

**IMPORTANT SAFETY AND PRODUCT INFORMATION****⚠ WARNING**

Failure to heed the following warnings could result in an accident or medical event resulting in death or serious injury.

Dive Warnings

- The diving features of this device are for use by certified divers only. This device should not be used as a sole dive computer. Failure to input the appropriate dive-related information into the device can lead to serious personal injury or death.
- Make sure that you fully understand the use, displays, and limitations of your device. If you have questions about this manual or the device, always resolve any discrepancies or confusion before diving with the device. Always remember that you are responsible for your own safety.
- There is always a risk of decompression illness (DCI) for any dive profile even if you follow the dive plan provided by the dive tables or a diving device. No procedure, diving device, or dive table will eliminate the possibility of DCI or oxygen toxicity. An individual's physiological make up can vary from day to day. This device cannot account for these variations. You are strongly advised to remain well within the limits provided by this device to minimize the risk of DCI. You should consult a physician regarding your fitness before diving.
- This device can calculate decompression stop requirements. These calculations are at best an estimate of the real physiological decompression requirements. Dives requiring staged decompression are substantially more risky than dives that stay well within no-stop limits. Diving with rebreathers, diving with mixed gases, performing staged decompression dives, and diving in overhead environments greatly increases your risk while scuba diving.
- The transmitter uses sonar technology to communicate with paired devices underwater. Signals can be lost if there are large objects or obstructions between paired devices when diving in groups. Each diver should always use their own transmitter paired to their own dive computer to ensure better connectivity between the transmitter and dive computer.
- The dive computer can calculate your surface air consumption rate (SAC) and air time remaining (ATR). These calculations are an estimate and should not be relied on as the only source of information.
- If you have a pacemaker or other implantable medical device, consult your physician before you dive. Scuba diving creates physical stresses on the body, which may not be suitable for individuals with pacemakers and other implantable medical devices.
- Always use backup instruments, including a depth gauge, submersible pressure gauge, and timer or watch. You should have access to decompression tables when diving with this device.
- Use a wrench when installing the transmitter on your tank regulator. Do not overtighten. Do not use the transmitter housing to tighten the transmitter.
- Do not grip the regulator or the transmitter to move, carry, or adjust the air tank.
- Perform pre-dive safety checks, such as checking proper device function and settings, display function, battery level, tank pressure, and bubble checks to check hoses for leaks.
- Confirm the dive computer is receiving a signal from the transmitter prior to starting your dive. The pressure value and battery level should appear on the dive computer screen. Each diver is responsible for their own safety and tank pressure.
- Check your device regularly during a dive. If there is any apparent malfunction, terminate the dive immediately and safely return to the surface.
- If the dive computer receives no signal from the transmitter, the pressure value is replaced by "NO COMMS." Check the position of the transmitter relative to the dive computer, and change the position as needed to acquire a signal. If a signal is not acquired, terminate the dive immediately and safely return to the surface.
- If a tank pressure warning or battery warning appears on the dive computer, terminate the dive immediately and safely return to the surface. Disregarding the alarm may result in serious injury or death.
- This device should not be shared between multiple users for diving purposes. Diver profiles are user specific, and using another diver's profile can result in misleading information that could lead to injury or death.
- For safety reasons, you should never dive alone. Dive with a designated buddy. You should also stay with others for an extended time after a dive, because the potential onset of decompression illness (DCI) may be delayed or triggered by surface activities.
- This device is not intended for commercial or professional dive activities. It is for recreational purposes only. Commercial or professional dive activities can expose the user to extreme depths or conditions that increase the risk of DCI.
- Do not dive with a gas if you have not personally verified its contents and input the analyzed value to the device. Failure to verify tank contents and input the appropriate gas values to the device will result in incorrect dive planning information and could result in serious injury or death.
- Diving with more than one gas mixture presents a much greater risk than diving with a single gas mixture. Mistakes related to the use of multiple gas mixtures may lead to serious injury or death.

- After analyzing your gas, always round down the result when inputting it to the device. For example, if the analyzed gas is 31.7% oxygen, input the gas as 31%. This buffer will result in more conservative and safer calculations.
- The transmitter is not an oxygen cleaned product. Do not use the transmitter with anything greater than 40% oxygen.
- Diving with a partial pressure of oxygen (PO₂) greater than 1.6, a central nervous system (CNS) oxygen toxicity exposure of 80% or greater, or daily oxygen tolerance units (OTU) of 300 or greater can be hazardous, and could result in serious injury or death. Terminate the dive if you reach oxygen toxicity levels.
- Always ensure a safe ascent. A rapid ascent increases the risk of DCI.
- Disabling the deco lockout feature on the device can result in an increased risk of DCI, which can result in personal injury or death. Disable this feature at your own risk.
- Violating a required decompression stop may result in serious injury or death. Never ascend above the displayed decompression stop depth.
- Always perform a safety stop between 3 and 5 meters (9.8 and 16.4 feet) for 3 minutes, even if no decompression stop is required.
- The maximum operating depth (MOD) should not be exceeded. Disregarding the alarm may result in serious injury or death.
- The maximum operating pressure of the transmitter should not be exceeded.
- Traveling to a higher elevation, including air travel, can temporarily cause a change in the equilibrium of dissolved nitrogen in the body. Always acclimatize to new altitudes before and after diving, because failure to do so may result in personal injury or death.

Marine Warnings

If your device provides tide information, this feature is for informational purposes only. It is the user's responsibility to heed all posted tide or water related guidance, to remain aware of your surroundings, and to use safe judgment around the water at all times. Failure to heed this warning could result in property damage, serious personal injury, or death.

If your device includes the anchor feature, you should use it as a tool for situational awareness only, as it may not prevent groundings or collisions in all circumstances. You are responsible for safe and prudent operation of your vessel, for remaining aware of your surroundings, and for using safe judgment on the water at all times. Failure to heed this warning could result in property damage, serious personal injury, or death.

Applied Ballistics® Warnings

If your device includes the Applied Ballistics feature, it is intended to provide accurate elevation and windage solutions based on gun and bullet profiles and measurements of current conditions only. Depending on your environment, conditions may change rapidly. Changes in environmental conditions, like wind gusts or downrange winds, may have an effect on the accuracy of your shot. Elevation and windage solutions are suggestions only based upon your input into the feature. Take readings often and carefully, and allow the readings to stabilize after significant changes in environmental conditions. Always allow a margin of safety for changing conditions and reading errors.

Always understand your target and what lies beyond your target before taking a shot. Failure to account for your shooting environment could cause property damage, injury, or death.

Battery Warnings

A lithium-ion battery is used in the device. A replaceable lithium battery is used in the accessory.

If these guidelines are not followed, batteries may experience a shortened life span or may present a risk of damage to the device, fire, chemical burn, electrolyte leak, and/or injury.

- Do not expose the device or batteries to fire, explosion, or other hazard.
-  **BATTERIES ARE HAZARDOUS AND MUST BE KEPT AWAY FROM CHILDREN.**
NEVER PUT NEW OR USED BATTERIES IN MOUTH OR IN ANY PART OF THE BODY. Severe or fatal injuries can occur within 2 hours if swallowed or placed inside the body. If this occurs or is suspected, seek medical attention immediately.
- Do not disassemble, modify, remanufacture, puncture, or damage the device or batteries.
- Do not remove or attempt to remove the non-user-replaceable battery.
- If using an external battery charger, only use the Garmin® accessory approved for your product.
- Only replace batteries with correct replacement batteries. Using other batteries presents a risk of fire or explosion. To purchase replacement batteries, see your Garmin dealer or the Garmin website.

Device Warnings

- Do not immerse or expose batteries to water or other liquids.
- To avoid possible device damage, do not leave the device exposed to a heat source or in a high-temperature location, such as in the sun in an unattended vehicle.
- Do not operate or store the device for an extended time period outside of the applicable temperature range listed in the printed manual in the product packaging.
- Do not use a power cable, data cable, and/or power adapter that is not supplied by Garmin or is not properly certified.

Health Warnings

- If you have a pacemaker or other internal electronic device, consult your physician before using a heart rate monitor.
- The optical wrist heart rate monitor and pulse oximeter emit lights and flash occasionally. Consult your physician if you have epilepsy or are sensitive to bright or flashing lights.
- This device may have a flashlight that can be programmed to flash at various intervals. Consult your physician if you have epilepsy or are sensitive to bright or flashing lights.
- Always consult your physician before beginning or modifying any exercise program.
- The device, accessories, heart rate monitor, pulse oximeter, and related data are intended to be used only for recreational purposes, not medical purposes, and are not intended to diagnose, monitor, treat, cure, or prevent any disease or condition.
- The heart rate and blood oxygen saturation readings are for reference only, and no responsibility is accepted for the consequences of any erroneous readings.
- While the optical wrist heart rate monitor and pulse oximeter technologies typically provide accurate estimates of a user's heart rate and blood oxygen saturation respectively, there are inherent limitations with the technologies that may cause some of the readings to be inaccurate under certain circumstances, including the user's physical characteristics, device fit and position, and type and intensity of activity.
- Activity trackers rely on sensors that track your movement and other metrics. The data provided by these devices is intended to be a close estimation of your activity and metrics tracked, but may not be completely accurate.

Safety and Tracking Warning

The assistance feature allows you to send your location to an emergency contact. This is a supplemental feature and should not be relied upon as a primary method to obtain emergency assistance. The Garmin Connect™ app does not contact emergency services on your behalf.

The incident detection feature is only available during certain outdoor activities. For more information, see the device owner's manual.

Bicycle Warnings

- Always use your best judgement, and operate the bicycle in a safe manner.
- Make sure your bicycle and hardware are properly maintained and that all parts are correctly installed.

Navigation Warnings

If your Garmin device uses or accepts map data, follow these guidelines to ensure safe navigating.

- Always carefully compare information displayed on the device to all available navigation sources, including weather conditions, maps, street/trail signs and conditions, waterway restrictions, and other factors that may affect safety. Always resolve any discrepancies or questions before continuing navigation, and defer to posted signs and conditions.
- Use this device only as a navigational aid. Do not attempt to use the device for any purpose requiring precise measurement of direction, distance, location, or topography.
- Always use your best judgment and exercise common sense when making off-road navigational decisions. The device is designed to provide route suggestions only. It is not a replacement for attentiveness and proper preparation for outdoor activities. Do not follow the route suggestions if they suggest an illegal course or would put you in an unsafe situation.
- Always be mindful of the effects of the environment and the inherent risks of the activity before embarking on off-road activities, especially the impact that weather and weather-related trail conditions can have on the safety of your activity. Ensure that you have the proper gear and supplies for your activity before navigating unfamiliar paths and trails.

CAUTION

Failure to heed the following cautions could result in minor or moderate injury, or property damage.

Skin Irritation

Some users may experience skin irritation after prolonged use of the watch, especially if the user has sensitive skin or allergies. If you notice any skin irritation, remove the watch and give your skin time to heal. To help prevent skin irritation, ensure the watch is clean and dry, and do not overtighten the watch on your wrist. For more information, go to garmin.com/fitandcare.

NOTICE

Failure to heed the following notices could result in personal or property damage, or negatively impact the device functionality.

Battery Notices

- Contact your local waste disposal department to dispose of the device/batteries in accordance with applicable local laws and regulations.

GPS Notice

The navigation device may experience degraded performance if you use it in proximity to any device that uses a terrestrial broadband network operating close to the frequencies used by any Global Navigation Satellite System (GNSS), such as the Global Positioning Service (GPS). Use of such devices may impair reception of GNSS signals.

Product Environmental Programs

Information about the Garmin product recycling program and WEEE, RoHS, REACH, and other compliance programs can be found at garmin.com/aboutGarmin/environment.

Declaration of Conformity

Hereby, Garmin declares that this product is in compliance with the Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: garmin.com/compliance.

UK Declaration of Conformity

Hereby, Garmin declares that this product is in compliance with the relevant statutory requirements. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: garmin.com/compliance.

Innovation, Science and Economic Development Canada Compliance

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Radio Frequency Radiation Exposure

This device is a portable transmitter and receiver that uses an internal antenna to send and receive low levels of radio frequency (RF) energy for data communications. The device emits RF energy below the published limits for portable use when operating in its maximum output power mode and when used with Garmin authorized accessories. To comply with RF exposure compliance requirements, the device should be used as described in the manual. The device should not be used in other configurations.

FCC Compliance

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and may cause harmful interference to radio communications if not installed and used in accordance with the instructions. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This product does not contain any user-serviceable parts. Repairs should only be made by an authorized Garmin service center. Unauthorized repairs or modifications could result in permanent damage to the equipment, and void your warranty and your authority to operate this device under Part 15 regulations.

EN250:2014

The sensor and dive computer combination is a Category III PPE device as defined under PPE Regulation (EU) 2016/425. It is designed to protect the user against substances and mixtures which are hazardous to health as defined by PPE Regulation (EU) 2016/425 Annex I Category III(a). It complies with the specifications set out in the harmonized European Standard EN250:2014 for use with air compliant with Standard EN 12021 (oxygen content of 21%).

The sensor and dive computer combination have been tested and CE certified by Institut National De Plongee Professionnelle, notified body 0078, located in Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – FRANCE. The EC certification process and verification of the operating performance under EN250 are applicable to a maximum depth of 50 m below the surface.

The instrument markings are located on the sensor, and consist of the following:

- Pressure rating: 300 bar (4351 psi)
- CE 0078

The number alongside CE identifies 0078, the notified body authorized to inspect the finished product.

NORTH AMERICA: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EUROPE: GARMIN WÜRZBURG GMBH,
BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG, GERMANY

Software License Agreement

BY USING THE DEVICE, YOU AGREE TO BE BOUND BY THE TERMS AND CONDITIONS OF THE FOLLOWING SOFTWARE LICENSE AGREEMENT. PLEASE READ THIS AGREEMENT CAREFULLY.

Garmin Ltd. and its subsidiaries ("Garmin") grant you a limited license to use the software embedded in this device (the "Software") in binary executable form in the normal operation of the product. Title, ownership rights, and intellectual property rights in and to the Software remain in Garmin and/or its third-party providers.

You acknowledge that the Software is the property of Garmin and/or its third-party providers and is protected under the United States of America copyright laws and international copyright treaties. You further acknowledge that the structure, organization, and code of the Software, for which source code is not provided, are valuable trade secrets of Garmin and/or its third-party providers and that the Software in source code form remains a valuable trade secret of Garmin and/or its third-party providers. You agree not to decompile, disassemble, modify, reverse assemble, reverse engineer, or reduce to human readable form the Software or any part thereof or create any derivative works based on the Software. You agree not to export or re-export the Software to any country in violation of the export control laws of the United States of America or the export control laws of any other applicable country.

Map Data Information

Garmin uses a combination of governmental and private data sources. Virtually all data sources contain some inaccurate or incomplete data. In some countries, complete and accurate map information is either not available or is prohibitively expensive.

Consumer Limited Warranty

THIS LIMITED WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY HAVE OTHER LEGAL RIGHTS, WHICH VARY FROM STATE TO STATE (OR BY COUNTRY OR PROVINCE). GARMIN DOES NOT EXCLUDE, LIMIT OR SUSPEND OTHER LEGAL RIGHTS YOU MAY HAVE UNDER THE LAWS OF YOUR STATE (OR COUNTRY OR PROVINCE). FOR A FULL UNDERSTANDING OF YOUR RIGHTS, YOU SHOULD CONSULT THE LAWS OF YOUR STATE, COUNTRY OR PROVINCE.

Non-aviation products are warranted to be free from defects in materials or workmanship for one year from the date of purchase. Within this period, Garmin will, at its sole option, repair or replace any components that fail in normal use. Such repairs or replacement will be made at no charge to the customer for parts or labor, provided that the customer shall be responsible for any transportation cost. This Limited Warranty does not apply to: (i) cosmetic damage, such as scratches, nicks and dents; (ii) consumable parts, such as batteries, unless product damage has occurred due to a defect in materials or workmanship; (iii) damage caused by accident, abuse, misuse, water, flood, fire, or other acts of nature or external causes; (iv) damage caused by service performed by anyone who is not an authorized service provider of Garmin; (v) damage to a product that has been modified or altered without the written permission of Garmin; (vi) damage to a product that has been connected to power and/or data cables that are not supplied by Garmin or damage to a product that has been connected to AC adapters and cables that are not certified by UL (Underwriters Laboratories) and are not labeled as Limited Power Source (LPS). In addition, Garmin reserves the right to refuse warranty claims against products or services that are obtained and/or used in contravention of the laws of any country. Garmin navigation products are intended to be used only as a travel aid and must not be used for any purpose requiring precise measurement of direction, distance, location or topography. Garmin makes no warranty as to the accuracy or completeness of map data. This Limited Warranty also does not apply to, and Garmin is not responsible for, any degradation in the performance of any Garmin navigation product resulting from its use in proximity to any handset or other device that utilizes a terrestrial broadband network operating on frequencies that are close to the frequencies used by any Global Navigation Satellite System (GNSS) such as the Global Positioning Service (GPS). Use of such devices may impair reception of GNSS signals.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE WARRANTIES AND REMEDIES CONTAINED IN THIS LIMITED WARRANTY ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF, AND GARMIN EXPRESSLY DISCLAIMS, ALL OTHER WARRANTIES AND REMEDIES, WHETHER EXPRESS, IMPLIED, STATUTORY, OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, STATUTORY REMEDY OR OTHERWISE. THIS LIMITED WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY HAVE OTHER LEGAL RIGHTS, WHICH VARY FROM STATE TO STATE AND FROM COUNTRY TO COUNTRY. IF IMPLIED WARRANTIES CANNOT BE DISCLAIMED UNDER THE LAWS OF YOUR STATE OR COUNTRY, THEN SUCH WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS LIMITED WARRANTY. SOME STATES (AND COUNTRIES AND PROVINCES) DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

IN NO EVENT SHALL GARMIN BE LIABLE IN A CLAIM FOR BREACH OF WARRANTY FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER RESULTING FROM THE USE, MISUSE OR INABILITY TO USE THIS PRODUCT OR FROM DEFECTS IN THE PRODUCT. SOME STATES (AND COUNTRIES AND PROVINCES) DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU.

If during the warranty period you submit a claim for warranty service in accordance with this Limited Warranty, then Garmin will, at its option: (i) repair the device using new parts or previously used parts that satisfy Garmin's quality standards, (ii) replace the device with a new device or a Garmin Recertified device that meets Garmin's quality standards, or (iii) exchange the device for a full refund of your purchase price. SUCH REMEDY SHALL BE YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY FOR ANY BREACH OF WARRANTY. Repaired or replaced devices have a 90-day warranty. If the device sent in is still under its original warranty, then the new warranty is 90 days or to the end of the original 1-year warranty, whichever is longer.

Before seeking warranty service, please access and review the online help resources available on support.garmin.com. If your device is still not functioning properly after making use of these resources, contact a Garmin Authorized service facility in the original country of purchase or follow the instructions on support.garmin.com to obtain warranty service. If you are in the United States, you can also call 1-800-800-1020.

If you seek warranty service outside of the original country of purchase, Garmin cannot guarantee that the parts and products needed to repair or replace your product will be available due to differences in product offerings and applicable standards, laws and regulations. Accordingly, Garmin may, in its sole discretion and subject to applicable laws, repair your product with comparable parts or replace your product with a comparable Garmin product (new or a Garmin Recertified replacement), or require you to ship your product to a Garmin Authorized Service facility in the country of original purchase or to a Garmin Authorized service facility in another country that can service your product, in which case you will be responsible for complying with all applicable import and export laws and regulations and for paying all custom duties, V.A.T., shipping fees and other associated taxes and charges. In some cases, Garmin and its dealers may be unable to service your product in a country outside of the original country of purchase or return a repaired or replaced product to you in that country due to applicable standards, laws or regulations in that country.

Online Auction Purchases: Products purchased through online auctions are not eligible for rebates or other special offers from Garmin warranty coverage. Online auction confirmations are not accepted for warranty verification. To obtain warranty service, an original or copy of the sales receipt from the original retailer is required. Garmin will not replace missing components from any package purchased through an online auction.

International Purchases: A separate warranty may be provided by international distributors for devices purchased outside the United States depending on the country. If applicable, this warranty is provided by the local in-country distributor and this distributor provides local service for your device. Distributor warranties are only valid in the area of intended distribution. Devices purchased in the United States or Canada must be returned to the Garmin service center in the United Kingdom, the United States, Canada, or Taiwan for service

Australian Purchases: Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. The benefits under our Limited Warranty are in addition to other rights and remedies under applicable law in relation to the products. Garmin Australasia, 30 Clay Place, Eastern Creek, NSW 2766, Australia. Phone: 1800 235 822.

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LE PRODUIT ET LA SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT

Si vous ne respectez pas les avertissements suivants, vous risquez un accident ou un problème médical pouvant entraîner des blessures graves, voire mortelles.

Avertissements relatifs à la plongée

- Les fonctions de plongée de cet appareil sont à réservé uniquement aux plongeurs certifiés. Cet appareil ne doit pas être utilisé comme ordinateur de plongée unique. La saisie d'informations incorrectes associées à une plongée dans l'appareil peut provoquer des blessures graves voire mortelles.
- Assurez-vous de comprendre pleinement l'usage, les affichages et les limitations de votre appareil. Si vous avez des questions relatives à ce manuel ou à l'appareil, cherchez toujours à résoudre tout dysfonctionnement ou doute avant de plonger avec l'appareil. N'oubliez jamais que vous êtes responsable de votre propre sécurité.
- Il existe toujours des risques de maladie de décompression, quel que soit le profil de plongée, même si vous suivez le plan de plongée fourni par les tables de plongée ou un appareil de plongée. Aucune procédure, aucun appareil de plongée et aucune table de plongée n'élimineront totalement l'éventualité d'une maladie de décompression ou d'une hyperoxie. La constitution physiologique d'une personne peut varier d'une journée à l'autre. Cet appareil ne peut pas prendre en compte ces variations. Pour réduire les risques de maladie de décompression, nous vous conseillons vivement de bien rester dans les limites prévues par cet appareil. Consultez un médecin pour effectuer un bilan de santé avant de plonger.
- Cet appareil peut calculer les besoins en matière de paliers de décompression. Ces calculs sont au mieux une estimation des besoins réels en matière de décompression physiologique. Les plongées nécessitant des paliers de décompression sont considérablement plus risquées que les plongées sans palier. Certains types de plongée (avec recycleur, avec gaz mixtes, avec paliers de décompression ou dans des environnements sous plafond) augmentent considérablement les risques.
- L'émetteur utilise la technologie de sondeur pour communiquer avec les appareils couplés sous l'eau. Les appareils couplés risquent de perdre le signal s'il y a des objets ou des obstacles de grande taille entre eux lorsque vous plongez en groupe. Chaque plongeur doit toujours utiliser son propre émetteur couplé à son propre ordinateur de plongée pour assurer la meilleure connectivité possible entre l'émetteur et l'ordinateur de plongée.
- L'ordinateur de plongée peut calculer votre consommation d'air en surface et le temps d'air restant. Ces calculs sont une estimation et vous ne devez pas vous en servir comme seule source d'information.
- Si vous êtes porteur d'un stimulateur cardiaque ou d'un autre dispositif médical implantable, consultez votre médecin avant toute plongée. La plongée sous-marine imprime des pressions physiques sur le corps, qui peuvent ne pas être adaptées aux personnes portant un stimulateur cardiaque ou d'autres dispositifs médicaux implantables.
- Utilisez toujours des instruments de secours, dont une jauge de profondeur, un manomètre submersible et un chronomètre ou une montre. Vous devez avoir accès aux tables de décompression lorsque vous plongez avec cet appareil.
- Utilisez une clé pour l'installation de l'émetteur sur le régulateur de votre bouteille. Ne serrez pas outre mesure. N'utilisez pas le boîtier de l'émetteur pour serrer l'émetteur.
- N'attrapez pas le régulateur ni l'émetteur pour déplacer, transporter, ou régler la bouteille d'air.
- Effectuez les contrôles de sécurité avant la plongée, comme la vérification des paramètres et du bon fonctionnement de l'appareil, de l'affichage, du niveau de charge de la batterie et de la pression des bouteilles, et assurez-vous que les tuyaux ne sont pas percés en vérifiant que des bulles ne s'en échappent pas.
- Vérifiez que l'ordinateur de plongée reçoit un signal de l'émetteur avant de plonger. La valeur de la pression et le niveau de charge de la batterie doivent apparaître sur l'écran de l'ordinateur de plongée. Chaque plongeur est responsable de sa propre sécurité et de la pression de sa bouteille.
- Vérifiez fréquemment votre appareil au cours d'une plongée. Si vous détectez le moindre dysfonctionnement apparent, arrêtez immédiatement la plongée et remontez à la surface en toute sécurité.
- Si l'ordinateur de plongée ne reçoit aucun signal de l'émetteur, la valeur de pression est remplacée par le message « AUCUNE COMMUNICATION ». Vérifiez la position de l'émetteur par rapport à l'ordinateur de plongée et déplacez-le si nécessaire pour acquérir un signal. Si vous ne parvenez pas à détecter un signal, arrêtez immédiatement la plongée et remontez à la surface en toute sécurité.
- Si une alerte de pression de la bouteille ou de la batterie s'affiche sur l'ordinateur de plongée, arrêtez immédiatement la plongée et remontez à la surface en toute sécurité. Ignorer l'alarme peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- Cet appareil ne doit pas être partagé entre plusieurs utilisateurs. Les profils de plongeur sont spécifiques aux utilisateurs et utiliser le profil d'un autre plongeur peut produire des informations erronées qui peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- Pour des raisons de sécurité, ne plongez jamais seul. Plongez avec un camarade désigné. Restez également accompagné pendant une longue période après une plongée, car l'apparition potentielle d'une maladie de décompression peut être retardée ou déclenchée par des activités à la surface.
- Cet appareil n'est pas conçu pour des activités de plongée professionnelles ou commerciales. Il a été

conçu uniquement à des fins de loisir. Les activités de plongée professionnelles ou commerciales peuvent exposer l'utilisateur à des profondeurs ou conditions extrêmes qui peuvent augmenter les risques de maladie de décompression.

- Ne plongez pas avec un gaz si vous n'avez pas contrôlé personnellement son contenu et saisi la valeur analysée dans l'appareil. Sans contrôle du contenu des bouteilles ni saisie des valeurs de gaz appropriées dans l'appareil, les informations de planification de plongée sont incorrectes et peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- Plonger avec plusieurs gaz mixtes représente un risque bien plus élevé que plonger avec un seul gaz mixte. Les erreurs liées à l'utilisation de plusieurs gaz mixtes peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- Après l'analyse de votre gaz, arrondissez toujours le résultat lors de la saisie dans l'appareil. Par exemple, si le gaz analysé est composé de 31,7 % d'oxygène, saisissez la valeur 31 % pour le gaz. Cette approche génère des calculs plus prudents et plus sûrs.
- L'émetteur n'est pas un produit libre de toute souillure compatible avec l'oxygène. N'utilisez pas l'émetteur avec un mélange contenant plus de 40 % d'oxygène.
- Plonger avec une pression partielle d'oxygène (pO_2) supérieure à 1,6, un niveau de toxicité résultant de l'exposition à l'oxygène du système nerveux central (CNS, central nervous system) de 80 % ou plus, ou des unités de tolérance quotidienne à l'oxygène (OTU, oxygen tolerance units) de 300 ou plus peut être dangereux et peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. Arrêtez la plongée en cas d'hyperoxie.
- Procédez toujours à une remontée sécurisée. Une remontée rapide augmente les risques de maladie de décompression.
- La désactivation de la fonction de blocage de décompression sur l'appareil peut causer un risque élevé de maladie de décompression et entraîner des blessures graves, voire mortelles. Désactivez cette fonction à vos propres risques.
- Le non-respect d'un palier de décompression requis peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. Ne remontez jamais au-dessus de la profondeur du palier de décompression affichée.
- Effectuez toujours un palier de sécurité entre 3 et 5 mètres (entre 9,8 et 16,4 pieds) pendant 3 minutes, même si aucun palier de décompression n'est requis.
- La profondeur maximale de fonctionnement (MOD, maximum operating depth) ne doit pas être dépassée. Ignorer l'alarme peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- La pression maximale de fonctionnement de l'émetteur ne doit pas être dépassée.
- L'ascension vers une altitude plus élevée, même à l'air libre, peut entraîner une modification temporaire de l'équilibre de l'azote dissous dans le corps. Habituez-vous toujours aux nouvelles altitudes avant et après les plongées pour éviter des blessures graves, voire mortelles.

Avertissements maritimes

Si votre appareil fournit des informations sur les marées, celles-ci sont données à titre informatif uniquement. Il incombe à l'utilisateur de tenir compte des informations sur les marées ou sur l'eau en général, de rester vigilant et de faire preuve de bon sens lorsqu'il se trouve sur l'eau ou aux abords d'un plan d'eau. Sinon, vous risquez un accident pouvant entraîner des dommages matériels et des blessures graves, voire mortelles.

Si votre appareil est équipé de la fonction d'ancre, vous devez l'utiliser uniquement comme outil d'aide à la navigation, car elle n'est pas conçue pour vous éviter les échouements ou collisions en toute circonstance. Vous devez rester vigilant et naviguer prudemment, surveiller votre environnement et faire preuve de bon sens sur l'eau à tout moment. Sinon, vous risquez un accident pouvant entraîner des dommages matériels et des blessures graves, voire mortelles.

Applied Ballistics Avertissements

Si votre appareil inclut la fonction Applied Ballistics, notez que celle-ci est conçue pour fournir des données précises de pointage en hauteur et en direction reposant uniquement sur les profils d'armes et de munitions et sur les mesures des conditions actuelles. Ces conditions peuvent changer rapidement en fonction de votre environnement. Les modifications des conditions environnementales, telles que les rafales de vent et le vent arrière, peuvent affecter la précision de votre tir. Les solutions de pointage en hauteur et en direction fournissent des suggestions basées sur les données que vous avez renseignées. Effectuez des relevés réguliers et soigneux. Après tout changement important des conditions environnementales, attendez que les valeurs se stabilisent. Prévoyez toujours une marge de sécurité tenant compte des conditions changeantes et des erreurs de relevés potentielles.

Avant de tirer, assurez-vous d'avoir clairement identifié votre cible et ce qui se trouve au-delà. La méconnaissance de votre environnement de tir peut entraîner des dommages matériels et des blessures graves, voire mortelles.

Avertissements relatifs à la batterie

Une batterie lithium-ion est utilisée dans l'appareil. Une pile remplaçable au lithium est utilisée dans l'accessoire. Le non-respect de ces consignes peut causer une diminution de la durée de vie des batteries, endommager l'appareil ou présenter un risque d'incendie, de brûlure chimique, de fuite d'électrolyte et/ou de blessure.

- N'exposez pas l'appareil ou les batteries au feu, à une explosion ou à d'autres dangers.

- **⚠ LES PILES ET BATTERIES SONT DES OBJETS DANGEREUX QUI DOIVENT RESTER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

N'INSÉREZ JAMAIS DE PILES OU BATTERIES NEUVES OU USAGÉES DANS LA BOUCHE OU DANS UNE AUTRE PARTIE DU CORPS. Des blessures graves ou mortelles peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion ou l'insertion de ces éléments dans le corps. Si cela se produit ou si vous pensez que c'est le cas, faites immédiatement appel à un médecin.

- Ne démontez pas l'appareil ni les batteries, ne les modifiez pas, ne les refabriquez pas, ne les percez pas, ne les endommagez pas.
- N'essayez pas de retirer la batterie non remplaçable par l'utilisateur.
- Si vous utilisez un chargeur de batterie externe, utilisez uniquement l'accessoire Garmin adapté à votre produit.
- Remplacez les batteries uniquement par les batteries de remplacement adéquates. L'utilisation d'autres batteries peut présenter un risque d'incendie ou d'explosion. Pour acheter des batteries de remplacement, rapprochez-vous de votre revendeur Garmin ou consultez le site Web Garmin.

Avertissements sur l'appareil

- N'immergez pas les batteries et ne les exposez pas à l'eau ou à d'autres liquides.
- Afin d'éviter tout risque de dommage, ne laissez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou dans un lieu où la température est très élevée, par exemple dans un véhicule sans surveillance stationné en plein soleil.
- Évitez de ranger ou d'utiliser l'appareil pour une période prolongée si la température ambiante se situe en dehors de la plage indiquée dans le manuel imprimé fourni avec le produit.
- N'utilisez pas de câbles d'alimentation, de câbles de données et/ou d'adaptateur d'alimentation non fournis par Garmin ou qui ne disposent pas des certifications adaptées.

Avertissements relatifs à la santé

- Si vous êtes porteur d'un stimulateur cardiaque ou autre dispositif électronique implanté, consultez votre médecin avant d'utiliser un moniteur de fréquence cardiaque.
- Le moniteur de fréquence cardiaque optique au poignet et l'oxymètre de pouls émettent de la lumière et des flashes verts occasionnellement. Consultez votre médecin si vous souffrez d'épilepsie ou si vous êtes sensible à la lumière vive ou aux flashes lumineux.

• Certains appareils sont dotés d'une lampe torche qui peut être réglée pour clignoter à des fréquences variables. Consultez votre médecin si vous souffrez d'épilepsie ou si vous êtes sensible à la lumière vive ou aux flashes lumineux.

- Consultez toujours votre médecin avant de commencer ou de modifier tout programme d'exercice physique.
- Les appareils, accessoires, moniteurs de fréquence cardiaque et oxymètres de pouls, ainsi que les données qui y sont associées, ne doivent être utilisés qu'à des fins indicatives. Ils ne doivent pas être utilisés à des fins médicales, ni pour poser un diagnostic, surveiller, soigner, traiter ou éviter quelque maladie que ce soit.
- Les relevés de fréquence cardiaque et de taux d'oxygène dans le sang sont uniquement fournis à titre indicatif et nul ne saurait être tenu responsable des dommages résultant d'un relevé erroné.
- Bien que la technologie du moniteur de fréquence cardiaque optique au poignet et de l'oxymètre de pouls fournit en général une bonne estimation de la fréquence cardiaque et de la SpO2 de l'utilisateur, respectivement, elle présente quelques limitations inhérentes qui faussent certaines données dans certaines circonstances. Ces circonstances comprennent notamment les caractéristiques physiques de l'utilisateur, la taille et le positionnement de l'appareil et le type ainsi que l'intensité des activités pratiquées.
- Les bracelets d'activité s'appuient sur des capteurs qui enregistrent vos mouvements ainsi que d'autres métriques. Même si les données fournies par ces appareils donnent une bonne estimation de votre activité et de vos métriques, vous ne devez pas vous y fier entièrement.

Avertissement concernant le suivi et la sécurité

La fonction d'assistance vous permet d'envoyer votre position à un contact d'urgence. Il s'agit d'une fonction complémentaire qui ne doit pas être utilisée en premier pour solliciter une aide d'urgence. L'application Garmin Connect ne contacte aucun service d'urgence à votre place.

La fonction de détection d'incident n'est disponible que pour certaines activités en extérieur. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil.

Avertissements relatifs au vélo

- Faites preuve de bon sens et conduisez toujours de la manière la plus sûre possible.
- Assurez-vous que votre vélo et votre matériel sont en bon état et que tous les composants sont correctement installés.

Avertissements relatifs à la navigation

Si votre appareil Garmin utilise ou accepte les données cartographiques, suivez ces recommandations pour naviguer en toute sécurité.

- Comparez toujours attentivement les informations affichées sur l'appareil aux autres sources d'informations, notamment les prévisions météo, les cartes, les indications présentes sur les pistes de randonnée, l'état des pistes, les restrictions relatives aux voies navigables et tous les autres facteurs susceptibles de nuire à votre sécurité. Cherchez à résoudre tout dysfonctionnement ou problème avant de poursuivre la navigation, respectez les panneaux de signalisation et adaptez-vous aux conditions extérieures.
- L'appareil doit être utilisé uniquement comme une aide à la navigation. Ne tentez pas d'utiliser l'appareil à des fins exigeant une mesure précise de l'orientation, de la distance, de la position ou de la topographie.
- Faites preuve de bon sens et soyez toujours raisonnable lorsque vous prenez des décisions relatives à la navigation à vol d'oiseau. L'appareil est uniquement conçu pour vous proposer des suggestions d'itinéraires. Il ne vous dispense pas de faire preuve de vigilance et de vous préparer correctement pour les activités de plein air. Ne suivez pas les suggestions d'itinéraires si elles vous indiquent un parcours illégal ou pourraient vous mettre en danger.
- Tenez toujours compte des effets de l'environnement et des risques liés à l'activité avant de vous lancer dans des activités de plein air. Notamment, la météo et ses conséquences sur l'état des pistes de randonnée peuvent compromettre la sécurité de votre activité. Assurez-vous que vous disposez de l'équipement et du ravitaillement adaptés avant d'emprunter des chemins et des pistes de randonnée que vous ne connaissez pas.

ATTENTION

Si vous ne respectez pas les précautions suivantes, vous risquez de provoquer des dégâts matériels ou des blessures légères à modérées.

Irritation de la peau

Certains utilisateurs peuvent ressentir une irritation de la peau après avoir porté la montre pendant une longue période, surtout ceux qui ont la peau sensible ou qui souffrent d'allergies. Si votre peau est irritée, retirez la montre et laissez à votre peau le temps de guérir. Pour éviter toute irritation de la peau, assurez-vous que votre montre est propre et sèche. Évitez de trop la serrer à votre poignet. Pour plus d'informations, rendez-vous sur garmin.com/fitandcare.

AVIS

Si vous ignorez les consignes fournies dans le présent document, vous risquez de vous blesser, d'endommager votre bien ou d'affecter négativement les fonctionnalités de l'appareil.

Avis concernant la batterie

- Contactez la déchetterie locale pour plus d'informations sur la mise au rebut de l'appareil ou des batteries dans le respect des lois et réglementations locales applicables.

Avertissement concernant le GPS

Les performances de l'appareil de navigation peuvent être réduites si vous utilisez l'appareil à proximité d'un autre appareil utilisant un réseau terrestre à large bande fonctionnant sur des fréquences proches de celles utilisées par les systèmes de positionnement par satellites (GNSS), comme le GPS. L'utilisation de tels appareils peut altérer la réception des signaux GNSS.

Programmes environnementaux

Des informations relatives au programme Garmin de recyclage des produits ainsi qu'aux directives DEEE et RoHS, à la réglementation REACH et aux autres programmes de conformité sont disponibles à l'adresse garmin.com/aboutGarmin/environment.

Déclaration de conformité

Par la présente, Garmin déclare que son produit est conforme à la Directive 2014/53/EU. Le texte de la déclaration de conformité UE dans sa version intégrale est disponible sur la page Web suivante : garmin.com/compliance.

Innovation, Sciences et Développement économique Canada - Conformité

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage ; 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Exposition aux rayonnements à fréquence radioélectrique

Cet appareil est un émetteur/récepteur portable qui utilise une antenne interne pour envoyer et recevoir des radiofréquences de faible puissance lors des communications de données. Les champs de radiofréquences émis par l'appareil lorsqu'il fonctionne au maximum de sa puissance et qu'il est utilisé avec des accessoires approuvés par Garmin ne dépassent pas les limites fixées par la réglementation pour un appareil portable. Pour être conforme aux exigences d'exposition aux radiofréquences, l'appareil doit être utilisé conformément aux instructions du manuel. L'appareil ne doit être utilisé dans aucune autre configuration.

EN250:2014

La combinaison du capteur et de l'ordinateur de plongée forme un appareil de catégorie III PPE, telle que définie par la directive européenne 2016/425. Elle a été conçue pour protéger l'utilisateur des substances et mélanges présentant un danger pour la santé, selon la définition de la directive européenne 2016/425 Annexe I Catégorie III(a). Elle respecte les caractéristiques mentionnées dans la norme européenne EN250 pour une utilisation avec un air respectant la norme EN12021 (21 % d'oxygène).

La combinaison du capteur et de l'ordinateur de plongée a été testée et certifiée CE par l'Institut National De Plongée Professionnelle, organisme notifié 0078, sis à l'adresse : Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – FRANCE. La certification CE et la vérification des performances en vertu de la norme EN250 sont applicables à une profondeur maximale de 50 mètres sous la surface.

Le marquage de l'instrument se situe sur le capteur et indique :

- Pression : 300 bars (4 351 psi)
- CE 0078

Le nombre 0078 qui accompagne le sigle CE permet d'identifier l'organisme notifié autorisé à examiner le produit fini.

AMÉRIQUE DU NORD : GARMIN INTERNATIONAL INC.,
1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EUROPE : GARMIN WÜRZBURG GMBH,
BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG,
ALLEMAGNE

Contrat de licence du logiciel

EN UTILISANT CE PRODUIT, VOUS RECONNAISSEZ
ETRE LIE PAR LES TERMES DU PRESENT CONTRAT
DE LICENCE DE LOGICIEL. LISEZ ATTENTIVEMENT CE
CONTRAT DE LICENCE.

Garmin Ltd. et ses filiales (« Garmin ») vous concèdent une licence limitée pour l'utilisation du logiciel intégré à cet appareil (le « Logiciel ») sous la forme d'un programme binaire exécutable, dans le cadre du fonctionnement normal du produit. Tout titre, droit de propriété ou droit de propriété intellectuelle dans le Logiciel ou concernant le Logiciel est la propriété de Garmin et/ou de ses fournisseurs tiers.

Vous reconnaisssez que le Logiciel est la propriété de Garmin et/ou de ses fournisseurs tiers et qu'il est protégé par les lois en vigueur aux Etats-Unis d'Amérique et par les traités internationaux relatifs aux droits d'auteur. Vous reconnaissiez également que la structure, l'organisation et le code du Logiciel, dont le code source n'est pas fourni, constituent d'importants secrets de fabrication de Garmin et/ou de ses fournisseurs tiers, et que le code source du Logiciel demeure un important secret de fabrication de Garmin et/ou de ses fournisseurs tiers. Vous acceptez de ne pas décompiler, désassembler, modifier, assembler à rebours, étudier par rétro-ingénierie ou transcrire en langage humain intelligible le Logiciel ou toute partie du Logiciel, ou créer toute œuvre dérivée du Logiciel. Vous acceptez de ne pas exporter ni de réexporter le Logiciel vers un pays contrevenant aux lois de contrôle à l'exportation des Etats-Unis d'Amérique ou à celles de tout autre pays concerné.

Informations sur les données cartographiques

Les données de Garmin proviennent à la fois de sources publiques et privées. La quasi-totalité des sources de données contient une part d'informations inexactes ou incomplètes. Dans certains pays, des informations cartographiques complètes et exactes sont soit indisponibles, soit proposées à un coût prohibitif.

Garantie limitée s'appliquant aux utilisateurs

LA PRÉSENTE GARANTIE VOUS OCTROIE DES DROITS PARTICULIERS ET VOUS BÉNÉFICIEZ PEUT-ÊTRE D'AUTRES DROITS QUI PEUVENT VARIER D'UN ÉTAT, PAYS, OU PROVINCE À L'AUTRE. GARMIN N'EXCLUT PAS, NI NE LIMITÉ OU SUSPEND, LES AUTRES DROITS LÉGAUX DONT VOUS BÉNÉFICIEZ EN VERTU DU DROIT DE VOTRE ÉTAT, PAYS OU PROVINCE. POUR BIEN COMPRENDRE VOS DROITS, CONSULTEZ LE DROIT APPLICABLE DANS VOTRE ÉTAT, PAYS OU PROVINCE.

Les produits non aéronautiques sont garantis contre tout défaut de matériel et de fabrication pendant un an à compter de leur date d'achat. Durant cette période, Garmin pourra, à son entière discrétion, réparer ou remplacer tout composant qui s'avérerait défectueux dans le cadre d'un usage normal. Ce type de réparation ou de remplacement ne sera pas facturé au client, qu'il s'agisse des composants ou de la main-d'œuvre, à condition que le client prenne en charge les frais de port. La présente garantie limitée ne couvre pas : (i) les dommages esthétiques, tels que les éraflures, les rayures et les bosses ; (ii) les consommables, comme les piles, à moins que le dommage ne soit dû à un défaut matériel ou de fabrication ; (iii) les dommages provoqués par un accident, une utilisation abusive, une mauvaise utilisation, l'eau, une inondation, un incendie ou toute autre catastrophe naturelle ou cause extérieure ; (iv) les dommages provoqués par des fournisseurs de services non agréés par Garmin ; ou (v) les dommages sur un produit ayant été modifié sans l'autorisation écrite de Garmin ; ou (vi) les dommages sur un produit raccordé à des câbles d'alimentation et/ou des câbles de données non fournis par Garmin ou les dommages sur un produit raccordé à un adaptateur secteur ou des câbles non certifiés par l'UL (Underwriters Laboratories) et non garantis LPS (Limited Power Source). En outre, Garmin se réserve le droit de refuser toute demande de service sous garantie relative à un produit ou service obtenu et/ou utilisé en violation des lois de tout pays. Les produits de navigation Garmin constituent uniquement une aide à la navigation et ne doivent pas être utilisés à des fins exigeant l'évaluation précise de la direction, de la distance, de la position ou de la topographie. Garmin n'offre aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des données cartographiques. La présente garantie limitée ne couvre pas, et Garmin n'est pas responsable de, toute dégradation des performances d'un produit de navigation Garmin si celui-ci a été utilisé près d'un appareil portable ou de tout autre appareil utilisant un réseau terrestre à large bande fonctionnant sur des fréquences proches de celles utilisées par tout système de positionnement par satellites (GNSS), comme le GPS. L'utilisation de tels appareils peut altérer la réception des signaux GNSS.

DANS LES LIMITES PRÉVUES PAR LA LOI, LES GARANTIES ET RECOURS CONTENUS DANS LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE SONT EXCLUSIFS ET REMPLACENT, ET GARMIN EXCLUT EXPLICITEMENT, TOUTE AUTRE GARANTIE ET RECOURS EXPRÉS, IMPLICITES, LÉGAX OU AUTRES, Y COMPRIS, MAIS DE MANIÈRE NON LIMITATIVE, TOUTE GARANTIE IMPLICITE MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, TOUT RECOURS LÉGAL OU AUTRES. LA PRÉSENTE GARANTIE VOUS OCTROIE DES DROITS PARTICULIERS ET VOUS BÉNÉFICIEZ PEUT-ÊTRE D'AUTRES DROITS QUI PEUVENT VARIER D'UN ÉTAT OU PAYS À UN AUTRE. SI LES GARANTIES IMPLICITES NE PEUVENT PAS ÊTRE EXCLUES EN VERTU DU DROIT DE VOTRE ÉTAT OU PAYS, ALORS LESDITES GARANTIES SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE. CERTAINS ÉTATS, PAYS ET PROVINCES INTERDISANT LA RESTRICTION DE LA DURÉE D'UNE GARANTIE IMPLICITE, LES RESTRICTIONS SUSMENTIONNÉES PEUVENT NE PAS VOUS CONCERNER.

EN AUCUN CAS, LA SOCIÉTÉ GARMIN NE SAURAIT ÊTRE TENUE POUR RESPONSABLE EN CAS DE RUPTURE DE LA GARANTIE DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE, SPÉCIAL, INDIRECT OU CONSÉCUTIF RÉSULTANT DE L'UTILISATION, DE LA MAUVAISE UTILISATION OU DE L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILISER CE PRODUIT, OU RÉSULTANT DE DÉFAUTS DU PRODUIT. CERTAINS ÉTATS, PAYS ET PROVINCES INTERDISANT L'EXCLUSION OU LA RESTRICTION DES DOMMAGES PARTICULIERS OU ACCESSOIRES, LES RESTRICTIONS SUSMENTIONNÉES PEUVENT NE PAS VOUS CONCERNER.

Si, pendant la durée de la garantie, vous faites une demande de services de garantie conformément à la présente Garantie limitée, Garmin peut, à sa discrétion : (i) réparer l'appareil à l'aide de pièces neuves ou déjà utilisées, si celles-ci remplissent les critères de qualité de Garmin (ii) remplacer l'appareil par un appareil neuf ou par un appareil recertifié Garmin qui remplit les critères de qualité de Garmin ou (iii) rembourser l'appareil au prix où vous l'avez acheté. CE TYPE DE RECOURS SERA VOTRE RECOURS UNIQUE ET EXCLUSIF POUR TOUTE RUPTURE DE GARANTIE. Les appareils réparés ou remplacés bénéficient d'une garantie de 90 jours. Si l'appareil envoyé est toujours couvert par la garantie d'origine, cette nouvelle garantie dure 90 jours ou jusqu'à la fin de la période de garantie d'origine qui est de 1 an ; la période ayant la date de fin la plus éloignée prévaut.

Avant de demander des services de garantie, merci de consulter les ressources d'aide en ligne disponibles sur support.garmin.com. Si votre appareil ne fonctionne toujours pas correctement après avoir appliqué les consignes indiquées en ligne, contactez un centre de service autorisé par Garmin dans le pays où vous avez acheté l'appareil ou suivez les instructions disponibles sur le site support.garmin.com pour obtenir des services de garantie. Si vous vous trouvez aux États-Unis, vous pouvez aussi appeler le 1 800 800 1020.

Si vous demandez des services de garantie en dehors du pays où vous avez acheté l'appareil, Garmin ne peut pas garantir que les pièces et produits nécessaires à la réparation ou au remplacement de votre produit seront disponibles, car les offres, les normes, les lois et les réglementations diffèrent selon les pays. Dans ce cas, Garmin peut, à sa seule discrétion et conformément au droit applicable, réparer votre produit à l'aide de pièces comparables ou remplacer votre produit par un produit Garmin comparable (neuf ou recertifié Garmin), ou vous demander d'envoyer votre produit vers un centre de service autorisé par Garmin dans le pays où vous avez acheté le produit ou vers un centre de service autorisé par Garmin d'un autre pays où votre produit pourra être réparé ou remplacé, et, dans ce cas, vous devrez respecter le droit et les réglementations en matière d'importation et d'exportation et vous acquitter seul des droits de douane, de la TVA, des frais d'expédition ainsi que de tous autres taxes et frais. Dans certains cas, Garmin et ses revendeurs ne peuvent ni réparer votre produit dans un autre pays que celui où vous avez acheté le produit, ni envoyer un produit de remplacement neuf ou réparé dans ce pays, à cause des normes, lois et réglementations du pays en question.

Achats dans le cadre d'enchères en ligne : les produits achetés au cours d'enchères en ligne ne peuvent faire l'objet de rabais ou d'autres offres spéciales proposés par la garantie de Garmin. Les confirmations de vente aux enchères en ligne ne sont pas acceptées dans le cadre d'une vérification sous garantie. Pour bénéficier d'un service sous garantie, l'original ou une copie de la facture dressée par le premier revendeur doit être présenté. Garmin ne procédera à aucun remplacement de composant manquant sur tout produit acheté dans le cadre d'enchères en ligne.

Achats internationaux : selon les pays, une garantie distincte peut être accordée par les distributeurs internationaux pour les appareils achetés hors des Etats-Unis. Le cas échéant, cette garantie est fournie par le distributeur du pays d'achat et ledit distributeur prend en charge les services locaux nécessaires pour votre appareil. Les garanties distributeur sont valides uniquement dans les zones de distribution visées. En cas de problème, les appareils achetés aux États-Unis ou au Canada doivent être renvoyés aux ateliers de réparations Garmin du Royaume-Uni, des États-Unis, du Canada ou de Taïwan.

INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA E SUL PRODOTTO

AVVERTENZA

Il mancato rispetto delle indicazioni fornite di seguito potrebbe causare incidenti e lesioni gravi o mortali.

Avvertenze relative alle immersioni

- Le funzioni di immersione di questo dispositivo sono dedicate esclusivamente ai subacquei esperti. Questo dispositivo non deve essere utilizzato come unico computer per le immersioni. L'immissione di informazioni non corrette nel dispositivo relative alle immersioni può causare lesioni gravi o morte.
- Verificare di aver compreso il funzionamento, le schermate e le limitazioni del dispositivo. In caso di domande su questo manuale o sul dispositivo, risolvere sempre le eventuali discrepanze o dubbi prima di immergersi con il dispositivo. L'utente è l'unico responsabile della propria sicurezza.
- Esiste sempre il rischio di patologie da decompressione (DCI) per qualsiasi profilo di immersione, anche seguendo il piano di immersione fornito dalle relative tabelle o da un dispositivo per le immersioni. Nessuna procedura, dispositivo per l'immersione o tabella di immersione eliminerà la possibilità di una patologia DCI o derivante dalla tossicità dell'ossigeno. Lo stato fisiologico di un individuo può variare da un giorno all'altro. Questo dispositivo non tiene conto di queste variazioni. Si consiglia vivamente di rimanere entro i limiti forniti da questo dispositivo per ridurre al minimo il rischio di patologie DCI. Consultare un medico in merito alla propria forma fisica prima di immergersi.
- Questo dispositivo è in grado di calcolare i requisiti di interruzione della decompressione. Questi calcoli sono soltanto una stima dei reali requisiti di decompressione fisiologica. Le immersioni che richiedono tappe di decompressione sono sostanzialmente più rischiose delle immersioni senza tappe di decompressione. Le immersioni con rebreather, le immersioni con miscele di gas, le immersioni con tappe di decompressione e le immersioni in grotta aumentano considerevolmente il rischio di DCS.
- Il trasmettitore utilizza la tecnologia ecoscandaglio per comunicare con i dispositivi associati sott'acqua. I segnali possono essere persi in presenza di oggetti di grandi dimensioni o di ostacoli tra dispositivi associati durante le immersioni in gruppo. Ogni sub deve sempre utilizzare il proprio trasmettitore associato al proprio computer per immersioni per garantire una migliore connettività tra il trasmettitore e il computer per immersioni.
- Il computer per immersioni è in grado di calcolare il consumo d'aria in superficie (SAC) e il tempo di aria rimanente (ATR). Questi calcoli sono una stima e non devono essere considerati l'unica fonte di informazioni.
- In presenza di pacemaker o di altri dispositivi medici interni, consultare il medico prima di immergersi. L'immersione subacquea crea stress fisici, che potrebbero non essere adatti a chi indossa un pacemaker e altri dispositivi medici interni.

- Utilizzare sempre una strumentazione di riserva, incluso un indicatore di profondità, un indicatore della pressione subacquea e un timer o un orologio. Per immergersi con questo dispositivo è necessario avere accesso alle tabelle di decompressione.
- Utilizzare una chiave inglese quando si installa il trasmettitore sul regolatore del serbatoio. Non stringere eccessivamente. Non utilizzare l'alloggiamento del trasmettitore per serrare il trasmettitore.
- Non afferrare il regolatore o il trasmettitore per spostare, trasportare o regolare il serbatoio dell'aria.
- Effettuare i controlli di sicurezza prima dell'immersione, ad esempio controllare il corretto funzionamento del dispositivo e le impostazioni, il funzionamento dello schermo, il livello della batteria, la pressione delle bombole e la presenza di bolle per verificare che non vi siano perdite.
- Verificare che il computer per immersioni riceva un segnale dal trasmettitore prima di iniziare l'immersione. Il valore della pressione e il livello della batteria dovrebbero essere visualizzati sullo schermo del computer per immersioni. Ogni sub è responsabile della propria sicurezza e della pressione del serbatoio.
- Controllare il dispositivo regolarmente durante un'immersione. In caso di apparente malfunzionamento, interrompere immediatamente l'immersione e risalire in sicurezza in superficie.
- Se il computer per immersioni non riceve alcun segnale dal trasmettitore, il valore della pressione viene sostituito da "NO COMMS". Controllare la posizione del trasmettitore rispetto al computer per immersioni e cambiare la posizione in base alle necessità per acquisire un segnale. Se il segnale non viene acquisito, interrompere immediatamente l'immersione e risalire in sicurezza in superficie.
- Se sul computer per immersioni viene visualizzato un avviso relativo alla pressione del serbatoio o alla batteria, interrompere immediatamente l'immersione e tornare in superficie in modo sicuro. Ignorare l'allarme può causare lesioni gravi o morte.
- Questo dispositivo non deve essere condiviso tra più utenti durante un'immersione. I profili subacquei sono specifici per ogni utente e utilizzando un altro profilo si può incorrere in informazioni fuorvianti che potrebbero causare lesioni o morte.
- Per motivi di sicurezza, non immergersi mai da soli. Immergersi con il compagno assegnato. È inoltre necessario restare in compagnia di altre persone per un periodo di tempo prolungato dopo un'immersione, poiché una potenziale DCI potrebbe insorgere più tardi o essere attivata dalle attività in superficie.
- Questo dispositivo non è concepito per le attività di immersione commerciali o professionali. È destinato esclusivamente alle attività ricreative. Le attività subacquee professionali potrebbero esporre l'utente a profondità eccessive o a condizioni che aumentano il rischio di DCI.
- Non immergersi con una bombola con del gas se non si è verificato personalmente il relativo contenuto e inserito il valore analizzato nel dispositivo. La mancata verifica

del contenuto delle bombole e dell'inserimento dei valori del gas corretti nel dispositivo generano informazioni di pianificazione dell'immersione errate e possono causare lesioni gravi o morte.

- Immergersi con più di una miscela di gas rappresenta un rischio maggiore rispetto all'immersione con una singola miscela di gas. Gli errori relativi all'uso di più miscele di gas possono causare lesioni gravi o morte.
- Dopo aver analizzato il gas, arrotondare sempre per difetto il risultato quando lo si inserisce nel dispositivo. Ad esempio, se il gas analizzato è il 31,7% di ossigeno, inserire il gas come 31%. Questo arrotondamento permette di effettuare calcoli più conservativi e sicuri.
- Il trasmettitore non è un prodotto pulito con ossigeno. Non utilizzare il trasmettitore con ossigeno superiore al 40%.
- Immergersi con una pressione parziale di ossigeno (PO2) superiore a 1,6, un'esposizione alla tossicità dell'ossigeno dell'80% o superiore del sistema nervoso centrale (CNS) o alle unità di tolleranza di ossigeno quotidiano (OTU) di 300 può essere pericoloso e causare lesioni gravi o morte. Interrompere l'immersione se si raggiungono livelli di tossicità dell'ossigeno.
- Garantire sempre una risalita sicura. Una risalita rapida aumenta il rischio di DCI.
- Disattivare la funzione di blocco deco sul dispositivo può causare un rischio elevato di DCI, che a sua volta può causare lesioni personali o morte. Disattivare questa funzione è ad esclusivo rischio dell'utente.
- Non effettuare una tappa di decompressione necessaria può causare lesioni gravi o morte. Non risalire mai sopra la profondità della tappa di decompressione visualizzata.
- Anche qualora la tappa di decompressione non fosse necessaria, fermarsi sempre a 3-5 metri (9,8-16,4 piedi) di profondità per 3 minuti.
- La profondità di funzionamento massima (MOD) non deve essere superata. Ignorare l'allarme può causare lesioni gravi o morte.
- La profondità di funzionamento massima non deve essere superata.
- Viaggiare a una quota più alta, inclusi i viaggi aerei, può temporaneamente causare una modifica nell'equilibrio dell'azoto dissolto nel corpo. Abituarsi sempre alle nuove quote prima e dopo un'immersione, poiché la mancata osservanza di questa regola potrebbe causare lesioni personali o morte.

Se il dispositivo include la funzione di ancora, è necessario utilizzarlo esclusivamente come strumento che consente di conoscere meglio l'ambiente circostante, in quanto potrebbe non impedire all'imbarcazione di arenarsi o evitare collisioni. L'utente ha la responsabilità di condurre la propria imbarcazione in modo sicuro e prudente, e di essere sempre consapevole dell'ambiente circostante e di navigare in sicurezza in ogni occasione. La mancata osservanza di tale avvertenza può causare danni alle proprietà, lesioni personali gravi o morte.

Applied Ballistics Avvertenze

Se il dispositivo prevede la funzione Applied Ballistics, ha lo scopo di fornire soluzioni accurate per l'elevazione della traiettoria e lo spostamento laterale dovuto al vento in base ai profili di arma da fuoco e proiettili e alle misurazioni delle condizioni correnti. In base all'ambiente, le condizioni possono variare rapidamente. I cambiamenti delle condizioni ambientali, come le raffiche o i cambiamenti di direzione del vento, possono influire sulla precisione del colpo. Le soluzioni per l'elevazione della traiettoria e lo spostamento laterale dovuto al vento si basano esclusivamente sull'input fornito dall'utente nella funzione. Effettuare letture attente e frequenti specialmente a seguito di cambiamenti alle condizioni ambientali. Considerare sempre un margine di sicurezza per far fronte ai cambiamenti delle condizioni e agli errori di lettura.

Conoscere sempre l'obiettivo e gli oggetti presenti al di là dell'obiettivo prima di effettuare un tiro. La mancata osservanza dell'ambiente di applicazione potrebbe causare danni alle proprietà, lesioni o morte.

Allarmi nautici

Se il dispositivo fornisce informazioni sulla marea, questa funzione è solo a scopo informativo. È responsabilità dell'utente prestare attenzione a tutte le indicazioni pubblicate relative alle maree o all'acqua, allo scopo di conoscere l'ambiente circostante e navigare in sicurezza in ogni occasione. La mancata osservanza di tale avvertenza può causare danni alle proprietà, lesioni personali gravi o morte.

Avvertenze sulla batteria

Nel dispositivo è utilizzata una batteria agli ioni di litio. Nell'accessorio è utilizzata una batteria al litio sostituibile. Il mancato rispetto delle seguenti linee guida potrebbe compromettere la durata delle batterie, danneggiare il dispositivo e causare incendi, combustioni chimiche, perdita di elettroliti e/o lesioni.

- Non esporre il dispositivo o le batterie al fuoco, alle esplosioni o ad altri pericoli.
- **LE BATTERIE SONO PERICOLOSE E DEVONO ESSERE TENUTE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.**

NON METTERE MAI IN BOCCA O IN ALTRE PARTI DEL CORPO BATTERIE NUOVE O USATE. Possono verificarsi lesioni gravi o morte entro due ore se si ingeriscono o si inseriscono nel corpo. Se questo accade o si sospetta che sia accaduto, consultare immediatamente un medico.

- Non disassemblare, modificare, riprodurre, forare o danneggiare il dispositivo o le batterie.
- Non rimuovere o cercare di rimuovere la batteria presente all'interno dello strumento.
- Se si utilizza un caricabatteria esterno, utilizzare esclusivamente l'accessorio Garmin approvato per il prodotto in uso.
- Sostituire le batterie solo con batterie di ricambio corrette, onde evitare il rischio di incendi o esplosioni. Per acquistare una batteria di ricambio, rivolgersi al rivenditore Garmin o visitare il sito Web Garmin.

Avvertenze relative al dispositivo

- Non immergere né esporre le batterie all'acqua o ad altri liquidi.
- Per non rischiare di danneggiare il dispositivo, evitare l'esposizione del dispositivo a fonti di calore o temperature elevate, ad esempio lasciandolo in un veicolo incustodito parcheggiato al sole.
- Non utilizzare o conservare il dispositivo per un periodo di tempo prolungato senza rispettare l'intervallo di temperature specificato nel manuale stampato fornito nella confezione del prodotto.
- Non utilizzare un cavo di alimentazione, un cavo dati e/o un adattatore di alimentazione non fornito da Garmin o non certificato.

Avvertenze sulla salute

- In presenza di pacemaker o di altri dispositivi elettronici interni, consultare il medico prima di utilizzare la fascia cardio.
- La fascia cardio da polso ottica e il pulsossimetro emettono luci e lampeggiano di tanto in tanto. Consultare il proprio medico se si soffre di epilessia o si è sensibili alle luci intense o lampeggianti.
- Questo dispositivo può avere una torcia programmabile per l'accensione a intervalli diversi. Consultare il proprio medico se si soffre di epilessia o si è sensibili alle luci intense o lampeggianti.
- Consultare sempre il medico prima di iniziare o modificare un programma di allenamento.

• Il dispositivo, gli accessori, la fascia cardio, il pulsossimetro e i dati correlati sono concepiti a solo scopo ricreativo e non devono essere utilizzati per scopi medici, né per diagnosticare, monitorare, trattare, curare o prevenire malattie.

- I dati sulla frequenza cardiaca e sulla saturazione dell'ossigeno nel sangue hanno valore puramente indicativo, per cui non viene ammessa alcuna responsabilità in caso di eventuali letture errate.
- Sebbene la tecnologia di monitoraggio ottico della frequenza cardiaca e del pulsossimetro forniscono solitamente una stima precisa rispettivamente della frequenza cardiaca e della saturazione dell'ossigeno dell'utente, in alcuni casi sussistono limiti della tecnologia che possono causare letture imprecise. Tali casi includono le caratteristiche fisiche dell'utente, il modo di indossare e la posizione del dispositivo e il tipo e l'intensità dell'attività.
- I rilevatori di attività si basano su sensori che rilevano i movimenti e altre metriche. I dati forniti da questi dispositivi rappresentano una stima realistica dell'attività e delle metriche rilevate ma potrebbero non essere del tutto precisi.

Avvertenza relativa alle funzioni di sicurezza e rilevamento

La funzione di assistenza consente di inviare la propria posizione a un contatto di emergenza. Si tratta di una funzione supplementare e non deve essere utilizzata come metodo principale per richiedere assistenza di emergenza. L'app Garmin Connect non contatta i servizi di emergenza a nome dell'utente.

La funzione di rilevamento degli incidenti è disponibile solo durante alcune attività all'aperto. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente del dispositivo.

Avvisi sulla bicicletta

- Seguire sempre il buon senso e utilizzare la bicicletta con prudenza.
- Accertarsi che la bicicletta e l'hardware siano stati conservati integri e che tutti i componenti siano installati correttamente.

Avvisi sulla navigazione

Se il dispositivo Garmin utilizza o accetta dati mappa, attenersi alle presenti linee guida per usufruire di una navigazione sicura.

- Confrontare sempre attentamente le informazioni visualizzate sul dispositivo con tutte le informazioni per la navigazione disponibili, incluse condizioni meteo, mappe, segnali e condizioni della strada/del percorso, restrizioni alla navigazione e altri fattori che possono influire sulla sicurezza. Risolvere sempre eventuali incongruenze prima di continuare la navigazione e fare riferimento ai cartelli presenti e alle condizioni.
- Utilizzare il dispositivo solo come ausilio alla navigazione. Non utilizzare il dispositivo per ottenere misurazioni precise della direzione, della distanza, della posizione o della topografia.
- Seguire sempre il buon senso nel prendere decisioni per la navigazione in linea retta. Il dispositivo fornisce solo suggerimenti sul percorso, ma non esonerà il conducente dal prestare la massima attenzione e da una preparazione adeguata durante le attività all'aperto. Non seguire i suggerimenti sul percorso nel caso in cui suggeriscano un'infrazione al codice della strada, oppure nel caso in cui il conducente possa essere messo in una situazione pericolosa.
- Prestare sempre attenzione alle conseguenze per l'ambiente e ai rischi dell'attività prima di praticarla, in particolare all'impatto del meteo e delle condizioni di viaggio correlate al meteo sulla sicurezza dell'attività. Assicurarsi di disporre di tutto l'occorrente necessario per l'attività prima di inoltrarsi in percorsi e sentieri sconosciuti.

⚠ ATTENZIONE

La mancata osservanza dei seguenti avvisi può causare lesioni da lievi a moderate o danni alla proprietà.

Irritazione cutanea

Alcuni utenti potrebbero soffrire di irritazione cutanea a seguito dell'uso prolungato dell'orologio, specialmente se hanno la pelle sensibile o soffrono di allergie. Se si nota un'irritazione cutanea, rimuovere l'orologio e aspettare che la pelle guarisca. Per impedire le irritazioni cutanee, accertarsi che l'orologio sia pulito e asciutto e non allacciarlo troppo stretto al polso. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web garmin.com/fitandcare.

AVVISO

Il mancato rispetto degli avvisi forniti di seguito potrebbe causare danni alla persona o alle proprietà oppure incidere in modo negativo sulla funzionalità del dispositivo.

Avvisi sulla batteria

- Per un corretto smaltimento del dispositivo/batterie in conformità alle leggi e disposizioni locali, contattare le autorità locali preposte.

Avviso GPS

Le prestazioni del dispositivo di navigazione potrebbero ridursi in prossimità di un altro dispositivo che utilizza una rete a banda larga terrestre vicino alle frequenze utilizzate da un Global Navigation Satellite System (GNSS), ad esempio il Global Positioning Service (GPS). L'utilizzo di tali dispositivi potrebbe impedire la ricezione dei segnali GNSS.

Programmi ambientali per i prodotti

Le informazioni sul programma di riciclo dei prodotti Garmin, sulle direttive WEEE, RoHS, REACH e su altri programmi di conformità sono reperibili sul sito Web garmin.com/aboutGarmin/environment.

Dichiarazione di conformità

Con il presente documento, Garmin dichiara che questo prodotto è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione UE di conformità è disponibile al seguente indirizzo Internet: garmin.com/compliance.

EN250:2014

La combinazione sensore e computer per immersioni è un dispositivo PPE di Categoria III come definito dal Regolamento PPE (UE) 2016/425. È progettato per proteggere l'utente da sostanze e componenti pericolosi per la salute come definito dal Regolamento PPE (UE) 2016/425 Annesso I Categoria III(a). È conforme alle specifiche stabilite nello Standard Europeo Armonizzato EN250:2014 per l'uso con l'aria in conformità allo Standard EN 12021 (contenuto di ossigeno del 21%).

La combinazione di sensori e computer per immersioni è stata testata e certificata CE da l'Institut National De Plongée Professionnelle, ente notificato 0078, presso Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – FRANCE. Il processo di certificazione CE e la verifica delle prestazioni di funzionamento secondo la norma EN250 sono applicabili a una profondità massima di 50 m sotto la superficie.

I contrassegni dello strumento si trovano sul sensore e sono composti dai seguenti elementi:

- Classificazione di pressione: 300 bar (4351 psi)
- CE 0078

Il numero accanto a CE identifica 0078, l'ente notificato autorizzato all'ispezione del prodotto finito.

NORTH AMERICA: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EUROPE: GARMIN WÜRZBURG GMBH,
BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG, GERMANY

Contratto di licenza software

L'USO DEL DISPOSITIVO IMPLICA L'ACCETTAZIONE DEI TERMINI E DELLE CONDIZIONI SPECIFICATI NEL SEGUENTE CONTRATTO DI LICENZA SOFTWARE. LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE CONTRATTO.

Garmin Ltd. e sue affiliate ("Garmin") concedono una licenza limitata per l'utilizzo del software integrato in questo dispositivo (il "Software") in forma binaria eseguibile per il normale funzionamento del prodotto. Il titolo, i diritti di proprietà e di proprietà intellettuale relativi al Software sono esclusivi di Garmin e/o dei rispettivi fornitori di terze parti.

L'utente prende atto che il Software è di proprietà di Garmin e/o dei rispettivi fornitori di terze parti ed è protetto dalle leggi sul copyright in vigore negli Stati Uniti d'America e dai trattati internazionali sul copyright. L'utente riconosce inoltre che la struttura, l'organizzazione e il codice del Software, di cui non viene fornito il codice sorgente, sono considerati segreti commerciali di Garmin e/o dei rispettivi fornitori di terze parti e che il Software in formato sorgente resta un segreto commerciale di Garmin e/o dei rispettivi fornitori di terze parti. L'utente accetta di non decompilare, disassemblare, modificare, decodificare o convertire in formato leggibile il Software o parte di esso né di creare altri prodotti basati sul Software. L'utente accetta di non esportare o riesportare il Software in qualsiasi Paese in violazione delle leggi sul controllo delle esportazioni in vigore negli Stati Uniti d'America o delle norme per il controllo delle esportazioni da qualsiasi altro Paese.

Informazioni sui dati mappa

Garmin utilizza una serie di fonti statali e private. Tutte le fonti di dati possono contenere dati imprecisi e incompleti. In alcuni paesi, le informazioni su mappe complete e precise non sono disponibili o sono proibitive in termini di costi.

Garanzia

La garanzia è prestata dal Venditore:

- al Consumatore ossia, ai sensi dell'art. 3, D.Lgs. 6 ottobre 2005, alla "persona fisica che agisce per scopi estranei all'attività imprenditoriale o professionale eventualmente svolta", sulla base della medesima norma istitutiva del così detto Codice del consumo. In base a detta legge la durata della garanzia è di 24 mesi decorrenti dalla data di consegna del prodotto al Consumatore. La garanzia copre solo i difetti di conformità o d'origine, cioè preesistenti alla consegna del bene al Consumatore e non copre i difetti legati ad un'errata installazione o ad errato uso dello stesso;
- al Professionista, ossia ai sensi del citato art. 3 206/05, alla "persona fisica o giuridica che agisce nell'esercizio della propria attività imprenditoriale o professionale, ovvero un suo intermediario" nei limiti di quanto previsto dagli artt. 1490 ss c.c. e nei termini di cui all'art. 1495 c.c.

Garanzia Prodotto

Il Prodotto, a cui è riferita la presente garanzia, è garantito esente da difetti originari di conformità per un periodo di 24 mesi dalla data di consegna all'utente finale, conformemente a quanto previsto dal D.Lgs. 206/05.

La preghiamo, prima di prendere possesso del prodotto, di verificare, assieme al Venditore, se il prodotto è conforme alle Sue aspettative. Laddove il Venditore si occupi anche della installazione del Prodotto, La preghiamo, inoltre, di verificarne il corretto funzionamento, eventualmente eseguendo una prova d'uso reale.

Procedura

Qualora intenda avvalersi dei diritti di cui alle presenti condizioni di garanzia, la preghiamo di visitare il sito web di Garmin Italia (www.garmin.it) onde ottenere le informazioni circa l'esatta modalità di consegna o spedizione dei prodotti.

Con le limitazioni specificate in seguito, e qualora sussistano le condizioni per riconoscere la garanzia ai sensi del D.Lgs. 206/05, il prodotto verrà riparato senza nessun costo relativo alle spese strettamente necessarie per la riparazione e quindi rispedito in porto franco al Venditore.

Resta fermo quanto disposto dall'art. 130, D.Lgs. 206/05 in particolare quanto all'oggettiva impossibilità o l'eccessiva onerosità della riparazione.

Per i prodotti in garanzia il Consumatore nulla deve al Venditore a titolo di contributo spese di trasporto o di gestione. Laddove il prodotto dovesse essere inviato nonostante il periodo di garanzia sia scaduto ovvero risulti che trattasi di difetto non coperto dalla Garanzia, ovvero il prodotto sia privo di difetti, Garmin Italia addebiterà al Venditore i costi del trasporto, amministrativi e tecnici sostenuti.

Limiti nel caso di intervento in garanzia

La garanzia di Garmin Italia non copre i difetti originari manifestatisi oltre il termine di durata della garanzia, i difetti che non preesistevano alla consegna del prodotto, i guasti derivanti da negligenza o trascuratezza nell'uso, da errata installazione o manutenzione, erroneo immagazzinaggio e/o conservazione, da manutenzione effettuata da personale non autorizzato, da danni di trasporto, corrosione o per strumenti in cui il numero di matricola sia stato in qualche modo alterato o cancellato. Garmin Italia non può essere ritenuta responsabile per danni causati durante l'installazione o come conseguenza di un'installazione scorretta. La presente Garanzia non copre i controlli periodici, gli allineamenti e le calibrazioni originarie e successive, prove in mare o su terra, o spiegazioni pratiche sull'uso del prodotto a meno che non siano specificatamente necessari per il ripristino funzionale della parte sostituita coperta dalla garanzia.

La garanzia non copre altresì difetti derivanti da incidenti, calamità naturali od altre cause fra le quali, a titolo meramente esemplificativo, pioggia, grandine o fulmini.

La garanzia non copre i danni conseguenti a sovraccarichi di corrente dovuti alla rete cui il prodotto dovesse essere collegato o causati da altre apparecchiature, sistemi o componenti in occasione di impropria connessione o uso non autorizzato o permesso del prodotto ivi compreso nel caso di eventuale utilizzo di un caricabatteria di modello differente rispetto a quello fornito con il prodotto. I materiali soggetti ad usura (inclusi fusibili, batterie, cinghie, ventole o le parti meccaniche connesse) sono specificata-mente esclusi dalla presente Garanzia.

L'eventuale rottura di sigilli o la precedente manomissione del prodotto escludono la possibilità di avvalersi della Garanzia.

La presente Garanzia non copre le ore di lavoro straordinario. La Garanzia Garmin Italia non copre eventuali differenze di colorazione, di materiale o aspetto sussistenti tra quanto a titolo indicativo, illustrato nella pubblicità, nei cataloghi o su Internet, che non siano state oggetto di specifico reclamo al momento della consegna del prodotto.

Tutti i prodotti Garmin Italia sono considerati ausili allo svolgimento dell'attività a cui sono destinati. È quindi esclusivamente responsabilità dell'utente usare la prudenza e il giudizio necessari durante il loro utilizzo.

Garmin Italia non risponderà dell'eventuale inosservanza delle normali regole di diligenza e prudenza ed altresì, nel caso di utilizzo a bordo di autoveicoli, velivoli, natanti o di altri mezzi di trasporto non risponderà della violazione delle norme, disposizioni delle autorità o regolamenti disciplinanti la loro circolazione e non risponderà dei danni eventualmente causati a terzi ed alla persona del Consumatore.

Assistenza oltre i termini di garanzia

Qualora il prodotto in Suo possesso manifestasse problemi di funzionamento oltre i termini di garanzia, ovvero per quanto entro i 24 mesi di vita fosse stato danneggiato o abbisognasse comunque di interventi tecnici per cause che non rientrano fra quelle coperte dalla garanzia, La preghiamo di contattare telefonicamente il Customer Care Garmin al numero indicato sul sito www.garmin.it al fine di concordare la modalità di invio dello strumento per riparazione o verifica.

Ricordiamo che in caso di assistenza fuori garanzia le spese di trasporto sono a carico del Consumatore, come pure i costi di riparazione, verifica, aggiornamento software o eventuale reset delle apparecchiature.

WICHTIGE SICHERHEITS- UND PRODUKTINFORMATIONEN

WARNUNG

Falls Sie folgende Warnungen nicht beachten, könnte es zu einem Unfall oder medizinischen Notfall mit schweren oder sogar tödlichen Verletzungen kommen.

Tauchwarnungen

- Die Tauchfunktionen dieses Geräts sind ausschließlich für die Verwendung durch zertifizierte Taucher vorgesehen. Das Gerät sollte nicht als einziger Tauchcomputer verwendet werden. Wenn auf dem Gerät nicht die richtigen Informationen zum Tauchgang eingegeben werden, kann dies zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Nutzung, die Anzeigen und die Einschränkungen des Geräts gänzlich verstehen. Bei Fragen zu diesem Handbuch oder zum Gerät klären Sie Unstimmigkeiten oder Unklarheiten, bevor Sie das Gerät beim Tauchen verwenden. Beachten Sie stets, dass Sie für Ihre eigene Sicherheit verantwortlich sind.
- Bei allen Tauchprofilen besteht das Risiko einer Dekompressionserkrankung (DCI) und zwar auch dann, wenn Sie den Tauchplan befolgt haben, der mittels Tauchtabellen oder eines Tauchgeräts bereitgestellt wurde. Das Risiko einer Dekompressionserkrankung oder Sauerstoffvergiftung kann durch Verfahren, Tauchgeräte oder Tauchtabellen nicht vollständig eliminiert werden. Die menschliche Physiologie kann täglichen Schwankungen unterliegen. Das Gerät kann diese Schwankungen nicht in Betracht ziehen. Ihnen wird nachdrücklich empfohlen, deutlich innerhalb der von diesem Gerät bereitgestellten Grenzwerte zu bleiben, um das DCI-Risiko zu minimieren. Sie sollten sich vor dem Tauchen von Ihrem Arzt bezüglich Ihrer Fitness beraten lassen.
- Das Gerät kann Deko-Stopp-Anforderungen berechnen. Diese Berechnungen sind allenfalls Annäherungswerte der tatsächlichen physiologischen Deko-Anforderungen. Tauchgänge, die eine stufenweise Dekompression erfordern, sind wesentlich risikanter als Tauchgänge, die deutlich die Nullzeit einhalten. Tauchgänge mit Rebreather, Tauchgänge mit Multigasen, Tauchgänge mit stufenweiser Dekompression und Tauchgänge in Höhlen oder ähnlichen Umgebungen erhöhen Ihr Risiko beim Tauchen deutlich.
- Der Sender nutzt Echolottechnologie, um unter Wasser mit gekoppelten Geräten zu kommunizieren. Die Signale können verloren gehen, falls sich beim Tauchen in Gruppen große Objekte oder Hindernisse zwischen gekoppelten Geräten befinden. Jeder Taucher sollte stets seinen eigenen Sender verwenden, der mit seinem eigenen Tauchcomputer gekoppelt ist, um eine bessere Konnektivität zwischen Sender und Tauchcomputer zu gewährleisten.
- Der Tauchcomputer kann die SAC-Rate (Surface Air Consumption) und die verbleibende Luftzeit (Air Time Remaining, ATR) berechnen. Diese Berechnungen sind Annäherungswerte, und Sie sollten sich nicht als alleinige Informationsquelle auf sie verlassen.

- Wenn Sie einen Herzschrittmacher oder ein anderes implantierbares medizinisches Gerät haben, lassen Sie sich vor dem Tauchen von Ihrem Arzt beraten. Beim Tauchen wird der Körper stark belastet, was für Personen mit Herzschrittmacher und anderen implantierbaren medizinischen Geräten evtl. ungeeignet ist.
- Verwenden Sie stets Backup-Instrumente, darunter einen Tiefenmesser, einen Finimeter sowie einen Timer oder eine Uhr. Beim Tauchen mit diesem Gerät sollten Ihnen Dekompressionstabellen zur Verfügung stehen.
- Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel, wenn Sie den Sender am Tankregler montieren. Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an. Ziehen Sie den Sender nicht am Gehäuse des Senders an.
- Wenn Sie die Flasche an eine andere Stelle bringen, tragen oder Anpassungen vornehmen, halten Sie sie dazu nicht am Regler oder Sender fest.
- Führen Sie Sicherheitschecks vor dem Tauchen durch; überprüfen Sie beispielsweise die Gerätefunktionen und -einstellungen, die Funktionsweise der Anzeige, den Akkuladestand und den Flaschendruck, und führen Sie einen Bubble-Check durch, um zu überprüfen, ob die Schläuche dicht sind.
- Stellen Sie vor Beginn des Tauchgangs sicher, dass der Tauchcomputer ein Signal vom Sender erhält. Der Druckwert und der Akkuladestand sollten auf dem Display des Tauchcomputers angezeigt werden. Jeder Taucher ist für seine eigene Sicherheit und den Flaschendruck verantwortlich.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig während eines Tauchgangs. Falls eine offensichtliche Fehlfunktion vorliegt, beenden Sie den Tauchgang umgehend, und kehren Sie sicher an die Oberfläche zurück.
- Falls der Tauchcomputer kein Signal vom Sender erhält, wird statt des Drucks die Meldung „KEINE KOMMUNIKATION“ angezeigt. Überprüfen Sie die Position des Senders in Relation zum Tauchcomputer und passen Sie sie nach Bedarf an, um ein Signal zu erfassen. Falls kein Signal erfasst wird, beenden Sie den Tauchgang umgehend, und kehren Sie sicher an die Oberfläche zurück.
- Falls auf dem Tauchcomputer eine Flaschendruck- oder Akkuwarnung angezeigt wird, beenden Sie den Tauchgang umgehend, und kehren Sie sicher an die Oberfläche zurück. Wird der Alarm verworfen, kann dies zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.
- Das Gerät sollte zum Tauchen nicht von mehreren Benutzern verwendet werden. Taucherprofile sind benutzerspezifisch, und die Verwendung des Profils eines anderen Tauchers kann irreführende Informationen ausgeben, die zu Personenschäden oder Todesfall führen könnten.
- Aus Sicherheitsgründen sollten Sie niemals alleine tauchen. Tauchen Sie mit einem Buddy. Nach einem Tauchgang sollten Sie längere Zeit in Gesellschaft anderer Personen verbringen, da die Dekompressionserkrankung (DCI) möglicherweise verzögert auftritt oder durch Aktivitäten an der Oberfläche hervorgerufen werden kann.

- Das Gerät ist nicht für gewerbliche oder professionelle Tauchaktivitäten vorgesehen. Es ist ausschließlich für Freizeitzwecke vorgesehen. Bei gewerblichen oder professionellen Tauchaktivitäten ist der Benutzer u. U. extremen Tiefen oder Bedingungen ausgesetzt, die das DCI-Risiko erhöhen.
- Führen Sie Tauchgänge nicht mit einem Atemgas durch, dessen Inhalt Sie nicht persönlich überprüft und dessen analysierte Daten Sie nicht persönlich auf dem Gerät eingegeben haben. Falls Sie den Tankinhalt nicht überprüfen und nicht die entsprechenden Atemgaswerte auf dem Gerät eingeben, sind die Tauchplanungsinformationen falsch, und es könnte zu schweren oder tödlichen Verletzungen kommen.
- Tauchgänge mit mehr als einer Gasmischung sind wesentlich riskanter als Tauchgänge mit einer einzigen Gasmischung. Fehler bei der Verwendung mehrerer Gasmischungen können zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.
- Runden Sie das Ergebnis der Atemgasanalyse immer ab, wenn Sie die Werte auf dem Gerät eingeben. Wenn die Gasanalyse beispielsweise einen Sauerstoffgehalt von 31,7 % ergibt, geben Sie 31 % ein. Auf diese Weise erhalten Sie Berechnungen, die konservativer und sicherer sind.
- Beim Sender handelt es sich nicht um ein sauerstoffreines Produkt. Verwenden Sie den Sender nicht mit über 40 % Sauerstoff.
- Das Tauchen mit einem Sauerstoffpartialdruck (PO₂) von über 1,6, einer ZNS-Sauerstoffvergiftung von 80 % oder mehr oder einer Tages-OTU von 300 oder höher kann gefährlich sein und zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. Beenden Sie den Tauchgang, wenn Sie Werte für eine Sauerstoffvergiftung erreichen.
- Sorgen Sie stets dafür, dass Sie sicher auftauchen. Wenn Sie schnell auftauchen, erhöht sich das DCI-Risiko.
- Die Deaktivierung der Dekompressionssperre des Geräts kann das DCI-Risiko erhöhen, was zu Personenschäden oder Todesfall führen kann. Die Deaktivierung dieser Funktion erfolgt auf eigene Gefahr.
- Falls ein erforderlicher Dekompressionsstopp nicht eingehalten wird, kann dies zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. Tauchen Sie beim Aufstieg niemals über die angezeigte Deko-Stopp-Tiefe.
- Führen Sie zwischen 3 und 5 Metern (9,8 und 16,4 Fuß) immer für 3 Minuten einen Sicherheitsstopp durch, selbst wenn kein Deko-Stopp erforderlich ist.
- Die maximale Tauchtiefe (MOD) darf niemals überschritten werden. Wird der Alarm verworfen, kann dies zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.
- Der maximale Betriebsdruck des Senders darf niemals überschritten werden.
- Reisen in Gebiete mit einer höheren Höhe über Meeresspiegel, einschließlich Flugreisen, können vorübergehend das Gleichgewicht des gelösten Stickstoffs im Körper stören. Akklimatisieren Sie sich stets sowohl vor als auch nach Tauchgängen an neue Höhen, da es andernfalls zu Personenschäden oder Todesfall kommen kann.

Marinewarnungen

Falls Ihr Gerät Gezeiteninformationen bereitstellt, dient diese Funktion ausschließlich Informationszwecken. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, alle ausgeschilderten Informationen zu Gezeiten und Wasser einzuhalten, stets auf die Umgebung zu achten und sich jederzeit am und auf dem Wasser sicher zu verhalten. Die Nichteinhaltung dieser Warnung könnte zu Sachschäden sowie zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

Falls Ihr Gerät die Ankerfunktion umfasst, sollten Sie sie ausschließlich zum Verbessern des Situationsbewusstseins verwenden, da sie möglicherweise nicht unter allen Umständen verhindert, dass Sie auf Grund laufen oder kollidieren. Sie sind für den sicheren und umsichtigen Betrieb Ihres Bootes verantwortlich, müssen sich Ihrer Umgebung bewusst sein und jederzeit ein sicheres Urteilsvermögen auf dem Wasser haben. Die Nichteinhaltung dieser Warnung könnte zu Sachschäden sowie zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

Applied Ballistics Warnungen

Falls Ihr Gerät die Applied Ballistics Funktion umfasst, soll diese ausschließlich basierend auf den Profilen für die Waffe und die Geschosse sowie den Messungen der aktuellen Bedingungen genaue Seiteneinstellungs- und Windlösungen liefern. Abhängig von der Umgebung können sich die Bedingungen schnell ändern. Änderungen der Umgebungsbedingungen, z. B. Windböen oder Wind in Schussrichtung, können sich auf die Genauigkeit beim Schießen auswirken. Bei den Seiteneinstellungs- und Windlösungen handelt es sich lediglich um Vorschläge, die auf den von Ihnen für die Funktion eingegebenen Daten basieren. Nehmen Sie Messungen häufig und sorgfältig vor und warten Sie, bis sich die Messwerte nach beträchtlichen Änderungen der Umgebungsbedingungen stabilisiert haben. Planen Sie immer einen Sicherheitsspielraum für sich ändernde Bedingungen und Ablesefehler ein.

Vor dem Schuss müssen Sie stets ein gutes Verständnis Ihres Ziels sowie der Gegebenheiten hinter dem Ziel haben. Ein Nichtbeachten des Schussumfelds könnte zu Sachschäden sowie zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

Akkuwarnungen

Im Gerät wird ein Lithium-Ionen-Akku verwendet. Im Zubehör wird eine auswechselbare Lithium-Batterie verwendet.

Ein Missachten dieser Richtlinien kann zur Verkürzung der Betriebsdauer der Batterien oder zu Schäden am Gerät, zu Feuer, chemischen Verätzungen, Auslaufen des Elektrolyts und/oder Verletzungen führen.

- Setzen Sie das Gerät nicht Feuer, Explosionen oder anderen Gefahrenquellen aus.

- ** BATTERIEN SIND GEFÄHRLICH UND MÜSSEN AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHRT WERDEN.**

NEHMEN SIE NEUE ODER BENUTZTE BATTERIEN NIEMALS IN DEN MUND UND FÜHREN SIE SIE NIEMALS IN ANDERE TEILE DES KÖRPERS EIN. Es kann innerhalb von 2 Stunden zu schweren oder tödlichen Verletzungen kommen, wenn sie verschluckt oder in den Körper eingeführt werden. Falls dies geschehen ist oder vermutet wird, dass es geschehen ist, suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

- Das Gerät oder die Akkus dürfen nicht zerlegt, verändert, zu einem neuen Produkt verarbeitet, durchbohrt oder beschädigt werden.
- Nicht auswechselbare Akkus dürfen nicht entfernt werden.
- Als externes Ladegerät darf nur für das Produkt zugelassenes Garmin Zubehör verwendet werden.
- Ersetzen Sie die Akkus nur mit korrekten Ersatzakkus. Bei Verwendung anderer Akkus besteht Brand- oder Explosionsgefahr. Wenden Sie sich zum Kauf von Ersatzakkus an einen Garmin Händler oder besuchen Sie die Garmin Website.

Gerätewarnungen

- Tauchen Sie Akkus nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, und setzen Sie sie nicht Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus.
- Zum Vermeiden möglicher Schäden am Gerät halten Sie das Gerät von Hitzequellen oder Umgebungen mit hohen Temperaturen fern, z. B. direkter Sonneneinstrahlung in einem abgestellten Fahrzeug.
- Das Gerät darf nicht für einen längeren Zeitraum außerhalb des entsprechenden Temperaturbereichs, der im gedruckten Handbuch aus dem Lieferumfang angegeben ist, betrieben oder aufbewahrt werden.
- Verwenden Sie kein Netzkabel, Datenkabel und/oder Netzteil, das nicht von Garmin bereitgestellt wurde oder ordnungsgemäß zertifiziert ist.

Gesundheitswarnungen

- Wenn Sie einen Herzschrittmacher oder sonstige elektronische Geräte implantiert haben, lassen Sie sich vor Anwendung eines Herzfrequenzsensors von Ihrem Arzt beraten.
- Die optischen Sensoren für die Herzfrequenzmessung und die Pulsoximetermessung am Handgelenk geben Licht aus und blinken gelegentlich. Lassen Sie sich von Ihrem Arzt beraten, falls Sie Epilepsie haben oder empfindlich auf helles Licht oder Blinklicht reagieren.

• Dieses Gerät verfügt u. U. über eine Taschenlampe, die so programmiert werden kann, dass sie in verschiedenen Intervallen blinkt. Lassen Sie sich von Ihrem Arzt beraten, falls Sie Epilepsie haben oder empfindlich auf helles Licht oder Blinklicht reagieren.

- Lassen Sie sich stets von Ihrem Arzt beraten, bevor Sie ein Trainingsprogramm beginnen oder ändern.
- Das Gerät, das Zubehör, der Herzfrequenzsensor, der Pulsoximetersensor und dazugehörige Daten sind nur für Freizeitzwecke und nicht für medizinische Zwecke vorgesehen. Sie dienen auch nicht zur Diagnose, Überwachung, Behandlung, Heilung oder Prävention von Krankheiten oder Leiden.
- Die Herzfrequenzmesswerte und die Werte für die Sauerstoffsättigung des Bluts dienen nur als Referenz. Für Folgen, die sich aus falschen Messwerten ergeben, wird keine Haftung übernommen.
- Die Technologien für die optische Herzfrequenzmessung und Pulsoximetermessung am Handgelenk liefern in der Regel genaue Angaben zur Herzfrequenz und Sauerstoffsättigung des Benutzers. Dennoch unterliegen diese Technologien inhärenten Einschränkungen, die unter bestimmten Umständen zu ungenauen Messungen führen können. Zu diesen Umständen zählen die körperlichen Merkmale des Benutzers, der Sitz und die Position des Geräts sowie der Typ und die Intensität der Aktivität.
- Fitness Tracker beziehen Informationen von Sensoren, die Ihre Aktivitäten und andere Messwerte verfolgen. Die von diesen Geräten bereitgestellten Daten sollen die gespeicherten Aktivitäten und Messwerte möglichst genau abschätzen, sind u. U. aber nicht absolut genau.

Warnung zu Sicherheit und Tracking

Die Notfallhilfe ermöglicht es Ihnen, Ihre aktuelle Position an einen Notfallkontakt zu senden. Dies ist eine Zusatzfunktion und Sie sollten sich nicht als Hauptmethode auf diese Funktion verlassen, um Notfallhilfe zu erhalten. Die Garmin Connect App setzt sich nicht für Sie mit Rettungsdiensten in Verbindung. Die Unfall-Benachrichtigung ist nur während bestimmter Outdoor-Aktivitäten verfügbar. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Geräts.

Fahrradwarnungen

- Fahren Sie stets aufmerksam und halten Sie die Regeln für sicheres Fahren ein.
- Vergewissern Sie sich, dass das Fahrrad und die Montageteile ordnungsgemäß gewartet und alle Teile richtig montiert sind.

Warnhinweise für die Navigation

Falls Ihr Garmin Gerät Kartendaten verwendet oder unterstützt, folgen Sie diesen Richtlinien, um eine sichere Navigation zu gewährleisten.

- Vergleichen Sie immer die auf dem Gerät angezeigten Informationen mit allen verfügbaren Navigationsquellen, darunter Wetterbedingungen, Karten, Straßen-/Trailschilder und -bedingungen, Einschränkungen für Wasserwege und andere Faktoren, die sich evtl. auf die Sicherheit auswirken. Klären Sie Abweichungen oder Fragen immer, bevor Sie die Navigation fortsetzen, und beachten Sie Schilder und Bedingungen.
- Verwenden Sie dieses Gerät lediglich als Navigationshilfe. Verwenden Sie das Gerät nicht, um damit exakte Richtungs-, Entferungs-, Positions- oder topografische Messungen durchzuführen.
- Verlassen Sie sich bei Entscheidungen bezüglich der Luftlinien-Navigation auf den gesunden Menschenverstand. Das Gerät wurde entwickelt, um Routenvorschläge zu unterbreiten. Es soll nicht die Aufmerksamkeit des Benutzers und eine ordnungsgemäße Vorbereitung für Outdoor-Aktivitäten ersetzen. Halten Sie sich nicht an Routenvorschläge, wenn diese eine ungesetzliche Route beinhalten oder Sie in eine gefährliche Situation bringen würden.
- Beachten Sie stets Umweltbedingungen und die jeweiligen Risiken, bevor Sie mit Aktivitäten im Gelände beginnen. Das gilt insbesondere für Auswirkungen, die Wetter und wetterbedingte Bedingungen der Wege/Pfade auf die Sicherheit der Aktivität haben können. Vergewissern Sie sich, dass Sie über die richtige Ausrüstung und Vorräte für die Aktivität verfügen, bevor Sie auf unbekannten Wegen und Trails navigieren.

⚠ ACHTUNG

Falls Sie folgende Vorsichtshinweise nicht beachten, könnte es zu leichten bis mittleren Verletzungen oder zu Sachschäden kommen.

Hautirritationen

Bei einigen Benutzern kann es nach einer längeren Verwendung der Uhr zu Hautirritationen kommen. Dies gilt insbesondere für Benutzer mit einer empfindlichen Haut oder Allergien. Falls Sie Hautirritationen bemerken, nehmen Sie die Uhr ab und lassen Sie die Haut abheilen. Stellen Sie zum Vermeiden von Hautirritationen sicher, dass die Uhr sauber und trocken ist, und tragen Sie sie nicht zu fest am Handgelenk. Weitere Informationen finden Sie unter garmin.com/fitandcare.

HINWEIS

Die Nichteinhaltung der folgenden Hinweise kann zu Personen- oder Sachschäden führen oder die Funktionsweise des Geräts beeinträchtigen.

Hinweise zur Batterie

- Wenden Sie sich zur ordnungsgemäßem, im Einklang mit anwendbaren örtlichen Gesetzen und Bestimmungen stehenden Entsorgung von Gerät und/oder Akku an die zuständige Abfallentsorgungsstelle.

GPS-Hinweis

Die Leistung des Navigationsgeräts ist u. U. eingeschränkt, wenn es in der Nähe von Geräten verwendet wird, die ein terrestrisches Breitbandnetz nutzen, dessen Frequenzen nahe der von einem GNSS (Global Navigation Satellite System) wie dem Global Positioning Service (GPS) verwendeten Frequenzen liegen. Die Verwendung dieser Geräte kann den Empfang von GNSS-Signalen beeinträchtigen.

Umweltschutzprogramme für das Produkt

Informationen zum Produktrecyclingprogramm von Garmin sowie zur WEEE-, RoHS- und REACH-Richtlinie und zu anderen Programmen zur Einhaltung von Richtlinien finden Sie unter garmin.com/aboutGarmin/environment.

Konformitätserklärung

Garmin erklärt hiermit, dass dieses Produkt der Direktive 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: garmin.com/compliance.

EN250:2014

Bei der Kombination aus Sensor und Tauchcomputer handelt es sich um ein PSA-Gerät der Kategorie III PPE laut Definition der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Es soll den Benutzer vor gesundheitsgefährdenden Stoffen und Gemischen laut Definition der PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I, Kategorie III(a) schützen. Es entspricht den Angaben des harmonisierten europäischen Standards EN250:2014 zur Verwendung mit Luft, der dem Standard EN 12021 (Sauerstoffgehalt von 21 %) entspricht.

Tests und CE-Zertifizierung der Kombination aus Sensor und Tauchcomputer wurden durchgeführt vom Institut National De Plongee Professionnelle, benannte Stelle: 0078, Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge, B.P. 157, 13267 MARSEILLE CEDEX 08, FRANKREICH Die EG-Zertifizierung und die Verifizierung der Betriebsleistung gemäß EN250 gelten für eine maximale Tiefe von 50 m unter der Oberfläche.

Die Instrumentenmarkierungen befinden sich auf dem Sensor und umfassen Folgendes:

- Druckstufe: 300 bar (4351 psi)
- CE 0078

Die Zahl neben „CE“ kennzeichnet die benannte Stelle mit der Nummer 0078, die zur Inspektion des fertigen Produkts autorisiert ist.

NORDAMERIKA: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EUROPA: GARMIN WÜRZBURG GMBH,
BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG,
DEUTSCHLAND

Software-Lizenzvereinbarung

DURCH DIE VERWENDUNG DES GERÄTS STIMMEN SIE DEN BEDINGUNGEN DER FOLGENDEN SOFTWARE-LIZENZVEREINBARUNG ZU. LESEN SIE DIE LIZENZVEREINBARUNG AUFMERKSAM DURCH.

Garmin Ltd. und deren Tochtergesellschaften („Garmin“) gewähren Ihnen im Rahmen des normalen Betriebs dieses Geräts eine beschränkte Lizenz zur Verwendung der in diesem Gerät im Binärformat integrierten Software (die „Software“). Verfügungsrechte, Eigentumsrechte und Rechte am geistigen Eigentum an der Software verbleiben bei Garmin und/oder deren Drittanbietern.

Sie erkennen an, dass die Software Eigentum von Garmin und/oder dessen Drittanbietern ist und durch die Urheberrechte der Vereinigten Staaten von Amerika und internationale Urheberrechtsabkommen geschützt ist. Weiterhin erkennen Sie an, dass Struktur, Organisation und Code der Software, für die kein Quellcode zur Verfügung gestellt wird, wertvolle Betriebsgeheimnisse von Garmin und/oder dessen Drittanbietern sind und dass der Quellcode der Software ein wertvolles Betriebsgeheimnis von Garmin und/oder deren Drittanbietern bleibt. Sie verpflichten sich, die Software oder Teile davon nicht zu dekompilieren, zu deassemblieren, zu verändern, zurückzuassemblieren, zurückzuentwickeln, in eine allgemein lesbare Form umzuwandeln oder ein von der Software abgeleitetes Werk zu erstellen. Sie verpflichten sich, die Software nicht in ein Land zu exportieren oder zu reexportieren, das nicht im Einklang mit den Exportkontrollgesetzen der Vereinigten Staaten von Amerika oder den Exportkontrollgesetzen eines anderen, in diesem Zusammenhang relevanten Landes steht.

Kartendaten-Informationen

Garmin verwendet eine Kombination aus öffentlichen und privaten Datenquellen. Nahezu alle Datenquellen enthalten in bestimmtem Ausmaß ungenaue oder unvollständige Daten. In einigen Ländern sind vollständige und genaue Karteninformationen nicht erhältlich oder unverhältnismäßig teuer.

Eingeschränkte Verbrauchergarantie

DIESE EINGESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNG GEWÄHRT IHNEN BESTIMMTE GESETZLICHE RECHTE; AUSSERDEM HABEN SIE GGF. ANDERE GESETZLICHE RECHTE, DIE JE NACH BUNDESLAND (BZW. LAND ODER PROVINZ) VARIIEREN. GARMIN SCHRÄNKT ANDERE GESETZLICHE RECHTE, DIE IHNEN GEMÄSS DEN GESETZEN IHRES BUNDESLANDES (BZW. IHRES LANDES ODER IHRER PROVINZ) U. U. ZUSTEHEN, NICHT EIN, UND SETZT DIESE AUCH NICHT AUS. DIE GESETZE IHRES BUNDESLANDES, IHRES LANDES ODER IHRER PROVINZ BIETEN IHNEN EINEN VOLLSTÄNDIGEN EINBLICK IN IHRE RECHTE.

Für nicht für die Luftfahrt vorgesehenen Produkte gilt ab dem Kaufdatum eine einjährige Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler. Innerhalb dieses Zeitraums repariert oder ersetzt Garmin nach eigenem Ermessen alle bei ordnungsgemäßer Verwendung ausgefallenen Komponenten. Diese Reparatur- und Austauscharbeiten sind für den Kunden in Bezug auf Teile und Arbeitszeit unter der Voraussetzung kostenlos, dass dieser die Transportkosten übernimmt. Diese eingeschränkte Gewährleistung findet keinerlei Anwendung auf: (i) kosmetische Schäden, z. B. Kratzer oder Dellen, (ii) Verschleißteile wie Batterien, sofern Produktschäden nicht auf Material- oder Verarbeitungsfehler zurückzuführen sind, (iii) durch Unfälle, Missbrauch, unsachgemäße Verwendung, Wasser, Überschwemmung, Feuer oder andere höhere Gewalt oder äußere Ursachen hervorgerufene Schäden, (iv) Schäden aufgrund einer Wartung durch nicht von Garmin autorisierte Dienstanbieter, (v) Schäden an einem Produkt, das ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Garmin modifiziert oder geändert wurde, (vi) Schäden an einem Produkt, das mit Netz- und/oder Datenkabeln verbunden wurde, die nicht von Garmin bereitgestellt wurden oder Schäden an einem Produkt, das mit AC-Netzadapters und Kabeln verbunden wurde, die nicht von UL (Underwriters Laboratories) zertifiziert wurden und nicht mit „LPS“ (Limited Power Source) gekennzeichnet sind. Darüber hinaus behält Garmin sich das Recht vor, Garantieansprüche für Produkte oder Dienstleistungen abzulehnen, die unter Verstoß gegen die Gesetze eines Landes erworben und/oder verwendet werden. Navigationsprodukte von Garmin sind ausschließlich als Navigationshilfe vorgesehen und dürfen nicht für Zwecke verwendet werden, die präzise Messungen von Richtungen, Distanzen, Positionen oder Topografien erfordern. Garmin übernimmt keinerlei Gewährleistungen im Hinblick auf die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Kartendaten. Außerdem findet diese eingeschränkte Gewährleistung keinerlei Anwendung auf Leistungseinschränkungen eines Navigationsprodukts von Garmin, die sich durch die Verwendung des Geräts in der Nähe von Handsets oder anderen Geräten ergeben, die ein terrestrisches Breitbandnetz nutzen, dessen Frequenzen nahe der von einem GNSS (Global Navigation Satellite System) wie dem Global Positioning Service (GPS) verwendeten Frequenzen liegen, noch ist Garmin für diese Leistungseinschränkungen verantwortlich. Die Verwendung dieser Geräte kann den Empfang von GNSS-Signalen beeinträchtigen.

IM NACH GELTENDEN RECHT MAXIMAL ZULÄSSIGEN UMFANG GELTEN DIE IN DIESER EINGESCHRÄNKten GEWÄHRLEISTUNG AUFGEFÜHRten GEWÄHRLEISTUNGEN UND RECHTSMITTEL EXKLUSIV UNd SCHLIESSEN JEGLICHE AUSDRÜCKLICHE, STILLSchWEIGENDE, GESETZLICHE ODER ANDERWEITIGE GEWÄHRLEISTUNGEN UND RECHTSMITTEL AUS, U. A. STILLSchWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNGEN ZU HANDELSTAUGLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMten ZWECK, GESETZLICHE ODER ANDERWEITIGE GEWÄHRLEISTUNGEN, UNd GARMIN SCHLIESST DIE VORGENANNTEN GEWÄHRLEISTUNGEN UND RECHTSMITTEL AUSDRÜCKLICH AUS. DIESE EINGESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNG GEWÄHRT IHNEN BESTIMMTE GESETZLICHE RECHTE; AUSSERDEM HABEN SIE GGF. ANDERE GESETZLICHE RECHTE, DIE JE NACH BUNDESLAND BZW. LAND VARIIEREN. FALLS STILLSchWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNGEN GEMÄSS DEN GESETZEN IHRES BUNDESLANDES ODER IHRES LANDES NICHT AUSGESCHLOSSEN WERDEN KÖNNEN, IST DIE DAUER DERARTIGER GEWÄHRLEISTUNGEN AUF DIE DAUER DIESER EINGESCHRÄNKten GEWÄHRLEISTUNG BESCHRÄNKt. IN EINIGEN BUNDESLÄNDERN (BZW. LÄNDERN UND PROVINZEN) IST DIE EINSCHRÄNKUNG DER DAUER Einer EINGESCHRÄNKten GEWÄHRLEISTUNG NICHT GESTATTET; IN EINEM SOLCHEN FALL TRIFFT DER VORSTEHEND GENANNTe AUSSCHLUSS GGF. NICHT AUF SIE ZU.

IN KEINERLEI FALL HAFTET GARMIN BEI EINEM GARANTIEANSPRUCH FÜR BEILÄUFIG ENTSTANDENE, KONKRETE, INDIREKTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN, DIE DURCH DIE SACH- ODER UNSACHGEMÄSSE VERWENDUNG ODER DIE NICHTVERWENDBARKEIT DIESES PRODUKTS ODER DEFekte DES PRODUKTS ENTSTEHEN. IN EINIGEN BUNDESLÄNDERN (SOWIE LÄNDERN UND PROVINZEN) IST DER AUSSCHLUSS VON BEILÄUFIG ENTSTANDENEN ODER FOLGESCHÄDEN NICHT GESTATTET; IN EINEM SOLCHEN FALL TREFFEN DIE VORGENANNTEN AUSSCHLÜSSE NICHT AUF SIE ZU.

Falls Sie während des Gewährleistungszeitraums gemäß dieser eingeschränkten Gewährleistung einen Garantieanspruch geltend machen, geht Garmin nach eigenem Ermessen folgendermaßen vor und (i) repariert das Gerät mit neuen Teilen oder mit gebrauchten Teilen, die die Qualitätsstandards von Garmin erfüllen, (ii) ersetzt das Gerät durch ein neues oder ein von Garmin rezertifiziertes Gerät, das die Qualitätsstandards von Garmin erfüllt, oder (iii) tauscht das Gerät aus, wobei der volle Kaufpreis erstattet wird. DIESE RECHTSMITTEL SIND DIE EINZIGEN IHNEN IM FALLE EINES GARANTIEANSPRUCHS ZUR VERFÜGUNG STEHENDEn RECHTSMITTEL. Für reparierte oder ersetzte Geräte gilt eine Gewährleistung von 90 Tagen. Falls für das eingesendete Gerät weiterhin die ursprüngliche Gewährleistung gilt, beträgt die neue Gewährleistung 90 Tage oder bis zum Ende der ursprünglichen einjährigen Garantie, wobei der jeweils längere Zeitraum Anwendung findet.

Bevor Sie einen Garantieanspruch geltend machen, sehen Sie sich die unter support.garmin.com verfügbaren Online-Hilferessourcen an. Falls Sie diese Ressourcen verwenden und das Gerät weiterhin nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich an eine von Garmin autorisierte Serviceeinrichtung in dem Land, in dem Sie das Produkt ursprünglich erworben haben, oder folgen Sie den Anweisungen unter support.garmin.com, um einen Garantieanspruch geltend zu machen. Falls Sie sich in den USA befinden, können Sie sich auch telefonisch an 1-800-800-1020 wenden.

Falls Sie einen Garantieanspruch außerhalb des Landes geltend machen, in dem Sie das Produkt ursprünglich erworben haben, kann Garmin nicht garantieren, dass die zum Reparieren oder Ersetzen des Produkts erforderlichen Teile und Produkte verfügbar sein werden; dies ist auf unterschiedliche Produktangebote und geltende Standards, Gesetze und Vorschriften zurückzuführen. Entsprechend kann Garmin nach eigenem Ermessen und gemäß anwendbaren Gesetzen das Produkt reparieren, wobei vergleichbare Teile verwendet werden, oder das Produkt durch ein vergleichbares Garmin Produkt ersetzen (neues Produkt oder ein von Garmin rezertifizierter Ersatz) oder verlangen, dass Sie das Produkt an eine von Garmin autorisierte Serviceeinrichtung in dem Land schicken, in dem Sie das Produkt ursprünglich erworben haben, oder an eine von Garmin autorisierte Serviceeinrichtung in einem anderen Land, die den Service des Produkts durchführen kann; in diesem Fall unterliegt es Ihrer Verantwortung, alle anwendbaren Gesetze und Vorschriften bezüglich Import und Export einzuhalten und für alle Zollgebühren, die Mehrwertsteuer, Versandkosten und andere damit verbundene Steuern und Gebühren aufzukommen. In einigen Fällen können Garmin und seine Händler Ihr Produkt nicht in einem anderen Land als dem Land warten, in dem Sie das Produkt nicht ursprünglich erworben haben, oder das reparierte oder ersetzte Produkt in dieses Land zurückschicken; dies ist auf geltende Standards, Gesetze und Vorschriften zurückzuführen.

Käufe über Onlineaktionen: Für Produkte, die über Onlineauktionen erworben wurden, besteht keinerlei Anspruch auf Rabatte oder andere, sich aus der Garantie ergebende Sonderangebote von Garmin. Online-Auktionsbestätigungen werden für Garantieansprüche nicht akzeptiert. Hierfür ist das Original oder eine Kopie des Kaufbelegs des ursprünglichen Einzelhändlers erforderlich. Garmin ersetzt keine fehlenden Komponenten bei Paketsendungen, die über Online-Auktionen erworben wurden.

Internationale Käufe: Für über internationale Vertriebspartner außerhalb der USA erworbene Geräte gilt möglicherweise abhängig vom jeweiligen Land eine separate Garantie. Sofern zutreffend wird diese Garantie von dem Vertriebspartner im jeweiligen Land angeboten, der auch den lokalen Service für das Gerät durchführt. Garantien von Vertriebspartnern gelten nur in dem für den Vertrieb vorgesehenen Gebiet. In den USA oder Kanada erworbene Geräte müssen für Kundendienstzwecke an das Garmin Service-Center in Großbritannien und Nordirland, den USA, Kanada oder Taiwan geschickt werden.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE EL PRODUCTO Y TU SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Si no se cumplen las siguientes advertencias, se pueden provocar accidentes o acontecimientos médicos que tengan como consecuencia la muerte o lesiones graves.

Advertencias para inmersiones

- Las funciones de inmersión de este dispositivo están diseñadas solo para el uso por parte de buceadores certificados. Este dispositivo no se debe utilizar como ordenador de buceo único. No introducir la información adecuada relacionada con la inmersión en el dispositivo podría dar lugar a graves daños personales o incluso la muerte.
- Asegúrate de que comprendes completamente el uso, las pantallas y las limitaciones del dispositivo. Si tienes alguna pregunta acerca de este manual o el dispositivo, aclara cualquier duda o discrepancia antes de realizar inmersiones con el dispositivo. Recuerda siempre que eres responsable de tu propia seguridad.
- Siempre existe riesgo de síndrome de descompresión (DCI) para cualquier perfil de buceador, incluso si se sigue el plan de inmersión que proporcionan las tablas de descompresión o un dispositivo de inmersión. Ningún procedimiento, dispositivo de inmersión o tabla de descompresión, descartará la posibilidad de DCI o la toxicidad del oxígeno. Las condiciones fisiológicas de cada persona pueden variar de un día a otro. Este dispositivo no puede tener en cuenta dichas variaciones. Te aconsejamos encarecidamente que permanezcas dentro de los límites que establece el dispositivo para minimizar el riesgo de DCI. Debes consultar tu estado físico con un médico antes de realizar inmersiones.
- Este dispositivo es capaz de calcular los requisitos de parada de descompresión. Estos cálculos constituyen, en el mejor de los casos, una estimación de los requisitos fisiológicos de descompresión reales. Las inmersiones que requieren descompresión por etapas son considerablemente más arriesgadas que aquellas que se mantienen dentro de los límites sin necesidad de paradas. Las inmersiones con rebreather, mezcla de gases, descompresión por etapas y en entornos cubiertos aumentan considerablemente el riesgo de la inmersión.
- El transmisor utiliza la tecnología de sonda para comunicarse con los dispositivos vinculados bajo el agua. Las señales se pueden perder si hay objetos grandes u obstrucciones entre los dispositivos vinculados al realizar inmersiones en grupo. Cada buceador debe utilizar siempre su propio transmisor vinculado a su ordenador de buceo para garantizar una mejor conectividad entre ambos dispositivos.
- El ordenador de buceo puede calcular la tasa de consumo de aire en la superficie (CAS) y el tiempo de aire restante (TAR). Estos cálculos son una estimación y no deben tratarse como única fuente de información.
- Si tienes implantado un marcapasos o cualquier otro dispositivo médico, consulta a tu médico antes de realizar inmersiones. La práctica de buceo provoca tensiones físicas en el cuerpo, por lo que podría no ser adecuada para personas con marcapasos u otros dispositivos médicos implantados.
- Utiliza siempre instrumentos complementarios, como manómetros sumergibles que te indiquen la presión y la profundidad, y temporizadores o relojes. Debes disponer de acceso a tablas de descompresión al realizar inmersiones con este dispositivo.
- Utiliza una llave para instalar el transmisor en el regulador de la botella. No la aprietas en exceso. No utilices la carcasa del transmisor para apretarlo.
- No agarres el regulador ni el transmisor para mover, transportar ni ajustar la botella de aire.
- Realiza comprobaciones de seguridad antes de la inmersión: verifica el correcto funcionamiento y la configuración del dispositivo, el funcionamiento de la pantalla, el nivel de la batería, la presión de la botella y comprueba si salen burbujas para detectar posibles fugas en las mangüeras.
- Confirma que el ordenador de buceo recibe señal del transmisor antes de iniciar la inmersión. El valor de la presión y el nivel de la batería deben de aparecer en la pantalla del ordenador de buceo. Cada buceador es responsable de su propia seguridad y de la presión de su botella.
- Revisa el dispositivo regularmente durante la inmersión. En el caso de que exista algún funcionamiento incorrecto aparente, finaliza la inmersión de inmediato y regresa a la superficie de manera segura.
- Si el ordenador de buceo no recibe ninguna señal del transmisor, el valor de presión se sustituye por "SIN COMUNICACIÓN". Comprueba la posición del transmisor en relación con el ordenador de buceo y cambia la posición según sea necesario para adquirir una señal. En el caso de que no se adquiera señal, finaliza la inmersión de inmediato y regresa a la superficie de manera segura.
- Si aparece una advertencia sobre la presión de la botella o sobre la batería en el ordenador de buceo, finaliza la inmersión de inmediato y regresa a la superficie de manera segura. Ignorar la alarma puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- Este dispositivo no debe compartirse con otros usuarios para realizar inmersiones. Los perfiles de buceador son específicos de cada usuario y utilizar el perfil de otro buceador puede proporcionar información confusa que podría ser causa de muerte o lesiones graves.
- Por motivos de seguridad, nunca debes realizar inmersiones solo. Hazlo con un compañero que se te designe. También debes permanecer acompañado durante un periodo de tiempo prolongado tras la inmersión, ya que los síntomas del síndrome de descompresión (DCI) pueden manifestarse posteriormente o desencadenarse al realizar otras actividades en la superficie.
- Este dispositivo no está diseñado para actividades de buceo profesional o comercial. Tiene exclusivamente fines recreativos. Las actividades de buceo comercial o

profesional pueden exponer al usuario a profundidades extremas u otras condiciones que aumentan el riesgo de DCI.

- No realices inmersiones con gas si no has verificado personalmente el contenido de la botella e introducido el valor analizado en el dispositivo. Si no se verifica el contenido de la botella y se introducen los valores de gas correspondientes en el dispositivo, la información de planificación para la inmersión será incorrecta y podría provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- Las inmersiones con varias mezclas de gases presentan un riesgo mucho mayor que aquellas con una única mezcla de gases. Los errores relacionados con el uso de varias mezclas de gases pueden provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- Despues de analizar el gas, redondea siempre el resultado a la baja cuando introduzcas los datos en el dispositivo. Por ejemplo, si el gas analizado contiene un 31,7 % de oxígeno, introduce 31 %. Esta medida de seguridad te proporcionará unos resultados de cálculo más moderados y seguros.
- El transmisor no es un producto sometido a limpieza con oxígeno. No utilices el transmisor con un nivel de oxígeno superior al 40 %.
- Las inmersiones con una presión parcial de oxígeno (PO₂) superior a 1,6, una exposición del sistema nervioso central (SNC) a la toxicidad del oxígeno del 80 % o superior, o un número de unidades de tolerancia al oxígeno (OTU) diarias de 300 o superior, puede resultar peligroso y provocar lesiones graves o incluso la muerte. Finaliza la inmersión si alcanzas niveles de toxicidad del oxígeno.
- Garantiza siempre la seguridad del ascenso. Un ascenso rápido aumenta el riesgo de DCI.
- Desactivar función de bloqueo de descompresión en el dispositivo puede conllevar un mayor riesgo de DCI y provocar lesiones personales o incluso la muerte. Si desactivas esta función, lo haces bajo tu responsabilidad.
- Ignorar una parada de descompresión obligatoria puede provocar lesiones graves o incluso la muerte. Nunca asciendas por encima de la profundidad de parada de descompresión indicada.
- Realiza siempre una parada de seguridad a entre 3 y 5 metros (9,8 y 16,4 pies) durante 3 minutos, incluso si no se requiere ninguna parada de descompresión.
- Nunca debe superarse la profundidad máxima operativa (MOD). Ignorar la alarma puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.
- No debe excederse la presión máxima de funcionamiento del transmisor.
- Desplazarse a una altitud más elevada, como sucede en los viajes en avión, puede provocar un cambio temporal en el equilibrio del nitrógeno disuelto en el cuerpo. Aclimátate siempre a las nuevas altitudes antes y después de la práctica de inmersiones, ya que, de lo contrario, podrías sufrir lesiones personales o incluso la muerte.

Avisos marítimos

Si el dispositivo ofrece información de mareas, esta función solo se proporciona con fines informativos. Es responsabilidad del usuario prestar atención a todas las indicaciones publicadas sobre mareas o el estado del agua, conocer su entorno y mantener un criterio de navegación segura en todo momento. De lo contrario, podrían producirse daños materiales, lesiones graves o incluso la muerte.

Si el dispositivo incluye la función de ancla, debes utilizarla únicamente como herramienta para conocer la situación, ya que no necesariamente evita el encallamiento ni las colisiones en todas las circunstancias. El usuario será el responsable del uso seguro y cauteloso de la embarcación, así como de conocer su entorno y mantener un criterio de navegación segura en todo momento. De lo contrario, podrán producirse daños materiales, lesiones graves o incluso la muerte.

Applied Ballistics Advertencias

En caso de que tu dispositivo incluya la función Applied Ballistics, dicha función se ha diseñado para ofrecer información sobre la compensación de altura y la deriva únicamente en función de los perfiles del arma y la bala, y de cálculos relacionados con las condiciones actuales. Según el entorno, es posible que las condiciones cambien rápidamente. Los cambios en las condiciones ambientales, como las ráfagas de viento o los vientos hacia el blanco, pueden afectar a la precisión del disparo. La información sobre la compensación de altura y la deriva representa sugerencias que se basan únicamente en la información que introduces en la aplicación. Realiza lecturas cuidadosamente y con frecuencia, y deja que la información se estabilice tras producirse cambios importantes en las condiciones ambientales. Deja siempre un margen de seguridad para cambios en las condiciones y errores de lectura.

Conoce siempre cuál es el blanco y qué hay tras él antes de disparar. Si no se tiene en cuenta el entorno a la hora de disparar, podrán producirse daños materiales, lesiones o la muerte.

Advertencias sobre la pila/batería

El dispositivo utiliza una batería de ión-litio. El accesorio utiliza una batería de litio sustituible.

Si no se siguen estas indicaciones, puede reducirse el ciclo vital de las baterías o se pueden producir riesgos de daños al dispositivo, fuego, quemaduras químicas, fuga de electrolitos y heridas.

- No expongas el dispositivo o la batería al fuego, explosiones u otros riesgos.

- **LAS PILAS SON PELIGROSAS Y DEBEN MANTENERSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

NO TE PONGAS NUNCA LAS PILAS NUEVAS O USADAS EN LA BOCA NI LAS INTRODUZCAS EN NINGUNA PARTE DEL CUERPO.

Si se ingieren o se introducen dentro del cuerpo, pueden producirse lesiones graves o incluso mortales en un plazo de 2 horas. Si esto ocurre o se sospecha, busca atención médica inmediatamente.

- No desmontes, modifiques, reacondiciones, perfores ni dañes el dispositivo o la pila.
- No retires ni intentes retirar la batería no sustituible por el usuario.
- Si usas un cargador de batería externo, utiliza solo un accesorio de Garmin aprobado para el producto.
- Sustituye las pilas únicamente con pilas de sustitución adecuadas. Utilizar otras baterías conlleva un riesgo de fuego o explosión. Para comprar pilas de sustitución, pregunta a tu distribuidor de Garmin o visita el sitio web de Garmin.

Advertencias sobre el dispositivo

- No sumerjas la batería, ni la expongas al agua u otros líquidos.
- Para evitar posibles daños en el dispositivo, no lo dejes expuesto a fuentes de calor o en lugares con altas temperaturas, como pudiera ser un vehículo aparcado al sol.
- No uses ni guardes el dispositivo durante un periodo de tiempo prolongado fuera del intervalo de temperaturas que se indica en la versión impresa del manual, incluido en la caja del producto.
- No utilices cables de alimentación, cables de datos ni adaptadores de alimentación que Garmin no haya suministrado o que no cuenten con la certificación adecuada.

Avisos sobre la salud

- Si llevas implantado un marcapasos o cualquier otro dispositivo electrónico interno, consulta con tu médico antes de utilizar un monitor de frecuencia cardiaca.
- El monitor de frecuencia cardiaca óptico a través de la muñeca y el pulsioxímetro emiten luces y parpadean ocasionalmente. Consulta con tu médico si padeces epilepsia o sensibilidad a las luces brillantes o intermitentes.
- Este dispositivo puede tener una linterna que se puede programar para que parpadee en distintos intervalos. Consulta con tu médico si padeces epilepsia o sensibilidad a las luces brillantes o intermitentes.

- Consulta siempre con tu médico antes de empezar o modificar cualquier programa de ejercicios.
- El dispositivo, los accesorios, el monitor de frecuencia cardiaca, el pulsioxímetro y los datos relacionados se deben utilizar únicamente para fines recreativos y no para fines médicos. Asimismo, no deben utilizarse para diagnosticar, controlar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad o afección.
- Las mediciones de la frecuencia cardiaca y la saturación de oxígeno en sangre son únicamente de referencia y no se acepta ninguna responsabilidad derivada de una medición errónea.
- Aunque la tecnología del monitor de frecuencia cardiaca óptico a través de la muñeca y la del pulsioxímetro ofrecen normalmente unas estimaciones precisas de la frecuencia cardiaca y la saturación de oxígeno en sangre del usuario, existen limitaciones inherentes a las tecnologías que pueden provocar que algunas de las lecturas sean imprecisas en función de ciertas circunstancias, lo que incluye las características físicas del usuario, el ajuste y la posición del dispositivo, y el tipo y la intensidad de la actividad.
- Los monitores de actividad incorporan sensores que registran el movimiento y otras métricas. Los datos proporcionados por estos dispositivos son una estimación aproximada de tu actividad y las métricas registradas, pero es posible que no sean completamente precisos.

Advertencia de seguimiento y seguridad

La función de asistencia permite enviar la ubicación a un contacto de emergencia. Se trata de una función complementaria y no se debe confiar en ella como método principal para obtener ayuda de emergencia. La aplicación Garmin Connect no se pone en contacto con los sistemas de emergencia por ti.

La función de detección de incidentes solo está disponible durante determinadas actividades al aire libre. Para obtener más información, consulta el manual del usuario del dispositivo.

Advertencias sobre la bicicleta

- Utiliza siempre tu mejor criterio y maneja la bicicleta de forma segura.
- Asegúrate de que la bicicleta y el hardware se mantienen de manera adecuada y todas las piezas están instaladas correctamente.

Avisos sobre navegación

Si tu dispositivo Garmin utiliza o admite datos de mapas, sigue estas indicaciones para garantizar una navegación segura.

- Compara siempre atentamente la información que se muestra en el dispositivo con todas las fuentes de navegación disponibles, entre las que se incluyen las condiciones meteorológicas, las señales y condiciones de los senderos y las calles, las restricciones de los canales de navegación y otros factores que puedan afectar a la seguridad. Resuelve siempre cualquier discrepancia o pregunta antes de continuar con la navegación y presta atención a las señales de circulación y a las condiciones existentes.
- Utiliza esta unidad sólo como ayuda para la navegación. Queda prohibido intentar utilizar la unidad para cualquier otro propósito que requiera mediciones precisas de la dirección, la distancia, la ubicación o la topografía.
- Utiliza siempre tu mejor criterio y haz uso del sentido común cuando tomes decisiones relacionadas con la navegación fuera de carretera. El dispositivo se ha diseñado para proporcionarte sugerencias para tu ruta únicamente. No es un sustituto de la atención y la preparación adecuada para las actividades al aire libre. No sigas las sugerencias de ruta si indican un trayecto ilegal o si implican que te encuentres en una posición no segura.
- Ten siempre en cuenta los efectos sobre el medioambiente y los riesgos inherentes de la actividad antes de embarcarte en actividades fuera de carretera. Especialmente, ten en cuenta el impacto que tienen en la seguridad de la actividad que realices, el tiempo y las condiciones de los senderos derivadas de las condiciones meteorológicas. Asegúrate de que dispones del equipo y los suministros apropiados para la actividad antes de navegar por rutas y senderos con los que no estés familiarizado.

ATENCIÓN

De no tenerse en cuenta las siguientes advertencias, podrían producirse lesiones leves o moderadas o daños materiales.

Irritación cutánea

Algunos usuarios pueden sufrir irritaciones cutáneas tras el uso prolongado del reloj, sobre todo si tienen la piel sensible o alguna alergia. Si notas alguna irritación en la piel, retira el reloj de inmediato y deja que tu piel se cure. Para evitar que se te irrite la piel, asegúrate de que el reloj está limpio y seco, y no te lo ajustes demasiado a la muñeca. Para obtener más información, visita garmin.com/fitandcare.

AVISO

Si no se tienen en cuenta los siguientes avisos, podrían producirse lesiones personales o daños materiales, y la funcionalidad del dispositivo podría verse afectada negativamente.

Avisos sobre la batería

- Ponte en contacto con el servicio local de eliminación de residuos para desechar el dispositivo o la batería de forma que cumpla todas las leyes y normativas locales aplicables.

Aviso sobre el GPS

El dispositivo de navegación puede sufrir una degradación en el funcionamiento si se utiliza cerca de cualquier dispositivo que utilice una red de banda ancha terrestre que funcione con frecuencias próximas a las utilizadas por cualquier sistema global de navegación por satélite (GNSS), como el servicio de posicionamiento global (GPS). El uso de dichos dispositivos puede impedir la recepción de señales GNSS.

Programas medioambientales para el producto

Puedes consultar la información acerca del programa de reciclado de productos de Garmin y la directiva WEEE, RoHS y REACH, así como de otros programas de cumplimiento en garmin.com/aboutGarmin/environment.

Declaración de conformidad

Por la presente, Garmin declara que este producto cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: garmin.com/compliance.

Conformidad con COFETEL/IFETEL

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

UNE EN 250:2014

La combinación del sensor y el ordenador de buceo forman un dispositivo EPI de Categoría III según se define en el Reglamento sobre los EPI 2016/425 (UE). Está diseñado para proteger al usuario contra sustancias y mezclas que son peligrosas para la salud según se define en el Reglamento sobre los EPI 2016/425 (EU) en el Anexo I Categoría III (a). Cumple con las especificaciones establecidas en el Estándar Europeo EN 250:2014 para el uso con aire de acuerdo con el Estándar EN 12021 (21 % de oxígeno).

La combinación del sensor y el ordenador de buceo se ha probado y ha obtenido el certificado CE del Institut National De Plongee Professionnelle, organismo notificado 0078, ubicado en Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – FRANCIA. El proceso de certificación CE y la verificación del rendimiento operativo conforme a la Norma EN250 se aplican a una profundidad máxima de 50 m por debajo de la superficie.

En el sensor se encuentran las siguientes referencias del instrumento:

- Capacidad de presión: 300 bares (4351 psi)
- CE 0078

El número 0078 que aparece junto al símbolo CE identifica al organismo notificado autorizado para inspeccionar el producto final.

NORTEAMÉRICA: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EUROPA: GARMIN WÜRZBURG GMBH,
BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG, ALEMANIA

Acuerdo de licencia del software

AL UTILIZAR EL DISPOSITIVO, EL USUARIO SE COMPROMETE A RESPETAR LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES DEL SIGUIENTE ACUERDO DE LICENCIA DEL SOFTWARE. EL USUARIO DEBERÁ LEER ESTE ACUERDO ATENTAMENTE.

Garmin Ltd. y sus subsidiarias ("Garmin") conceden al usuario una licencia limitada para utilizar el software incluido en este dispositivo (el "Software") en formato binario ejecutable durante el uso normal del producto. La titularidad, los derechos de propiedad y los derechos de propiedad intelectual del Software seguirán perteneciendo a Garmin y/o sus terceros proveedores.

El usuario reconoce que el Software es propiedad de Garmin y/o sus proveedores terceros, y que está protegido por las leyes de propiedad intelectual de Estados Unidos y tratados internacionales de copyright. También reconoce que la estructura, la organización y el código del Software, del que no se facilita el código fuente, son secretos comerciales valiosos de Garmin y/o sus terceros proveedores, y que el Software en su formato de código fuente es un secreto comercial valioso de Garmin y/o sus terceros proveedores. Por la presente, el usuario se compromete a no descompilar, desmontar, modificar, invertir el montaje, utilizar técnicas de ingeniería inversa o reducir a un formato legible para las personas el Software o cualquier parte de éste ni crear cualquier producto derivado a partir del Software. Asimismo, se compromete a no exportar ni reexportar el Software a ningún país que contravenga las leyes de control de las exportaciones de Estados Unidos o de cualquier otro país aplicable.

Información sobre datos de mapas

Garmin utiliza una serie de fuentes de datos privadas y gubernamentales. Prácticamente todas las fuentes de datos contienen algunos datos inexactos o incompletos. En algunos países, la información completa y precisa de mapas no está disponible o lo está a un precio muy elevado.

Garantía limitada para usuarios

ESTA GARANTÍA LIMITADA PROPORCIONA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS AL USUARIO, QUIEN PODRÁ TENER OTROS DERECHOS LEGALES QUE PUEDEN VARIAR SEGÚN LA REGIÓN, EL PAÍS O LA PROVINCIA. GARMIN NO EXCLUYE, LIMITA NI SUSPENDE OTROS DERECHOS LEGALES QUE EL USUARIO PUEDA TENER EN VIRTUD DE LAS LEYES DE SU REGIÓN, PAÍS O PROVINCIA. PARA UNA COMPLETA COMPRENSIÓN DE SUS DERECHOS, EL USUARIO DEBERÁ CONSULTAR LAS LEYES VIGENTES EN SU REGIÓN, PAÍS O PROVINCIA.

Los productos no relacionados con la aviación están garantizados frente a defectos de materiales o mano de obra durante un año a partir de la fecha de compra. En este periodo, Garmin puede, según su criterio, reparar o sustituir cualquier componente que no funcione correctamente. Estas reparaciones o sustituciones se realizarán sin coste alguno para el cliente en concepto de piezas o mano de obra, siempre y cuando el cliente se haga responsable de los gastos de envío. Esta garantía limitada no se aplica a: (i) los daños estéticos, tales como arañazos, marcas o abolladuras; (ii) las piezas consumibles, tales como las baterías, a no ser que el daño se haya producido por un defecto de los materiales o de la mano de obra; (iii) los daños provocados por accidentes, uso inadecuado, el agua, inundaciones, fuego, otras causas de fuerza mayor o causas externas; (iv) los daños provocados por reparaciones realizadas por un proveedor de servicio no autorizado por Garmin; (v) los daños ocurridos en productos que hayan sido modificados o alterados sin la autorización por escrito de Garmin; (vi) los daños ocurridos en productos conectados a la fuente de alimentación o cables de datos no suministrados por Garmin o daños en un producto que haya sido conectado a adaptadores de CA y cables no certificados por UL (Underwriters Laboratories) y no etiquetados como fuente de alimentación limitada (LPS). Además, Garmin se reserva el derecho a rechazar reclamaciones de garantía de productos o servicios obtenidos y/o utilizados en contra de las leyes de cualquier país. Los productos de navegación Garmin se han diseñado solamente para proporcionar ayuda durante el viaje y no deberán utilizarse con ningún propósito que requiera el cálculo preciso de una dirección, distancia, ubicación o topografía. Garmin no garantiza la precisión ni la integridad de los datos de mapas. Esta garantía limitada tampoco se aplica a, y Garmin no se hace responsable de, la degradación en el funcionamiento de cualquier producto de navegación de Garmin que derive de su uso cerca de cualquier dispositivo de mano u otro dispositivo que utilice una red de banda ancha terrestre que funcione con frecuencias próximas a las frecuencias utilizadas por cualquier sistema global de navegación por satélite (GNSS), como el servicio de posicionamiento global (GPS). El uso de dichos dispositivos puede impedir la recepción de señales GNSS.

HASTA EL LÍMITE MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEY EN VIGOR, LAS GARANTÍAS Y RECURSOS EXPRESADOS EN ESTA GARANTÍA LIMITADA SON EXCLUSIVOS Y SUSTITUYEN A CUALESQUIERA OTRAS GARANTÍAS Y RECURSOS, A LAS QUE GARMIN RENUNCIA EXPRESAMENTE, YA SEAN EXPRESAS, IMPLÍCITAS, REGLAMENTARIAS O, POR EL CONTRARIO, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, YA SEAN REGLAMENTARIAS O DE OTRO TIPO. ESTA GARANTÍA LIMITADA PROPORCIONA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS AL USUARIO, QUIEN PODRÁ TENER OTROS DERECHOS LEGALES QUE PUEDEN VARIAR SEGÚN LA REGIÓN Y EL PAÍS. SI NO SE PUEDE RENUNCIAR A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS EN VIRTUD DE LAS LEYES DE LA REGIÓN O PAÍS DEL USUARIO, DICHAS GARANTÍAS SE LIMITAN A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA LIMITADA. EN ALGUNAS REGIONES, PAÍSES Y PROVINCIAS, NO SE PERMITEN LIMITACIONES DE DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, POR LO QUE ES POSIBLE QUE LA LIMITACIÓN ANTERIOR NO SE APLIQUE AL USUARIO.

EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA, GARMIN NO SE HARÁ RESPONSABLE BAJO NINGÚN CONCEPTO DE LOS DAÑOS IMPREVISTOS, ESPECIALES, INDIRECTOS O EMERGENTES, TANTO SI SON RESULTADO DE LA UTILIZACIÓN, MALA UTILIZACIÓN O DESCONOCIMIENTO DEL MANEJO DE ESTE PRODUCTO, COMO SI LO SON POR DEFECTOS EN ESTE. EN ALGUNAS REGIONES, PAÍSES Y PROVINCIAS, NO SE PERMITE LA EXCLUSIÓN DE DAÑOS FORTUITOS O DERIVADOS, POR LO QUE ES POSIBLE QUE ESTA RESTRICCIÓN NO SEA APLICABLE EN EL CASO DEL USUARIO.

Si durante el periodo de garantía, el usuario solicita un servicio de garantía de acuerdo con esta Garantía limitada, Garmin llevará a cabo, según su criterio, una de las siguientes opciones: (i) reparar el dispositivo utilizando piezas nuevas o piezas usadas con anterioridad que cumplan con los estándares de calidad de Garmin; (ii) sustituir el dispositivo por un dispositivo nuevo o un dispositivo reacondicionado de Garmin que cumpla con los estándares de calidad de Garmin; (iii) cambiar el dispositivo por un reembolso completo equivalente al precio de compra. ESTE RECURSO SERÁ ÚNICO Y EXCLUSIVO EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA. Los dispositivos reparados o sustituidos tienen una garantía de 90 días. Si el dispositivo enviado está cubierto por la garantía original, la nueva garantía es de 90 días o hasta el final del periodo de garantía original de un año, siendo aplicable el periodo de mayor duración.

Antes de solicitar el servicio de garantía, el usuario deberá acceder a los recursos de ayuda online disponibles en support.garmin.com y consultarlos. Si el dispositivo sigue sin funcionar correctamente después de hacer uso de estos recursos, se deberá contactar con un centro de servicio autorizado de Garmin del país donde se realizó la compra, o bien seguir las instrucciones disponibles en support.garmin.com para obtener servicio de garantía. Si el usuario se encuentra en Estados Unidos, también puede llamar al 1-800-800-1020.

Si se desea solicitar el servicio de garantía en un país distinto de donde se realizó la compra, Garmin no puede garantizar que las piezas y los productos necesarios para reparar o sustituir el producto estén disponibles debido a las diferencias en las ofertas de productos y los estándares, leyes y normativas de aplicación. Por lo tanto, Garmin puede, a su entera discreción y según las leyes aplicables, reparar el producto con piezas equiparables o sustituir el producto por un producto de Garmin equiparable (nuevo o reacondicionado de Garmin), o solicitar al usuario que envíe su producto a un centro de servicio autorizado de Garmin del país donde se realizó la compra o un centro de servicio autorizado de Garmin de otro país que pueda realizar el mantenimiento de su producto, en cuyo caso el usuario será responsable de cumplir con todas las leyes y normativas de importación y exportación, así como de realizar el pago de todos los impuestos de aduanas, IVA, gastos de envío y otros impuestos y gastos asociados. En algunos casos, es posible que Garmin y sus distribuidores no puedan realizar el mantenimiento del producto del usuario en un país distinto de donde se realizó la compra, o devolver un producto reparado o sustituido en tal país debido a los estándares, leyes o normativas vigentes en el mismo.

Compras en subastas en línea: los productos que se adquieren a través de subastas en línea no pueden formar parte de los descuentos u otras ofertas especiales de la cobertura de la garantía de Garmin. No se aceptan las confirmaciones de subasta en línea como comprobante de garantía. Para recibir asistencia dentro del periodo de garantía, se necesita el original o una copia de la factura del establecimiento de compra original. Garmin no sustituirá componentes que falten de cualquier caja que se compre a través de una subasta online.

Ventas internacionales: según el país, los distribuidores internacionales pueden ofrecer una garantía por separado para los dispositivos adquiridos fuera de Estados Unidos. Si corresponde, los distribuidores locales de cada país ofrecen esta garantía y son estos distribuidores los que proporcionan un servicio local para el dispositivo. Las garantías del distribuidor son válidas solamente en el área de distribución proyectada. Los dispositivos comprados en Estados Unidos o Canadá deben devolverse al centro de reparaciones autorizado por Garmin en el Reino Unido, Estados Unidos, Canadá o Taiwán para su reparación.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE SEGURANÇA E O PRODUTO

ATENÇÃO

Não seguir estes avisos pode resultar em acidente ou problema médico, resultando em morte ou ferimentos graves.

Avisos de mergulho

- Os recursos de mergulho deste dispositivo são somente para o uso de mergulhadores profissionais. Este dispositivo não deve ser usado como único computador de mergulho. A falha na inserção das informações adequadas relacionadas ao mergulho no dispositivo pode resultar em lesões graves ou morte.
- Certifique-se de que você entenda totalmente o uso, as exibições e as limitações de seu dispositivo. Se você tiver perguntas sobre este manual ou sobre o dispositivo, sempre resolva quaisquer discrepâncias ou dúvidas antes de mergulhar com o dispositivo. Lembre-se sempre de que você é responsável por sua própria segurança.
- O risco de incidência da doença de descompressão (DCI) para qualquer perfil de mergulho está sempre presente, mesmo se você seguir o plano de mergulho fornecido pelas tabelas ou por um dispositivo de mergulho. Nenhum procedimento, dispositivo de mergulho ou tabela de mergulho eliminará a possibilidade de DCI ou toxicidade do oxigênio. A constituição fisiológica de um indivíduo pode variar a cada dia. Este dispositivo não é responsável por essas variações. É altamente recomendável permanecer bem dentro dos limites fornecidos por esse dispositivo para minimizar o risco de DCI. Você deve consultar um médico a respeito de seu condicionamento físico antes de mergulhar.
- Este dispositivo pode calcular os requisitos de parada de descompressão. Esses cálculos são, no máximo, uma estimativa dos requisitos de descompressão fisiológica real. Os mergulhos que exigem descompressão em fase são substancialmente mais arriscados do que os mergulhos que permanecem dentro de limites que não exigem paradas. Mergulhar com rebreathers, com gases mistos, com a realização de descompressão em fases e em ambientes sob teto aumenta consideravelmente o risco do mergulho autônomo.
- O transmissor usa tecnologia de sonar para se comunicar com dispositivos emparelhados embaixo d'água. Os sinais podem ser perdidos se houver objetos grandes ou obstruções entre dispositivos emparelhados ao mergulhar em grupos. Cada mergulhador deve sempre usar seu próprio transmissor emparelhado com seu próprio computador de mergulho para garantir uma melhor conectividade entre o transmissor e o computador de mergulho.
- O computador de mergulho pode calcular sua taxa de consumo de ar de superfície (SAC) e o tempo de ar restante (ATR). Esses cálculos são uma estimativa e não devem ser considerados a única fonte de informações.

- Se você tiver um marca-passos ou outro dispositivo médico implantável, consulte seu médico antes de mergulhar. O mergulho autônomo cria tensões físicas no corpo, o que pode não ser adequado para indivíduos com marca-passos e outros dispositivos médicos implantáveis.
- Sempre use instrumentos de backup, incluindo medidor de profundidade, medidor de pressão submersível e temporizador ou relógio. Você deve ter acesso a tabelas de descompressão ao mergulhar com este dispositivo.
- Use uma chave inglesa ao instalar o transmissor no regulador do tanque. Não aperte muito. Não use a caixa do transmissor para apertar o transmissor.
- Não segure o regulador ou o transmissor para mover, transportar ou ajustar o tanque de ar.
- Faça verificações de segurança pré-mergulho, como verificação da função e das configurações do dispositivo adequadas, função de exibição, nível da bateria, pressão do tanque e verificação de bolhas para verificar se há vazamentos nas mangueiras.
- Confirme se o computador de mergulho está recebendo um sinal do transmissor antes de começar o mergulho. O valor da pressão e o nível da bateria devem aparecer na tela do computador de mergulho. Cada mergulhador é responsável por sua própria segurança e pressão do tanque.
- Verifique seu dispositivo regularmente durante um mergulho. Se houver qualquer defeito aparente, encerre o mergulho imediatamente e retorne com segurança à superfície.
- Se o computador de mergulho não receber nenhum sinal do transmissor, o valor da pressão será substituído por "SEM COMUNICAÇÃO". Verifique a posição do transmissor em relação ao computador de mergulho e altere a posição conforme necessário para adquirir um sinal. Se o sinal não for captado, encerre o mergulho imediatamente e retorne com segurança à superfície.
- Se um aviso de pressão do tanque ou aviso da bateria aparecer no computador de mergulho, finalize o mergulho imediatamente e retorne com segurança à superfície. Ignorar o alarme pode resultar em lesões graves ou morte.
- Este dispositivo não deve ser compartilhado entre vários usuários para fins de mergulho. Os perfis de mergulhadores são específicos para cada usuário e usar o perfil de outro mergulhador pode resultar em informações enganosas, que podem causar lesões ou morte.
- Por motivos de segurança, você nunca deve mergulhar sozinho. Mergulhe com um colega designado. Você também deve permanecer na presença de outras pessoas por um tempo prolongado após um mergulho, pois o possível aparecimento de doença de descompressão (DCI) pode ser atrasado ou desencadeado por atividades na superfície.
- Este dispositivo não é destinado a atividades de mergulho comercial ou profissional. É apenas para fins de lazer. Atividades de mergulho comerciais ou profissionais podem expor o usuário a profundidades extremas ou condições que aumentam o risco de DCI.

- Não mergulhe com um tanque de gás se você não verificou pessoalmente seu conteúdo e inseriu o valor analisado no dispositivo. A falha em verificar o conteúdo do tanque e inserir os valores de gás adequados no dispositivo resultará em informações de planejamento de mergulho incorretas, podendo resultar em lesões graves ou morte.
- Mergulhar com mais de uma mistura de gás apresenta um risco muito maior do que mergulhar com uma única mistura de gás. Erros relacionados ao uso de diversas misturas de gás podem resultar em lesões graves ou morte.
- Depois de analisar seu gás, sempre arredonde o resultado para baixo ao inserir o valor no dispositivo. Por exemplo, se o gás analisado for 31,7% oxigênio, coloque o gás como 31%. Este buffer resultará em cálculos mais conservadores e seguros.
- O transmissor não é um produto que possa ser limpo por oxigênio. Não use o transmissor com nada que contenha mais de 40% de oxigênio.
- Mergulhar com uma pressão parcial de oxigênio (PO2) maior que 1,6, uma toxicidade de oxigênio do sistema nervoso central (CNS) a 80% ou mais, ou unidades de tolerância de oxigênio diárias (OTU) de 300 ou mais pode ser perigoso e resultar em lesões graves ou morte. Encerre o mergulho se você atingir os níveis de toxicidade do oxigênio.
- Sempre garanta uma subida segura. Uma subida rápida aumenta o risco de DCI.
- Desativar o recurso de bloqueio de descompressão no dispositivo pode resultar em um maior risco de DCI, o que pode resultar em lesões pessoais ou morte. Desative este recurso por sua própria conta em risco.
- Violar uma parada de descompressão necessária pode resultar em lesões graves ou morte. Nunca suba acima da profundidade de parada de descompressão exibida.
- Sempre efetue uma parada de segurança entre 3 e 5 metros (9,8 e 16,4 pés) por 3 minutos, mesmo se nenhuma parada de descompressão for necessária.
- A profundidade operacional máxima (MOD) não deve ser excedida. Ignorar o alarme pode resultar em lesões graves ou morte.
- A pressão operacional máxima do transmissor não deve ser excedida.
- Viajar para um local de altitude elevada, incluindo viagem aérea, pode causar uma mudança temporária no equilíbrio do nitrogênio dissolvido no corpo. Sempre se acostume com novas altitudes antes e depois de mergulhar, pois não fazer isso pode resultar em lesões pessoais ou morte.

Aviso de condições marítimas

Se o dispositivo fornecer informações sobre marés, esse recurso é apenas para fins informativos. É responsabilidade do usuário observar todas as orientações relacionadas à maré ou à água, manter-se atento aos seus arredores e usar o julgamento seguro sobre a água o tempo todo. O não cumprimento deste aviso poderá resultar em danos à propriedade, ferimentos graves ou morte.

Se o seu dispositivo incluir o recurso de âncora, você deverá usá-lo apenas como uma ferramenta de percepção situacional, pois ele pode não impedir imobilizações ou colisões em qualquer circunstâncias. Você é responsável pela operação segura e prudente de sua embarcação, por permanecer ciente dos arredores e por usar sempre um julgamento seguro sobre a água. O não cumprimento deste aviso poderá resultar em danos à propriedade, ferimentos graves ou morte.

Applied Ballistics Avisos

Se o seu dispositivo incluir o recurso de Applied Ballistics, ele destina-se a fornecer soluções precisas de elevação e vento, somente de acordo com os perfis da pistola e da bala e medições das condições atuais. Dependendo do seu ambiente, as condições podem mudar rapidamente. As mudanças nas condições ambientais, como rajadas de vento ou discrepâncias na velocidade do vento, podem ter efeito sobre a precisão do seu disparo. As soluções de elevação e vento são apenas sugestões de acordo com as informações inseridas no recurso. Faça leituras com frequência e cuidado, e permita que a leitura estabilize após mudanças significativas nas condições ambientais. Sempre deixe uma margem de segurança para mudanças nas condições e erros de leitura.

Sempre compreenda o seu alvo e o que está além do alvo antes de fazer um disparo. A falha em considerar o ambiente de disparo pode causar danos à propriedade, lesões corporais ou até mesmo óbito.

Avisos sobre a bateria

Uma bateria de íon de lítio é usada no dispositivo. Uma bateria de lítio substituível é usada no acessório.

Em caso de descumprimento destas instruções, a vida útil das baterias poderá diminuir, ou estas poderão apresentar o risco de danificar o dispositivo, de incêndios, queimaduras químicas, vazamento de eletrólito e/ou ferimentos.

- Não exponha o dispositivo ou as baterias a fogo, explosão ou outros elementos nocivos.
-  **AS BATERIAS SÃO PERIGOSAS E DEVEM SER MANTIDAS LONGE DE CRIANÇAS. NUNCA COLOQUE BATERIAS NOVAS OU USADAS NA BOCA OU EM QUALQUER PARTE DO CORPO.** Podem ocorrer lesões sérias ou fatais dentro de 2 horas caso elas sejam engolidas ou inseridas no corpo. Se isso ocorrer ou houver suspeita, procure assistência médica imediatamente.
- Não desmonte, modifique, monte novamente, perfure nem danifique o dispositivo ou as baterias.
- Não remova nem tente remover a bateria não substituível pelo usuário.
- Se usar um carregador de bateria externo, use apenas o acessório aprovado pela Garmin com seu produto.
- Substitua as baterias somente por baterias de substituição adequadas. A utilização de outras baterias representa um risco de incêndio ou explosão. Para adquirir baterias de substituição, consulte o seu representante Garmin ou o website da Garmin.

Avisos sobre o dispositivo

- Não mergulhe ou exponha as baterias a água ou outros líquidos.
- Para evitar possíveis danos, não deixe o dispositivo exposto a uma fonte de calor ou num local sujeito a temperaturas elevadas, por exemplo, ao sol num veículo abandonado.
- Não utilize ou armazene o dispositivo durante um longo período de tempo fora do intervalo de temperatura aplicável listado no manual impresso incluído na embalagem do produto.
- Não utilize cabo de alimentação, cabo de dados e/ou adaptador de energia que não seja fornecido pela Garmin ou que não possua a devida certificação.

Avisos relativos à saúde

- Caso tenha um marca-passo ou outro dispositivo eletrônico interno, consulte o seu médico antes de usar um monitor de ritmo cardíaco.
- O monitor óptico de frequência cardíaca de pulso e o oxímetro de pulso emitem luzes e piscam ocasionalmente. Consulte seu médico caso tenha epilepsia ou seja sensível a luzes brilhantes ou intermitentes.
- Este dispositivo pode ter uma lanterna que pode ser programada para piscar em vários intervalos. Consulte seu médico caso tenha epilepsia ou seja sensível a luzes brilhantes ou intermitentes.
- Consulte sempre o seu médico antes de iniciar ou modificar um programa de exercícios.
- O dispositivo, os acessórios, o monitor de frequência cardíaca, o oxímetro de pulso e os dados relacionados destinam-se a uso exclusivo para fins recreativos, não para fins médicos, e não foram concebidos para diagnosticar, monitorar, tratar, curar ou prevenir qualquer doença ou condição.
- As leituras da frequência cardíaca e da saturação de oxigênio no sangue são realizadas somente a título de referência; não se aceita responsabilidade por quaisquer leituras erradas.
- Embora as tecnologias do monitor de frequência cardíaca de pulso e do oxímetro de pulso normalmente forneçam uma estimativa precisa da frequência cardíaca e saturação de oxigênio no sangue do usuário, respectivamente, existem limitações inerentes às tecnologias que podem fazer com que algumas leituras sejam imprecisas em determinadas circunstâncias, incluindo características físicas do usuário, encaixe e posição do dispositivo e tipo e intensidade da atividade.
- Os monitores de atividades contam com sensores que monitoram seus movimentos e outras métricas. Os dados fornecidos por esses dispositivos devem ser uma estimativa bem próxima das atividades e métricas monitoradas, mas podem não ser completamente precisos.

Aviso de monitoramento e segurança

O recurso de emergência permite que você envie sua localização para um contato de emergência. Este é um recurso complementar, e não deve ser considerado o método principal de obtenção de assistência de emergência. O app Garmin Connect não entra em contato com os serviços de emergência em seu nome.

O recurso de detecção de incidentes só está disponível durante determinadas atividades ao ar livre. Para obter mais informações, consulte o manual do proprietário do dispositivo.

Avisos sobre bicicletas

- Sempre use o bom senso e opere a bicicleta de maneira segura.
- Certifique-se de que sua bicicleta e os materiais estejam com a manutenção adequada e que todas as peças estejam corretamente instaladas.

Avisos de navegação

Se seu dispositivo Garmin utiliza ou aceita dados do mapa, siga estas diretrizes para garantir uma navegação segura.

- Compare sempre atentamente a informação apresentada no dispositivo com todas as fontes de navegação disponíveis, incluindo as condições meteorológicas, mapas, a sinalização e condições dos trilhos/rua, restrições de cursos de água e outros fatores que possam afetar a segurança. Sempre esclareça todas as discrepâncias ou dúvidas antes de continuar a navegação e respeite a sinalização e as condições.
- Use este dispositivo somente como assistência à navegação. Não tente usar o dispositivo para qualquer finalidade que exija medição precisa da direção, distância, localização ou topografia.
- Tenha sempre consciência e recorra ao senso comum ao tomar decisões de navegação fora da estrada. O dispositivo foi desenvolvido para somente oferecer sugestões de rota. Este não substitui a atenção e preparação adequada para as atividades ao ar livre. Não siga as sugestões de rota se estas sugerirem um percurso ilegal ou se o colocarem numa situação perigosa.
- Esteja sempre atento aos efeitos do ambiente e aos riscos inerentes da atividade antes de fazer atividades fora da estrada. Tenha especial atenção ao impacto que o tempo e as condições dos trilhos relacionadas com o tempo podem ter na segurança da atividade. Certifique-se de que possui o equipamento e acessórios adequados para a atividade antes de navegar em caminhos e trilhas desconhecidos.

⚠ CUIDADO

O desrespeito às precauções a seguir pode resultar em ferimentos leves ou moderados, ou danos materiais.

Irritação na pele

Alguns usuários podem sofrer irritação na pele após o uso prolongado do relógio, especialmente se o usuário tiver pele sensível ou alergias. Se você notar alguma irritação na pele, remova o relógio e dê um tempo para que a pele se cure. Para evitar irritação na pele, certifique-se de que o relógio esteja limpo e seco e não o utilize muito apertado em seu pulso. Para obter mais informações, acesse garmin.com/fitandcare.

AVISO

O desrespeito aos seguintes avisos pode resultar em danos pessoais ou da propriedade, ou afetar negativamente a funcionalidade do dispositivo.

Avisos da bateria

- Entre em contato com seu departamento de tratamento de resíduos local para eliminar corretamente o dispositivo/baterias de acordo com as leis e os regulamentos locais vigentes.

Aviso do GPS

O dispositivo de navegação pode ter o desempenho degradado se você usá-lo próximo a qualquer dispositivo que use uma rede de banda larga terrestre funcionando próximo às frequências usadas por quaisquer Dados de posição do sistema de navegação global via satélite (GNSS), como o Global Positioning Service (GPS). O uso dos referidos dispositivos podem prejudicar a recepção de sinais de GNSS.

Programas Ambientais do Produto

Informações sobre o programa de reciclagem de produtos da Garmin, sobre WEEE, RoHS, REACH e outros programas de conformidade podem ser consultadas em garmin.com/aboutGarmin/environment.

Declaração de Conformidade

Pelo presente, a Garmin declara que este produto está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto completo da declaração de conformidade da EU está disponível no seguinte endereço da Internet: garmin.com/compliance.

Informações de Radiocomunicação

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para Maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.gov.br/anatel.

EN250:2014

A combinação de sensor e computador de mergulho é um dispositivo de EPI da Categoria III, conforme definido pelo Regulamento de EPI (UE) 2016/425. Foi projetado para proteger o usuário contra substâncias e misturas perigosas para a saúde, conforme definido pelo Regulamento de EPI (UE) 2016/425, Anexo I, Categoria III(a). Está em conformidade com as especificações definidas pela norma europeia harmonizada EN250:2014, para uso com ar em conformidade com a norma EN 12021 (conteúdo de oxigênio de 21%).

A combinação de sensor e computador de mergulho foi testada e certificada pela CE pelo Institut National De Plongee Professionnelle, organismo notificado 0078, localizado na Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – FRANCE. O processo de certificação da CE e a verificação do desempenho operacional de acordo com a EN250 são aplicáveis a uma profundidade máxima de 50 m abaixo da superfície.

As marcações do instrumento estão localizadas no sensor e consistem no seguinte:

- Classificação de pressão: 300 bar (4351 psi)
- CE 0078

O número ao lado de CE identifica 0078, o organismo notificado autorizado a inspecionar o produto acabado.

AMÉRICA NO NORTE: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EUROPA: GARMIN WÜRZBURG GMBH,
BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG, GERMANY

Informações Sobre os Dados do Mapa

A Garmin recorre a uma combinação de fontes de dados privadas e governamentais. Praticamente todas as fontes de dados contêm alguns dados imprecisos ou incompletos. Em alguns países, informações de mapa completas e precisas não estão disponíveis ou são extremamente caras.

Garantia Limitada ao Consumidor

ESTA GARANTIA LIMITADA LHE CONCEDE DIREITOS LEGAIS ESPECÍFICOS E TAMBÉM OUTROS DIREITOS LEGAIS QUE PODEM VARIAR DE ACORDO COM O ESTADO (OU DE ACORDO COM O PAÍS OU A PROVÍNCIA).

A GARMIN NÃO EXCLUI, LIMITA OU SUSPENDE OUTROS DIREITOS LEGAIS QUE VOCÊ POSSA TER EM CONFORMIDADE COM AS LEIS DO SEU ESTADO (OU PAÍS OU PROVÍNCIA). PARA TOTAL ENTENDIMENTO DE SEUS DIREITOS, VOCÊ DEVE CONSULTAR AS LEIS DO ESTADO, DO PAÍS OU DA PROVÍNCIA EM QUE ESTÁ.

Os produtos não relacionados à aviação têm garantia de ausência de defeitos de material e fabricação por um ano a partir da data da compra. Durante este período, a Garmin reparará ou substituirá, exclusivamente a seu próprio critério, os componentes que não apresentarem o desempenho normal esperado. Tal reparo ou substituição será feito sem custo para o cliente com relação a peças ou trabalho, desde que o cliente se responsabilize por qualquer custo de transporte. Esta Garantia Limitada não se aplica a: (i) danos externos, tais como riscos, cortes e amassados; (ii) peças consumíveis, tais como pilhas, salvo se os danos no produto forem resultantes de um defeito de materiais ou de mão de obra; (iii) danos resultantes de acidentes, uso excessivo ou incorreto, água, inundações, incêndios ou outras causas naturais ou externas; (iv) danos causados por reparos realizados por qualquer pessoa que não seja um fornecedor de serviços autorizado da Garmin; (v) danos em qualquer produto que tenha sido sujeito a modificações ou alterações sem a autorização por escrito da Garmin; (vi) danos em qualquer produto que tenha sido ligado a cabos de alimentação/ dados não fornecidos pela Garmin ou danos a um produto que foi conectado a adaptadores CA e a cabos não certificados pela UL (Underwriters Laboratories) e que não foi rotulado como Fonte de energia limitada (LPS). Além disso, a Garmin reserva-se o direito de recusar serviços de garantia de produtos ou reparações obtidos e/ou utilizados em transgressão das leis de qualquer país. Os produtos de navegação da Garmin foram concebidos para serem usados exclusivamente como auxílio em viagens, não podendo nunca ser utilizados para quaisquer finalidades que requerem medições precisas de direção, distância, localização ou topografia. A Garmin não oferece quaisquer garantias quanto à exatidão ou precisão dos dados do mapa. Esta Garantia Limitada também não se aplica a, e a Garmin não é responsável por, qualquer degradação no desempenho de qualquer produto de navegação Garmin resultando do uso próximo a qualquer dispositivo portátil ou outro que utilize uma rede de banda larga terrestre funcionando em frequências que são próximas às frequências usadas por quaisquer Dados de posição do sistema de navegação global via satélite (GNSS), como o Global Positioning Service (GPS). O uso dos referidos dispositivos pode prejudicar a recepção de sinais de GNSS.

ATÉ O LIMITE MÁXIMO PERMITIDO PELA LEI APLICÁVEL, AS GARANTIAS E OS RECURSOS CONTIDOS NESTA GARANTIA LIMITADA SÃO EXCLUSIVOS E SUBSTITUEM QUALQUER OUTRA GARANTIA, E A GARMIN RENUNCIARÁ EXPRESSAMENTE TODAS AS OUTRAS GARANTIAS E RECURSOS, EXPRESSOS OU IMPLÍCITOS, ESTATUTÁRIOS OU DE OUTRA MANEIRA, INCLUINDO, MAS SEM LIMITAÇÃO, QUALQUER OUTRA GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDADE OU ADEQUAÇÃO PARA UM DETERMINADO FIM, ESTATUTÁRIO OU DE OUTRA MANEIRA. ESTA GARANTIA LIMITADA LHE CONCEDE DIREITOS LEGAIS ESPECÍFICOS E TAMBÉM OUTROS DIREITOS LEGAIS QUE PODEM VARIAR DE ACORDO COM O ESTADO E DE ACORDO COM O PAÍS OU A PROVÍNCIA. SE GARANTIAS IMPLÍCITAS NÃO PUDEREM SER RENUNCIADAS EM CONFORMIDADE COM AS LEIS DO SEU ESTADO OU PAÍS, AS REFERIDAS GARANTIAS SÃO LIMITADAS DURANTE O PERÍODO DE DURAÇÃO DESTA GARANTIA LIMITADA. ALGUNS ESTADOS (E PAÍSES E PROVÍNCIAS) NÃO PERMITEM LIMITAÇÕES SOBRE A DURAÇÃO DE UMA GARANTIA IMPLÍCITA, PORTANTO AS RESTRIÇÕES ACIMA PODEM NÃO SE APLICAR A VOCÊ.

SOB NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA A GARMIN SERÁ RESPONSÁVEL MEDIANTE SOLICITAÇÃO DE VIOLAÇÃO DE GARANTIA POR DANOS INCIDENTAIS, ESPECIAIS, INDIRETOS OU CONSEQUENTES, CAUSADOS PELA UTILIZAÇÃO, MÁ UTILIZAÇÃO OU INCAPACIDADE DE UTILIZAÇÃO DESTE PRODUTO OU POR DEFEITOS NESTE. ALGUNS ESTADOS (E PAÍSES E PROVÍNCIAS) NÃO PERMITEM A EXCLUSÃO DE INDENizações INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS, PORTANTO AS RESTRIÇÕES ACIMA PODEM NÃO SE APLICAR A VOCÊ.

Se, durante o período de garantia, você enviar uma solicitação de serviço de garantia de acordo com esta Garantia Limitada, a Garmin, a seu critério: (i) reparará o dispositivo utilizando peças novas ou peças utilizadas anteriormente que atendam aos padrões de qualidade da Garmin; (ii) substituirá o dispositivo por um novo dispositivo ou um dispositivo recertificado da Garmin que atenda aos padrões de qualidade da Garmin ou (iii) trocará o dispositivo por um reembolso total do seu preço de compra. TAL RECURSO CONSTITUIRÁ SEU ÚNICO E EXCLUSIVO RECURSO PARA QUALQUER VIOLAÇÃO DE GARANTIA. Dispositivos reparados ou substituídos têm garantia de 90 dias. Se o dispositivo enviado ainda estiver coberto pela garantia original, a nova garantia será de 90 dias ou até o final da garantia original de 1 ano, o que tiver uma duração maior.

Antes de recorrer ao serviço de garantia, acesse e analise os recursos de ajuda on-line disponíveis em support.garmin.com. Se, mesmo depois de usar esses recursos, você perceber que seu dispositivo ainda não está funcionando corretamente, entre em contato com uma instalação de serviço autorizada da Garmin no país de origem da compra ou siga as instruções presentes no site support.garmin.com para obter o serviço de garantia. Se você está localizado nos Estados Unidos, também pode ligar para 1-800-800-1020.

Se você procurar o serviço de garantia fora do país original de compra, a Garmin não pode garantir que as peças e os produtos necessários para reparar ou substituir o seu produto estarão disponíveis, devido a diferenças nas ofertas de produtos e nas normas, leis e regulamentos aplicáveis. Por conseguinte, a Garmin poderá, a seu exclusivo critério e sujeito às leis aplicáveis, reparar seu produto com peças comparáveis ou substituir o seu produto por um produto comparável da Garmin (novo ou uma substituição recertificada pela Garmin), ou exigir que você envie seu produto para uma Instalação de serviço autorizado da Garmin no país de compra original ou para uma Instalação de serviço autorizado da Garmin em outro país que possa atender seu produto e, nesse caso, você será responsável por cumprir todas as leis e regulamentos aplicáveis de importação e exportação e por pagar todos os impostos alfandegários, IVA, taxas de transporte e outros impostos e taxas associados. Em alguns casos, a Garmin e seus revendedores podem não ser capazes de atender seu produto em um país fora do país original de compra ou de devolver um produto reparado ou substituído para você nesse país, devido às normas, leis ou regulamentos aplicáveis nesse país.

Compras em leilões online: os produtos comprados em leilões online não são passíveis de abatimento ou outra oferta especial da cobertura de garantia da Garmin. Confirmações de compra em leilões on-line não são aceitas para verificação da garantia. Para obter o serviço de garantia, é necessária a nota de venda original, ou uma cópia, do distribuidor original. A Garmin não substitui componentes em falta de qualquer pacote adquirido através de leilões online.

Compras Internacionais: dependendo do país, uma garantia separada deve ser oferecida por distribuidores internacionais para dispositivos adquiridos fora dos Estados Unidos. Se aplicável, essa garantia pode ser providenciada pelo distribuidor local no país, e esse distribuidor oferecerá manutenção local para seu dispositivo. As garantias do distribuidor são válidas apenas na área de distribuição pretendida. Os dispositivos adquiridos nos Estados Unidos ou Canadá deverão ser devolvidos ao centro de serviço Garmin no Reino Unido, Estados Unidos, Canadá ou Taiwan para manutenção

BELANGRIJKE VEILIGHEIDS- EN PRODUCTINFORMATIE

⚠ WAARSCHUWING

Als u de volgende waarschuwingen negeert, kan dit leiden tot een ongeval of verwondingen, wat de dood of ernstig letsel tot gevolg kan hebben.

Duikwaarschuwingen

- De duikfuncties op dit toestel mogen alleen door gecertificeerde duikers worden gebruikt. Dit toestel mag niet worden gebruikt als enige duikcomputer. Als u niet de juiste duikinformatie invoert op het toestel, kan dat leiden tot ernstige verwondingen of overlijden.
- Zorg ervoor dat u volledig op de hoogte bent van het gebruik, de schermen en de beperkingen van uw toestel. Als u vragen over het toestel hebt, lost u eventuele onduidelijkheden of zaken waarover verwarring kan ontstaan op voordat u gaat duiken met het toestel. Onthoud dat u zelf verantwoordelijk bent voor uw eigen veiligheid.
- Er is voor elk duikprofiel altijd risico op decompressieziekte (DCZ), zelfs als u de duikplannen van een duiktabel of een duiktoestel gebruikt. DCZ of zuurstofvergiftiging kan met geen enkele procedure, duiktabel en geen enkel duiktoestel worden uitgesloten. Iemands fysiologische gesteldheid kan dagelijks variëren. Dit zijn afwijkingen die het toestel niet kan waarnemen. Wij raden u sterk aan om binnen de door het toestel aangegeven grenzen te blijven om het risico op DCZ te minimaliseren. Voorafgaand aan uw duik dient u een arts te raadplegen die uw fitheid kan beoordelen.
- Dit toestel kan de vereisten voor een decompressiestop berekenen. Deze berekeningen zijn hooguit een schatting van de daadwerkelijke fysiologische decompressievereisten. Een duik met versnelde decompressie (met stops), is aanzienlijk risicanter dan een duik met decompressie zonder stops. Duiken wordt risicotoller bij duiken met rebreathers, duiken met gemengde gassen, het uitvoeren van versnelde decompressieduiken en duiken in gesloten omgevingen.
- De zender maakt gebruik van sonatechnologie om onder water te communiceren met gekoppelde toestellen. Signalen kunnen verloren gaan als er grote objecten of obstakels aanwezig zijn tussen gekoppelde toestellen wanneer u in groepen duikt. Elke duiker moet altijd zijn eigen zender gebruiken die is gekoppeld aan zijn eigen duikcomputer om een betere verbinding tussen de zender en de duikcomputer te garanderen.
- De duikcomputer kan uw oppervlakteverbruik (SAC) en de resterende luchttijd (ATR) berekenen. Deze berekeningen zijn een schatting en dienen niet als enige bron van informatie te worden gebruikt.
- Als u een pacemaker of ander geïmplanteerd medisch hulpmiddel heeft, dient u uw arts te raadplegen voordat u gaat duiken. Duiken zorgt voor fysieke spanningen op het lichaam die mogelijk niet geschikt zijn voor personen met een pacemaker en andere implanteerbare medische hulpmiddelen.

- Maak altijd gebruik van reserve-instrumenten, zoals een dieptemeter, onderwatermanometer en timer of horloge. Als u duikt met dit toestel, dient u decompressietabellen tot uw beschikking te hebben.
- Gebruik een sleutel bij het installeren van de sensor op uw tankregelaar. Draai de schroeven niet te strak vast. Gebruik niet de zenderbehuizing om de zender vast te draaien.
- Pak de regelaar of de zender niet vast om de luchttank te verplaatsen, te dragen of af te stellen.
- Voer voorafgaand aan uw duik de benodigde veiligheidscontroles uit. Controleer bijvoorbeeld of uw toestel goed functioneert, de instellingen juist zijn, het scherm het doet en controleer het batterijniveau en de tankdruk. Controleer ook uw slangen op lekkages.
- Controleer of de duikcomputer een signaal van de zender ontvangt voordat u begint met duiken. De drukwaarde en het batterijniveau moeten op het scherm van de duikcomputer worden weergegeven. Elke duiker is verantwoordelijk voor zijn eigen veiligheid en tankdruk.
- Controleer uw toestel regelmatig tijdens een duik. Beëindig de duik en keer veilig terug naar de oppervlakte als u zichtbare defecten opmerkt.
- Als de duikcomputer geen signaal van de zender ontvangt, wordt de drukwaarde vervangen door 'NO COMMS'. Controleer de positie van de zender ten opzichte van de duikcomputer en wijzig zo nodig de positie om een signaal te ontvangen. Beëindig de duik en keer veilig terug naar de oppervlakte als u geen signaal ontvangt.
- Als een tankdrukwaarschuwing of een batterijwaarschuwing op de duikcomputer verschijnt, beëindig dan onmiddellijk de duik en keer veilig terug naar het oppervlak. Als u het alarm negeert, heeft dat mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg.
- Dit toestel mag voor duiken niet worden gedeeld tussen meerdere gebruikers. Duikprofielen zijn gebruikersspecifiek. Als u het duikprofiel van een andere duiker gebruikt, kan dit leiden tot misleidende informatie, die mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg heeft.
- Om veiligheidsredenen mag u nooit alleen duiken. Duik met een aangewezen buddy. Ook na de duik dient u langere tijd met anderen door te brengen, omdat decompressieziekte (DCZ) mogelijk vertraagd op gang komt of juist op gang komt door activiteiten op het land.
- Dit toestel is niet bedoeld voor commercieel of professioneel duiken. Het toestel is bedoeld voor recreatieve doeleinden. Bij commerciële of professionele duikactiviteiten wordt de gebruiker mogelijk blootgesteld aan extreme dieptes of omstandigheden die het risico op DCZ vergroten.
- U mag niet duiken met een gasfles als u niet zelf de inhoud hebt gecontroleerd en de analysewaarde op het toestel hebt ingevoerd. Als u de inhoud van de tank niet controleert en niet de juiste gaswaarden op het toestel invoert, is de duikplaninformatie onjuist, met mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg.
- Als u duikt met meerdere gasmengsels, loopt u meer risico dan wanneer u duikt met een enkel gasmengsel. Fouten met betrekking tot het gebruik van meerdere

gasmengsels hebben mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg.

- Rond de analysewaarden van uw gasanalyse altijd naar beneden af als u de waarden op het toestel invoert. Als de geanalyseerde gaswaarde bijvoorbeeld 31,7% zuurstof bedraagt, vult u 31% in. Door deze buffer te hanteren, worden de berekeningen conservatiever en veiliger.
- De zender is geen door zuurstof gereinigd product. Gebruik de zender niet met mengsels die meer dan 40% zuurstof bevatten.
- Duiken met een partiële zuurstofdruk (PO₂) van meer dan 1,6, blootstelling van het centrale zenuwstelsel (CZS) aan een zuurstofvergiftigingsgraad van 80% of hoger of dagelijkse zuurtoftolerantie-eenheden (OTU) van 300 of hoger kunnen gevaarlijk zijn en mogelijk leiden tot ernstig of dodelijk letsel. Beëindig uw duik als u zuurstofvergiftigingsniveaus bereikt.
- Zorg altijd dat u veilig naar de oppervlakte kunt zwemmen. Als u snel naar de oppervlakte zwemt, neemt het risico op DCZ toe.
- Als u de decovergrendeling op het toestel inschakelt, neemt het risico op DCZ mogelijk toe, met mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg. Uitschakelen van deze functie gebeurt op eigen risico.
- Als u de vereiste decompressiestop niet uitvoert, heeft dit mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg. Zwem nooit hoger dan de weergegeven diepte voor de decompressiestop.
- Voer altijd tussen 3 en 5 meter (9,8 en 16,4 feet) diepte een decompressiestop van 3 minuten uit, ook als er geen decompressiestop vereist is.
- De maximaal toelaatbare duikdiepte (MOD) mag niet worden overschreden. Als u het alarm negeert, heeft dat mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg.
- De maximale werkdruk van de zender mag niet worden overschreden.
- Als u naar een hoger gelegen positie gaat, zoals in een vliegtuig, wordt het evenwicht van opgelost stikstof in het lichaam mogelijk tijdelijk verstoord. Laat uw lichaam altijd voor en na het duiken aan nieuwe hoogtes wennen. Als u dit niet doet, heeft dit mogelijk ernstig letsel of de dood tot gevolg.

Waarschuwingen voor de scheepvaart

Als uw toestel getijde-informatie verstrekkt, is deze functie alleen bedoeld ter informatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle aanwijzingen met betrekking tot getijden of water in acht te nemen, zich bewust te blijven van de omgeving en te allen tijde een veilig oordeel rondom water te vellen. Als u zich niet aan deze waarschuwing houdt, kan dit leiden tot schade aan eigendommen en ernstig persoonlijk of dodelijk letsel.

Als uw toestel is voorzien van een ankerfunctie, dient u deze alleen te gebruiken als hulpmiddel waarmee u inzicht in de omgeving krijgt maar deze voorkomt mogelijk niet onder alle omstandigheden vastlopen of aanvaringen. U bent er verantwoordelijk voor dat u uw vaartuig veilig en voorzichtig bedient, dat u zich bewust blijft van uw omgeving en dat u altijd een veilig oordeel op het water velt. Als u zich niet aan deze waarschuwing houdt, kan dit leiden tot schade aan eigendommen en ernstig persoonlijk of dodelijk letsel.

Applied Ballistics Waarschuwingen

Als uw toestel de functie Applied Ballistics heeft, is dit bedoeld voor nauwkeurige hoogte- en windcorrecties op basis van wapen- en kogelprofielen, en metingen van de huidige omstandigheden. De omstandigheden zijn afhankelijk van uw omgeving en kunnen snel veranderen. Veranderingen in de omgevingsomstandigheden, zoals windstoten of rugwind beïnvloeden mogelijk de nauwkeurigheid van uw schot. Hoogte- en windoplossingen zijn suggesties die enkel zijn gebaseerd op de informatie die u in de functie hebt ingevoerd. Voer metingen zo vaak mogelijk en nauwkeurig uit en laat deze stabiliseren na significante veranderingen in de omgevingsomstandigheden. Houd altijd een veiligheidsmarge aan voor veranderende omstandigheden en leesfouten.

Houd altijd rekening met uw doel en wat zich achter uw doel bevindt voordat u uw wapen afvuurt. Als u geen rekening houdt met de omgeving waar u schiet, kan dit ernstige gevolgen, zoals schade aan eigendommen, letsel of de dood, tot gevolg hebben.

Batterijwaarschuwingen

Dit toestel wordt gebruikt met een lithium-ionbatterij. In het accessoire wordt een vervangbare lithiumbatterij gebruikt.

Het niet opvolgen van deze richtlijnen kan tot gevolg hebben dat de levensduur van de batterij wordt verkort, of dat het risico ontstaat van schade aan het toestel, brand, chemische ontbranding, elektrolytische lekkage en/of letsel.

- Stel het toestel niet bloot aan vuur, explosies of andere gevaren.

- ** BATTERIJEN ZIJN GEVAARLIJK EN MOETEN UIT DE BUURT VAN KINDEREN WORDEN GEHOUDEN. STEEK NIEUWE OF GEBRUIKTE BATTERIJEN NOOIT IN UW MOND OF IN EEN ANDER Lichaamsdeel.**

Lichaamsdeel. Als de batterijen worden ingeslikt of in een lichaamsdeel terechtkomen, kan binnen 2 uur ernstig letsel of de dood optreden. Als dit gebeurd is of vermoed wordt, dient u onmiddellijk medische hulp in te roepen.

- Haal het toestel of de batterijen niet uit elkaar, pas het toestel of de batterijen niet aan, prik er geen gaten in en beschadig het toestel of de batterijen niet.
- Verwijder de niet door de gebruiker te vervangen batterij niet en probeer dit ook niet.
- Gebruik alleen een Garmin accessoire dat voor uw toestel is toegestaan, wanneer u een externe batterijlader wilt gebruiken.
- Vervang batterijen alleen door vervangingsbatterijen van het juiste type. Gebruik van andere batterijen kan tot brand- en explosiegevaar leiden. Ga voor vervangingsbatterijen naar uw Garmin dealer of de Garmin website.

Toestelwaarschuwingen

- Dompel batterijen niet onder in water of een andere vloeistof en stel batterijen daar niet aan bloot.
- Voorkom schade aan uw toestel door het niet bloot te stellen aan warmtebronnen of hoge temperaturen, zoals direct zonlicht in afgesloten voertuigen.
- U dient het toestel niet te gebruiken of gedurende langere tijd op te bergen als de temperatuur buiten het bereik valt dat wordt vermeld in de handleiding in de productverpakking.
- Gebruik geen netsnoer, gegevenskabel en/of voedingsadapter die niet is geleverd door Garmin of niet de juiste certificering heeft.

Waarschuwingen voor de gezondheid

- Als u een pacemaker hebt of een ander geïmplanteerd elektronisch toestel, raadpleeg dan uw arts voordat u een hartslagmeter gaat gebruiken.
- De lampjes van de optische hartslagmeter voor om de pols en de pulseoximeter branden of knipperen af en toe. Neem contact op met uw arts als u epilepsie hebt of gevoelig bent voor fel of knipperend licht.
- Dit toestel heeft mogelijk een zaklamp die kan worden geprogrammeerd om met verschillende intervallen te knipperen. Neem contact op met uw arts als u epilepsie hebt of gevoelig bent voor fel of knipperend licht.

- Neem altijd contact op met uw arts voordat u aan een trainingsprogramma begint of wanneer u een trainingsprogramma wilt aanpassen.
- Het toestel, de accessoires, hartslagmeter, pulseoximeter en gerelateerde gegevens zijn bedoeld voor recreatieve doeleinden, niet voor medische doeleinden, en zijn niet bedoeld om medische aandoeningen te diagnosticeren, behandelen, genezen of voorkomen.
- De hartslagmetingen en metingen van de zuurstofsaturatie in het bloed zijn ter referentie. Wij zijn niet verantwoordelijk voor de gevolgen van foutieve metingen.
- De optische hartslagmetertechnologie en pulse-oximetertechnologie geven doorgaans een nauwkeurige schatting van de hartslag en zuurstofsaturatie in het bloed van de gebruiker, maar deze technologieën hebben beperkingen waardoor metingen onnauwkeurig kunnen zijn onder bepaalde omstandigheden, zoals de fysieke gesteldheid van de gebruiker, de plaatsing en positie van het toestel en het type activiteit en de duur ervan.
- Activiteitentrackers maken gebruik van sensoren die uw bewegingen volgen en overige gegevens verzamelen. De gegevens die deze toestellen verstrekken zijn bedoeld als een nauwkeurige schatting van uw activiteiten en metingen, maar zijn mogelijk niet volstrekt nauwkeurig.

Veiligheids- en trackingwaarschuwing

Met de assistentiefunctie kunt u uw locatie naar een contact voor noodgevallen sturen. Dit is een aanvullende functie en dient niet te worden beschouwd als primaire methode voor het krijgen van hulp bij ongelukken. De Garmin Connect app neemt geen contact op met hulpdiensten namens u.

De functie voor ongevaldetectie is alleen beschikbaar tijdens bepaalde buitenactiviteiten. Raadpleeg de gebruikershandleiding van het toestel voor meer informatie.

Waarschuwingen voor fietsen

- Houd rekening met mogelijke gevaren en bedien de fiets op een veilige manier.
- Zorg ervoor dat uw fiets en hardware goed zijn onderhouden en dat alle componenten correct zijn geïnstalleerd.

Waarschuwingen met betrekking tot de navigatie

Als uw Garmin toestel kaartgegevens gebruikt of accepteert, volgt u deze richtlijnen voor een veilige navigatie.

- Vergelijk de informatie die op het scherm wordt weergegeven altijd met alle beschikbare navigatiebronnen, waaronder weersomstandigheden, kaarten, verkeerstekens en -omstandigheden, beperkingen op vaarwegen en andere factoren die de veiligheid in gevaar kunnen brengen. Los eventuele onduidelijkheden of kwesties in de navigatie altijd op voordat u uw route hervat en houd rekening met aanwijzingen en omstandigheden onderweg.
- Gebruik dit toestel uitsluitend als navigatiehulpmiddel. Gebruik het toestel niet voor doeleinden waarbij precieze bepalingen van richting, afstand, locatie of topografie zijn vereist.
- Houd altijd rekening met mogelijke gevaren en gebruik uw gezonde verstand als u beslissingen met betrekking tot offroadnavigatie neemt. Het toestel is ontworpen om alleen aanwijzingen over te volgen routes te geven. Het toestel is geen vervanging voor oplettendheid en een goede voorbereiding op outdooractiviteiten. Volg de routesuggesties niet als deze een niet-toegestane koers voorstellen of u in een onveilige situatie brengen.
- Houd altijd rekening met de invloed van de omgeving en de bij de activiteit te verwachten gevaren alvorens activiteiten te ondernemen. Let met name op de invloed van het weer en de weersomstandigheden op de veiligheid van uw activiteit. Zorg ervoor dat u de juiste uitrusting en benodigdheden voor uw activiteit hebt alvorens over onbekende paden en sporen te navigeren.

VOORZICHTIG

Als u de volgende waarschuwingen negeert, kan dit leiden tot licht of matig letsel of schade aan eigendommen.

Huidirritatie

Sommige gebruikers kunnen last krijgen van huidirritatie na langdurig gebruik van de watch, vooral als de gebruiker een gevoelige huid heeft of allergisch is. Als u merkt dat uw huid geïrriteerd is, verwijder de watch dan en geef uw huid de tijd om te herstellen. Zorg ervoor dat de watch schoon en droog is en draai hem niet te strak aan om huidirritatie te voorkomen. Ga voor meer informatie naar garmin.com/fitandcare.

LET OP

Het negeren van de volgende kennisgeving kan leiden tot persoonlijke of materiële schade of nadelige gevolgen voor de functionaliteit van het toestel.

Informatie over batterijen

- Neem volgens de plaatselijke regelgeving contact op met de afvalverwerker om het toestel/batterijen af te danken.

Kennisgeving over GPS

Het navigatietoestel presteert mogelijk minder goed als u het gebruikt in de buurt van een toestel dat gebruikmaakt van een Terrestrial Broadband Network dat werkt op frequenties die dichtbij de frequenties liggen die door een Global Navigation Satellite System (GNSS), zoals de Global Positioning Service (GPS), worden gebruikt. Het gebruik van dergelijke toestellen kan de ontvangst van GNSS-signalen versturen.

Productmilieuprogramma's

Informatie over het hergebruikprogramma van Garmin en informatie over naleving van WEEE, RoHS, REACH en andere programma's vindt u op garmin.com/aboutGarmin/environment.

Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Garmin dat dit product voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van deze EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op de volgende website: garmin.com/compliance.

EN250:2014

De combinatie van sensor en duikcomputer is een Categorie III PBM toestel zoals gedefinieerd in de PPE-verordening (EU) 2016/425. Deze is ontworpen om de gebruiker te beschermen tegen stoffen en mengsels die schadelijk zijn voor de gezondheid zoals gedefinieerd in de PPE-verordening (EU) 2016/425 Bijlage I, Categorie III(a). Deze voldoet aan de specificaties die zijn vastgelegd in de geharmoniseerde Europese norm EN250:2014 voor gebruik met lucht conform norm EN12021 (zuurstofgehalte van 21%).

De combinatie van sensor en duikcomputer is getest en CE-gecertificeerd door het Institut National De Plongee Professionnelle, aangemelde instantie 0078, gevestigd in Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 - 13267 MARSEILLE CEDEX 08 - FRANKRIJK. Het EC-certificeringsproces en de verificatie van de werking volgens EN250 zijn van toepassing op een maximale diepte van 50 m onder het oppervlak.

De markeringen van het instrument bevinden zich op de sensor en bestaan uit het volgende:

- Drukwaarde: 300 bar (4351 psi)
- CE 0078

Het nummer naast CE geeft 0078 aan, de aangemelde instantie die bevoegd is om het eindproduct te inspecteren.

NOORD-AMERIKA: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EUROPA: GARMIN WÜRZBURG GMBH,
BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG,
DUITSLAND

Informatie over de kaartgegevens

Garmin gebruikt deels gegevensbronnen van de overheid en deels particuliere gegevensbronnen. Vrijwel alle gegevensbronnen bevatten een bepaalde mate van onnauwkeurigheid. In sommige landen zijn volledige en nauwkeurige kaartgegevens niet beschikbaar of onbetaalbaar.

Beperkte garantie op consumentenproducten

DEZE BEPERKTE GARANTIE VERLEENT U SPECIFIEKE WETTELIJKE RECHTEN EN U HEBT MOGELIJK ANDERE WETTELIJKE RECHTEN DIE PER STAAT (OF PER LAND OF PROVINCIE) KUNNEN VERSCHILLEN. ANDERE WETTELIJKE RECHTEN DIE U HEBT VOLGENS DE WETGEVING VAN UW STAAT (OF LAND OF PROVINCIE) WORDEN DOOR GARMIN NIET UITGESLOTEN, BEPERKT OF OPGESCHORT. VOOR EEN VOLLEDIG INZICHT IN UW RECHTEN DIENT U DE WETGEVING VAN UW STAAT, LAND OF PROVINCIE TE RAADPLEGEN.

Producten die niet voor de luchtvaart zijn bestemd, zijn gegarandeerd vrij van defecten in materiaal en techniek gedurende één jaar na de aankoopdatum. Binnen deze periode zal Garmin alle onderdelen waarvan een normaal gebruik niet mogelijk is, naar eigen keuze repareren of vervangen. Voor dergelijke reparaties of vervangingen zullen aan de klant geen kosten worden gefactureerd voor onderdelen of arbeid, op voorwaarde dat de klant verantwoordelijk blijft voor eventuele transportkosten. Deze Beperkte garantie is niet van toepassing op: (i) cosmetische schade, zoals krassen, sneden en deuken; (ii) verbruiksgoederen, zoals batterijen, tenzij productschade het gevolg is van defect materiaal of ondeugdelijk vakmanschap; (iii) schade als gevolg van ongelukken, misbruik, verkeerd gebruik, water, overstroming, brand of andere natuurrampen of externe oorzaken; (iv) schade als gevolg van onderhoud uitgevoerd door personen die niet door Garmin bevoegd zijn verklaard tot het uitvoeren van onderhoud; (v) schade aan een product dat is veranderd zonder de schriftelijke toestemming van Garmin, (vi) schade aan een product dat is aangesloten op voedings- en/of gegevenskabels die niet door Garmin zijn meegeleverd, of schade aan een product dat is aangesloten op netadapters en -kabels die niet door UL (Underwriters Laboratories) zijn gecertificeerd en niet zijn gelabeld als Limited Power Source (LPS). Bovendien behoudt Garmin zich het recht voor garantieclaims af te wijzen voor producten of diensten die zijn verkregen en/of gebruikt in strijd met de wetten van een land. Garmin navigatieproducten zijn uitsluitend bestemd voor gebruik als hulp bij het reizen en mogen niet worden gebruikt voor doeleinden waarbij precieze metingen van richting, afstand, locatie of topografie vereist zijn. Garmin geeft geen enkele garantie op de nauwkeurigheid of volledigheid van de kaartgegevens. Deze Beperkte garantie is eveneens niet van toepassing op, en Garmin is niet aansprakelijk wegens, verslechtering van de prestaties van een Garmin navigatieproduct als gevolg van het gebruik ervan in de buurt van een handset of ander toestel dat gebruikmaakt van een Terrestrial Broadband Network dat werkt op frequenties die dicht bij de frequenties liggen die door een Global Navigation Satellite System (GNSS), zoals de Global Positioning Service (GPS), worden gebruikt. Het gebruik van dergelijke toestellen kan de ontvangst van GNSS-signalen verstören.

VOOR ZOVER TOEGESTAAN VOLGENS TOEPASSELIJK RECHT, ZIJN DE HIERIN VERVATTE GARANTIES EN VERHAALSMOGELEIJKHEDEN EXCLUSIEF EN TREDEN DEZE IN DE PLAATS VAN ALLE OVERIGE GARANTIES EN VERHAALSMOGELEIJKHEDEN, EXPLICIET, IMPLICIET, WETTELijk OF ANDERSZINS, EN WIJST GARMIN DERGELIKE OVERIGE GARANTIES EN VERHAALSMOGELEIJKHEDEN UITDRUKKELIJK AF, MET INBEGRIp VAN, DOCH NIET BEPERKT TOT, IMPLICIETE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, WETTELijk VERHAALSRECHT OF ANDERSZINS. DEZE BEPERKTE GARANTIE VERLEENT U SPECIFIEKE WETTELijke RECHTEN EN U HEBT MOGELijk ANDERE WETTELijke RECHTEN DIE PER STAAT (OF PER LAND) KUNNEN VERSCHILLEN. ALS IMPLICIETE GARANTIES NIET KUNNEN WORDEN AFGewezen VOLGENS DE WETGEVING VAN UW STAAT OF LAND, ZIJN DERGELIKE GARANTIES WAT BETREFT DUUR BEPERKT TOT DE DUUR VAN DEZE BEPERKTE GARANTIE. IN SOMMIGE STATEN (EN LANDEN EN PROVINCIES) IS BEPERKING VAN DE DUUR VAN EEN IMPLICIETE GARANTIE NIET TOEGESTAAN, ZODAT DE BOVENGENoEMDE BEPERKING OP U MOGELijk NIET VAN TOEPASSING IS.

IN GEEN ENKEL GEVAL ZAL GARMIN IN EEN VORDERING WEGENS INBREUK OP DE GARANTIE AANSPRAKELijk ZIJN VOOR ENIGE INCIDENTELE, SPECIALE, INDIRECTE OF GEVOLGSCHADE, OF DEZE NU HET RESULTAAT IS VAN HET GEBRUIK, MISBRUIK OF ONVERMOGEN OM DIT PRODUCT TE GEBRUIKEN, OF VAN EEN DEFECT VAN HET PRODUCT. IN BEPAALDE STATEN (EN LANDEN EN PROVINCIES) IS DE UITSLUITING VAN INCIDENTELE OF GEVOLGSCHADE NIET TOEGESTAAN. DE BOVENSTAANDE BEPERKINGEN ZIJN MOGELijk NIET OP U VAN TOEPASSING.

Als u tijdens de garantieperiode een claim voor garantieservice indient in overeenstemming met deze Beperkte garantie, kiest Garmin naar eigen inzicht voor: (i) reparatie van het toestel met nieuwe of gebruikte onderdelen die aan de kwaliteitsnormen van Garmin voldoen, (ii) vervanging van het toestel door een nieuw toestel of een opnieuw gecertificeerd Garmin toestel dat aan de kwaliteitsnormen van Garmin voldoet of (iii) inruil van het toestel tegen vergoeding van uw volledige aankoopbedrag. EEN DERGELIKE VERHAALMOGELEIJKHEID ZAL UW ENIGE EN EXCLUSIEVE VERHAALMOGELEIJKHEID ZIJN INDIEN DE GARANTIE NIET WORDT GERESPECTEERD. U hebt 90 dagen garantie op gerepareerde of vervangen toestellen. Als het toestel ter reparatie wordt opgestuurd tijdens de originele garantieperiode, duurt de nieuwe garantieperiode 90 dagen of tot het einde van de originele garantieperiode van 1 jaar, naargelang welke periode het langst duurt.

Raadpleeg de online hulpbronnen op support.garmin.com voordat u garantieservice aanvraagt. Als u deze informatie hebt geraadpleegd en het toestel daarna nog steeds niet naar behoren functioneert, kunt u contact opnemen met een bevoegde servicefaciliteit van Garmin in het land van aankoop of volgt u de instructies op support.garmin.com voor de garantieservice. Als u zich in de Verenigde Staten bevindt, kunt u ook bellen naar 1-800-800-1020.

Als u gebruik wilt maken van de garantieservice buiten het land van aankoop, kan Garmin niet garanderen dat de onderdelen of producten voor reparatie of vervanging beschikbaar zijn, wegens verschillen in productaanbod en toepasselijke standaarden en wet- en regelgeving. Dienovereenkomstig kan Garmin, naar eigen oordeel en krachtens de geldende wetgeving, uw product repareren met vergelijkbare onderdelen of uw product vervangen door een vergelijkbaar Garmin product (een nieuw of een opnieuw gecertificeerd vervangend Garmin product), of dient u uw product naar een bevoegde Garmin servicefaciliteit te verzenden in het land van aankoop of naar een bevoegde Garmin servicefaciliteit in een ander land die uw product in behandeling kan nemen. In dat geval draagt u zelf de verantwoordelijkheid voor conformiteit met alle toepasselijke import- en exportwetten en regelgeving en dient u zelf alle douanekosten, btw, verzendkosten en andere extra belastingen en kosten te betalen. In sommige gevallen kunnen Garmin en haar distributeurs uw toestel niet in behandeling nemen in een ander land dan het land van aankoop of een gerepareerd of vervangen product aan u retourneren in dat land, wegens toepasselijke standaarden en wet- en regelgeving in dat land.

Aankopen via onlineveilingen: Producten die zijn aangekocht via onlineveilingen komen volgens de garantie niet in aanmerking voor kortingen en andere aanbiedingen van Garmin. Aankoopbevestigingen van onlineveilingen worden niet geaccepteerd als garantiebewijs. Om gebruik te kunnen maken van de garantieservice, is de oorspronkelijke of een kopie van de aankoopnota vereist van de winkel waar u het systeem hebt gekocht. Garmin vervangt geen onderdelen van pakketten die zijn aangeschaft via een onlineveiling.

Internationale aankopen: Distributeurs buiten de Verenigde Staten verstrekken mogelijk een aparte garantie voor toestellen die buiten de Verenigde Staten zijn aangeschaft. Dit kan per land verschillen. Indien van toepassing wordt deze garantie verstrekt door de lokale binnenlandse distributeur die ook lokaal service voor het toestel verleent. Garanties door distributeurs zijn alleen geldig in het gebied waarvoor de distributie is bedoeld. Toestellen die zijn gekocht in de Verenigde Staten of Canada moeten voor service worden geretourneerd naar het servicekantoor van Garmin in het Verenigd Koninkrijk, de Verenigde Staten, Canada of Taiwan.

VIGTIGE SIKKERHEDS- OG PRODUKTINFORMATIONER

ADVARSEL

Hvis de følgende advarsler ignoreres, kan det resultere i ulykker eller sygdomstilfælde med død eller alvorlige personskader til følge.

Advarsler i forbindelse med dykning

- Dykkerfunktionerne i denne enhed er kun beregnet til brug af certificerede dykkere. Enheden må ikke benyttes som den eneste dykkercomputer. Hvis der ikke indtastes korrekte oplysninger for dykket i enheden, kan det medføre alvorlig personskade eller død.
- Sørg for, at du forstår enhedens brug, skærmbilleder og begrænsninger. Hvis du har spørgsmål til denne vejledning eller til enheden, skal du altid løse eventuelle uoverensstemmelser eller uklarheder, før du dykker med enheden. Husk altid, at du er ansvarlig for din egen sikkerhed.
- Der er altid risiko for dykkersyge (dekompressionssyge eller DCI) for enhver dykprofil, selv hvis du følger dykkerplanen i dykkertabeller eller på en dykkerenhed. Ingen procedure, dykkerenhed eller dykkertabel eliminerer risikoen for dykkersyge eller iltforgiftning. En persons fysiologiske tilstand kan variere fra dag til dag. Denne enhed kan ikke tage højde for sådanne variationer. Det anbefales på det kraftigste, at du holder dig inden for de grænser, som denne enhed angiver, for at minimere risikoen for dykkersyge. Du bør konsultere en læge angående din sundhedstilstand, før du dykker.
- Denne enhed kan beregne krav til dekompressionsstop. Disse beregninger er i bedste fald et skøn over det faktiske fysiologiske dekompressionskrav. Dyk, der kræver trinvis dekompression, er betydeligt mere risikable end dyk, som holder sig inden for grænserne for ingen stop. Dykning med genindånding, dykning med blandede gasser, udførelse af dyk med trinvis dekompression og dykning i miljøer uden adgang til overfladen øger i høj grad risikoen ved dykning.
- Transmitteren anvender ekkolodsteknologi til at kommunikere med parrede enheder under vand. Signaler kan gå tabt, hvis der er store genstande eller forhindringer mellem parrede enheder, når man dykker i grupper. Hver dykker skal altid bruge sin egen transmitter, som er parret med sin egen dykkercomputer, for at sikre bedre forbindelse mellem transmitteren og dykkercomputeren.
- Dykkecomputeren kan beregne hastigheden af luftforbruget på overfladen (SAC) og den resterende lufttid (ATR). Disse beregninger er et estimat og bør ikke bruges som den eneste informationskilde.
- Hvis du har en pacemaker eller et andet indopereret medicinsk apparat, skal du konsultere din læge, før du dykker. Dykning medfører fysiske belastninger på kroppen, som muligvis ikke er egnede for personer med pacemakere og andre indopererede medicinske apparater.
- Brug altid backupinstrumenter, herunder en dybdemåler, vandtæt trykmanometer og timer eller ur. Du bør have adgang til dekompressionstabeller, når du dykker med denne enhed.
- Brug en skruenøgle, når du monterer transmitteren på din tankregulator. Undgå at overspænde. Brug ikke transmitterhuset til at spænde transmitteren.
- Tag ikke fat i regulatoren eller transmitteren for at bevæge, bære eller justere luftbeholderen.
- Udfør sikkerhedstjek før dykningen, såsom kontrol af, at enheden fungerer korrekt, dens indstillinger, skærmfunktion, batteriniveau, trykket i tanken og bobbeltjek for at sikre, at der ikke er huller i slangerne.
- Bekräft, at dykkercomputeren modtager et signal fra transmitteren, før du begynder på dykket. Trykværdien og batteriniveaet skal vises på dykkercomputerskærmen. Hver dykker er ansvarlig for sin egen sikkerhed og tanktryk.
- Kontroller jævnligt din enhed under et dyk. Hvis der er åbenlyse fejl, skal du afbryde dykket med det samme og vende tilbage til overfladen på sikker vis.
- Hvis dykkercomputeren ikke modtager signal fra transmitteren, erstattes trykværdien af "INGEN KOMMUNIKATION". Kontroller transmitterens position i forhold til dykkercomputeren, og skift position efter behov for at modtage et signal. Hvis signalet ikke indhentes, skal du afbryde dykket øjeblikkeligt og vende sikkert tilbage til overfladen.
- Hvis der vises en advarsel for tanktryk eller batteri på dykkercomputeren, skal du afbryde dykket øjeblikkeligt og vende sikkert tilbage til overfladen. Hvis alarmen ignoreres, kan det medføre alvorlig personskade eller dødsfald.
- Denne enhed bør ikke deles mellem flere brugere i forbindelse med dykning. Dykkerprofiler er brugerspecifikke, og brug af en anden dykkers profil kan medføre vildledende oplysninger, som kan medføre personskade eller dødsfald.
- Af sikkerhedsmæssige årsager bør du aldrig dykke alene. Dyk med en særligt udpeget makker. Du skal også holde dig sammen med andre i længere tid efter et dyk, da dykkersyge (DCI) kan opstå efter et stykke tid eller udløses af aktiviteter på overfladen.
- Denne enhed er ikke beregnet til kommercielle eller professionelle dykkeraktiviteter. Den er udelukkende til rekreative formål. Erhvervsmæssige eller professionelle dykkeraktiviteter kan udsætte brugeren for ekstreme dybder eller forhold, som øger risikoen for dykkersyge.
- Undlad at dykke med gas, hvis du ikke personligt har efterprøvet indholdet og indlæst analyseværdien i enheden. Hvis du ikke kontrollerer tankens indhold og indlæser de relevante værdier for gas i enheden, vil det medføre forkerte dykkerplanlægningsoplysninger, hvilket kan forårsage alvorlig personskade eller dødsfald.
- Dykning med mere end én gasblanding udgør en langt større risiko end dykning med en enkelt gasblanding. Fejl i forbindelse med brug af flere forskellige gas blandinger kan medføre alvorlig personskade eller dødsfald.
- Når du har analyserset din gas, skal du altid runde resultatet ned, når du indlæser den i enheden. Hvis den analyserede gas for eksempel indeholder 31,7 % ilt, skal du indlæse gassen som 31 %. Denne buffer vil resultere i mere konservative og sikrere beregninger.

- Transmitteren er ikke et iltrenset produkt. Brug ikke transmitteren med mere end 40 % ilt.
- Dykning med et højere partialtryk for ilt (PO2) end 1,6, udsættelse af centralnervesystemet (CNS) for iltforgiftning på 80 % eller derover eller daglige ilttoleranceenheder (OTU) på 300 eller derover kan være farligt og kan medføre alvorlig personskade eller dødsfald. Afbryd dykket, hvis du når niveauer for iltforgiftning.
- Sørg altid for en sikker opstigning. Hurtig opstigning øger risikoen for dykkersyge.
- Deaktivering af dekompressions-låsefunktionen på enheden kan medføre øget risiko for dykkersyge, hvilket kan medføre personskade eller dødsfald. Deaktivering af funktionen sker på eget ansvar.
- Overtrædelse af et påkrævet dekompressionsstop kan medføre alvorlig personskade eller dødsfald. Gå aldrig højere op end den viste dybde for dekompressionsstoppet.
- Udfør altid et sikkerhedsstop mellem 3 og 5 meter (9,8 og 16,4 fod) i 3 minutter, også selvom der ikke kræves dekompressionsstop.
- Den maksimale brugsdybde må ikke overskrides. Hvis alarmen ignoreres, kan det medføre alvorlig personskade eller dødsfald.
- Det maksimale brugstryk for transmitteren må ikke overskrides.
- Rejser til større højder, herunder flyrejsner, kan midlertidigt forårsage en ændring i balancen for opløst kvælstof i kroppen. Du skal altid vænne dig til nye højder før og efter dykning. Undladelse af dette kan medføre personskade eller dødsfald.

Farvandsvarsler

Hvis din enhed leverer tidevandsoplysninger, er denne funktion kun til orientering. Det er brugerens ansvar at overholde al opslået relateret vejledning om tidevand eller vand, at være opmærksom på dine omgivelser og til enhver tid bruge en sikker dømmekraft omkring vandet. Overholdes denne advarsel ikke, kan det medføre tingskade, alvorlig personskade eller dødsfald.

Hvis din enhed indeholder ankerfunktionen, bør du kun benytte det som et værktøj til opmærksomhed, da det muligvis ikke vil forhindre grundstødning eller kollisioner under alle forhold. Du er ansvarlig for sikker og forsiktig betjening af dit fartøj, for at være opmærksom på dine omgivelser og for at anvende sikker dømmekraft til enhver tid på vandet. Overholdes denne advarsel ikke, kan det medføre tingskade, alvorlig personskade eller dødsfald.

Applied Ballistics Advarsler

Hvis din enhed indeholder Applied Ballistics funktionen, er formålet at levere nøjagtige højde- og vindløsninger alene baseret på skydevåbnets og kuglens profiler og målinger af de aktuelle forhold. Forholdene kan ændres hurtigt, afhængigt af dine omgivelser. Ændringer i omgivende forhold, for eksempel vindstød eller med- og modvind, kan påvirke nøjagtigheden af dit skud. Højde- og vindløsninger er kun forslag baseret på dine input til funktionen. Foretag aflæsninger ofte og nøjagtigt, og lad aflæsningerne stabilisere sig efter betydelige ændringer i de omgivende forhold. Tag altid højde for en sikkerhedsmargin for ændrede forhold og aflæsningsfejl.

Forstå altid dit mål og området bag dit mål, før du skyder. Hvis du ikke tager højde for skydeomgivelserne, kan det medføre skade på ejendom, personskade og dødsfald.

Batteriadvarsler

Der bruges et lithiumionbatteri i enheden. Der bruges et udskifteligt lithiumionbatteri i tilbehøret.

Hvis disse retningslinjer ikke overholdes, kan batterierne få en kortere levetid eller forårsage beskadigelse af enheden, brand, kemisk forbrænding, elektrolytlækage og/eller personskade.

- Du må ikke udsætte enheden eller batterierne for ild, ekslosioner eller andre former for fare.

 **BATTERIER KAN VÆRE SUNDHEDSSKADELIGE OG SKAL OPBEARES UDENFOR BØRNS RÆKKEVIDDE.**

NYE ELLER GAMLE BATTERIER MÅ ALDRIG PUTTES I MUNDEN ELLER I NOGEN DEL AF KROPSEN. Alvorlige eller fatale skader kan forekomme inden for 2 timer, hvis de sluges eller placeres inde i kroppen. Hvis dette opstår eller mistænkes, skal du straks søge lægehjælp.

- Du må ikke adskille, ændre, modificere, punktere eller beskadige enheden eller batterierne.
- Du må ikke fjerne eller forsøge at fjerne batteriet, der ikke kan udskiftes af brugeren.
- Hvis du bruger en ekstern batteriplader, skal du kun bruge det Garmin tilbehør, der er godkendt til produktet.
- Udskift kun batterierne med korrekte, nye batterier. Ved brug af andre typer batterier er der fare for brand eller ekslosion. Kontakt din Garmin forhandler, eller besøg Garmin webstedet, hvis du vil købe nye batterier.

Advarsler ved brug af enheden

- Du må ikke nedsænke batterierne i, eller udsætte dem for, vand eller nogen form for væske.
- Efterlad ikke enheden udsat for en varmekilde eller på et sted med høj temperatur, som f.eks. i solen i et uovervåget køretøj.
- Enheden må ikke betjenes eller opbevares i en længere periode uden for det gældende temperaturområde, der er angivet i den trykte vejledning i produktemballagen.
- Brug ikke et strømkabel, et datakabel og/eller en strømadapter, der ikke er leveret af Garmin eller ikke er korrekt certificeret.

Advarsler vedr. dit helbred

- Hvis du har en pacemaker eller en anden indopereret elektronisk enhed, skal du konsultere din læge, før du bruger en pulsmåler.
- Den optiske håndledsbaserede pulsmåler og sensoren til måling af iltmætnings udsender lys og blinker med jævne mellemrum. Konsulter din læge, hvis du har epilepsi eller er følsom over for skarpt lys eller blinklys.
- Denne enhed kan have en lommelygte, der kan programmeres til at blinke ved forskellige intervaller. Konsulter din læge, hvis du har epilepsi eller er følsom over for skarpt lys eller blinklys.
- Konsulter altid din læge, inden du starter eller ændrer et træningsprogram.
- Enheden, tilbehør, pulsmåler, iltmætningsmåler og relaterede data er kun beregnet til fritidsformål og ikke til medicinske formål, og de er ikke beregnet til at diagnosticere, overvåge, behandle, helbrede eller forebygge sygdom.
- Målingerne af hjertefrekvens og iltmætning i blodet skal kun ses som en reference, og Garmin påtager sig intet ansvar for konsekvenser af eventuelle fejlagtige målinger.
- Mens optisk håndledsbaseret iltmætnings- og pulsmåler teknologi typisk giver en nøjagtig angivelse af en brugers iltmætning og puls, er der naturlige begrænsninger i teknologierne, der kan gøre nogle målinger upræcise under bestemte forhold, herunder brugerens fysiske karakteristika, enhedens pasform og aktivitetens type og intensitet.
- Aktivitetstrækere har sensorer, der registrerer dine bevægelser og andre målinger. De data, som disse enheder leverer, er beregnet til at være en tæt vurdering af din aktivitet og de registrerede målinger, men de er muligvis ikke fuldstændig nøjagtige.

Sikkerheds- og sporsingsadvarsel

Med funktionen Assistance kan du sende din position til en nødkontakt. Dette er en supplerende funktion, som ikke må betragtes som den primære metode til at få hjælp fra nødtjenester. Garmin Connect appen kontakter ikke nødtjenester for dig.

Funktionen til registrering af hændelser er kun tilgængelig under visse outdoor-aktiviteter. Se i brugervejledningen for enheden for at få flere oplysninger.

Cykeladvarsler

- Brug altid din egen dømmekraft til at betjene cyklen på en sikker måde.
- Sørg for, at cyklen og udstyret vedligeholdes korrekt, og at alle dele er korrekt installeret.

Advarsler vedr. navigation

Hvis din Garmin enhed bruger eller accepterer kortdata, skal du følge disse retningslinjer for at få en sikker navigation.

- Sammenlign altid omhyggeligt de oplysninger, der vises på enheden, med alle tilgængelige navigationskilder, herunder vejforhold, kort, vejskilte og -forhold, begrænsninger for sejlbare vandveje og andre faktorer, der kan påvirke sikkerheden. Løs altid eventuelle uoverensstemmelser, før du fortsætter navigationen, og ret dig efter opstillede skilte og betingelser.
- Brug kun denne enhed som en navigationshjælp. Brug ikke enheden til formål, der kræver præcise målinger af retning, afstand, position eller topografi.
- Brug altid din egen dømmekraft, og vær fornuftig, når du træffer beslutninger om off-road navigation. Enheden er kun designet til at komme med forslag til ruter. Det er ikke en erstatning for opmærksomhed og ordentlig forberedelse i forbindelse med outdoor-aktiviteter. Følg ikke ruteforslag, hvis de foreslår en ulovlige handling eller bringer dig i en usikker situation.
- Du skal altid være opmærksom på omgivelsernes beskaffenhed og aktivitetens risikoelementer, før du påbegynder off-road aktiviteter. Vær særligt opmærksom på den indvirkning vejret og vejrelaterede ruteforhold kan have på aktivitetens sikkerhed. Sørg for, at du har det korrekte udstyr og forsyninger til aktiviteten, før du navigerer på stier og ruter, du ikke har kendskab til.

⚠ FORSIGTIG

Hvis de følgende advarsler ignoreres, kan det medføre mindre eller moderat person- eller tingsskade.

Hudirritation

Nogle brugere kan opleve hudirritation efter længere tids brug af uret, især hvis brugeren har følsom hud eller allergi. Hvis du bemærker hudirritation, skal du fjerne uret og give huden tid til at hele. For at undgå hudirritation skal du sørge for, at uret er rent og tørt, og at uret ikke overspændes på håndleddet. Du kan finde flere oplysninger på garmin.com/fitandcare.

BEMÆRK

Hvis den følgende advarsel ignoreres, kan det resultere i person- eller materielskade, eller det kan forringe enhedens funktionsdygtighed.

Batterimeddelelser

- Kontakt din lokale genbrugsstation for at få oplysninger om korrekt bortskaffelse af enheden/batteriet i overensstemmelse med gældende love og regulative.

GPS-meddelelse

Navigationsenhedens performance kan forringes, hvis du bruger den i nærheden af en enhed, der anvender et terrestrisk bredbåndsnetværk, som opererer i nærheden af de frekvenser, der anvendes af et GNSS-system (Global Navigation Satellite System), for eksempel GPS-tjenesten (Global Positioning Service). Brug af sådanne enheder kan forringe modtagelsen af GNSS-signaler.

Miljøvenlige produktprogrammer

Oplysninger om Garmin produktgenanvendelsesprogrammet og WEEE, RoHS, REACH og andre overvågningsprogrammer kan findes på garmin.com/aboutGarmin/environment.

Overensstemmelseserklæring

Garmin erklærer hermed, at dette produkt overholder direktivet 2014/53/EU. Du kan se hele EU-overensstemmelseserklæringen på følgende internetadresse: garmin.com/compliance.

EN250:2014

Kombinationen af sensor og dykkercomputer er en kategori III PPE-enhed, som defineret i henhold til PPE-forordningen (EU) 2016/425. Den er designet til at beskytte brugeren mod stoffer og blandinger, som er sundhedsskadelige, som defineret i PPE-forordningen (EU) 2016/425 bilag I kategori III(a). Den er i overensstemmelse med specifikationerne i den harmoniserede europæiske standard EN250:2014 til brug med luft i overensstemmelse med standard EN 12021 (iltindhold på 21%).

Kombinationen af sensor og dykkercomputer er testet og CE-certificeret af Institut National De Plongee Professionnelle, bemyndiget organ 0078, placeret i Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – FRANCE. EU-certificeringsprocessen og verificering af driftsydelsen i henhold til EN250 gælder for en maksimal dybde på 50 m under overfladen.

Instrumentets markeringer er placeret på sensoren og består af følgende:

- Nominelt tryk: 300 bar (4351 psi)
- CE 0078

Tallet ved siden af CE identificerer 0078, det bemyndigede organ autoriseret til at inspicere det færdige produkt.

NORDAMERIKA: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EUROPA: GARMIN WÜRZBURG GMBH,
BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG, TYSKLAND

Information om kortdata

Garmin anvender en kombination af officielle og private datakilder. Næsten alle datakilder indeholder nogle unøjagtige eller ufuldstændige data. I visse lande er fuldstændig og nøjagtig kortinformation enten ikke tilgængelig, eller den er uforholdsmaessigt dyr.

Begrænset forbrugergaranti

DENNE BEGRÆNSEDE GARANTI GIVER DIG BESTEMTE JURIDISKE RETTIGHEDER, OG DU KAN HAVE ANDRE JURIDISKE RETTIGHEDER, SOM VARIERER FRA LAND TIL LAND (ELLER FRA DELSTAT TIL DELSTAT ELLER FRA PROVINS TIL PROVINS). GARMIN UDELUKKER, BEGRÆNSER ELLER SUSPENDERER IKKE ANDRE JURIDISKE RETTIGHEDER, SOM DU MÅTTE HAVE I DIT LAND (ELLER DIN DELSTAT ELLER PROVINS). HVIS DU VIL OPNÅ FULD TENDSKAB TIL DINE RETTIGHEDER, SKAL DU SE LOVENE I DIT LAND, DIN DELSTAT ELLER DIN PROVINS.

Produkter, der ikke er flyverelaterede, garanteres at være fri for fejl og mangler i materialer og udførelse i ét år fra købsdatoen. I denne periode vil Garmin efter eget valg reparere eller udskifte alle komponenter, der ikke fungerer ved normal brug. Sådanne reparationer eller udskiftninger foretages uden beregning for kunden, hvad angår reservedele og arbejdsløn, mens kunden er ansvarlig for eventuelle transportomkostninger. Denne begrænsede garanti dækker ikke: (i) kosmetiske skader som f.eks. ridser, skrammer og buler; (ii) forbrugsartikler som f.eks. batterier, medmindre der er opstået produktskader pga. en defekt i materialer eller udførelse; (iii) skader forårsaget af ulykker, forkert brug, misbrug, vand, oversvømmelse, brand eller andre naturkatastrofer eller udefrakommende årsager; (iv) skader pga. service, der er udført af en person, som ikke er en autoriseret serviceudbyder for Garmin; eller (v) skader på et produkt, som er blevet modificeret eller ændret uden skriftlig tilladelse fra Garmin; (vi) beskadigelse af et produkt, der har været tilsluttet strøm og/eller datakabler, som ikke er leveret af Garmin, eller beskadigelse af et produkt, der har været forbundet til AC-adapttere og kabler, som ikke er certificeret af UL (Underwriters Laboratories) og ikke er mærket som Limited Power Source (LPS). Garmin forbeholder sig desuden ret til at afvise garantikrav angående produkter eller tjenester, der erhverves og/eller bruges i modstrid med lovgivningen i noget land. Garmin navigationsprodukter er beregnet til kun at blive brugt som et rejsehjælpemiddel og må ikke anvendes til noget formål, som kræver nøjagtig måling af retning, afstand, position eller topografi. Garmin udsteder ingen garanti for, at kortdataene er nøjagtige eller komplette. Denne begrænsede garanti gælder desuden ikke for, og Garmin påtager sig ikke ansvar for, eventuel forringelse i performance af Garmin navigationsprodukter, der skyldes brug i nærheden af et håndsæt eller en anden enhed, der anvender et terrestrisk bredbåndsnetværk, som opererer på frekvenser i nærheden af dem, der anvendes af et GNSS-system (Global Navigation Satellite System) som f.eks. GPS-tjenesten (Global Positioning Service). Brug af sådanne enheder kan forringe modtagelsen af GNSS-signaler.

I DEN UDSTRÆKNING, DET ER MULIGT I HENHOLD TIL GÆLDENDE LOV, ER GARANTIERNE OG MISLIGHOLDELSESBEFØJELSERNE I DENNE BEGRÆNSEDE GARANTI UDTØMMENDE OG TRÆDER I STEDET FOR, OG GARMIN FRASKRIVER SIG UDTRYKKELIGT, ALLE ANDRE GARANTIER OG MISLIGHOLDELSESBEFØJELSER, UANSET OM DE ER UDTRYKKELIGE, STILTIENDE, FORORDNEDE ELLER OPSTÅR PÅ ANDEN VIS, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, ENHVER UNDERFORSTÅET GARANTI FOR, AT PRODUKTET ER KURANT ELLER EGNET TIL SÆRLIGE FORMÅL, LOVMÆSSIGE MISLIGHOLDELSESBEFØJELSER ELLER ANDET. DENNE BEGRÆNSEDE GARANTI GIVER DIG BESTEMTE JURIDISKE RETTIGHEDER, OG DU KAN HAVE ANDRE JURIDISKE RETTIGHEDER, SOM VARIERER FRA LAND TIL LAND OG FRA DELSTAT TIL DELSTAT. HVIS UNDERFORSTÅEDE GARANTIER IKKE KAN FRASKRIVES IFØLGE LOVENE I DIT LAND ELLER DIN DELSTAT, ER VARIGHEDEN AF SÅDANNE GARANTIER BEGRÆNSET TIL VARIGHEDEN AF DENNE BEGRÆNSEDE GARANTI. NOGLE LANDE (OG DELSTATER OG PROVINSER) TILLADER IKKE BEGRÆNSNING I VARIGHEDEN AF EN UNDERFORSTÅET GARANTI, HVORFOR OVENSTÅENDE BEGRÆNSNING MULIGVIS IKKE GÆLDER FOR DIG.

UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER ER GARMIN ANSVARLIG FOR KRAV I FORBINDELSE MED BRUD PÅ GARANTI I FORBINDELSE MED NOGEN EKSTRASKADER, SÆRLIGE SKADER, INDIREKTE SKADER ELLER FØLGESKADER, HVAD ENTEN DE SKYLDSES BRUG, MISBRUG ELLER MANGLENDÉ EVNE TIL BRUG AF DETTE PRODUKT ELLER FEJL OG MANGLER VED PRODUKTET. NOGLE LANDE (OG DELSTATER OG PROVINSER) TILLADER IKKE UDELUKKELSE AF ANSVARET FOR FØLGESKADER OG HÆNDELIGE SKADER, SÅ DET ER IKKE SIKKERT, AT OVENSTÅENDE BEGRÆNSNINGER GÆLDER FOR DIG.

Hvis du i løbet af garantiperioden anmelder et krav om garantiservice i overensstemmelse med denne begrænsede garanti, vil Garmin efter eget valg: (i) reparere enheden ved hjælp af nye dele eller brugte dele, der lever op til Garmins kvalitetsstandarder, (ii) ombytte enheden med en ny enhed eller en Garmin recertificeret enhed, der overholder Garmins kvalitetsstandarder, eller (iii) ombytte enheden mod fuld refusion af købsprisen. DEN VALgte LØSNING ER DIN ENESTE LØSNING PÅ ETHVERT BRUD PÅ GARANTIEN. Reparerede eller ombyttede enheder har 90 dages garanti. Hvis den oprindelige garanti for den enhed, der sendes ind, stadig gælder, er den nye garantiperiode på 90 dage eller til slutningen af den oprindelige 1-årige garantiperiode – den længste af disse perioder er gældende.

Før du anmoder om garantiservice, skal du gå til og gennemse de onlineressourcer til hjælp, der er tilgængelige på support.garmin.com. Hvis din enhed stadig ikke fungerer korrekt, efter at du har brugt disse ressourcer, skal du kontakte en Garmin autoriseret servicefacilitet i det land, hvor du oprindeligt har købt enheden, eller følge instruktionerne på support.garmin.com for at få garantiservice. Hvis du befinder dig i USA, kan du også ringe til 1-800-800-1020.

Hvis du anmoder om garantiservice uden for det land, hvor du oprindeligt købte din enhed, kan Garmin ikke garantere, at de dele og produkter, der skal til for at reparere eller ombytte dit produkt, vil være tilgængelige, på grund af forskelle i produkttilbud og gældende standarder, love og regulativer. I overensstemmelse hermed kan Garmin, efter eget valg og i henhold til gældende love, reparere dit produkt med sammenlignelige dele eller erstatte dit produkt med et sammenligneligt Garmin produkt (nyt eller en Garmin recertificeret erstatning) og dele eller kræve, at du sender dit produkt til en Garmin autoriseret servicefacilitet i det land, hvor du oprindeligt købte enheden, eller til en Garmin autoriseret servicefacilitet i et andet land, der kan yde service på dit produkt. I så fald vil du være ansvarlig for at overholde alle gældende import- og eksportlove og -regulativer samt for betaling af told, moms, forsendelsesafgifter og andre associerede skatter og afgifter. I nogle tilfælde kan Garmin og dets forhandlere muligvis ikke yde service på dit produkt i et land uden for det land, hvor du oprindeligt købte enheden, eller returnere et repareret eller ombyttet produkt til dig i det pågældende land på grund af gældende standarder, love eller regulativer i det pågældende land.

Køb fra onlineauktioner: Produkter, som er købt gennem onlineauktioner, berettiger ikke til rabatter eller andre særtilbud fra Garmin garantidækning. Onlineauktionsbekræftelser accepteres ikke som bevis på krav om garanti. Der kræves en original faktura fra forhandleren (eller en kopi af den) for at få garantiservice. Garmin vil ikke erstatte manglende dele fra en pakke, der er købt på en onlineauktion.

Internationale køb: Der udstedes muligvis en separat garanti af internationale forhandlere for enheder, som er købt uden for USA afhængigt af landet. Hvis en sådan garanti findes, gives den af den lokale forhandler i landet, og denne forhandler yder lokal service til din enhed. Forhandlergarantier gælder kun i de tilsigtede distributionsområder. Enheder, som er købt i USA eller Canada, skal returneres til et Garmin servicecenter i Storbritannien, USA, Canada eller Taiwan for service.

TÄRKEITÄ TURVALLISUUS- JA TUOTETIETOJA

VAROITUS

Seuraavien varoitusten laiminlyönti voi aiheuttaa onnettomuuden tai hätilanteen, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen.

Sukellusvaroitukset

- Vain sertifioidut sukeltajat saavat käyttää tämän laitteen sukellusominaisuksia. Tätä laitetta ei saa käyttää ainoana sukellustietokoneena. Asianmukaisten sukellustietojen puuttuminen laitteesta voi aiheuttaa vakavia vammoja tai kuoleman.
- Varmista, että olet täysin tietoinen laitteen käytöstä, näytöistä ja rajoituksista. Jos sinulla on kysyttävästä tästä oppaasta tai laitteesta, selvitä aina mahdolliset ristiriitaisuudet tai epätietoisuudet, ennen kuin käytät laitetta sukeltaessasi. Muista aina, että olet vastuussa omasta turvallisuudestasi.
- Sukeltajantaudin riski on aina olemassa kaikissa sukellusprofiileissa, vaikka noudattaisit sukellustaulukoissa tai -laitteessa olevaa sukellussuunnitelmaa. Mikään toimenpide, sukelluslaite tai sukellustaulukko ei poista sukeltajantaudin tai happimyrkytyksen mahdolisuutta. Jokaisen fyysisen tila voi vaihdella päivittäin. Tämä laite ei voi huomioida tästä vaihtelua. Suosittelemme, että noudatat laitteen rajoituksia tarkasti sukeltajantaudin välttämiseksi. Keskustele kunnostasi lääkärin kanssa ennen sukeltamista.
- Tämä laite pystyy laskemaan dekompression pysähdysvaatimukset. Nämä laskelmat ovat parhaimmillaankin vain arvio todellisista fysiologisista dekompressiovaatimuksista. Vaiheittaista dekompressiota edellyttävä sukellus on aina merkittävästi riskialtiimpaa kuin sukellus, jossa pysytään selvästi pysähdyksettömiä sukelluksia koskevien rajoitusten sisällä. Laitesukelluksen riskit kasvavat merkittävästi, jos sukellettaessa käytetään suljetun kierron laitteita, hengityskaasujen seoksia tai vaiheittaista dekompressiota tai sukellusympäristössä ei ole avovettä.
- Lähetin käyttää luotaintekniikkaa viestintään pariliitettyjen laitteiden kanssa veden alla. Signaali saattaa katketa, jos pariliitettyjen laitteiden välillä on suuria kohteita tai esteitä, kun sukelletaan ryhmissä. Kunkin sukeltajan on käytettävä aina omaa lähetintä, joka on parilitetty hänen omaan sukellustietokoneeseensa, jotta lähettilä ja sukellustietokoneen välinen yhteys on mahdollisimman hyvä.
- Sukellustietokone pystyy laskemaan ilmankulutuksesi pinnalla ja jäljellä olevan ilma-ajan. Nämä laskelmat ovat arvioita eikä niitä saa käyttää ainoana tietolähteenä.
- Jos käytät sydämentahdistinta tai muuta sisäistä lääkintälaitetta, keskustele lääkärin kanssa ennen sukeltamista. Laitesukellus kuormittaa kehoa fyysisesti, mikä ei väittämättä sovi sydämentahdistimen tai muiden sisäisten lääkintälaitteiden käyttäjille.

- Käytä aina varmistuslaitteita, kuten syvyysmittaria, upottettavaa painemittaria ja ajastinta tai kelloa. Käytä tämän laitteen rinnalla dekompressiotaulukoita.
- Käytä ruuviavainta, kun asennat lähettilämen happisäiliön regulaattoriin. Älä kiristä ruuveja liian tiukalle. Älä kiristä lähetintä sen kotelon avulla.
- Älä siirrä, kannata tai säädä happisäiliötä pitelemällä kiinni regulaattorista tai lähettimestä.
- Tarkista ennen sukellusta tietty seikat, kuten laitteen toiminta ja asetukset, näytön toiminta, akun varaus ja säiliön paine, ja tarkista letkut vuotojen varalta kuplatesteillä.
- Varmista ennen sukellusta, että sukellustietokone vastaanottaa signaalia lähettimestä. Painearvon ja akun varaustason pitäisi näkyä sukellustietokoneen näytössä. Kukin sukeltaja vastaa omasta turvallisuudestaan ja säiliönsä paineesta.
- Katso laitetta säännöllisesti sukelluksen aikana. Jos havaitset minkäänlaisia toimintahäiriöitä, lopeta sukellus välittömästi ja palaa pintaan turvallisesti.
- Jos sukellustietokone ei saa signaalia lähettimestä, painearvon tilalla näky teksti NO COMMS. Tarkista lähettilämen sijainti suhteessa sukellustietokoneeseen ja muuta sijaintia, jotta löydät signaalini. Jos signaalia ei löydy, lopeta sukellus välittömästi ja palaa pintaan turvallisesti.
- Jos sukellustietokoneessa näky säiliön painevaroitus tai akkuvaroitus, lopeta sukellus välittömästi ja palaa pintaan turvallisesti. Hälytyksen laiminlyöminen voi aiheuttaa vakavan vamman tai kuoleman.
- Tämä laite ei ole tarkoitettu usean sukeltajan käyttöön. Sukeltajaprofiilit ovat käyttäjäkohtaisia, ja jonkin toisen sukeltajan profiilin käyttäminen saattaa tuottaa harhaanjohtavia tietoja, jotka voivat aiheuttaa vammoja tai kuoleman.
- Älä koskaan sukella yksin turvallisuussyistä. Sukella aina kaverin kanssa. Pysy lisäksi toisten seurassa pitkään sukelluksen jälkeen, koska sukeltajantaudin oireet saattavat ilmetä viiveellä tai sukelluksen jälkeinen toiminta saattaa laukaista niitä.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu kaupalliseen eikä ammattimaiseen sukellustoimintaan. Se on tarkoitettu ainoastaan harrastuskäyttöön. Kaupallisen tai ammattimaisen sukellustoiminnan yhteydessä käyttäjä saattaa joutua liian suuriin syvyyksiin tai olosuhteisiin, jotka lisäävät sukeltajantaudin riskiä.
- Älä käytä sukeltaessasi kaasusäiliötä, jonka sisältöä et ole itse tarkistanut ja jonka analysoitua arvoa et ole määritänyt laitteeseen. Jos säiliön sisältöä ei ole tarkistettu ja asianmukaisia kaasuarvoja ei ole määritetty laitteeseen, sukellussuunnitelman tiedot ovat virheellisiä, mikä saattaa aiheuttaa vammoja tai kuoleman.
- Usean kaasuseoksen käyttäminen sukellettaessa on merkittävästi riskialtiimpaa kuin yhden kaasuseoksen käyttäminen. Usean kaasuseoksen käyttämiseen liittyvät virheet voivat aiheuttaa vakavan vamman tai kuoleman.
- Kun olet analysoinut kaasun, pyöristä tulos aina alaspin, kun määrität sen laitteeseen. Jos kaasussa on analysointituloksen mukaan esimerkiksi 31,7 % happea,

määritä arvoksi 31 %. Tämä puskuri lisää laskennan turvallisuutta.

- Lähetin ei ole happipuhdas tuote. Älä käytä lähetintä, jos happipitoisuus on yli 40 %.
- Jos sukellettaessa hapen osittainen paine (P02) on yli 1,6, keskushermiston happimyrkytysaltistus on 80 % tai enemmän, tai päivän happitoleranssiyksikköjä on 300 tai enemmän, tilanne voi olla vaarallinen ja aiheuttaa vakavan vamman tai kuoleman. Lopeta sukellus, jos happimyrkytystaso ylittyy.
- Varmista aina turvallinen nousu. Nopea nousu lisää sukeltajantaudin riskiä.
- Laitteen dekompressiosulkutoiminnon poistaminen käytöstä voi lisätä sukeltajantaudin riskiä, mikä voi aiheuttaa vamman tai kuoleman. Poistat toiminnon käytöstä omalla vastuullasi.
- Pakollisen dekompressiopysähdyksen laiminlyöminen voi aiheuttaa vakavan vamman tai kuoleman. Älä koskaan nouse näkyvän dekompressiopysähdyssyyden yli.
- Tee aina 3 minuutin turvapysähdys 3–5 metrin (9,8–16,4 jalan) välillä, vaikka dekompressiopysähdys ei olisi pakollinen.
- Älä ylitä enimmäiskäyttösyvyttä. Hälytyksen laiminlyöminen voi aiheuttaa vakavan vamman tai kuoleman.
- Älä ylitä lähetimen enimmäiskäyttöpainetta.
- Suuri korkeuden muutos esimerkiksi lentomatkuksen yhteydessä voi muuttaa kehoon liuenneen typen tasapainoaa tilapäisesti. Totuttaudu aina uuteen korkeuteen ennen sukeltamista ja sen jälkeen, koska muutoin tilanne voi aiheuttaa vamman tai kuoleman.

Merivaroitukset

Jos laite antaa vuorovesitietoja, tämä ominaisuus on tarkoitettu ainoastaan tiedoksi. On käyttäjän vastuulla noudattaa kaikki julkaistuja vuoroveteen tai veteen liittyviä ohjeita, pysyä tietoisena ympäristöstään ja toimia vesillä aina turvallisesti ja harkitsevästi. Tämän varoituksen laiminlyönti voi aiheuttaa omaisuusvahinkoja, vakavia vammoja tai kuoleman.

Jos laitteessa on ankkuriominaisuus, sen tarkoitus on ainoastaan parantaa tilannetietoisuutta, eikä se estää ajamista karille tai törmäyksiä kaikissa tilanteissa. Olet vastuussa aluksen turvallisesta ja järkevästä käytöstä, siitä, että pysyt tietoisena ympäristöstäsi ja siitä, että toimit vesillä aina turvallisesti ja harkitsevästi. Tämän varoituksen laiminlyönti voi aiheuttaa omaisuusvahinkoja, vakavia vammoja tai kuoleman.

Applied Ballistics Varoitukset

Laitteessa mahdollisesti oleva Applied Ballistics toiminto antaa tarkat korkeus- ja ilmanvastusratkaisut vain aseen ja luodin profiilien ja nykyisten olosuhteiden mittausten perusteella. Olosuhteet voivat muuttua nopeasti ympäristön mukaan. Ympäristöolosuhteiden muutokset, kuten tuulenpuuskat tai radansuuntaiset tuulet, voivat vaikuttaa laukuksen tarkkuuteen. Korkeus- ja ilmanvastusratkaisut ovat vain ehdotuksia toimintaan lisäämiesi tietojen perusteella. Tarkista lukemat usein ja huolellisesti ja anna lukemien vakautua, jos ympäristöolosuhteissa on huomattavia muutoksia. Huomioi turvamarginaali muuttuville olosuhteille ja lukuvirheille.

Tunnista aina kotheesi ja ole selvillä siitä, mitä sen takana on, ennen kuin ammut. Ampumisympäristön puutteellinen huomioiminen voi aiheuttaa omaisuus- tai henkilövahinkoja tai kuoleman.

Akku- ja paristovaroitukset

Laitteessa käytetään litiumioniakkua. Lisävarusteessa käytetään vaihdettavaa litiumparistoa.

Jos näitä ohjeita ei noudata, akun käyttöikä saattaa lyhentyä tai akku saattaa vahingoittaa laitetta tai aiheuttaa tulipalon, palovammoja, akkunestevuodon ja/tai fyysisiä vammoja.

- Älä altista laitetta, akkuja tai paristoja tulelle, räjähdyksille tai muille vaaroille.
-  **PARISTOT OVAT VAARALLISIA, JA NE ON PIDETTÄVÄ POISSA LASTEN ULOTTUVILTA. ÄLÄ KOSKAAN LAITA UUSIA TAI KÄYTETTYJÄ AKKUJA TAI PARISTOJA SUUHUN TAI MUUHUN KEHON OSAAN.** Voit saada vakavia tai kuolettavia vammoja 2 tunnin kuluessa, jos nielet akkuja tai paristoja tai laitat niitä kehon sisään. Jos näin on käynyt tai epäilet tätä, ota yhteys lääkäriin välittömästi.

- Älä pura, muuta, muokkaa, lävistää tai vahingoita laitetta tai akkuja.
- Älä poista tai yritä poistaa akkuja, joka ei ole käyttäjän vaihdettavissa.
- Jos käytät ulkoista laturia, käytä vain Garmin lisävarustetta, joka on hyväksytty käytettäväksi laitteessa.
- Käytä ainoastaan oikeanlaisia vaihtoakkuja. Muiden akkujen käyttäminen voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen. Saat lisätietoja vaihtoakuista Garmin myyjältä tai Garmin sivustosta.

Laitteen varoitukset

- Älä upota akkuja tai paristoja veteen tai muihin nesteisiin äläkä altista niitä nesteille.
- Jotta laite ei vioittuisi, älä jätä laitetta lähelle lämmönlähdettä tai kuumaan paikkaan, kuten auringossa olevaan valvomattomaan ajoneuveon.
- Älä käytä tai säilytä laitetta pitkiä aikoja muissa kuin tuotteen pakkaussessa olevan painetun oppaan mukaisissa lämpötiloissa.
- Älä käytä muuta kuin yhtiön Garmin toimittamaa tai asianmukaisesti sertifioitua virtajohtoa, datakaapelia ja/tai muuntajaa.

Terveysvaroitukset

- Jos käytät sydämentahdistinta tai muuta sisäistä sähkölaitetta, keskustele lääkärin kanssa ennen sykemittarin käyttämistä.
- Optinen rannesykemittari ja pulssioksimetri hehkuvat valoa ja vilkkuvat ajoittain. Keskustele lääkärin kanssa, jos sinulla on epilepsia tai olet herkkä kirkkaille tai vilkkuville valoille.
- Laitteessa saattaa olla taskulamppu, jonka voi ohjelmoida vilkkumaan eri tiheyksin. Keskustele lääkärin kanssa, jos sinulla on epilepsia tai olet herkkä kirkkaille tai vilkkuville valoille.
- Keskustele aina lääkärin kanssa ennen kunto-ohjelman aloittamista tai muuttamista.
- Laite, lisävarusteet, sykemittari, pulssioksimetri ja niihin liittyvät tiedot on tarkoitettu ainoastaan vapaa-ajan tarkoituksiin, ei lääketieteellisiin eikä diagnosointiin tai sairauksien tai oireiden valvomiseen, hoitamiseen, parantamiseen tai ehkäisemiseen.
- Syke- ja veren happisaturaatiolukemat ovat ainoastaan viitteellisiä, eikä valmistaja ole vastuussa virheellisten lukemien seurauksista.
- Vaikka optinen rannesykemittaustekniikka ja pulssioksimetriteknikka antavat tavallisesti tarkan arvion käyttäjän sykkeestä ja veren happisaturaatiosta, niihin liittyvä väistämättömiä rajoituksia, joiden vuoksi osa lukemista saattaa olla epätarkkoja tietyissä tilanteissa. Rajoitukset liittyvät esimerkiksi käyttäjän fyysisiin ominaisuuksiin, laitteen istuvuuteen ja asentoon sekä suorituksen tyyppiin ja tehoon.
- Aktiivisuusrannekkeiden toiminta perustuu liikkitarsi ja muita tekijöitä seuraaviin antureihin. Laitteiden tallentamat tiedot tuottavat hyvän arvion aktiivisuudestasi ja seuratuista tekijöistä, mutta ne eivät ole vältämättä täysin tarkkoja.

Turvallisuus- ja jäljitysvaroitus

Hälytysomaisuuden avulla voit lähettää sijaintisi häitäyhteyshenkilölle. Tämä on lisäomaisuus, eikä sitä pidä käyttää ensisijaisena menetelmänä hätäavun saamiseksi. Garmin Connect sovellus ei ota yhteyttä hätäpalveluihin puolestasi.

Tapahtumantunnistus on käytettävissä vain tietyissä ulkoilusuorituksissa. Lisätietoja on laitteen käyttöoppaassa.

Polkupyörän varoitukset

- Käytä polkupyörää aina turvallisesti ja harkiten.

- Varmista, että pyörä ja varusteet on huollettu asianmukaisesti ja kaikki osat on asennettu oikein.

Navigointivaroitukset

Jos Garmin laite käyttää karttatietoja tai hyväksyy ne, varmista navigoinnin turvallisuus noudattamalla näitä ohjeita.

- Vertaa aina laitteessa näkyviä tietoja kaikkiin käytettävissä oleviin navigointilähteisiin, kuten sääolosuhteisiin, karttoihin, tien-/polkuviittoihin ja muihin olosuhteisiin, vesireittien rajoituksiin ja muihin tekijöihin, jotka voivat vaikuttaa turvallisuuteen navigoitaessa. Selvitä kaikki epäselvydet tai kysymykset aina ennen navigoinnin jatkamista ja noudata liikennemerkejä ja huomioi olosuhteet.
- Laite on tarkoitettu ainoastaan navigoinnin avuksi. Älä yrityä käyttää laitetta miinhään käyttötarkoitukseen, joka edellyttää tarkkaa suunnan, etäisyden, paikan tai topografian mittausta.
- Käytä aina harkintaa ja tervettä järkeä, kun teet päätöksiä navigoinnista maastossa. Laite antaa ainoastaan reittiehdotuksia. Se ei korvaa tarkkaavaisuutta ja huolellista valmistautumista ulkoiluun. Älä seuraa reittiehdotuksia, jos niissä ehdotetaan laitonta reittiä tai joutuisit vaaralliseen tilanteeseen niitä seuraamalla.
- Huomioi aina ympäristön vaikutukset ja toiminnan luontaiset riskit, ennen kuin lähdet maastoon, erityisesti sään ja siihen liittyvien polun olosuhteiden vaikutukset turvallisuuteen. Varmista, että varusteesi ja tarvikkeesi sopivat toimintaan, ennen kuin lähdet navigoimaan vieraille polulle ja teille.

⚠ HUOMIO

Seuraavien varoitusten laiminlyönti voi aiheuttaa lieviä tai keskivaikeita vammoja taikka omaisuusvahinkoja.

Ihoärsyts

Joidenkin käyttäjien iho saattaa ärsyyntyä, kun kelloa käytetään pitkään, erityisesti jos käyttäjällä on herkkä iho tai allergioita. Jos havaitset ihoärsytystä, riisu kello ja anna iholle aikaa parantua. Voit estää ihoärsytystä varmistamalla, että kello on puhdas ja kuiva, ja kiinnittämällä kellon ranteeseen sopivan löysälle, ei liian tiukalle. Lisätietoja on osoitteessa garmin.com/fitandcare.

HUOMAUTUS

Seuraavien ilmoitusten laiminlyönti voi aiheuttaa vammoja, vaurioittaa omaisuutta tai heikentää laitteen toimintaa.

Akkuilmoitukset

- Hävitä laite/akut/paristot paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

GPS-ilmoitus

Navigointilaitteen suorituskyky saattaa heiketä, jos laitetta käytetään lähellä laitteita, joiden käyttämät maanpäällisen laajakaistaverkon taajuudet ovat lähellä taajuuksia, joita käytetään maailmanlaajuisissa navigointijärjestelmissä (Global Navigation Satellite System, GNSS), kuten GPS (Global Positioning Service) -järjestelmässä. Näiden laitteiden käyttö saattaa heikentää GNSS-signaalien vastaanottoa.

Tuotteiden ympäristöohjelmat

Tietoja yhtiön Garmin tuotteiden kierrätysohjelmasta sekä WEEE-, RoHS-, REACH-ohjelmista ja muista ohjelmista on osoitteessa garmin.com/aboutGarmin/environment.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Garmin vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on nähtävissä osoitteessa garmin.com/compliance.

EN250:2014

Anturin ja sukellustietokoneen yhdistelmä on luokan III suojalaitte EU:n henkilönsuojaajia koskevan asetuksen 2016/425 mukaisesti. Se on tarkoitettu suojaamaan käyttäjää terveydelle vaarallisilta aineilta ja seoksilta EU:n henkilönsuojaajia koskevan asetuksen 2016/425 liitteen I luokan III(a) mukaisesti. Se on EU-standardin EN250:2014 mukainen ja on tarkoitettu käytettäväksi paineilmän standardin EN 12021 (happipitoisuus 21 %) mukaisen ilman kanssa.

Anturin ja sukellustietokoneen yhdistelmän on testannut ja CE-sertifioinut Institut National De Plongee Professionnelle, ilmoitettu laitos 0078, jonka osoite on Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – FRANCE. EC-sertifointiprosessi ja käyttötehon vahvistus standardin EN250 mukaan ovat sovellettavissa 50 metrin enimmäissyytteen.

Laitemerkinneet sijaitsevat anturissa ja koostuvat seuraavista:

- Paineluokitus: 300 bar (4351 psi)
- CE 0078

CE-merkinneen vierellä oleva luku 0078 viittaa ilmoitettuun laitokseen, jolla on valtuutus tutkia valmis tuote.

POHJOIS-AMERIKKA: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EUROOPPA: GARMIN WÜRZBURG GMBH, BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG, GERMANY

Tietoa karttatiedoista

Garmin käyttää sekä julkishallinnon että yksityisiä tietolähteitä. Lähes kaikissa tietolähteissä on joitakin vääräitä tai puutteellisia tietoja. Joistakin maista ei ole saatavissa täydellisiä ja tarkkoja karttatietoja, tai ne ovat erittäin kalliita.

Kuluttajan rajoitettu takuu

TÄMÄ RAJOITETTU TAKUU ANTAA KÄYTTÄJÄLLE TIETTYJÄ LAIN MUKAISIA OIKEUKSIA, JOIDEN LISÄKSI KÄYTTÄJÄLLÄ SAATTAA OLLA MUITA OIKEUKSIA, JOTKA VAIHTELEVAT MAAN JA ALUEEN MUKAAN. GARMIN EI SULJE POIS, RAJOITA EIKÄ KESKEYTÄ MUITA LAIN MUKAISIA OIKEUKSIA, JOITA KÄYTTÄJÄLLÄ SAATTAA OLLA ASUINMAANSA TAI -ALUEENSA MUKAAN. KÄYTTÄJÄ VOI SAADA LISÄTIETOJA ASIASTA TUTKIMALLA MAANSA TAI ALUEENSA LAKEJA.

Muilla kuin ilmailutuotteilla on vuoden materiaalin ja työn virheettömystakuu ostopäivästä alkaen. Tämän jakson aikana Garmin valintansa mukaan joko korjaaa tai vaihtaa osat, jotka vioittuvat normaalissa käytössä. Nämä korjaukset ja vaihdot ovat asiakkaalle maksuttomia osien ja työn osalta. Asiakas on vastuussa kuljetuskuluista. Tämä rajoitettu takuu ei koske (i) kosmeettisia vaurioita, kuten naarmuja, kolhuja ja lommoja, (ii) kuluvia osia, kuten akkuja, ellei vaurio ole aiheutunut materiaali- tai valmistusviasta, (iii) vahinkoja, jotka aiheutuvat onnettomuudesta, väärinkäytöstä, virheellisestä käytöstä tai veden, tulvan, tulen tai muun luonnonilmiön aiheuttamista vaurioista, (iv) vaurioita, jotka aiheutuvat muun kuin valtuutetun Garmin huoltohenkilön tekemistä huoltotoimenpiteistä, (v) ilman yhtiön Garmin kirjallista lupaa muokattuun tai muutettuun tuotteeseen aiheutuneita vaurioita, (vi) muilla kuin yhtiön Garmin toimittamilla virta- ja/tai datakaapeleilla liitetyn laitteen vaurioita eikä tuotteen vaurioita, kun tuote on liitetty muuntajiin ja kaapeleihin, joilla ei ole UL:n (Underwriters Laboratories) sertifointia ja joissa ei ole LPS (Limited Power Source) -merkintää. Lisäksi Garmin pidättää oikeuden hylätä takuuvaatimukset sellaisten tuotteiden tai palvelujen kohdalla, jotka on hankittu ja/tai joita on käytetty minkä tahansa valtion lakienvastaisesti. Yrityksen Garmin navigointituotteet on tarkoitettu käytettäviksi vain matkustamisen apuna eikä niitä tule käyttää miinkään sellaiseen tarkoitukseen, joka edellyttää tarkkaa suunnan, etäisyden, sijainnin tai topografian mittautusta. Garmin ei takaa karttatietojen tarkkuutta tai kattavuutta. Lisäksi tämä rajoitettu takuu ei kata eikä Garmin korvaa Garmin navigointituotteiden suorituskyvyn heikkenemistä, joka johtuu siitä, että tuotetta on käytetty lähellä matkapuhelinta tai muuta laitetta, jonka käyttämät maanpäällisen laajakaistaverkon taajuudet ovat lähellä taajuuksia, joita käytetään maailmanlaajuisissa navigointisatelliittijärjestelmissä (GNSS, Global Navigation Satellite System), kuten GPS (Global Positioning Service) -järjestelmässä. Näiden laitteiden käyttö saattaa heikentää GNSS-signaalien vastaanottoa.

SIINÄ MÄÄRIN KUIN SOVELTUVA LAKI ENIMMILLÄÄN SALLII, TÄSSÄ RAJOITETUSSA TAKUUSSA ESITETYT TAKUUT JA HYVITYKSET OVAT POISSULKEVIA JA NE KORVAAVAT, JA GARMIN NIMENOMAISESTI KIELTÄÄ, KAIKKI MUUT NIMENOMAISET, OLETETUT, LAKISÄTEiset JA MUUT TAKUUT JA HYVITYKSET, MUKAAN LUKIEN MUUN MUASSA OLETETUT TAKUUT MYYNTIKELPOSUDESTA TAI SOPIVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN SEKÄ LAKISÄTEiset HYVITYKSET. TÄMÄ RAJOITETTU TAKUU ANTAA KÄYTTÄJÄLLE TIETTYJÄ LAIN MUKAISIA OIKEUKSIA, JOIDEN LISÄksi KÄYTTÄJÄLLÄ SAATTAA OLLA MUITA OIKEUKSIA, JOTKA VAIHTELEVAT MAAN JA ALUEEN MUKAAN. JOS SANOUTUMINEN IRITI OLETETUISTA TAKUISTA EI OLE MAAN TAI ALUEEN LAKIEN MUKAAN MAHDOLLISTA, KYSEISTEN TAKUIDEN KESTO RAJOITTUU TÄMÄN RAJOITETUN TAKUUN KESTOON. TIETYILLÄ LAINKÄYTTÖALUEILLA EI SALLITA EPÄSUORIEN TAKUIDEN KESTON RAJOITTAMISTA, JOTEN EDELLÄ MAINITTU RAJOITUS EI EHKÄ KOSKE KAIKKIA KÄYTTÄJIÄ.

GARMIN EI OLE MISSÄÄN TILANTEESSA VASTUUSSA TAKUURIKKOMUKSEEN LIITTYVISSÄ VAATEISSA VÄLILLISISTÄ, ERITYISISTÄ, EPÄSUORISTA TAI SEURANNAISISTA VAHINGOISTA, RIIPPUMATTI SIITÄ, JOHTUVATKO NE TUOTTEEN VÄÄRINKÄYTÖSTÄ, VIRHEELLISESTÄ KÄYTÖSTÄ, TAITAMATTOMASTA KÄYTÖSTÄ VAI TUOTTEEN PUUTTEISTA. JOILLAKIN LAINKÄYTTÖALUEILLA EI SALLITA VÄLILLISTEN TAI SEURANNAISTEN VAHINKOJEN POIS RAJAAMISTA TAI RAJOITTAMISTA, JOTEN YLLÄ OLEVAT RAJOITUKSET EIVÄT EHKÄ KOSKE KAIKKIA KÄYTTÄJIÄ.

Jos käyttäjä toimittaa tämän rajoitetun takuun mukaisen vaatimuksen takuuuhollostaa takuaikana, Garmin harkintansa mukaan: (i) korjaa laitteen käytteen uusia tai käytettyjä osia, jotka täytyvät yrityksen Garmin laatuvaatimukset, (ii) korvaa laitteen uudella tai kunnostetulla laitteella, joka täytyyä yrityksen Garmin laatuvaatimukset, tai (iii) hyvittää laitteen koko ostohinnan. TÄMÄ HYVITYS ON AINOA KÄYTTÄJÄN SAAMA HYVITYS TAKUURIKKOMUKSESTA. Korjatuilla tai vahdetuilla laitteilla on 90 päivän takuu. Jos lähetetyn laitteen alkuperäinen takuu on vielä voimassa, uusi takuu kestää 90 päivää tai alkuperäisen yhden vuoden takuun loppuun sen mukaan, kumpaan on enemmän aikaa.

Ennen kuin käyttäjä hankkii takuuuholtoa, hänen kannattaa tutustua ohjeresursseihin osoitteessa support.garmin.com. Jos laite ei toimi oikein, kun käyttäjä on hyödyntänyt mainittuja resursseja, hänen on otettava yhteys yrityksen Garmin valtuuttamaan huoltoon alkuperäisessä ostomaassa tai hankittava takuuuholtoa osoitteessa support.garmin.com olevien ohjeiden mukaisesti. Jos käyttäjä asuu Yhdysvalloissa, hään voi myös soittaa numeroon 1-800-800-1020.

Jos käyttäjä hankkii takuuuholtoa muualla kuin alkuperäisessä ostomaassa, Garmin ei voi taata, että tuotteen korjaamiseen tai vaihtamiseen tarvittavat osat ja tuotteet ovat saatavilla, koska tuotevalikoima sekä sovellettavat standardit, lait ja säädökset vaihtelevat maittain. Vastaavasti Garmin voi harkintansa ja sovellettavien lakienviennin mukaan korjata tuotteen vastaavilla osilla tai vaihtaa tuotteen vastaavaan Garmin tuotteeseen (uuteen tai Garmin kunnostettuun) tai pyytää käyttäjää toimittamaan tuotteen yhtiön Garmin valtuuttamaan huoltoon alkuperäisessä ostomaassa tai muussa maassa sijaitsevaan yhtiön Garmin valtuuttamaan huoltoon, joka pystyy huoltamaan tuotteen. Siinä tapauksessa käyttäjän on noudatettava kaikkia sovellettavia tuonti- ja vientilakeja ja -säädöksiä ja maksettava kaikki tullit, arvonlisäverot, toimitusmaksut ja muut niihin liittyvät verot ja maksut. Joissakin tapauksissa Garmin ja sen jälleenmyyjät eivät välttämättä voi huoltaa tuotetta muualla kuin alkuperäisessä ostomaassa tai palauttaa korjattua tai vahdetta tuotetta käyttäjälle kyseisessä maassa maan sovellettavien standardien, lakienviennin tai säädösten vuoksi.

Verkkohuutokauppaostokset: verkkohuutokaupoista ostetut tuotteet eivät ole ostohyvitysten tai muiden yhtiön Garmin takuiden erikoistarjousten piirissä. Verkkohuutokauppojen vahvistukset eivät käy takuukuitista. Takuupalvelun saamisen ehtona on vähittäismyyjältä saatu alkuperäinen ostokuitti tai sen kopio. Garmin ei korvaa verkkohuutokaupasta hankituista pakauksista puuttuvia osia.

Kansainväliset ostot: Yhdysvaltain ulkopuolella kansainvälisiltä jälleenmyyjiltä ostettuja järjestelmiä varten voi maan mukaan olla erillinen takuu. Mahdollisen takuun myöntää paikallinen maakohtainen jakelija, joka tarjoaa paikallista huoltoa laitteelle. Jakelijan takuut ovat voimassa ainoastaan tarkoitettulla jakelualueella. Yhdysvalloissa tai Kanadassa ostetut laitteet on palautettava yhtiön Garmin huoltokeskukseen Yhdysvalloissa kuningaskunnassa, Yhdysvalloissa, Kanadassa tai Taiwanissa

VIKTIG SIKKERHETS- OG PRODUKTINFORMASJON

ADVARSEL

Hvis du ikke tar hensyn til følgende advarsler, kan det føre til ulykke eller medisinsk hendelse med dødsfall eller alvorlig personskade som følge.

Dykkevarsler

- Dykkefunksjonene på denne enheten er kun ment for sertifiserte dykkere. Denne enheten bør ikke brukes som den eneste dykkecomputeren. Hvis du ikke angir riktig dykkerrelatert informasjon på enheten, kan det føre til alvorlige personskader eller dødsfall.
- Sørg for at du fullt ut forstår bruken av, visningene på og begrensningene til enheten. Hvis du har spørsmål om denne håndboken eller enheten, må du alltid finne ut av dette før du dykker med enheten. Husk at du er ansvarlig for din egen sikkerhet.
- Det finnes alltid en fare for trykfallsyke ved alle dykk, selv om du følger dykkeplanen du finner i dykketabeller eller på en dykkeenhett. Ingen prosedyre, dykkeenhett eller dykketabell eliminerer risikoen for trykfallsyke eller oksygenforgiftning. En persons fysiologiske tilstand kan variere fra dag til dag. Denne enheten kan ikke gjøre rede for slike variasjoner. Vi anbefaler på det sterkeste at du holder deg godt innenfor grensene som gis av denne enheten, for å minimere risikoen for trykfallsyke. Du bør oppsøke lege for å sjekke den fysiske formen din før du dykker.
- Denne enheten kan beregne behov for dekompresjonsstopp. Disse beregningene er i beste fall en vurdering av de reelle fysiologiske behovene ved dekompresjon. Dykk som krever trinnvis dekompresjon, er betydelig mer risikable enn dykk som ikke krever stopp under dekompresjonen. Dykking med rebreathere, dykking med blandede gasser, dykking med trinnvis dekompresjon og dykking der det ikke er åpent vann ovenfor, er ekstra risikable.
- Senderen bruker ekkoloddteknologi til å kommunisere med parkoblede enheter under vann. Signalene kan gå tapt hvis det finnes store objekter eller hindringer mellom parkoblede enheter når du dykker i grupper. Hver dykker bør alltid bruke sin egen sender parkoblet med sin egen dykkecomputer for å få en bedre tilkobling mellom senderen og dykkecomputeren.
- Dykkecomputeren kan beregne graden av overflateluftforbruk (SAC) og gjenstående lufttid (ATR). Disse beregningene er et estimat og må ikke brukes som den eneste kilden til informasjon.
- Hvis du har pacemaker eller en annen implantert medisinsk enhet, bør du rádføre deg med legen din før du dykker. Dykking er en fysisk belastning for kroppen, som kanskje ikke egner seg for personer med pacemakere og andre implanterte medisinske enheter.
- Bruk alltid andre instrumenter sammen med denne enheten, for eksempel en dybdemåler, en nedsenkbar trykkmåler og en tidtaker eller klokke. Du bør ha tilgang til dekompresjonstabeller når du dykker med denne enheten.

- Bruk en skiftenøkkel når du monterer senderen på tankregulatoren. Ikke stram for hardt til. Ikke bruk senderkabinettet til å stramme til senderen.
- Ikke ta tak i regulatoren eller senderen for å flytte, bære eller justere lufttanken.
- Utfør sikkerhetssjekker før du dykker. Sjekk riktig enhetsfunksjon og -innstillinger, skjermfunksjon, batterinivå og tanktrykk. Utfør også boblesjekker for å kontrollere slangene for lekkasjer.
- Kontroller at dykkecomputeren mottar et signal fra senderen før du starter dykket. Trykkverdien og batterinivået skal vises på skjermen til dykkecomputeren. Hver dykker er ansvarlig for sitt eget sikkerhets- og tanktrykk.
- Sjekk enheten regelmessig mens du dykker. Hvis det er åpenbare feil, må du avslutte dykket umiddelbart og returnere trygt til overflaten.
- Hvis dykkecomputeren ikke mottar noe signal fra senderen, byttes trykkverdien ut med "NO COMMS." Kontroller senderens posisjon i forhold til dykkecomputeren, og endre posisjonen etter behov for å innhente et signal. Hvis et signal ikke kan innhentes, må du avslutte dykket umiddelbart og returnere trygt opp til overflaten.
- Hvis det vises en tanktrykkadvarsel eller batteriadvarsel på dykkecomputeren, må du avslutte dykket umiddelbart og returnere trygt opp til overflaten. Hvis du ignorerer alarmen, kan dette føre til personskade eller dødsfall.
- Denne enheten skal ikke brukes til dykkeformål av flere forskjellige dykkere. Dykkerprofiler er spesifikke for hver enkelt dykker, og det å bruke en annen persons dykkerprofil kan føre til misvisende informasjon som igjen kan forårsake personskade eller dødsfall.
- Du bør av sikkerhetshensyn aldri dykke alene. Sørg for at hver dykker har en dykkepartner. Dere bør også holde sammen en god stund etter et dykk, ettersom trykfallsyke kan være forsinket eller utløses av aktiviteter over overflaten.
- Denne enheten er ikke ment for kommersielle eller profesjonelle dykkeaktiviteter. Den er kun ment for fritidsdykking. Kommersielle eller profesjonelle dykkeaktiviteter kan utsette brukeren for ekstreme dybder eller forhold som øker risikoen for trykfallsyke.
- Ikke dykk med en gass hvis du har ikke personlig kontrollert innholdet og lagt den analyserte verdien inn i enheten. Manglende kontroll av tankens innhold og feil angivelse av gassverdier i enheten resulterer i uriktig dykkeplanleggingsinformasjon, noe som igjen kan føre til alvorlig personskade eller dødsfall.
- Dykking med mer enn én gassblanding gir mye større risiko enn dykking med en enkelt gassblanding. Feil relatert til bruk av flere gassblandinger kan føre til alvorlig personskade eller dødsfall.
- Når du har analysert gassen, må du alltid runde resultatet nedover når du legger det inn i enheten. Hvis analysen av gassen for eksempel viser 31,7 % oksygen, legger du det inn som 31 %. Denne sikkerhetsmarginen gir en mer konservativ og trygg beregning.
- Senderen er ikke et oksygenrengejort produkt. Ikke bruk senderen med noe mer enn 40 % oksygen.

- Dykking med et partialtrykk av oksygen (PO2) større enn 1,6, en oksygenforgiftning i sentralnervesystemet på 80 % eller høyere eller daglige oksygentoleranseenheter (OTU) på 300 eller mer kan være farlig og resultere i alvorlig personskade eller dødsfall. Avslutt dykket hvis du når nivåer for oksygenforgiftning.
- Gjør alltid en sikker stigning. En rask stigning øker risikoen for trykkfallsyke.
- Deaktivering av funksjonen for dekompresjonslås på enheten kan resultere i økt risiko for trykkfallsyke, som igjen kan føre til personskade eller dødsfall. Deaktivering av denne funksjonen skjer på egen risiko.
- Hvis du ikke utfører et påkrevd dekompresjonsstopp, kan dette føre til alvorlig personskade eller dødsfall. Stig aldri til over den viste dybden for dekompresjonsstopp.
- Utfør alltid et sikkerhetsstopp på 3 minutter etter stigning på mellom 3 og 5 meter (9,8 og 16,4 fot), selv om ingen dekompresjonsstopp er påkrevd.
- Den maksimale driftsdybden bør ikke overskrides. Hvis du ignorerer alarmen, kan dette føre til personskade eller dødsfall.
- Senderens maksimale driftstrykk må ikke overskrides.
- Reiser til en høyere høyde, inkludert flyreiser, kan midlertidig føre til en endring i balansen av oppløst nitrogen i kroppen. Alltid akklimatiser deg til nye høyder før og etter dykking. Hvis du ikke gjør dette, kan det føre til personskade eller dødsfall.

Maritime advarsler

Hvis enheten din gir deg tidevannsinformasjon, skal denne funksjonen kun brukes til informasjonsformål. Det er brukerens eget ansvar å ta hensyn til all tidevanns- eller vannrelatert veiledning, å være oppmerksom på omgivelsene sine og å bruke god dømmekraft på sjøen til enhver tid. Hvis du ikke tar hensyn til denne advarselen, kan det føre til skade på eiendom, alvorlig personskade eller dødsfall.

Hvis enheten din har ankerfunksjonen, bør du kun bruke den som et verktøy for situasjonsforståelse, siden den ikke kan hindre grunnstøttinger eller kollisjoner under alle omstendigheter. Du er ansvarlig for sikker og forsvarlig betjening av fartøyet, for å være oppmerksom på omgivelsene dine, og for å utvise god dømmekraft på vannet til enhver tid. Hvis du ikke tar hensyn til denne advarselen, kan det føre til skade på eiendom, alvorlig personskade eller dødsfall.

Applied BallisticsAdvarsler

Hvis enheten har Applied Ballistics funksjonen, er den ment for å gi nøyaktige løsninger for høyde og avdrift, basert på rifle- og kuleprofiler og målinger av gjeldende forhold. Forholdene kan endres raskt avhengig av miljøet. Endringer i miljøforholdene, for eksempel vindkast, kan påvirke skuddets nøyaktighet. Høyde- og avdriftsløsninger er bare forslag basert på informasjon du mener funksjonen med. Ta avlesninger ofte og nøyne, og la avlesningene stabilisere seg etter betydelige endringer i miljøforholdene. Tillat alltid en sikkerhetsmargin for endrede forhold og avlesningsfeil.

Ha alltid en forståelse av målet ditt og hva som ligger bak det, før du avfyrer et skudd. Hvis du ikke tar hensyn til omgivelsene dine når du skyter, kan det føre til skade på eiendom, personskade eller død.

Batteriadvarsler

Et lithiumionbatteri brukes i enheten. Et utskiftbart litumbatteri brukes i tilbehøret.

Hvis disse retningslinjene ikke overholdes, kan levetiden til batteriene bli forkortet, eller det kan oppstå fare for skade på enheten, brann, kjemiske brannsår, elektrolyttlekkasje og/eller personskader.

- Ikke utsett enheten eller batteriene for ild, eksplosjoner eller andre farer.

 **BATTERIENE ER FARLIGE OG MÅ OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN.**

IKKE PUTT NYE ELLER BRUKTE BATTERIER I MUNNEN ELLER INN I NOEN ANNEN DEL AV KROPSEN.

Alvorlige eller dodelige skader kan oppstå innen to timer hvis de svelges eller puttes inn i kroppen. Kontakt en lege umiddelbart hvis dette skjer eller ved mistanke om at det har skjedd.

- Ikke demonter, endre, bearbeid, punkter eller ødelegg enheten eller batteriene.
- Ikke ta ut eller prøv å ta ut batteriet. Det skal ikke byttes ut av bruker.
- Hvis du bruker en ekstern batterilader, skal du bare bruke Garmin tilbehøret som er godkjent for produktet.
- Batteriene skal bare byttes ut med riktige, tilsvarende batterier. Bruk av andre batterier medfører fare for brann eller eksplosjon. Du kan kjøpe et ekstra batteri hos forhandleren for Garmin eller på nettstedet for Garmin.

Enhetsvarsler

- Ikke senk batteriene ned i eller utsett dem for vann eller andre væsker.
- Ikke la enheten ligge ved en varmekilde eller et sted med høy temperatur, for eksempel i solen i en bil uten tilsyn, for å unngå potensielle enhetsskader.
- Ikke bruk eller oppbevar enheten over lengre tid utenfor de gjeldende temperaturområdene som er angitt i brukerveiledningen i produktesken.
- Ikke bruk en strømkabel, datakabel og/eller en nettadapter som ikke er levert av Garmin eller uten riktig sertifisering.

Helseadvarsler

- Hvis du har en pacemaker eller annen elektronisk enhet i kroppen, må du kontakte legen din før du bruker en pulsmåler.
- Den optiske pulsmåleren og pulsoksymetersensoren på håndleddet lyser og blinker innimellom. Snakk med legen din hvis du har epilepsi eller er følsom for sterkt eller blinkende lys.
- Denne enheten kan ha en lommelykt som kan programmeres til å lyse med ulike intervaller. Snakk med legen din hvis du har epilepsi eller er følsom for sterkt eller blinkende lys.
- Kontakt alltid legen din før du starter eller endrer et treningsprogram.
- Enheten, tilbehør, pulsmåleren, pulsoksymetersensoren og relaterte data er bare beregnet for å brukes til fritidsaktiviteter, ikke til medisinske formål, og er ikke egnet til å stille diagnoser eller overvåke, behandle, kurere eller forebygge sykdom eller helsetilstander.
- Avlesningene for puls og oksygennivåer i blodet er bare for referanse, og vi tar ikke ansvar for konsekvensene ved eventuelle feilavlesninger.
- Selv om de optiske pulsmåler- og pulsoksymeterteknologiene vanligvis gir nøyaktige beregninger av henholdsvis brukerens puls og oksygenmetning i blodet, har teknologiene begrensninger som kan føre til at noen av målingene er unøyaktige under visse omstendigheter, inkludert omstendigheter vedrørende brukerens fysiske egenskaper, enhetens passform og plassering og aktivitetens karakteristikk og intensitet.
- Aktivitetsmålere bruker sensorer som måler bevegelsene dine og annen statistikk. Dataene fra disse enhetene er ment å være en tilnærmet beregning av aktiviteten din og målingene dine, men de er kanskje ikke helt nøyaktige.

Sikkerhets- og sporsadvarsler

Med assistansefunksjonen kan du sende posisjonen din til en nødkontakt. Dette er en tilleggsfunksjon, og den skal ikke brukes som eneste måte å tilkalle nødhjelp på. Garmin Connect appen kontakter ikke nødtjenester på dine vegne.

Funksjonen for hendelsesregistrering er kun tilgjengelig under bestemte utendørsaktiviteter. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i enhetens brukerveiledning.

Sykkeladvarsler

- Bruk alltid sunn fornuft, og betjen sykkelen på en sikker måte.
- Kontroller at sykkelen og festeanordningene vedlikeholdes på riktig måte, og at alle delene er riktig montert.

Navigasjonsadvarsler

Hvis Garmin enheten bruker eller mottar kartdata, må du følge disse retningslinjene for å sikre trygg navigering.

- Sammenlign alltid informasjonen som vises på enheten, nøyne med alle tilgjengelige navigasjonskilder, inkludert værforhold, kart, vei-/løypeskilt og -forhold, begrensninger for vannveier og andre faktorer som kan påvirke sikkerheten. Du må alltid oppklare eventuelle uoverensstemmelser eller spørsmål før du fortsetter å navigere. Følg skiltene, og ta hensyn til forholdene.
- Bruk denne enheten utelukkende som navigasjonshjelp. Ikke bruk enheten til andre formål som krever nøyaktig måling av retning, avstand, beliggenhet eller topografi.
- Bruk alltid sunn fornuft og vis folkevett når du tar avgjørelser om navigering utenfor vei. Enheten kan bare gi forslag til kjøreruter. Den erstatter ikke behovet for å følge med på veien eller riktige forberedelser til utendørsaktiviteter. Ikke følg ruteforslagene hvis de foresår en ulovlig rute, eller hvis det vil sette deg i en risikabel situasjon.
- Vær alltid oppmerksom på innvirkninger fra miljøet og risikoene forbundet med aktiviteten før du legger ut på aktiviteter utenfor vei, spesielt hva vær og værelaterte stiforhold kan ha å si for hvor sikkert det er å gjennomføre aktiviteten. Sørg for at du har riktig utstyr og tilbehør for aktiviteten før du navigerer på veier og stier du ikke kjenner.

⚠ FORSIKTIG

Hvis du ikke tar hensyn til følgende merknader, kan det føre til mindre eller moderate personskader, eller eiendomsskade.

Hudirritasjon

Enkelte brukere kan oppleve hudirritasjon etter å ha brukt klokken over en lengre periode, spesielt hvis brukeren har sensitiv hud eller allergier. Hvis du opplever hudirritasjon, må du ta av deg klokken og gi huden tid til å leges. Sørg for at du holder klokken ren og tørr, og at du ikke strammer klokken for hardt på håndleddet, for å unngå hudirritasjon. Du finner mer informasjon på garmin.com/fitandcare.

LES DETTE

Hvis du ikke tar hensyn til følgende merknader, kan det føre til personskader eller materielle skader eller påvirke enhetens funksjonalitet.

Merknader om batterier

- Kontakt den lokale avfallsstasjonen for å kassere enheten/batteriene i henhold til lokale lover og regler.

GPS-merknad

Hvis du bruker navigasjonsenheten i nærheten av en enhet som bruker et bakkebundet bredbåndnettverk med driftsfrekvenser som likner frekvensene til globale navigasjonssatellittsystemer (GNSS), for eksempel Global Positioning Service (GPS), kan du oppleve at navigasjonsenheten har redusert ytelse. Bruken av slike enheter kan påvirke mottaket av GNSS-signaler.

Miljøprogrammer for produkter

Du finner mer informasjon om produktresirkuleringsprogrammet til Garmin samt WEEE, RoHS, REACH og andre samsvarsprogrammer på garmin.com/aboutGarmin/environment.

Samsvarserklæring

Garmin erklærer herved at dette produktet er i samsvar med EU-direktiv 2014/53/EU. EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig i sin helhet på følgende nettadresse: garmin.com/compliance.

EN250:2014

Kombinasjonen av sensoren og dykkecomputeren er en PVU-enhet i kategori III slik det er definert i PVU-forordningen (EU) 2016/425. Den er utformet for å beskytte brukeren mot stoffer og blandinger som er helsefarlige slik det er definert i PVU forordningen (EU) 2016/425, vedlegg I, kategori III (a). Den samsvarer med spesifikasjonene som er angitt i den harmoniserte europeiske standarden EN250 for bruk med luft i samsvar med standarden EN 12021 (oksygeninnhold på 21 %).

Sensor- og dykkecomputerkombinasjonen har blitt testet og CE-sertifisert av Institut National De Plongee Professionnelle, varslet organ 0078, med adresse Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – FRANKRIKE. EC-sertifiseringsprosessen og -verifikasiingen av driftsytselsen i henhold til EN250 gjelder for en maksimal dybde på 50 m under overflaten.

Instrumentmarkeringene er plassert på sensoren, og består av følgende:

- Trykkverdi: 300 bar (4351 psi)
- CE 0078

Nummeret ved siden av CE identifiserer 0078, det varslede organet som er godkjent for å kontrollere det ferdige produktet.

NORD-AMERIKA: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EUROPA: GARMIN WÜRZBURG GMBH,
BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG, TYSKLAND

Kartdatainformasjon

Garmin bruker en kombinasjon av offentlige og private datakilder. Så å si alle datakilder inneholder noen uriktige eller ufullstendige data. I noen land er fullstendig og nøyaktig kartinformasjon enten ikke tilgjengelig eller uforholdsmessig dyr.

Begrenset garanti for forbrukere

DENNE BEGRENSEDE GARANTIEN GIR DEG BESTEMTE JURIDISKE RETTIGHETER, OG DU KAN OGSÅ HA ANDRE RETTIGHETER SOM VARIERER FRA DELSTAT TIL DELSTAT (ELLER ETTER LAND ELLER PROVINS). GARMIN VIL IKKE EKSKLUDERE, BEGRENSE ELLER OPPHEVE ANDRE JURIDISKE RETTIGHETER DU KAN HA I HENHOLD TIL LOVENE I DELSTATEN (ELLER LANDET ELLER PROVINSEN). SE LOVENE I DELSTATEN DIN, LANDET DITT ELLER PROVINSEN DIN FOR Å FÅ EN FULLSTENDIG FORSTÅELSE AV RETTIGHETENE DINE.

Produkter som ikke har med flyteknikk å gjøre, garanteres å være feilfrie med hensyn til materiell og utførelse i ett år fra kjøpsdatoen. I denne perioden vil Garmin, etter eget valg, reparere eller skifte ut enhver komponent som ikke fungerer ved normal bruk. Slike reparasjoner eller utskiftinger utføres kostnadsfritt for kunden, både når det gjelder deler og arbeid, forutsatt at kunden selv dekker eventuelle transportkostnader. Denne begrensede garantien gjelder ikke: (i) kosmetiske skader, for eksempel riper, hakk og bulker; (ii) forbruksdeler, for eksempel batterier, med mindre produktet har blitt skadet på grunn av en defekt i materialet eller utførelsen; (iii) skade som skyldes uhell, misbruk, feil bruk, vann, flom, brann eller andre naturhendelser eller eksterne årsaker; (iv) skade som skyldes service som er utført av personer som ikke er autoriserte serviceleverandører for Garmin; eller (v) skade på et produkt som har blitt endret uten skriftlig tillatelse fra Garmin, (vi) skade på et produkt som er koblet til strøm- og/eller datakabler fra andre leverandører enn Garmin eller skade på et produkt som har blitt koblet til nettadAPTERE eller kabler som ikke er sertifisert av UL (Underwriters Laboratories), og som ikke er merket som Limited Power Source (LPS). I tillegg forbeholder Garmin seg retten til å nekte garantikrav mot produkter eller tjenester som er innhentet og/eller som brukes i strid med lovene i et hvilket som helst land. Navigasjonsprodukter fra Garmin er kun beregnet på bruk som reisehjelp og skal ikke brukes til eventuelle formål som krever nøyaktig måling av retning, avstand, posisjon eller topografi. Garmin gir ingen garantier for nøyaktigheten eller fullstendigheten til kartdataene. Denne begrensede garantien gjelder ikke, og Garmin er ikke ansvarlig for redusert ytelse på Garmin navigasjonsprodukter som følge av bruk i nærheten av håndsett eller andre enheter som bruker bakkebundne nettverk med driftsfrekvenser som ligner på frekvenser som brukes av globale navigasjonssatellittsystemer (GNSS), for eksempel Global Positioning Service (GPS). Bruken av slike enheter kan påvirke mottaket av GNSS-signaler.

I DEN GRAD DET ER TILLATT AV GJELDENE LOV, ER GARANTIENE OG RETTSMIDLENE SOM BESKRIVES I DENNE BEGRENSEDE GARANTIEN EKSCLUSIVE, OG ERSTATTER ALLE ANDRE GARANTIER OG RETTSMIDLER, OG GARMIN FRASKRIVER SEG UTTRYKKELIG ALLE ANDRE GARANTIER OG RETTSMIDLER, ENTEN DE ER UTTRYKTE, UNDERFORSTÅTTE, LOVPÅLAGTE ELLER ANNEN, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL, ALLE UNDERFORSTÅTTE GARANTIER FOR SALGBARHET ELLER EGNETHET TIL NOE BESTEMT FORMÅL, LOVPÅLAGT RETTSMIDDEL ELLER ANNEN. DENNE BEGRENSEDE GARANTIEN GIR DEG BESTEMTE JURIDISKE RETTIGHETER, OG DU KAN OGSÅ HA ANDRE RETTIGHETER SOM VARIERER FRA DELSTAT TIL DELSTAT OG FRA LAND TIL LAND. HVIS UNDERFORSTÅTTE GARANTIER IKKE KAN FRASKRIVES IFØLGE LOVENE I DELSTATEN ELLER LANDET, ER SLIKE GARANTIER BEGRENSET I VARIGHET TIL DENNE BEGRENSEDE GARANTIEN UTLØPER. NOEN DELSTATER (OG LAND OG PROVINSER) TILLATER IKKE BEGRENSNINGER AV VARIGHETEN TIL EN UNDERFORSTÅTT GARANTI, OG DET ER DERFOR MULIG AT BEGRENSNINGENE OVENFOR IKKE GJELDER FOR DEG.

UNDER INGEN OMSTENDIGHETER SKAL GARMIN HOLDES ANSVARLIG MED HENSYN TIL ET KRAV OM BRUDD PÅ GARANTIEN FOR EVENTUELLE TILFELDIGE, SPESIELLE ELLER INDIREKTE SKADER ELLER FØLGESKADER SOM SKYLDSES BRUK, FEILAKTIG BRUK ELLER MANGLENDE EVNE TIL Å BRUKE PRODUKTET ELLER PRODUKTFEL. NOEN DELSTATER (OG LAND OG PROVINSER) TILLATER IKKE ANSVARSFRASKRIVELSE VED TILFELDIGE SKADER OG FØLGESKADER, OG DET ER DERFOR MULIG AT BEGRENSNINGENE OVENFOR IKKE GJELDER FOR DEG.

Hvis du i garantiperioden sender inn et krav om service som dekkes av garantien i henhold til denne begrensede garantien, vil Garmin etter eget valg: (i) reparere enheten ved hjelp av nye eller brukte deler som møter kvalitetskravene til Garmin, (ii) erstatte enheten med en ny eller Garmin resertifisert enhet som møter kvalitetskravene til Garmin, eller (iii) bytte enheten mot full refusjon av kjøpesummen. DETTE RETTSMIDDELET VIL VÆRE DITT ENESTE OG EKSCLUSIVE RETTSMIDDEL VED EVENTUELLE GARANTIBRUE. Reparerte eller erstattede enheter har en garanti på 90 dager. Hvis enheten som sendes inn, fortsatt er dekket av den opprinnelige garantien, gjelder den nye garantien i 90 dager eller til den opprinnelige garantien på ett år utløper, avhengig av hvilken av dem som varer lengst.

Før du ber om service som dekkes av garantien, kan du søke hjelp via de nettbaserte hjelpperessursene på support.garmin.com. Hvis enheten fortsatt ikke fungerer etter at du har søkt hjelp via disse ressursene, kan du kontakte et Garmin autorisert servicested i landet du kjøpte enheten i, eller du kan følge instruksjonene på support.garmin.com for å få service som dekkes av garantien. Hvis du befinner deg i USA, kan du også ringe 1 800 800 1020.

Hvis du ber om service som dekkes av garantien utenfor landet hvor du kjøpte enheten, kan ikke Garmin garantere at delene og produktene som kreves for å reparere eller erstatte produktet ditt, er tilgjengelig som følge av ulikt produktutvalg og ulike gjeldende standarder, lover og regler. I slike tilfeller kan Garmin etter eget skjønn og i den grad gjeldende lovverk tillater det, reparere produktet ditt med tilsvarende deler eller erstatte produktet ditt med et tilsvarende Garmin produkt (et nytt eller et Garmin resertifisert erstatningsprodukt) eller kreve at du sender inn produktet ditt til et Garmin servicested i landet hvor du kjøpte produktet eller til et Garmin autorisert servicested i et annet land som kan tilby deg service. Du blir da ansvarlig for å overholde alle gjeldende lover og regler for import og eksport samt for å betale tollgebyr, MVA, frakt og andre tilknyttede skatter og kostnader. I noen tilfeller kan Garmin og våre forhandlere være ute av stand til å tilby deg service av produktet ditt i et land utenfor landet hvor du kjøpte produktet eller returnere et reparert eller erstattet produkt til deg i det landet som følge av gjeldende lover eller regler i det landet.

Kjøp på Internett-auksjoner: Produkter som er kjøpt gjennom Internett-auksjoner, kvalifiserer ikke til rabatter eller andre spesialtilbud knyttet til garantidekning fra Garmin. Bekreftelser fra auksjoner på Internett godtas ikke som dokumentasjon i garantisaker. Det kreves en original eller kopi av kvitteringen fra det opprinnelige utsalgsstedet for at en reparasjon skal dekkes av garantien. Garmin vil ikke erstatte manglende komponenter fra en pakke som er kjøpt gjennom en Internett-auksjon.

Internasjonale kjøp: En separat garanti kan gis av internasjonale distributører for enheter som er kjøpt utenfor USA, avhengig av landet. Hvis det er aktuelt, gis denne garantien av den lokale distributøren, og denne distributøren utfører lokal service på enheten. Distributørgarantier er bare gyldige i området for tiltenkt distribusjon. Enheter som er kjøpt i USA eller Canada, må returneres til Garmin servicesenteret i Storbritannia, USA, Canada eller Taiwan for service

VIKTIG SÄKERHETS- OCH PRODUKTINFORMATION

VARNING

Om du inte uppmärksammar följande varningar kan det resultera i olyckor eller medicinska situationer som kan sluta med dödsfall eller allvarlig personskada.

Dykvarningar

- Dykfunktionerna i den här enheten är endast avsedda att användas av certifierade dykare. Den här enheten ska inte användas som enda dykdator. Underlätenhet att ange lämplig dykrelaterad information i enheten kan leda till allvarlig personskada eller dödsfall.
- Se till att du till fullo förstår hur enheten används, vad som visas på enheten samt enhetens begränsningar. Om du har frågor som gäller använderhandboken eller enheten ska du alltid åtgärda alla avvikelse eller funderingar innan du dyker med enheten. Kom ihåg att det alltid är du som är ansvarig för din egen säkerhet.
- Det finns alltid en risk för tryckfallssjuka (DCI) för alla dykprofiler, även om du följer den dykplanering som du får från dyktabeller eller en dykenhet. Ingen procedur, dykenhet eller dyktabell tar bort risken för tryckfallssjuka eller syrgasförgiftning. En persons fysiologi kan variera från dag till dag. Den här enheten kan inte ta hänsyn till dessa variationer. Vi rekommenderar att du håller dig innanför de gränser som anges av den här enheten för att minimera risken för tryckfallssjuka. Du bör rådfråga en läkare om din kondition innan dykning.
- Enheten kan beräkna krav på dekompressionsstopp. Beräkningarna är i bästa fall en uppskattning av de verkliga fysiologiska dekompressionskraven. Dykningar där det krävs dekompression i etapper är betydligt farligare än dykningar som ligger inom gränserna för direktuppstigning. Dykning med rebreather, dykning med blandgaser, dykning med dekompressionsstopp och dykning i overheadmiljöer gör att risken med apparatdykning ökar avsevärt.
- Sändaren använder ekolodsteknologi för att kommunicera med ihopparade enheter under vatten. Signaler kan förloras om det finns stora föremål eller hinder mellan ihopparade enheter när du dyker i grupper. Varje dykare bör alltid använda sin egen sändare parallellt med sin egen dykdator för att säkerställa bättre anslutning mellan sändaren och dykdatorn.
- Dykdatorn kan beräkna takten för ytluftförbrukningen (SAC) och återstående lufttid (ATR). Dessa beräkningar är en uppskattning och bör inte användas som enda informationskälla.
- Om du har en pacemaker eller annan implanterad medicinsk enhet ska du rådfråga din läkare innan du dyker. Apparatdykning skapar fysiska påfrestningar på kroppen, som kanske inte är lämpliga för personer med pacemakers eller andra implanterade medicinska enheter.
- Använd alltid reservinstrument, inklusive en djupmätare, dränkbar tryckmätare samt timer eller klocka. Du bör ha tillgång till dekompressionstabeller när du dyker med den här enheten.

- Använd en nyckel när du monterar sändaren på flaskregulatoren. Dra inte åt för hårt. Använd inte sändarhöljet för att dra åt sändaren.
- Lyft inte i regulatoren eller sändaren för att flytta, bär eller justera luftflaskan.
- Genomför säkerhetskontroller före dykningen. Kontrollera till exempel att enheten fungerar som den ska och kontrollera inställningar, skärm, batterinivå, flasktryck, och gör bubblekontroller för att kontrollera om flaskan läcker.
- Kontrollera att dykdatorn tar emot en signal från sändaren innan du börjar dyka. Tryckvärdet och batterinivån ska visas på dykdatorns skärm. Varje dykare ansvarar för sin egen säkerhet och trycket i flaskan.
- Kontrollera enheten regelbundet under ett dyk. Om du märker något fel avbryter du omedelbart dyket och stiger upp till ytan på ett säkert sätt.
- Om dykdatorn inte tar emot någon signal från sändaren ersätts tryckvärdet med "INGEN KOMMUNIKATION". Kontrollera sändarens position i förhållande till dykdatorn och ändra positionen efter behov för att ta emot en signal. Om ingen signal tas emot, avsluta dyket omedelbart och ta dig tillbaka till ytan på ett säkert sätt.
- Om en varning om flasktryck eller batterivarning visas på dykdatorn ska du omedelbart avsluta dyket och på ett säkert sätt återvända till ytan. Att ignorera larmet kan leda till allvarlig personskada eller dödsfall.
- Enheten ska inte delas av flera användare för dykningar. Dykprofiler är användarspecifika och att använda en annan dykares profil kan resultera i missvisande information som kan leda till personskada eller dödsfall.
- Av säkerhetsskäl ska du aldrig dyka ensam. Dyk tillsammans med en utsedd kompis. Du bör också stanna kvar med andra personer under en längre tid efter ett dyk, eftersom möjlig uppkomst av tryckfallssjuka (DCI) kan vara fördöjd eller kan utlösas av aktiviteter vid ytan.
- Den här enheten är inte avsedd för kommersiella eller yrkesmässiga dykaktiviteter. Den är endast till för rekreationssyfte. Kommersiella eller yrkesmässiga dykaktiviteter kan utsätta användaren för extrema djup eller förhållanden som ökar risken för tryckfallssjuka.
- Dyk inte med en gasflaska om du inte personligen kontrollerat innehållet och själv angett det analyserade värdet i enheten. Underlätenhet att kontrollera dykflaskans innehåll och att ange rätt gasvärdet i enheten leder till felaktig information för dykplaneringen och kan leda till allvarlig personskada eller dödsfall.
- Att dyka med mer än en gasblandning utgör en mycket större risk än att dyka med endast en gasblandning. Misstag i samband med användning av flera gasblandningar kan leda till allvarlig personskada eller dödsfall.
- Efter att du analyserat gasen ska du alltid avrunda nedåt när du anger resultatet i enheten. Om den analyserade gasen till exempel är 31,7 % syre anger du gasen som 31 %. Den här bufferten ger försiktigare och säkrare beräkningar.
- Sändaren är inte en produkt som rengörs med syre. Använd inte sändaren med mer än 40 % syre.

- Dykning med ett partialtryck för syre (PO2) högre än 1,6, om det centrala nervsystemet exponeras för syretoxicitet på 80 % eller mer, eller daglig OTU på 300 eller högre kan vara farlig och kan leda till allvarlig personskada eller dödsfall. Avbryt dykningen om du når nivåer för syrgasförgiftning.
- Se till att du alltid genomför en säker uppstigning. En snabb uppstigning ökar risken för tryckfallssjuka.
- Att avaktivera låsningsfunktionen för dekompression på enheten kan leda till en ökad risk för tryckfallssjuka, vilket kan leda till personskada eller dödsfall. Du inaktiviterar den här funktionen på egen risk.
- Att bryta mot de dekompressionsstopp som krävs kan leda till allvarlig personskada eller dödsfall. Gör aldrig en uppstigning över djupet för det dekompressionsstopp som visas.
- Gör alltid ett säkerhetsstopp mellan 3 och 5 meter (9,8 och 16,4 fot) i 3 minuter, även om inget dekompressionsstopp krävs,
- MOD får inte överskridas. Att ignorera larmet kan leda till allvarlig personskada eller dödsfall.
- Sändarens maximala arbetstryck får inte överskridas.
- Resor till högre höjd, inklusive flygresor, kan tillfälligt ändra jämvikten av upplöst kvävgas i kroppen. Acklimatisera dig alltid vid nya höjder före och efter dykning. Att inte göra detta kan leda till personskada eller dödsfall.

Marina varningar

Om enheten tillhandahåller tidvatteninformation är den här funktionen endast avsedd som information. Det är användarens ansvar att ta hänsyn till all publicerad tidvatten- eller vattenrelaterad hjälp, att vara uppmärksam på omgivningen och alltid använda sitt goda omdöme när man befinner sig vid vatten. Underlättelse att hörsamma denna varning kan leda till egendomsskada, allvarlig personskada eller dödsfall.

Om enheten har ankringsfunktionen bör du endast använda den som ett verktyg för situationsberedskap eftersom den inte kan förhindra att grundstötningar eller kollisioner uppstår under alla omständigheter. Det att ditt ansvar att båten framförs på ett säkert och förfuvtigt sätt, att vara uppmärksam på omgivningen och alltid använda ditt goda omdöme när du befinner dig på vatten. Underlättelse att hörsamma denna varning kan leda till egendomsskada, allvarlig personskada eller dödsfall.

Applied Ballistics varningar

Om enheten har funktionen Applied Ballistics är den till för att ge dig exakta lösningar för vindavdrift och höjd. Dessa grundar sig i pistol- och kulprofiler samt mätningar av aktuella förhållanden. Förhållandena kan förändras snabbt beroende på omgivningen. Förländringar i omgivningen, t.ex. vindbyar eller kastvindar kan påverka noggrannheten för skottet. Höjd- och vindavdriftslösningar är endast förslag utifrån det du anger i funktionen. Gör avläsningar ofta och noggrant och låt mätvärderna stabiliseras efter betydande förländringar i omgivningen. Ha alltid en säkerhetsmarginal för ändrade förhållanden och läsfel.

Förstå alltid ditt mål och vad som ligger bortom målet innan du skjuter. Underlättelse att ta hänsyn till skjutförhållandena kan orsaka skador på egendom, personskador eller dödsfall.

Batterivarningar

Ett litiumjonbatteri används i enheten. Ett utbybart litiumjonbatteri används i tillbehöret.

Om dessa riktlinjer inte följs kan batteriernas livslängd förkortas eller så kan de orsaka skada på enheten, brand, kemisk brännskada, elektrolytläckage och/eller personskada.

- Utsätt inte enheten eller batterierna för brand, explosion eller annan fara.

 **BATTERIER ÄR FARLIGA OCH MÅSTE HÅLLAS BORTA FRÅN BARN.**

STOPPA ALDRIG NYA ELLER ANVÄNDA

BATTERIER I MUNNEN ELLER I NÅGON ANNAN DEL AV KROPPIGEN. Allvarliga skador eller dödsfall kan inträffa inom 2 timmar om batterierna sväljs eller placeras inuti kroppen. Om detta inträffar eller misstänks ska du omedelbart uppsöka läkare.

- Du får inte ta isär, ändra, punktera eller skada enheten eller batterierna.
- Försök inte ta bort ett batteri som inte går att byta ut av användaren.
- Använd bara Garmin tillbehör som är godkända för din produkt om du vill använda en extern batteriladdare.
- Vid byte ska batterierna ersättas med rätt sorts batterier. Om du använder andra batterier finns risk för brand eller explosion. Hos din Garmin återförsäljare eller på Garmin webbplatsen finns information om var du köper ersättningsbatterier.

Enhetsvarningar

- Du får inte sänka ned i eller utsätta batterierna för vatten eller andra vätskor.
- Undvik eventuella skador på enheten genom att inte utsätta den för värmekällor och lämna den inte på en varm plats, t.ex. i en bil parkerad i solen.
- Om du ska använda eller förvara enheten under en längre tid ska du inte förvara den utanför de temperaturområden som finns angivna i den tryckta användarhandboken i produktförpackningen.
- Använd inte någon strömkabel, datakabel eller strömadapter som inte levererats av Garmin eller som inte är korrekt certifierad.

Hälsovarningar

- Om du har en pacemaker eller något annat elektroniskt implantat ska du rådgöra med din läkare innan du använder en pulsmätare.
- Mätaren för optisk pulsmätning vid handleden och pulsoximetersensorn avger ljus och blinkar då och då. Rådgör med din läkare om du har epilepsi eller är känslig för starka eller blinkande ljus.
- Enheten kan ha en ficklampa som kan programmeras att blinka med olika intervall. Rådgör med din läkare om du har epilepsi eller är känslig för starka eller blinkande ljus.
- Rådgör alltid med din läkare innan du börjar eller ändrar ett träningsprogram.
- Enheten, tillbehör, pulsmätare, pulsoximeter och relaterade data är endast avsedda att användas i rekreationssyfte och inte i medicinskt syfte. De kan inte diagnostisera, övervaka, behandla, bota eller förhindra sjukdom eller sjukdomsliknande tillstånd.
- Mätvärdena för puls och blodsyremättnad fungerar endast som referens och inget ansvar tas för konsekvenserna av eventuella felaktiga mätvärden.
- Även om tekniken för optisk pulsmätning vid handleden normalt ger en exakt beräkning av användarens puls och blodets syremättnad, har tekniken begränsningar som under vissa omständigheter kan leda till att pulsmätarens värden inte blir exakta. Sådana omständigheter omfattar fysiska kännetecken, enhetens passform, placering och typ samt aktivitetens intensitet.
- Aktivitetsmätare förlitar sig på sensorer som spårar din rörelse och registrerar mätdata. Data som tillhandahålls av dessa enheter är avsedda att utgöra en bra uppskattning av din aktivitet, men är kanske inte helt korrekt.

Säkerhets- och spårningsvarning

Med assistansfunktionen kan du skicka din plats till en nödsituationskontakt. Det här är en extrafunktion och bör inte användas som primär metod för att få hjälp i en nödsituation. Garmin Connect appen kontaktar inte räddningstjänsten å dina vägnar.

Funktionen för händelsedektering är endast tillgänglig under vissa utomhusaktiviteter. Mer information finns i enhetens användarhandbok.

Cykelvarningar

- Använd alltid ditt bästa omdöme och använd cykeln på ett säkert sätt.
- Se till att din cykel och tillhörande material underhålls på rätt sätt och att alla delar är korrekt installerade.

Navigeringsvarningar

Om din Garmin enhet använder eller accepterar kartdata följer du dessa riktlinjer för säker navigering.

- Jämför alltid noggrant den information som visas på enheten med alla tillgängliga navigeringskällor inklusive väderförhållanden, kartor, väg-/ledskyltar och förhållanden, begränsningar för farvatten och andra faktorer som kan påverka säkerheten. Åtgärda alltid alla avvikelse eller frågor innan du fortsätter navigeringen och uppmärksamma alla skyltar och förhållanden.

- Använd den här enheten endast som navigationshjälp. Försök inte att använda enheten för något ändamål där exakt mätning av riktning, avstånd, plats eller topografi krävs.
- Använd alltid ett gott omdöme och sunt förfnuft när du navigerar i terräng. Enheten är utformad för att endast ge ruttförslag. Den kan inte ersätta din egen uppmärksamhet och god förberedelse för friluftsaktiviteter. Följ inte ruttförslagen om de medför en olaglig manöver eller skulle försätta dig i en situation som inte är säker.
- Tänk alltid på miljöpåverkan och de risker som kan uppstå innan du utövar terrängaktiviteter, framför allt hur vädret och väderrelaterade förhållanden på terrängleden kan påverka din säkerhet under aktiviteten. Se till att du är lämpligt klädd och har rätt utrustning för din aktivitet innan du navigerar på obekanta stigar och leder.

⚠ OBSERVERA

Underlätenhet att beakta följande försiktighetsåtgärder kan leda till mindre eller medelsvåra personskador eller skada på egendom.

Hudirritation

Vissa användare kan uppleva hudirritation efter långvarig användning av klockan, särskilt om användaren har känslig hud eller allergier. Om du upplever att huden blir irriterad ska du ta av dig klockan och ge huden tid att läka. Se till att klockan är ren och torr och dra inte åt den för hårt för att undvika hudirritation. Mer information finns på garmin.com/fitandcare.

OBS!

Underlätenhet att beakta följande meddelande kan leda till personlig skada eller egendomsskada, och påverka enhetens funktionalitet negativt.

Om batterier

- Kontakta lokala avfallsmyndigheter för information om var du kan kasta enheten/batterierna i enlighet med lokala lagar och bestämmelser.

GPS-meddelande

Navigeringenhetens prestanda kan bli sämre om du använder den i närheten av enheter som använder markbundet bredbandsnätverk nära de frekvenser som används av Global Navigation Satellite System (GNSS), t.ex. Global Positioning Service (GPS). Användning av sådana enheter kan försämra mottagningen av GNSS-signaler.

Miljöprogram för produkter

Information om Garmin produktåtervinningsprogram och WEEE, RoHS, REACH och andra kompatibilitetsprogram hittar du på garmin.com/aboutGarmin/environment.

Överensstämmelseförklaring

Härmed intygar Garmin att denna produkt överensstämmer med kraven i direktivet 2014/53/EG. Den fullständiga texten i EG-förklaringen om överensstämmelse finns på följande internetadress: garmin.com/compliance.

EN250:2014

Sensor- och dykdatorkombinationen är personlig skyddsutrustning kategori III enligt definitionen i förordningen om personlig skyddsutrustning (EU) 2016/425. Den är avsedd att skydda användaren mot ämnen och blandningar som är hälsofarliga enligt definitionen i förordningen om personlig skyddsutrustning (EU) 2016/425 bilaga I kategori III (a). Den uppfyller specifikationerna i den harmoniserade europeiska standarden EN250:2014 för användning med luft som uppfyller standarden EN 12021 (syrehalt på 21 %).

Sensor- och dykdatorkombinationen har testats och CE-certifierats av Institut National De Plongee Professionnelle, anmält organ 0078, Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – FRANCE. EC-certifieringsprocessen och verifieringen av driftsprestanda under EN250 är tillämpliga på ett maximalt djup av 50 m under ytan.

Instrumentmarkeringarna är placerade på sensorn och består av följande:

- Tryckklassning: 300 bar (4 351 lbf/tum²)
- CE 0078

Numret bredvid CE identifierar 0078, det anmälta organet som har behörighet att inspektera den färdiga produkten.

NORDAMERIKA: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EUROPA: GARMIN WÜRZBURG GMBH,
BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG, GERMANY

Information om kartdata

Garmin använder en kombination av privata datakällor och datakällor från myndigheter. Så gott som alla datakällor innehåller en del felaktiga eller ofullständiga data. I vissa länder är fullständig och exakt kartinformation inte tillgänglig eller oöverkomligt dyr.

Begränsad konsumentgaranti

DENNA BEGRÄNSADE GARANTI GER DIG SPECIFIKA
LAGLIGA RÄTTIGHETER, OCH DU KAN HA ANDRA
LAGSTADGADE RÄTTIGHETER SOM KAN VARIERA FRÅN
STAT TILL STAT (ELLER LAND ELLER REGION). GARMIN
UTESLUTER INTE, BEGRÄNSAR ELLER DRAR IN ANDRA
JURIDISKA RÄTTIGHETER DU KAN HA ENLIGT LAGARNA
I DITT OMRÅDE (ELLER LAND ELLER REGION). FÖR EN
FULLSTÄNDIG FÖRSTÅELSE AV DINA RÄTTIGHETER BÖR
DU KONSULTERA LAGARNA I DITT LAND ELLER REGION.

Icke-flygprodukter garanteras vara fria från defekter i material och utförande i ett år från inköpsdatumen. Under denna tid kommer Garmin att efter eget gottfinnande reparera eller ersätta komponenter som inte fungerar vid normal användning. Sådana reparationer eller ersättningar görs utan någon avgift för kunden vad gäller delar eller arbete, förutsatt att kunden står för alla transportkostnader. Den här begränsade garantin gäller inte för: (i) kosmetiska skador, t.ex. repor, hack och bulor, (ii) förbrukningsdelar, t.ex. batterier, såvida inte produktskadan uppstått p.g.a. defekter i material eller arbete, (iii) skada orsakad av olycka, missbruk, vatten, översvämnning, brand eller andra naturhändelser eller yttra orsaker, (iv) skada orsakad av service utförd av någon som inte är behörig serviceleverantör åt Garmin; (v) skada på en produkt som har modifierats eller ändrats utan skriftligt tillstånd från Garmin; (vi) skada på en produkt som har anslutits till ström- och/eller datakablar som inte tillhandahålls av Garmin eller skada på en produkt som har anslutits till nätagrar och kablar som inte är certifierade av UL (Underwriters Laboratories) och inte är märkta som Limited Power Source (begränsad strömkälla). Garmin förbehåller sig dessutom rätten att avslå garantianspråk avseende produkter eller tjänster som anskaffats och/eller använts på något sätt som strider mot något lands lagar. Garmin navigeringsprodukter är endast avsedda att användas som hjälp vid resa och får inte användas till något ändamål som kräver exakt mätning av riktning, sträcka, plats eller topografi. Garmin lämnar inga garantier angående kartuppgifternas riktighet eller fullständighet. Denna begränsade garanti gäller dessutom inte för, och Garmin är inte ansvarig för, någon försämring av prestanda hos någon Garmin navigationsprodukt till följd av dess användning i närheten av mobiltelefon eller annan anordning som utnyttjar markbundet bredbandsnätverk som arbetar på eller nära de frekvenser som används av Global Navigation Satellite System (GNSS), t.ex. Global Positioning Service (GPS). Användning av sådana enheter kan försämra mottagningen av GNSS-signaler.

SÅ LÄNGT SOM ÄR TILLÅTELIGT ENLIGT GÄLLANDE
LAG GÄLLER DE GARANTIER OCH KOMPENSATIONER
SOM ANGES I DENNA BEGRÄNSADE GARANTI
MED ENSAMRÄTT OCH I STÄLLET FÖR, OCH
GARMIN FRISKRIVER SIG UTTRYCKLIGEN FRÅN, ALLA
ANDRA GARANTIER OCH KOMPENSATIONER, VARE
SIG UTTRYCKLIGA, UNDERFÖRSTÅDDA, LAGSTADGADE
ELLER PÅ ANNAT SÄTT, INKLUSIVE, UTAN
BEGRÄNSNING, UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER OM
SÄLJBARHET ELLER LÄAMPLIGHET FÖR ETT VISST
ÄNDAMÅL, LAGSTIFTAD KOMPENSATION ELLER PÅ
ANNAT SÄTT. DENNA BEGRÄNSADE GARANTI GER
DIG SPECIFIKA LAGLIGA RÄTTIGHETER, OCH DU KAN
HA ANDRA LAGSTADGADE RÄTTIGHETER SOM KAN
VARIERA FRÅN STAT TILL STAT OCH FRÅN LAND
TILL LAND. OM FRISKRIVNING FRÅN UNDERFÖRSTÅDDA
GARANTIER INTE TILLÅTS ENLIGT LAGSTIFTNING I DITT
OMRÄDE ELLER LAND, ÄR VARAKTIGHETEN AV SÅDANA
GARANTIER BEGRÄNSADE GENOM DENNA BEGRÄNSADE
GARANTI. VISSA STATER (OCH LAND OCH REGIONER)
TILLÅTER INTE BEGRÄNSNINGAR AV VARAKTIGHETEN
AV EN UNDERFÖRSTÅDD GARANTI, SÅ OVNASTÄNDE
BEGRÄNSNINGAR KANSKE INTE GÄLLER DIG.

GARMIN SKA UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER VID
ÖVERTRÄDELSE AV GARANTIN HÄLLAS ANSVARIGT
FÖR NÅGRA TILLFÄLLIGA, SÄRSKILDA, INDIREKTA
SKADOR ELLER FÖLJDSKADOR, VARE SIG DE ORSAKAS
AV ANVÄNDNING, MISSBRUK ELLER OFÖRMÅGA
ATT ANVÄNDA PRODUKTEN ELLER AV DEFEKTER
I PRODUKTEN. VISSA STATER (OCH LAND OCH
REGIONER) TILLÅTER INTE BEGRÄNSNING AV
TILLFÄLLIGA SKADOR ELLER FÖLJDSKADOR, SÅ
OVNSTÄNDE BEGRÄNSNINGAR GÄLLER KANSKE INTE
DIG.

Om du under garantiperioden gör anspråk på
garantiservice i enlighet med den här begränsade
garantin, kommer Garmin, efter eget val: (i) reparera
enheten med nya delar eller tidigare använda delar som
uppfyller Garmins kvalitetsstandarder, (ii) ersätta enheten
med en ny enhet eller Garmin rekonditionerad enhet som
uppfyller Garmins kvalitetsstandarder, eller (iii) byta enhet
för en fullständig återbetalning av inköpspriset. DENNA
KOMPENSATION ÄR DIN ENDA KOMPENSATION FÖR EN
ÖVERTRÄDELSE AV GARANTIN. Reparerade eller utbytta
enheter har 90 dagars garanti. Om enheten fortfarande
omfattas av den ursprungliga garantin gäller den nya
garantin i 90 dagar eller till slutet av den ursprungliga
ettårsgarantin, beroende på vad som inträffar först.

Innan du söker garantiservice kan du besöka och
granska onlinehjälpsresurserna som finns på support.garmin.com. Om enheten fortfarande inte fungerar
korrekt efter användning av dessa resurser, kontaktar du
en Garmin auktoriserad serviceverkstad i det ursprungliga
inköpslandet eller följer instruktionerna på support.garmin.com för att erhålla garantiservice. Om du är i USA kan du
också ringa 1-800-800-1020.

Om du efterfrågar garantiservice utanför det ursprungliga
inköpslandet, kan Garmin inte garantera att alla
komponenter och produkter som behövs för att reparera
eller ersätta produkten finns tillgängliga på grund av
skillnader i produktutbud och gällande standarder, lagar
och förordningar. I så fall kan Garmin, efter eget
gottfinnande och enligt gällande lagar, reparera din
produkt med jämförbara delar eller byta ut produkten
mot en jämförbar Garmin produkt (ny eller en Garmin
rekonditionerad enhet), eller kräva att du skickar
produkten till ett Garmin auktoriserat servicecenter i
inköpslandet eller till ett Garmin auktoriserat servicecenter i
ett annat land som kan utföra service på produkten, i
vilket fall du ansvarar själv för att följa alla tillämpliga
import- och exportrestriktioner och för att betala alla tullar,
moms, fraktkostnader och andra associerade skatter och
avgifter. I vissa fall kan Garmin och dess återförsäljare
kanske inte serva produkten i ett land utanför det
ursprungliga inköpslandet eller returnera en reparerad
eller utbytt produkt till dig i det landet på grund av
gällande standarder, lagar eller förordningar i landet.

Inköp via online-auktion: Produkter som köps via
online-auktioner berättigar inte till rabatter eller andra
specialerbjudanden som grundar sig på Garmin garantin.
Bekräftelser på onlineauktion godkänns inte som
garantiverifikation. Om du vill ha garantiservice måste
du ha det ursprungliga inköpskvittot, eller en kopia av
den, från ursprungsåterförsäljaren. Garmin ersätter inte
komponenter som saknas från en förpackning som köpts
via en online-auktion.

Internationella inköp: En separat garanti kan
tillhandahållas av internationella distributörer för enheter
som inköpts utanför USA beroende på land. Om tillämpligt
tillhandahålls denna garanti av den lokala, inhemska
distributören och denna distributör tillhandahåller service
lokalt för din enhet. Distributörgarantier är endast giltiga
i det avsedda distributionsområdet. Enheter som inköpts
i USA eller Kanada måste returneras till ett servicecenter
för Garmin i Storbritannien, USA, Kanada eller Taiwan för
service

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I PRODUKTU

OSTRZEŻENIE

Zignorowanie poniższych ostrzeżeń może prowadzić do wypadków lub zdarzeń medycznych skutkujących śmiercią lub poważnymi obrażeniami ciała.

Ostrzeżenia dotyczące nurkowania

- Funkcje nurkowe tego urządzenia są przeznaczona wyłącznie dla doświadczonych nurków. Urządzenia nie należy traktować jako głównego komputera nurkowego. Nie wprowadzenie stosownych danych dotyczących nurkowania w urządzeniu może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- Upewnij się, że w pełni rozumiesz zasady używania urządzenia, wyświetlane dane i ograniczenia. Wszelkie wątpliwości lub niejasności dotyczące tej instrukcji lub samego urządzenia należy wyjaśnić przed rozpoczęciem nurkowania z jego użyciem. Należy pamiętać, że każdy z nas jest odpowiedzialny za swoje własne postępowanie.
- Zawsze istnieje ryzyko wystąpienia choroby ciśnieniowej (DCI) w przypadku każdego profilu nurkowania, nawet stosując się do planu nurkowania przedstawionego w tabelach lub w urządzeniu do nurkowania. Żadna procedura, urządzenie do nurkowania ani tabela nie są w stanie wyeliminować ryzyka wystąpienia choroby ciśnieniowej lub zatrucia tlenowego. Kondycja fizyczna danej osoby może być różna w zależności od dnia. To urządzenie nie jest w stanie przewidzieć tych zmian ani przeciwdziałać ich następstwom. Celem zminimalizowania ryzyka wystąpienia choroby ciśnieniowej zaleca się pozostanie w bezpiecznym zakresie ograniczeń narzuconych przez to urządzenie. Przed rozpoczęciem nurkowania należy skonsultować się z lekarzem w kwestii kondycji fizycznej.
- Urządzenie jest w stanie obliczyć wymagane przystanki dekompresyjne. Obliczenia te są w najlepszym wypadku szacowanymi i realnymi, fizjologicznymi wymaganiami dekomprezji. Nurkowania z wykorzystaniem dekomprezji stopniowej są bardziej ryzykowne niż nurkowania bezprzystankowe. Nurkowanie z rebreatherami, mieszankami gazów, z dekomprezją stopniową lub w zalanych przestrzeniach zamkniętych niesie ze sobą większe ryzyko.
- Nadajnik wykorzystuje echosondę do komunikacji ze sparowanymi urządzeniami pod wodą. W przypadku obecności dużych przedmiotów lub przeszkód między sparowanymi urządzeniami podczas nurkowania w grupach sygnał może zostać utracony. Każdy użytkownik powinien zawsze używać własnego nadajnika sparowanego z własnym komputerem nurkowym, aby zapewnić lepszą łączność między nadajnikiem a komputerem.
- Komputer nurkowy może obliczyć wskaźnik powierzchniowego zużycia gazu (SAC) oraz pozostały czas emisji (ATR). Obliczenia te są szacunkowymi wartościami i nie należy traktować ich jako jedynego źródła informacji.
- W przypadku rozrusznika serca lub innego wszczepionego urządzenia medycznego przed nurkowaniem należy skonsultować się z lekarzem. Nurkowanie powoduje wysiłek fizyczny, przez co może być niewskazane dla osób z rozrusznikiem serca lub innymi wszczepionymi urządzeniami medycznymi.
- Zawsze należy używać przyrządów pomocniczych, takich jak głębokościomierz, zanurzalny manometr i stoper lub zegarek. Podczas nurkowania z urządzeniem powinno się mieć dostęp do tabeli dekompresyjnych.
- Do montażu nadajnika na regulatorze zbiornika należy użyć klucza. Nie dokręcaj zbyt mocno. Nie używaj obudowy nadajnika do dokręcania nadajnika.
- Nie chwytaj regulatora ani nadajnika do przesuwania, przenoszenia ani regulowania zbiornika powietrza.
- Przed nurkowaniem należy wykonać testy bezpieczeństwa, takie jak sprawdzenie: działania urządzenia i jego ustawień, działania wyświetlacza, poziomu naładowania baterii i ciśnienia w butli oraz pęcherzyków powietrza, aby upewnić się, że przewody są szczelne.
- Przed rozpoczęciem nurkowania upewnij się, że komputer nurkowy odbiera sygnał z nadajnika. Wartość ciśnienia i poziom naładowania akumulatora powinny pojawić się na ekranie komputera nurkowego. Każdy nurek jest odpowiedzialny za swoje bezpieczeństwo oraz ciśnienie w butli.
- W trakcie nurkowania należy regularnie sprawdzać, czy urządzenie działa poprawnie. W przypadku stwierdzenia wadliwego działania urządzenia należy natychmiast przerwać nurkowanie i wrócić na powierzchnię.
- Jeśli komputer nurkowy nie odbiera sygnału z nadajnika, wartość ciśnienia jest zastępowana wartością „NO COMMS”. Sprawdź położenie nadajnika względem komputera nurkowego i zmień położenie w zależności od potrzeb, aby uzyskać sygnał. Jeśli sygnał nie zostanie odebrany, natychmiast przerwij nurkowanie i wróć na powierzchnię.
- Jeśli na komputerze nurkowym pojawi się ostrzeżenie o ciśnieniu w zbiorniku lub ostrzeżenie o akumulatorze, natychmiast przerwij nurkowanie i wróć na powierzchnię. Zignorowanie alarmu może doprowadzić do obrażeń ciała lub śmierci.
- Urządzenie nie powinno być używane przez więcej niż jednego nurka. Profile nurkowania są skonfigurowane dla konkretnego użytkownika, więc korzystanie z profilu nurkowania innego użytkownika może dostarczać błędnych informacji i tym samym doprowadzić do obrażeń ciała lub śmierci.
- Ze względów bezpieczeństwa nigdy nie należy nurkować w pojedynkę. Nurkuj z wyznaczonym partnerem. Również po nurkowaniu powinno pozostać się przez dłuższy czas w towarzystwie innych osób, ponieważ objawy choroby ciśnieniowej (DCI) mogą wystąpić z opóźnieniem lub w skutek czynności wykonywanych na powierzchni.
- Urządzenie to nie jest przeznaczone do zastosowań komercyjnych lub profesjonalnych. Służy ono wyłącznie do celów rekreacyjnych. Komercyjne lub profesjonalne czynności związane z nurkowaniem mogą narazić

użytkownika na zanurzenie na duże głębokości lub na ekstremalne warunki, co zwiększa ryzyko wystąpienia choroby ciśnieniowej.

- Nie należy nurkować z gazem, którego skład nie został przez Ciebie sprawdzony i wprowadzony do urządzenia. Brak możliwości sprawdzenia zawartości butli z gazem i wprowadzenia tych danych do urządzenia będzie skutkować podawaniem błędnych informacji, co stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia i życia.
- Nurkowanie z wykorzystaniem więcej niż jednej mieszanki gazów stwarza większe ryzyko niż nurkowanie z jedną mieszanką gazów. Pomyłki związane z wykorzystaniem wielu mieszanek gazów mogą doprowadzić do obrażeń ciała lub śmierci.
- Po przeanalizowaniu składu gazu wynik należy zaokrąglić w dół i taką wartość wprowadzić do urządzenia. Na przykład, jeśli analizowany gaz zawiera 31,7% tlenu, należy wprowadzić wynik 31%. Taki margines zapewni bardziej konserwatywne i bezpieczniejsze obliczenia.
- Nie czyść nadajnika tlenem. Nie używaj nadajnika z powietrzem nasyconym tlenem na poziomie przekraczającym 40%.
- Nurkowanie z parcjalnym ciśnieniem tlenu (PO2) wyższym niż 1,6 lub z narażeniem na zatrucie tlenowe centralnego układu nerwowego (CNS) na poziomie przekraczającym 80%, lub z narażeniem na przyjęcie dziennej dawki jednostek tlenu (OTU) na poziomie 300 bądź wyższym może doprowadzić do obrażeń ciała lub śmierci. W przypadku osiągnięcia poziomu zatrucia tlenowego należy przerwać nurkowanie.
- Zawsze należy wynurzać się w bezpieczny sposób. Gwałtowne wynurzenie się zwiększa ryzyko wystąpienia choroby ciśnieniowej.
- Wyłączenie funkcji blokady dekompresji w urządzeniu może spowodować zwiększenie ryzyka wystąpienia tej choroby, co z kolei może doprowadzić do obrażeń ciała lub śmierci. Wyłączenie funkcji jest wykonywane na własne ryzyko.
- Zignorowanie wymaganego przystanku dekompresyjnego może doprowadzić do obrażeń ciała lub śmierci. Nigdy nie należy wynurzać się ponad wskazywaną głębokość przystanku dekompresyjnego.
- Zawsze należy wykonać 3-minutowy przystanek bezpieczeństwa między 3 a 5 metrem (9,8 i 16,4 stopy), nawet jeśli nie jest wymagany przystanek dekompresyjny.
- Nie należy przekraczać maksymalnej głębokości nurkowania (MOD). Zignorowanie alarmu może doprowadzić do obrażeń ciała lub śmierci.
- Nie należy przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego nadajnika.
- Przebywanie na wysokościach, na przykład podczas podróży samolotem, może tymczasowo zmienić równowagę azotu rozpuszczonego w ciele. Należy zawsze dać organizmowi czas na przystosowanie się do zmiany wysokości zarówno przed, jak i po nurkowaniu. W przeciwnym razie może to doprowadzić do obrażeń ciała lub śmierci.

Ostrzeżenia morskie

Funkcja zapewniająca informacje o pływach w urządzeniu służy wyłączenie do celów informacyjnych. Użytkownik jest odpowiedzialny za stosowanie się do wszystkich wytycznych dotyczących pływów i wód, zwracanie uwagi na otoczenie i stałe dbanie o bezpieczeństwo w pobliżu wody. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do uszkodzenia mienia, poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

Jeśli urządzenie jest wyposażone w funkcję kotwicy, użytkownik powinien korzystać z niej jedynie do orientacji w terenie, gdyż nie we wszystkich okolicznościach może zapobiec osiadaniu na mieliźnie lub kolizji. To użytkownik jest odpowiedzialny za bezpieczne i roztropne sterowanie swoją jednostką, zwracanie uwagi na otoczenie oraz kierowanie się zdrowym rozsądkiem na wodzie przez cały czas. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do uszkodzenia mienia, poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

Applied Ballistics Ostrzeżenia

Jeśli urządzenie zawiera funkcję Applied Ballistics, zapewnia ono precyzyjne rozwiązania z zakresu obliczania kąta uniesienia i korekty na wiatr w oparciu wyłącznie o profile broni i amunicji oraz pomiary bieżących warunków. W zależności od środowiska warunki mogą gwałtownie ulec zmianie. Zmiany warunków środowiskowych, np. podmuchy wiatru lub wiatr w pobliżu celu, mogą wpływać na precyzję oddawanego strzału. Kąt uniesienia i korekta na wiatr stanowią tylko sugestie oparte na wprowadzonych do funkcji danych. Dokonuj pomiaru często i uważnie oraz pozwól, aby odczyt się ustabilizował po wystąpieniu znaczących zmian warunków środowiskowych. Zawsze pozostawiaj margines bezpieczeństwa na wypadek zmiany warunków lub błędów pomiaru.

Przed oddaniem strzału zawsze przeanalizuj, co jest Twoim celem i co znajduje się za nim. Błędna ocena środowiska do oddania strzału może prowadzić do uszkodzenia mienia, spowodowania obrażeń, a nawet śmierci.

Ostrzeżenia dotyczące akumulatora

Urządzenie jest zasilane baterią litowo-jonową. Akcesorium korzysta z wymiennej baterii litowej. Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń może doprowadzić do skrócenia czasu sprawnego działania akumulatora, a nawet grozić uszkodzeniem urządzenia, pożarem, oparzeniem substancjami chemicznymi, wyciekiem elektrolitu i/lub zranieniem.

- Urządzenie i baterie należy chronić przed ogniem, wybuchami i innymi zagrożeniami.
- ** BATERIE SĄ NIEBEZPIECZNE I NALEŻY JE PRZECHOWYWAĆ Z DALĄ OD DZIECI. NIGDY NIE WKŁADAĆ NOWYCH ANI ZUŻYTYCH BATERII DO UST ANI DO ŻADNEJ CZĘŚCI CIAŁA.**
W ciągu 2 godzin od momentu połknięcia baterii lub umieszczenia jej w ciele mogą wystąpić ciężkie lub nawet śmiertelne obrażenia. W przypadku wystąpienia lub podejrzenia takiej sytuacji należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
- Nie wolno rozbierać urządzenia ani baterii na części, modyfikować, odnawiać, przedziurawiać ani w jakikolwiek inny sposób naruszać integralności ich obudowy.
- Podejmowanie jakichkolwiek prób wymontowania tej baterii jest zabronione.
- Należy korzystać wyłącznie z ładowarki zewnętrznej sygnowanej marką Garmin i przeznaczonej dla danego modelu urządzenia.
- Baterię oryginalną można zastąpić wyłącznie baterią zamienną odpowiedniego typu. Użycie innego akumulatora wiąże się z niebezpieczeństwem pożaru bądź eksplozji. Odpowiednią baterię zamienną można nabyć u dealera firmy Garmin, a także na stronie internetowej firmy Garmin.

Ostrzeżenia dotyczące urządzenia

- Baterie należy chronić przed kontaktem i zanurzeniem w wodzie i innych płynach.
- Aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia urządzenia, nie należy pozostawiać go w pobliżu źródeł ciepła ani w miejscach narażonych na działanie wysokiej temperatury, np. w samochodzie zaparkowanym na słońcu.
- Nie należy używać ani przechowywać urządzenia przez dłuższy czas w temperaturze wykraczającej poza zakres określony w wydrukowanym podręczniku użytkownika dołączonym do opakowania produktu.
- Nie należy używać przewodu zasilającego, przewodu do przesyłu danych i/lub zasilacza sieciowego, który nie został dostarczony przez Garmin lub nie posiada odpowiedniego certyfikatu.

Ostrzeżenia dotyczące zdrowia

- W przypadku stymulatora serca lub innego wewnętrznego urządzenia elektronicznego przed użyciem czujnika tętna należy skonsultować się z lekarzem.

- Optyczny czujnik tętna na nadgarstku i pulsoksymetr czasami emittują stałe lub migające światło. Skonsultuj się z lekarzem, jeśli cierpisz na epilepsję lub masz zwiększoną wrażliwość na jasne lub migające światło.
- Urządzenie to może być wyposażone w latarkę, którą można zaprogramować, aby migała w różnych odstępach czasu. Skonsultuj się z lekarzem, jeśli cierpisz na epilepsję lub masz zwiększoną wrażliwość na jasne lub migające światło.
- Przed rozpoczęciem lub wprowadzeniem zmian w programie ćwiczeń należy zawsze skonsultować się z lekarzem.
- Urządzenie, akcesoria, czujnik tętna, pulsoksymetr oraz powiązane dane mogą być wykorzystywane wyłącznie w celach rekreacyjnych, a nie w celach medycznych. Nie należy ich wykorzystywać do diagnozowania, łagodzenia objawów ani leczenia jakichkolwiek chorób lub problemów zdrowotnych, ani do zapobiegania im.
- Odczyty tętna oraz saturacji krwi tlenem służą wyłącznie do celów informacyjnych i mogą być błędne, za co nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.
- Chociaż technologia optycznego pomiaru tętna na nadgarstku i pulsoksymetru zwykle dokładnie mierzy tętno i natlenienie krwi, nie jest pozbawiona pewnych ograniczeń, które mogą powodować niedokładność pomiaru ze względu na m.in. cechy fizyczne użytkownika, dopasowanie i pozycję urządzenia oraz typ i intensywność aktywności.
- Monitory aktywności wykorzystują czujniki, które śledzą ruch oraz wykonują inne pomiary. Zebrane przez nie dane w dużym przybliżeniu odzwierciedlają aktywność i rejestrowane parametry, jednak mogą nie być w pełni dokładne.

Ostrzeżenie bezpieczeństwa i śledzenia

Funkcja pomocy umożliwia przesłanie Twojej lokalizacji do kontaktu alarmowego. Jest to funkcja dodatkowa i nie jest głównym sposobem na uzyskanie pomocy ratunkowej. Aplikacja Garmin Connect nie kontaktuje się ze służbami ratowniczymi w Twoim imieniu.

Funkcja wykrywania zdarzeń jest dostępna wyłącznie podczas określonych aktywności na powietrzu. Więcej informacji znajduje się w podręczniku użytkownika urządzenia.

Ostrzeżenia dotyczące rowerów

- Należy zawsze samemu oceniać sytuację i bezpiecznie kierować rowerem.
- Upewnij się, że rower i urządzenie są w dobrym stanie i wszystkie części zostały prawidłowo zamontowane.

Ostrzeżenia dotyczące korzystania z funkcji nawigacji

W przypadku urządzeń firmy Garmin, które zawierają mapy lub mogą ich używać, stosowanie się do ich wskazówek zapewni bezpieczną nawigację.

- Należy dokładnie porównywać informacje pokazywane na wyświetlaczu ze wszystkimi innymi dostępnymi źródłami informacji, łącznie z warunkami pogodowymi, mapami, oznakowaniem ulic/szlaków i warunkami panującymi na nich, ograniczeniami obowiązującymi na szlakach wodnych, a także wziąć pod uwagę wszystkie czynniki, które mogłyby wpłynąć na bezpieczeństwo. Przed kontynuowaniem jazdy z użyciem urządzenia należy zawsze wyjaśnić wszelkie rozbieżności, rozstrzygnąć wszelkie wątpliwości oraz stosować się do znaków drogowych, dostosowując sposób poruszania się do panujących warunków.
- Urządzenie należy traktować tylko jako pomoc nawigacyjną. Nie należy korzystać z urządzenia do celów wymagających dokładnych pomiarów kierunku, odległości, lokalizacji lub celów topograficznych.
- Podejmując decyzje dotyczące jazdy po bezdrożach z zastosowaniem urządzeń nawigacyjnych, należy zawsze samemu oceniać sytuację i kierować się rozsądkiem. Jedynym zadaniem urządzenia jest przekazywanie wskazówek dotyczących trasy przejazdu. Nie zwalnia to jednak z obowiązku zachowania pełnej koncentracji i właściwego przygotowania do aktywnej turystyki w terenie. Ze wskazówek dotyczących trasy przejazdu nie należy korzystać, jeśli sugerują trasę niezgodną z obowiązującymi przepisami lub gdy zastosowanie się do nich może zagrozić bezpieczeństwu użytkownika.
- Przed wyruszeniem w trasę po bezdrożach należy rozważyć aspekty środowiskowe oraz związane z tym zagrożenia, a zwłaszcza wpływ jaki mogą mieć na nasze bezpieczeństwo warunki pogodowe na szlaku. Przed wyruszeniem w trasę po nieznanych ścieżkach i szlakach, należy upewnić się, że posiadany sprzęt i zaopatrzenie są adekwatne do podejmowanej wyprawy.

⚠ PRZESTROGA

Zignorowanie poniższych przestróg może prowadzić do mniejszych lub średnio poważnych obrażeń ciała, lub zniszczenia mienia.

Podrażnienia skóry

Niektórzy użytkownicy mogą odczuwać podrażnienie skóry po długotrwałym korzystaniu z zegarka, szczególnie jeśli użytkownik ma wrażliwą skórę lub alergię. W razie wystąpienia jakiekolwiek podrażnienia skóry, należy zdjąć zegarek i pozwolić skórze wrócić do normalnego stanu. W celu uniknięcia podrażnień skóry należy pilnować, aby zegarek był czysty i suchy oraz nie zakładać go zbyt ciasno na nadgarstku. Więcej informacji można znaleźć na stronie garmin.com/fitandcare.

NOTYFIKACJA

Zignorowanie poniższych ostrzeżeń może prowadzić do uszkodzenia mienia lub obrażeń ciała, a także może negatywnie wpływać na działanie urządzenia.

Uwagi dotyczące baterii

- Zużyte urządzenie/baterię nienadającą się do dalszego użytku należy przekazać do punktu utylizacji i powtórnego przetwarzania odpadów zgodnie z prawem i przepisami obowiązującymi na danym obszarze.

Uwaga dotycząca systemu GPS

Może dojść do pogorszenia wydajności pracy urządzenia nawigacyjnego, jeśli w jego pobliżu znajdują się jakiekolwiek urządzenia korzystające z naziemnej sieci szerokopasmowej o częstotliwościach zbliżonych do częstotliwości systemu GNSS (globalnego systemu nawigacji satelitarnej), jak na przykład usługi GPS. Korzystanie z takich urządzeń może niekorzystnie wpływać na odbiór sygnałów GNSS.

Programy ochrony środowiska dotyczące produktu

Informacje na temat programu recyklingu produktu firmy Garmin oraz dyrektyw WEEE, RoHS i REACH, a także innych programów można znaleźć na stronie garmin.com/aboutGarmin/environment.

Deklaracja zgodności

Firma Garmin niniejszym oświadcza, że produkt ten spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności z przepisami unijnymi można znaleźć na stronie: garmin.com/compliance.

EN250:2014

Urządzenie łączące czujnik i komputer nurkowy należy do kategorii III ŚOI zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Ma ono chronić użytkownika przed niebezpieczeństwami dla zdrowia substancjami i mieszaninami zgodnie z definicją zawartą w części Kategoria III(a) Załącznika I do rozporządzenia UE 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Jest zgodne ze specyfikacjami określonymi w normie europejskiej zharmonizowanej EN250:2014 i przeznaczone do użytku z powietrzem zgodnym z normą EN 12021 (zawartość tlenu 21%).

Urządzenie łączące czujnik i komputer nurkowy zostało przetestowane i uzyskało certyfikat CE instytutu Institut National De Plongee Professionnelle (jednostka notyfikowana 0078 zlokalizowana w Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – FRANCJA). Proces certyfikacji EC i weryfikacji wydajności pracy zgodnie z normą EN250 ma zastosowanie do głębokości maksymalnie 50 m pod powierzchnią wody.

Oznaczenia przyrządu znajdują się na czujniku i składają się z następujących elementów:

- Ciśnienie znamionowe: 300 bar (4351 psi)
- CE 0078

Numer obok oznaczenia CE oznacza 0078 – jednostkę notyfikowaną, upoważnioną do kontroli gotowego produktu.

AMERYKA PÓŁNOCNA: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EUROPA: GARMIN WÜRZBURG GMBH, BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG, NIEMCY

Dane kartograficzne

Firma Garmin wykorzystujemy różne rzadowe i prywatne źródła danych. Praktycznie wszystkie źródła danych zawierają pewne niedokładne lub niepełne informacje. W niektórych krajach pełne i dokładne dane kartograficzne nie są dostępne lub ich cena jest zbyt wysoka.

Ograniczona gwarancja

Niniejsza gwarancja Garmin jest gwarancją producenta, która przenosi na konsumenta prawa niezależne od praw wynikających z praw ochrony konsumenta (rękojmia), przy czym niniejszy dokument tych ostatnich nie ogranicza ani nie wyklucza. Niniejsza gwarancja pozostaje w mocy przez okres dwóch (2) lat od daty zakupu produktu Garmin w Polsce.

Prawa ochrony konsumenta: W razie wykrycia wady produktu Garmin, konsument może skorzystać z praw wynikających z następujących przepisów:

- Ustawa z 23 kwietnia 1964 kodeks cywilny (tekst jednolity Dz.U. poz. 121 z późniejszymi zmianami)

Konsumentowi przysługuje prawo wyboru wnoszenia roszczeń z tytułu Ograniczonej Gwarancji Garmin lub praw ochrony konsumenta.

Zakres Gwarancji:

Niniejsza gwarancja stanowi, że zakupiony produkt Garmin będzie wolny od wszelkich wad produkcyjnych i materiałowych przez okres dwóch lat od daty zakupu. W tym okresie Garmin może wedle własnego uznania naprawić lub wymienić wszelkie komponenty, które zepsują się w warunkach normalnego użytkowania. Rzeczone naprawy lub wymiany zostaną dokonane bez obciążania klienta kosztami części, robocizny i transportu. Niniejsza gwarancja nie ma zastosowania do: (i) uszkodzeń kosmetycznych, np. zadrapań, ubytków i wgnieień; (ii) elementów eksplotacyjnych, np. baterii, o ile uszkodzenie produktu nie wynika z wady materiałowej lub produkcyjnej; (iii) uszkodzeń spowodowanych wypadkami, nadużyciem, niewłaściwym użytkowaniem, powodzią, pożarem lub innymi zdarzeniami siły wyższej lub czynnikami zewnętrznymi; (iv) uszkodzeń spowodowanych wykonaniem usług przez osoby niebędące autoryzowanymi usługodawcami Garmin; (v) uszkodzeń produktu, który został poddany modyfikacjom lub przeróbkom bez pisemnej zgody Garmin; lub (vi) uszkodzeń produktu, który został podłączony do źródła zasilania i/lub przewodów do transmisji danych, które nie zostały dostarczone przez Garmin. Ponadto Garmin zastrzega sobie prawo do odmowy uznania gwarancji w odniesieniu do produktów lub usług uzyskanych i/lub wykorzystanych z naruszeniem polskiego prawa.

Nasze produkty nawigacyjne stanowią wyłącznie pomoc w planowaniu podróży i nie należy ich wykorzystywać do żadnych celów wymagających precyzyjnego pomiaru kierunku, odległości, położenia ani topografii. Garmin nie udziela żadnej gwarancji w zakresie dokładności ani kompletności danych związanych z wgranymi w niniejszym produkcie mapami.

Aby skorzystać z obsługi gwarancyjnej należy skontaktować się z lokalnym autoryzowanym dealerem Garmin lub zadzwonić do Działu Wsparcia Technicznego Garmin w celu uzyskania wytycznych co do wysyłki oraz otrzymania numeru reklamacji - RMA.

W Polsce usługi Wsparcia Produktu zapewnia Garmin Polska, Adgar Park West I, Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa Polska telefon: 00 800 121 45 63, mail: poland.support@garmin.com

Garmin może wedle własnej decyzji naprawić lub wymienić (na nowy lub nowo naprawiony produkt zastępczy) urządzenie lub oprogramowanie lub zaproponować klientowi zwrot pełnej ceny zakupu w ciągu 14 dni od daty otrzymania wadliwego urządzenia.

Jeżeli w ramach realizacji swoich zobowiązań Garmin dostarczy klientowi wolne od wad urządzenie, wymieni wadliwe urządzenie lub przeprowadzi znaczące naprawy urządzenia w ramach gwarancji, bieg okresu gwarancji rozpocznie się na nowo od momentu dostarczenia pozbawionego wad urządzenia lub zwrotu naprawionego urządzenia do końca oryginalnego okresu gwarancji.

W innych przypadkach okres gwarancji zostanie przedłużony o czas, w którym użytkowanie urządzenia było niemożliwe wskutek wady urządzenia objętej gwarancją.

Ograniczenie odpowiedzialności wobec osób trzecich i użytkowników komercyjnych: Garmin w żadnym przypadku nie ponosi odpowiedzialności za żadne straty, które nie zostały spowodowane przez naruszenie niniejszej gwarancji przez Garmin, ani za żadne szkody uboczne, specjalne, pośrednie ani wynikowe, w tym za utratę danych, utratę zysków lub utratę sposobności, niezależnie od tego, czy wynikają one z użycia, niewłaściwego użytkowania lub niemożności użycia niniejszego produktu czy z wad produktu. Niniejsze ograniczenie nie ma zastosowania do (i) zgonu lub szkód cielesnych; (ii) oszustwa; (iii) świadomego wprowadzenia w błąd; lub (iv) innych rodzajów odpowiedzialności, których z mocy prawa nie można ograniczyć ani wykluczyć.

Garmin nie gwarantuje, nie oświadcza i nie zapewnia, że będzie w stanie naprawić lub wymienić każdy produkt Garmin na mocy niniejszej gwarancji bez ryzyka związanego z informacjami i/lub danymi przechowywanymi na urządzeniu Garmin i/lub ich utraty.

Prywatność: Wszelkie informacje dotyczące klienta otrzymane w procesie gwarancyjnym będą przechowywane przez Garmin zgodnie z Polityką Prywatności Garmin, z którą można się zapoznać pod adresem www.garmin.com/pl-PL/legal/privacy-statement

Istotne ograniczenia usług: Garmin może ograniczyć świadczenie usług do terytorium EOG i Szwajcarii. Usługi serwisowe w odniesieniu do produktów Garmin może świadczyć wyłącznie Garmin lub autoryzowane Centra Serwisowe Garmin

Zakupy na aukcjach internetowych: Produkty zakupione na aukcjach internetowych nie podlegają ochronie gwarancyjnej Garmin. Potwierdzenia zakupu w ramach aukcji internetowych nie będą przyjmowane w celu weryfikacji gwarancji. W większości przypadków w celu skorzystania z usług gwarancyjnych niezbędny jest dowód zakupu od pierwotnego sprzedawcy.

Ogólne: Jeżeli jakikolwiek zapis niniejszej gwarancji uznany zostanie za niezgodny z prawem lub niewykonalny, zostanie wyłączony z niniejszej gwarancji, co pozostaje bez wpływu dla zgodności z prawem i wykonalności pozostałych warunków gwarancji.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE A INFORMACE O PRODUKTU

VAROVÁNÍ

Pokud nebudete věnovat pozornost následujícím varováním, můžete se vystavit nebezpečí nehody nebo zdravotní události, která může vést ke smrti nebo vážnému zranění.

Upozornění týkající se potápění

- Potápěcké funkce tohoto zařízení jsou určeny pouze pro certifikované potápěče. Zařízení nesmí být používáno jako jediný potápěcký počítač. Pokud nejsou do zařízení zadány náležité informace související s ponorem, může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení příslušné osoby.
- Ujistěte se, že plně rozumíte používání, displejem a omezením svého zařízení. Před potápěním se zařízením vždy vyřešte veškeré případné nesrovnanosti nebo nejasnosti (otázky k tomuto návodu či zařízení). Vždy si pamatujte, že nesete odpovědnost za vlastní bezpečí.
- U každého profilu ponoru, i když budete dodržovat plán ponoru podle dekompresních tabulek či potápěckého zařízení, vždy existuje riziko nemoci z dekomprese (DCI). Žádný postup, potápěcké zařízení nebo dekompresní tabulka nemůže eliminovat možnost vzniku DCI nebo toxicity kyslíku. Fyziologický stav jednotlivce se může každý den lišit. Toto zařízení nedokáže tyto odchylky započítat. Důrazně doporučujeme, abyste zůstali v mezích stanovených tímto zařízením a minimalizovali tak riziko vzniku DCI. Před potápěním byste se měli ohledně své fyzické kondice poradit s lékařem.
- Toto zařízení dokáže vypočítat požadavky na dekompresní zastávky. Výpočty představují nejlepší odhad skutečných fyziologických požadavků na dekomprezi. Ponory vyžadující stupňovitou dekomprezi jsou podstatně riskantnější než ponory, které dekompresní zastávky nevyžadují. Ponory s rebreathery, ponory se směsí plynů, provádění ponoru se stupňovitou dekomprezí a ponory v prostředích se stropem nad hlavou (overhead environment) značně zvyšují riziko potápění s přístroji.
- Ke komunikaci se spárovanými zařízeními pod vodou vysílač používá technologii sonaru. Pokud se při potápění ve skupinách mezi spárovanými zařízeními nacházejí velké předměty nebo překážky, může dojít ke ztrátě signálu. Každý potápěč by měl vždy používat vlastní vysílač spárovaný s vlastními potápěckými hodinkami pro zajištění lepšího propojení vysílače s hodinkami.
- Potápěcké hodinky dokáží vypočítat hladinovou spotřebu vzduchu (SAC) a zbyvající čas vzduchu (ATR). Tyto výpočty představují odhad a nelze se na ně spoléhat jako na jediný zdroj informací.
- Pokud máte kardiostimulátor nebo jiné implantovatelné zdravotnické zařízení, poradte se před ponorem s lékařem. Přístrojové potápění vytváří v těle fyzické napětí, které nemusí být vhodné pro osoby s kardiostimulátory ani dalšími implantovatelnými zdravotnickými zařízeními.

- Vždy používejte záložní přístroje včetně hloubkoměru, ponorného manometru a časovače nebo hodinek. Při potápění s tímto zařízením byste měli mít přístup k dekompressním tabulkám.
- Při instalaci vysílače na regulátor láhve použijte klíč. Příliš neutahujte. K utažení vysílače nepoužívejte pouzdro vysílače.
- Při přemisťování, přenášení nebo úpravě polohy vzduchové láhve neuchopujte láhev za automatiku ani vysílač.
- Proveďte kontroly před ponorem, jako je kontrola správné funkce a nastavení zařízení, funkce displeje, stavu baterie, tlaku v láhvích a unikání bublinek pro odhalení netěsností.
- Před zahájením ponoru si ověrte, že potápěcké hodinky přijímají signál z vysílače. Na obrazovce hodinek by se měla zobrazit hodnota tlaku a stav baterie. Každý potápěč zodpovídá za svou vlastní bezpečnost a tlak v láhvích.
- Během ponoru své zařízení pravidelně kontrolujte. Pokud dojde ke zjevné poruše, okamžitě ponor ukončete a bezpečně se vynořte.
- Pokud potápěcké hodinky nepřijímají signál z vysílače, nahradí hodnotu tlaku nápis „ŽÁDNÝ SIGNÁL“. Zkontrolujte polohu vysílače vzhledem k potápěckým hodinkám a podle potřeby polohu změňte tak, aby ste získali signál. Pokud signál nezískáte, okamžitě ponor ukončete a bezpečně se vraťte na hladinu.
- Pokud se na potápěckých hodinkách zobrazí varování o tlaku v lávě nebo varování baterie, okamžitě ponor ukončete a bezpečně se vraťte na hladinu. Přehlazení alarmu může mít za následek vážné zranění nebo úmrtí.
- Zařízení by pro účely potápění nemělo sdílet více uživatelů. Profily potápěčů jsou specifické pro uživatele a použití profilu jiného potápěče může mít za následek zavádějící informace, které by mohly vést ke zranění nebo smrti.
- Z bezpečnostních důvodů byste se nikdy neměli potápět sami. Potápějte se s určeným společníkem. Nějakou dobu po ponoru byste rovněž měli zůstat s ostatními, protože se případný nástup nemoci z dekomprese (DCI) může zpozdit nebo jej mohou spustit aktivity na povrchu.
- Toto zařízení není určeno pro komerční nebo profesionální potápění. Slouží pouze pro rekreační účely. Při komerčním nebo profesionálním potápění může být uživatel vystaven extrémním hloubkám a podmínkám, které zvyšují riziko vzniku nemoci DCI.
- Nepotápějte se s plynem, pokud jste osobně neověřili jeho obsah a nezadali analyzovanou hodnotu do zařízení. Pokud neověříte obsah nádrže a nezadáte příslušné hodnoty plynu do zařízení, bude to mít za následek nesprávné informace pro plánování ponoru, což by mohlo vést ke zranění nebo úmrtí.
- Potápění s několika směsmi plynu představuje mnohem větší riziko než potápění s jednou směsí plynu. Chybou související s použitím několika směsí plynů mohou vést k vážnému zranění nebo úmrtí.
- Po analýze plynu vždy výsledek při zadávání do zařízení zaokrouhlete dolů. Pokud obsah analyzovaného plynu

tvoří z 31,7 % kyslík, zadejte 31 %. Zaokrouhlení bude mít za následek konzervativnější, a tedy bezpečnější výpočty.

- Vysílač není určen pro plyny bohaté na kyslík.
Nepoužívejte jej s plyny, které mají koncentraci kyslíku vyšší než 40 %.
- Ponor s parciálním tlakem kyslíku (PO2) vyšším než 1,6, s vystavením centrální nervové soustavy (CNS) toxicitě kyslíku ve výši 80 % nebo při 300 a více jednotkách denní kyslíkové tolerance (OTU) může být rizikový a vést k vážnému zranění nebo úmrtí. Pokud dosáhnete úrovně kyslíkové toxicity, ponor ukončete.
- Vždy zajistěte bezpečný výstup. Rychlý výstup zvyšuje riziko vzniku nemoci DCI.
- Deaktivace funkce uzamčení dekomprese v zařízení může zvýšit riziko vzniku nemoci DCI, což může vést ke zranění nebo úmrtí příslušné osoby. Tuto funkci vypínejte jen na vlastní riziko.
- Nedodržení požadované dekompresní zastávky může mít za následek vážné zranění nebo úmrtí. Nikdy nestoupejte nad zobrazenou hloubku dekompresní zastávky.
- Vždy mezi 3 a 5 metry (9,8 a 16,4 stop) si udělejte na 3 minuty dekompresní zastávku, a to i v případě, pokud dekompresní zastávka není vyžadována.
- Neprekračujte maximální operační hloubku (MOD). Přehlížení alarmu může mít za následek vážné zranění nebo úmrtí.
- Neprekračujte maximální provozní tlak vysílače.
- Cestování do vyšší nadmořské výšky, včetně letecké dopravy, může dočasně způsobit změnu rovnováhy rozpuštěného dusíku v těle. Před potápěním a po něm se vždy aklimatizujte na novou nadmořskou výšku. Pokud tak neučiníte může to vést ke zranění nebo úmrtí.

Námořní varování

Pokud zařízení poskytuje údaje o přílivu a odlivu, má tato funkce pouze informativní charakter. Uživatel nese plnou odpovědnost za dodržování všech zveřejněných pokynů ohledně přílivu či odlivu. Je také povinen sledovat aktuální podmínky při plavbě a obecně uplatňovat zdravý rozum. V opačném případě by mohlo dojít k poškození majetku, vážným zraněním a případně i ke smrti.

Pokud je zařízení vybaveno funkcí kotvy, měli byste ji používat pouze jako nástroj, který vám může poskytnout lepší přehled o situaci. Tato funkce nedokáže zabránit uvíznutí nebo kolizi za všech okolností. Nesete odpovědnost za bezpečný a rozumný provoz plavidla. Jste také vždy povinni sledovat aktuální situaci při plavbě a obecně uplatňovat zdravý rozum. V opačném případě by mohlo dojít k poškození majetku, vážným zraněním a případně i ke smrti.

Applied Ballistics Varování

Pokud máte v zařízení funkci Applied Ballistics, můžete ji použít k přesnému určení elevace a korekce vlivu větru na základě profilů zbraní a střel a měření aktuálních podmínek. V závislosti na prostředí může docházet k rychlým změnám podmínek. Změny podmínek okolního prostředí, jako jsou nárazy větru nebo protivítr, mohou ovlivnit přesnost výstřelu. Řešení elevace a korekce vlivu větru jsou pouze doporučení vytvořená na základě vámi zadaných údajů do funkce. Odečítejte hodnoty často a pečlivě a po výrazných změnách podmínek okolního prostředí počkejte, dokud se nestabilizují. Vždy ponechejte bezpečnostní rezervu pro měnící se podmínky a chyby hodnot.

Mějte vždy na paměti, na co miříte a co leží za vaším terčem. Teprve poté vystřelite. Pokud nevezmete v úvahu okolní prostředí, mohlo by dojít k poškození majetku, zranění nebo úmrtí osob.

Varování týkající se baterií

V zařízení se používá lithium-iontová baterie.

V příslušenství se používá vyměnitelná lithium-iontová baterie.

Pokud byste se neřídili těmito pokyny, mohlo by dojít ke zkrácení životnosti baterie nebo k nebezpečí poškození zařízení, požáru, chemickému spálení, k vytečení elektrolytu nebo k úrazu.

- Zařízení ani baterie nesmějí přijít do styku s ohněm a nesmějí být vystaveny výbuchu ani jinému riziku.
-  **BATERIE JSOU NEBEZPEČNÉ A MUSÍ BÝT UDRŽOVÁNY MIMO DOSAH DĚtí. NOVÉ ČI POUŽITÉ BATERIE NIKDY NEVKLÁDEJTE DO ÚST ANI DO ŽÁDNÉ ČÁSTI TĚLA.** Při požití nebo umístění dovnitř těla může během 2 hodin dojít k vážnému nebo smrtelnému zranění. Pokud k tomu dojde nebo máte pouhé podezření, že k tomu došlo, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Zařízení nerozebírejte, neupravujte, znova nevyrábějte, nepropichujte. Zařízení ani baterii neničte.
- Neodstraňujte nebo se nepokoušejte odstranit uživatelem nevyměnitelnou baterii.
- Pokud používáte externí nabíječku baterií, používejte pouze příslušenství společnosti Garmin schválené pro váš produkt.
- Baterie vyměňujte pouze za odpovídající náhradní baterii. Použití jiných typů baterií představuje riziko požáru nebo výbuchu. Chcete-li zakoupit náhradní baterii, navštivte prodejce Garmin nebo webové stránky Garmin.

Varování týkající se zařízení

- Neponořujte baterie do vody nebo jiné kapaliny a nevystavujte je vodě nebo jiné kapalině.
- Nevystavujte zařízení působení tepelného zdroje a nenechávejte ho na místech s vysokou teplotou, například na slunci v opuštěném vozidle, abyste předešli poškození zařízení.
- Nepoužívejte ani neuchovávejte zařízení delší dobu mimo rozsah teplot uvedený v tištěném návodu, který je součástí balení produktu.
- Nepoužívejte napájecí kabel, datový kabel a/nebo napájecí adaptér, který není dodán společností Garmin nebo není řádně certifikován.

Zdravotní varování

- Pokud máte kardiostimulátor nebo jiné implantované elektronické zařízení, před zahájením používání snímače srdečního tepu se poraďte se svým lékařem.
- Optický snímač srdečního tepu na zápěstí a pulzní oxymetr vyzařují světlo a občas blikají. Pokud trpíte epilepsií nebo jste citliví na zářivá či blikající světla, poraďte se svým lékařem.
- Zařízení může být vybaveno svítlinou, kterou lze naprogramovat na blikání v určitých intervalech. Pokud trpíte epilepsií nebo jste citliví na zářivá či blikající světla, poraďte se svým lékařem.
- Před zahájením nebo úpravou každého cvičebního programu se vždy poraďte se svým lékařem.
- Zařízení, příslušenství, monitor srdečního tepu, pulzní oxymetr a jimi poskytované údaje slouží k rekreačním a nikoli zdravotnickým účelům a nejsou určeny pro diagnózu, monitoring, léčbu, péči nebo prevenci jakéhokoliv onemocnění nebo zdravotního stavu.
- Záznamy o srdečním tepu a nasycení krve kyslíkem slouží pouze pro referenci a nepřijímáme žádnou odpovědnost za důsledky chybných záznamů.
- I když optický snímač srdečního tepu na zápěstí a pulzní oxymetr obvykle poskytuje přesný odhad srdečního tepu uživatele a nasycení krve kyslíkem, jejich technologie má svá omezení, která za určitých okolností mohou způsobit nepřesnost některých měření. Těmito okolnostmi mohou být tělesné parametry uživatele, přiléhavost a umístění zařízení a typ a intenzita činnosti.
- Zařízení pro sledování aktivity využívají snímače, které sledují váš pohyb a další metriky. Získaná data představují poměrně přesný odhad sledované aktivity a metrik, nemohou však zaručit naprostou spolehlivost.

Varování týkající se bezpečnostních a sledovacích funkcí

Funkce Assistance umožňuje odeslat informace o vaší poloze nouzovému kontaktu. Jedná se o doplňkovou funkci a nelze na ni spoléhat jako na jediný způsob zajištění pomoci v nouzových situacích. Aplikace Garmin Connect za vás nezajišťuje kontakt se službami první pomoci.

Funkce Detekce nehod je k dispozici pouze při určitých outdoorových aktivitách. Další informace najeznete v návodu k obsluze.

Varování týkající se kola

- Vždy se řídte svým nejlepším úsudkem a obsluhujte kolo bezpečným způsobem.
- Ujistěte se, že jsou vaše kolo a technické vybavení správně udržovány a že jsou všechny součástky správně nainstalovány.

Varování týkající se navigace

Pokud vaše zařízení Garmin používá nebo přijímá mapová data, zajistěte bezpečnou navigaci podle těchto pokynů.

- Vždy pečlivě srovnávejte informace zobrazené v zařízení se všemi ostatními zdroji navigace, včetně informací o počasí, map, turistických značek/označení ulic a situace na cestě a dalších faktorů, které mohou ovlivnit bezpečnost. Vždy před pokračováním v navigaci vyřešte veškeré nesrovnanosti nebo otázky a podříďte se místnímu značení a podmínkám.
- Toto zařízení používejte pouze jako navigační pomůcku. Nepoužívejte toto zařízení pro účely vyžadující přesné měření směru, vzdálenosti, polohy nebo místopisu.
- Při rozhodování o navigaci mimo silnice vždy spoléhejte na svůj nejlepší úsudek a řídte se vlastním zdravým rozumem. Zařízení je sestaveno tak, aby navrhovalo pouze možné trasy. Neslouží jako náhrada pozornosti a pečlivé přípravy na venkovní aktivity. Nesledujte návrhy tras, pokud tyto návrhy obsahují protizákoný kurz, nebo by vás zavedly do nebezpečné situace.
- Před zahájením aktivit mimo silnice mějte vždy na paměti možné dopady na životní prostředí a vlastní rizika aktivity, především možný vliv počasí a situace na cestě související s počasím na bezpečnost aktivity. Před navigací po neznámých cestách a stezkách se ujistěte, že pro aktivitu máte správnou výbavu a příslušenství.

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Pokud nebudete věnovat pozornost následujícím upozorněním, vystavujete se riziku méně či středně vážného zranění nebo poškození majetku.

Podráždění kůže

Zejména u uživatelů s citlivější pokožkou nebo alergiemi může při dlouhodobějším používání hodinek dojít k podráždění kůže. Pokud došlo k podráždění kůže, sundejte hodinky a nechte pokožku odpočinout, dokud podráždění nezmizí. Abyste podráždění předcházeli, hodinky čistěte, udržujte suché a na zápěstí je příliš neutahujte. Další informace najeznete na adrese garmin.com/fitandcare.

OZNÁMENÍ

Pokud nebudete věnovat pozornost následujícím oznámením, vystavujete se riziku zranění či poškození majetku nebo negativního dopadu na funkci zařízení.

Oznámení o bateriích

- Informace o likvidaci zařízení/baterií v souladu s platnými místními zákony a nařízeními získáte u místního střediska pro likvidaci odpadů.

Oznámení GPS

Navigační zařízení může vykazovat snížený výkon v blízkosti zařízení využívajících pozemní širokopásmovou síť na podobných kmitočtech jako globální satelitní navigační systémy GNSS (Global Navigation Satellite System), např. systém GPS (Global Positioning Service). Použití těchto zařízení může narušit příjem signálů GNSS.

Produktové ekologické programy

Informace o programu recyklace produktů Garmin a o programech WEEE, RoHS, REACH a dalších vyhovujících programech naleznete na adrese garmin.com/aboutGarmin/environment.

Prohlášení o shodě

Společnost Garmin tímto prohlašuje, že produkt odpovídá požadavkům směrnice 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na následující internetové adrese: garmin.com/compliance.

EN250:2014

Souprava snímače a potápěčských hodinek je zařízení PPE kategorie III, jak je definováno ve směrnici EU 2016/425 o osobním ochranném vybavení. Slouží k ochraně uživatele před látkami a směsmi, které jsou zdraví nebezpečné, jak je definováno ve směrnici EU 2016/425 o osobním ochranném vybavení, dodatek I, kategorie III(a). Splňuje specifikace stanovené v harmonizovaném evropském standardu EN 250:2014 pro používání se směsí splňující standard EN 12021 (obsah kyslíku 21 %).

Souprava snímače a potápěčských hodinek byla testována a bylo jí uděleno označení CE Institut National De Plongee Professionnelle, označený orgán 0078, se sídlem v Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – FRANCIE. Certifikační proces ES a ověření provozního výkonu podle normy EN 250 platí do maximální hloubky 50 m pod hladinou.

Označení přístroje se nachází na snímači a sestávají z následujícího:

- Jmenovitý tlak: 300 bar (4 351 psi)
- CE 0078

Číslo 0078 vedle označení CE odkazuje na označený orgán oprávněný k prověření hotového výrobku.

SEVERNÍ AMERIKA: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EVROPA: GARMIN WÜRZBURG GMBH,
BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG, NĚMECKO

Informace o mapových datech

Společnost Garmin využívá kombinaci státních a soukromých zdrojů dat. Téměř všechny zdroje dat obsahují určitá nepřesná nebo neúplná data. Kompletní a přesná mapová data nejsou v některých zemích vůbec k dispozici nebo jsou nepřiměřeně nákladná.

Omezená spotřebitelská záruka

TATO ZÁRUKA VÁM POSKYTUJE SPECIFICKÁ ZÁKONNÁ PRÁVA. MŮŽETE MÍT I JINÁ ZÁKONNÁ PRÁVA, KTERÁ SE MOHOU V RŮZNÝCH STÁTECH LIŠIT (NEBO ZEMÍ ČI PROVINCÍ). SPOLEČNOST GARMIN NEVYLUČUJE, NEOMEZUJE ANI NEPŘERUŠUJE PLATNOST JINÝCH ZÁKONNÝCH PRÁV, KTERÁ MŮŽETE MÍT NA ZÁKLADĚ ZÁKONŮ VE VAŠEM STÁTĚ (NEBO ZEMI ČI PROVINCII). K PLNÉMU POROZUMĚNÍ SVÝM PRÁVŮM SI PROSTUDUJTE ZÁKONY VAŠEHO STÁTU, ZEMĚ NEBO PROVINCIE.

Na letecké produkty je poskytována záruka, že budou bez vad materiálu a zpracování po dobu jednoho roku od data zakoupení. Společnost Garmin si vyhrazuje výhradní právo opravit nebo vyměnit jakoukoli součást, která při běžném používání selže. Náklady za práci a opravy a výměnu dílů nebudu účtovány zákazníkovi s výhradou, že zákazník bude zodpovědný za jakékoli přepravní náklady. Tato omezená záruka se nevztahuje na: (i) kosmetické vady jako poškrábání, odření a promáčknutí; (ii) spotřební součásti, jako baterie, pokud nedošlo k poškození v důsledku vady materiálu nebo zpracování; (iii) poškození způsobené nehodou, nedbalostí, nesprávným používáním, vodou, záplavou, ohněm nebo jinými přírodními živly a vnějšími vlivy; (iv) poškození způsobené provozováním služeb poskytovatelem neautorizovaným společnosti Garmin; (v) poškození produktu, který byl upraven nebo změněn bez písemného svolení společnosti Garmin; (vi) poškození produktu, který byl připojen ke zdroji napájení a/nebo k datovým kabelům, které nejsou dodávány společností Garmin nebo poškození produktu, který byl připojen k napájecím adaptérům a kabelům, které nejsou certifikovány UL (Underwriters Laboratories) a nejsou označeny jako omezený zdroj napájení (LPS). Společnost Garmin si navíc vyhrazuje právo odmítnout reklamační nároky na produkty nebo služby, které byly získány nebo jsou používány v rozporu se zákonem jakékoli země. Navigační produkty společnosti Garmin slouží jako cestovní pomůcka a nesmí se používat k jakýmkoli účelu vyzadujícímu přesné měření směru, vzdálenosti, pozice nebo místopisu. Společnost Garmin neposkytuje záruku na přesnost nebo úplnost mapových dat. Tato omezená záruka se nevztahuje na a společnost Garmin není zodpovědná za jakékoli snížení výkonu navigačního zařízení Garmin způsobené jeho použitím v blízkosti telefonů nebo jiných zařízení využívajících pozemní širokopásmovou síť na podobných kmitočtech jako globální satelitní navigační systémy GNSS (Global Navigation Satellite System), např. systém GPS (Global Positioning Service). Použití těchto zařízení může narušit příjem signálů GNSS.

V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU POVOLENÉM PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY, ZÁRUKY A NÁHRADY UVEDENÉ V TÉTO OMEZENÉ ZÁRUCE JSOU VÝHRADNÍ A NAHRAZUJÍ VŠECHNY OSTATNÍ ZÁRUKY A NÁHRADY. SPOLEČNOST GARMIN SE VÝSLOVNĚ ZŘÍKÁ VŠECH OSTATNÍCH ZÁRUK A NÁHRAD, AŤ JIŽ VYJÁDŘENÝCH, PŘEDPOKLÁDANÝCH, ZÁKONNÝCH NEBO JAKÝCHKOLI JINÝCH ZEJMÉNA VŠECH PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI ČI VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚCEL, ZÁKONNÝCH NÁHRAD A PODOBNĚ. TATO ZÁRUKA VÁM POSKYTUJE SPECIFICKÁ ZÁKONNÁ PRÁVA. MŮŽETE MÍT I JINÁ ZÁKONNÁ PRÁVA, KTERÁ SE MOHOU V RŮZNÝCH STÁTECH A ZEMÍCH LIŠIT. POKUD NENÍ MOŽNÉ ZŘEKNOUT SE PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK NA ZÁKLADĚ ZÁKONŮ VE VAŠEM STÁTĚ (NEBO ZEMI ČI PROVINCII), JE DOBA TRVÁNÍ TĚCHTO ZÁRUK OMEZENA NA DOBU TRVÁNÍ TÉTO OMEZENÉ ZÁRUKY. V NĚKTERÝCH STÁTECH (NEBO ZEMÍCH ČI PROVINCÍCH) NENÍ POVOLENO OMEZENÍ DOBY PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK, V TAKOVÉM PŘÍPADĚ SE VÁS VÝše UVEDENÉ OMEZENÍ NETÝKÁ.

POKUD JDE O NÁROKY UČINĚNÉ V SOUVISLOSTI S PORUŠENÍM ZÁRUKY, SPOLEČNOST GARMIN NENÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNÁ ZA JAKÉKOLI NÁHODNÉ, ZVLÁŠTNÍ, NEPŘÍMÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY ZPŮSOBENÉ POUŽÍVÁNÍM, NESPRÁVNÝM POUŽÍVÁNÍM NEBO NEMOŽNOSTÍ POUŽÍT TENTO VÝROBEK NEBO ŠKODY ZPŮSOBENÉ VADOU VÝROBKU. V NĚKTERÝCH STÁTECH (A ZEMÍCH NEBO PROVINCÍCH) NENÍ POVOLENO VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI ZA NÁHODNÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY, V TAKOVÉM PŘÍPADĚ SE VÁS VÝše UVEDENÉ OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI NETÝKÁ.

Pokud v záruční lhůtě vzesete požadavek na záruční opravu v souladu s touto omezenou zárukou, společnost Garmin dle vlastního uvážení: (i) opraví zařízení s použitím nových nebo dříve použitych dílů splňujících standardy kvality společnosti Garmin, (ii) vymění zařízení za nové nebo recertifikované zařízení splňující standardy kvality společnosti Garmin, nebo (iii) nabídne plnou náhradu nákupní ceny. TENTO NÁROK BUDE VAŠÍM JEDINÝM A VÝLUČNÝM NÁROKEM PŘI JAKÉMKOLI PORUŠENÍ ZÁRUKY. Na opravená nebo vyměněná zařízení je poskytována 90denní záruka. Pokud odeslané zařízení stále podléhá původní záruce, poté bude nová záruka 90 dní nebo bude pokračovat do konce původní jednoleté záruky, podle toho, které doba bude delší.

Než požádáte o záruční opravu, vyhledejte prosím nejprve pomoc v naší online návodě na webové stránce support.garmin.com. Jestliže vaše zařízení po využití těchto zdrojů stále nefunguje správně, kontaktujte autorizovaný servis společnosti Garmin v zemi, ve které jste výrobek zakoupili, a požádejte o záruční opravu podle pokynů na webové stránce support.garmin.com. Pokud se nacházíte v USA, můžete také zavolat na telefonní číslo 1-800-800-1020.

Pokud chcete požádat o záruční opravu v jiné zemi, než je země, ve které jste výrobek zakoupili, společnost Garmin nemůže zaručit dostupnost dílů a produktů potřebných k opravě nebo výměně vašeho výrobyku z důvodu odlišnosti produktových nabídek a příslušných norem, zákonů a předpisů. Stejně tak společnost Garmin může podle svého uvážení a platných zákonů opravit váš výrobek porovnatelnými díly nebo vyměnit váš výrobek za porovnatelný výrobek Garmin (nový nebo recertifikovaný výrobek Garmin) nebo vás požádat o odeslání vašeho výrobyku do autorizovaného servisu společnosti Garmin v zemi, ve které jste výrobek zakoupili, nebo do autorizovaného servisu společnosti Garmin v jiné zemi, ve které lze provést opravu vašeho výrobyku, přičemž nesete odpovědnost za dodržování platných zákonů týkajících se importu a exportu, úhrady celních poplatků, DPH, přepravy a ostatních souvisejících daní a poplatků. Z důvodu platných norem, zákonů a předpisů v dané zemi společnost Garmin a její prodejci nemusí být v některých případech schopni poskytnout servis, výměnu nebo opravu výrobyku v jiné zemi, než je země, ve které byl výrobek zakoupen.

Zakoupení v online aukci: U produktů zakoupených prostřednictvím online aukcí nevzniká podle záruky společnosti Garmin nárok na slevu nebo jinou speciální nabídku. Potvrzení z online aukce nejsou k ověření záruky přijímány. Chcete-li uznat záruční opravu, je nutný originál nebo kopie původní účtenky od původního prodejce produktů. Společnost Garmin neposkytne náhradu za chybějící součásti z jakéhokoli balení zakoupeného prostřednictvím online aukce.

Zakoupení v jiném státě: Na zařízení zakoupená mimo území USA může být poskytnuta samostatná záruka mezinárodními distributory v závislosti na zemi zakoupení. Pokud je to možné, je tato záruka poskytována místním vnitrostátním distributorem a tento distributor také zajišťuje místní servis zařízení. Záruky distributora jsou platné pouze na území předpokládané distribuce. Zařízení zakoupená v USA a Kanadě musí být na servis vráceny servisnímu středisku společnosti Garmin ve Spojeném království, USA, Kanadě nebo Tchaj-wanu.

POMEMBNE INFORMACIJE O VARNOSTI IN IZDELKU

OPOZORILO

Neupoštevanje naslednjih opozoril lahko privede do nesreče ali zdravstvenega zapleta s smrtnim izidom ali hudimi telesnimi poškodbami.

Opozorila o potapljanju

- Funkcije za potapljanje v tej napravi so namenjene samo certificiranim potapljačem. Te naprave ne uporabljajte kot edino potapljaško uro. Če v napravo ne vnesete ustreznih informacij v zvezi s potopom, obstaja nevarnost hudih telesnih poškodb ali smrti.
- Prepričajte se, da v celoti razumete uporabo, zaslone in omejitve naprave. Če imate kakšno vprašanje o tem priročniku ali napravi, vedno odpravite vsa neskladja ali nejasnosti pred potopom s to napravo. Vedno upoštevajte, da ste sami odgovorni za svojo varnost.
- Pri vsakem profilu potapljanja obstaja tveganje za dekompresijsko bolezen, čeprav upoštevate načrt potopa na podlagi potapljaških tablic ali potapljaške naprave. Noben postopek, potapljaška naprava ali potapljaška tablica ne odpravi možnosti za nastanek dekompresijske bolezni ali toksičnost kisika. Telesna sestava posameznika se lahko med posameznimi dnevi razlikuje. Ta naprava ne more upoštevati teh razlik. Toplo vam priporočamo, da ostanete daleč znotraj mejnih vrednosti, ki jih prikaže ta naprava, in tako zmanjšate tveganje za dekompresijsko bolezen. Pred potapljanjem se posvetujte z zdravnikom o svoji telesni pripravljenosti.
- Ta naprava lahko izračuna zahteve za dekompresijske postanke. Ti izračuni so v najboljšem primeru ocena pravih fizioloških zahtev glede dekompresije. Potopi, pri katerih je potrebna postopna dekompresija, so veliko bolj tvegani od potopov, ki so daleč znotraj mejnih vrednosti za potop brez dekompresijskih postankov. Potapljanje z dihalnimi aparati za ponovno vdihavanje izdihanega zraka (rebreather), potapljanje z mešanico plinov, potapljanje s postopno dekompresijo in potapljanje pod previsi znatno poveča tveganje med potapljanjem z jeklenko.
- Oddajnik za komunikacijo z združenimi napravami pod vodo uporablja sonarno tehnologijo. Pri potapljanju v skupinah se lahko signali izgubijo, če so med združenimi napravami veliki predmeti ali ovire. Vsak potapljač mora vedno uporabljati svoj oddajnik, ki je združen z njegovo potapljaško uro, da je zagotovljena boljša povezljivost med oddajnikom in potapljaško uro.
- Potapljaška ura lahko izračuna hitrost porabe zraka na površju (SAC) in preostali čas zraka (ATR). Ti izračuni so ocena, zato se nanje ne smete zanesti kot na edini vir informacij.
- Če imate srčni spodbujevalnik ali drug vsadni medicinski pripomoček, se pred potopom posvetujte z zdravnikom. Pri potapljanju z jeklenko je telo obremenjeno na načine, ki morda niso primerni za osebe s spodbujevalniki ali drugimi vsadnimi medicinskimi pripomočki.
- Vedno uporabljajte rezervne instrumente, vključno z merilnikom globine, potopnim merilnikom tlaka in časovnikom ali uro. Pri potapljanju s to napravo morate imeti dostop do dekompresijskih tablic.

- Oddajnik namestite na regulator jeklenke s ključem. Ne privijte preveč. Oddajnika ne privijte tako, da bi držali za njegovo ohišje.
- Jeklenke z zrakom ne prenašajte tako, da bi držali za regulator ali oddajnik.
- Pred potopom opravite varnostno preverjanje, denimo, preverite pravilno delovanje in nastavite naprave, delovanje zaslona, napoljenost baterije, tlak v jeklenki in uhajanje mehurčkov, ki nakazuje, da cevi puščajo.
- Pred začetkom potopa se prepričajte, da potapljaška ura prejema signal oddajnika. Na zaslonu potapljaške ure morata biti prikazana vrednost tlaka in napoljenost baterije. Vsak potapljač je odgovoren za svojo varnost in tlak v jeklenki.
- Med potopom redno preverjajte napravo. Če opazite okvaro, takoj prekinite potop in se varno vrnite na površje.
- Če potapljaška ura ne sprejema signala oddajnika, je namesto vrednosti tlaka prikazano sporočilo "NI KOMUNIKACIJ". Preverite položaj oddajnika glede na potapljaško uro in ga po potrebi spremeni takoj, da bo zagotovljen sprejem signala. Če ni sprejema signala, takoj prekinite potop in se varno vrnite na površje.
- Če se v potapljaški uri prikaže opozorilo o tlaku v jeklenki ali opozorilo o bateriji, takoj prekinite potop in se varno vrnite na površje. Neupoštevanje alarma lahko privede do hudih telesnih poškodb ali smrti.
- Te naprave ne sme uporabljati več uporabnikov hkrati za potapljanje. Profili potapljačev se navezujejo na določenega uporabnika, zato lahko uporaba profila drugega potapljača privede do zavajajočih informacij, ki lahko povzročijo telesne poškodbe ali smrt.
- Iz varnostnih razlogov se nikoli ne potapljamte sami. Potapljamte se z določenim partnerjem. Poleg tega bodite dlje časa po potopu med drugimi ljudmi, saj lahko dekompresijska bolezen nastopi pozneje ali pa jo sprožijo dejavnosti na površju.
- Ta naprava ni namenjena uporabi za komercialne ali poklicne potapljaške dejavnosti. Namenjena je samo rekreativni uporabi. Pri komercialnih ali poklicnih potapljaških dejavnostih je lahko uporabnik izpostavljen izrednim globinam ali razmeram, ki povečajo tveganje za dekompresijsko bolezen.
- Ne potapljamte se z jeklenko, če osebno ne preverite njene vsebine in ne vnesete analizirane vrednosti v napravo. Če ne preverite vsebine jeklenke in ne vnesete ustreznih vrednosti plina v napravo, naprava prikaže nepravilne podatke o načrtu potopa, kar lahko privede do hudih telesnih poškodb ali smrti.
- Pri potapljanju z mešanicami več kot enega plina je tveganje znatno večje kot pri potapljanju z enim plinom. Napake, povezane z uporabo mešanice več plinov, lahko privedejo do hudih telesnih poškodb ali smrti.
- Po analizi plina rezultat vedno zaokrožite navzdol, ko ga vnesete v napravo. Če je analizirani plin na primer vsebuje 31,7 % kisika, za plin vnesite 31 %. Pri tem varnostnem odstopanju so izračuni zmernejši in varnejši.
- Oddajnik ni izdelek, očiščen za uporabo s kisikom. Oddajnika ne uporabljajte z mešanicami, ki presegajo 40 % kisika.

- Potapljanje z delnim tlakom kisika (PO2), ki je večji od 1,6, izpostavljenostjo centralnega živčnega sistema (CNS) toksičnosti kisika, ki znaša 80 % ali več, ali dnevнимi enotami toksičnosti kisika (OTU), ki znašajo 300 ali več, je lahko nevarno ter lahko privede do hudih telesnih poškodb ali smrti. Prekinite potop, če dosežete ravni toksičnosti kisika.
- Vedno poskrbite za varen dvig. Pri hitrem dviganju se poveča tveganje za dekompresijsko bolezen.
- Če onemogočite funkcijo za dekompresijsko zaklepanje v napravi, se lahko poveča tveganje za dekompresijsko bolezen, kar lahko privede do telesnih poškodb ali smrti. To funkcijo onemogočite na lastno odgovornost.
- Neupoštevanje potrebnega dekompresijskega postanka lahko privede do hudih telesnih poškodb ali smrti. Nikoli se ne dvignite nad prikazano globino dekompresijskega postanka.
- Vedno opravite 3-minutni varnostni postanek na globini od 3 do 5 metrov (od 9,8 do 16,4 čevlja), tudi če dekompresijski postanek ni potreben.
- Ne presezite največje operativne globine (MOD). Neupoštevanje alarmova lahko privede do hudih telesnih poškodb ali smrti.
- Ne presezite največje dovoljenega delovnega tlaka oddajnika.
- Pri potovanjih v više ležeče kraje, vključno z letenjem, se lahko začasno spremeni ravnovesje raztopljenega dušika v telesu. Pred potapljanjem ali po njem se vedno prilagodite razmeram na novi nadmorski višini, saj v nasprotnem primer obstaja nevarnost hudih telesnih poškodb ali smrti.

Pomorska opozorila

Če naprava posreduje informacije o plimovanju, se ta funkcija uporablja samo v informativne namene. Uporabnik je odgovoren za upoštevanje vseh objavljenih navodil v zvezi s plimovanjem ali vodnimi razmerami, nenehno spremjanje razmer v okolini in preudarno ravnanje v bližini vode v vsakem trenutku. Neupoštevanje tega opozorila lahko privede do materialne škode, hudih telesnih poškodb ali smrti.

Če naprava vključuje funkcijo sidra, funkcijo uporablja z golj kot orodje za boljše zavedanje o razmerah, saj v vseh okoliščinah morda ne bo preprečila nasedanja ali trka. Odgovorni ste za varno in preudarno upravljanje plovila, spremjanje razmer v okolini in preudarno ravnanje na vodi v vsakem trenutku. Neupoštevanje tega opozorila lahko privede do materialne škode, hudih telesnih poškodb ali smrti.

Opozorila o funkciji Applied Ballistics

Če naprava vključuje funkcijo Applied Ballistics, je funkcija namenjena zagotavljanju natančnih rešitev za elevacijo in bočne popravke, in sicer samo na podlagi podatkov o puški in izstrelku ter meritev trenutnih razmer. V določenih okoljih se lahko razmere hitro spreminja. Spremembe okoljskih razmer, kot so sunki vetra ali vetrovi v smeri cilja, lahko vplivajo na natančnost strela. Rešitve za elevacijo in bočne popravke so samo predlagane vrednosti, ki temeljijo na podatkih, ki jih vnesete v funkcijo. Pogosto in pozorno odčitavajte vrednosti, po znatenih spremembah okoljskih pogojev pa počakajte, da se odčitane vrednosti ustalijo. Vedno upoštevajte varnostno odstopanje vrednosti zaradi spreminjačih se razmer in napak pri odčitavanju.

Pred strelem se vedno seznanite s ciljem in območjem za njim. Če ne upoštevate okolja, v katerem streljate, lahko poškodujete lastnino oziroma povzročite telesne poškodbe ali smrt.

Opozorila o baterijah

V napravi se uporablja litij-ionska baterija. V dodatni opremi se uporablja zamenljiva litijeva baterija.

Če teh smernic ne upoštevate, lahko skrajšate življenjsko dobo baterij ali tvegate poškodbe naprave, požar, kemične opeklne, iztekanje elektrolita in/ali telesne poškodbe.

- Naprave ali baterij ne izpostavljajte ognju, eksplozijam ali drugim nevarnostim.
-  **BATERIJE SO NEVARNE IN JIH JE TREBA HRANITI ZUNAJ DOSEGА OTROK.**
NOVIH ALI RABLJENIH BATERIJ NE VSTAVITE V USTA ALI DRUGE TELESNE ODPRTINE. Če jih pogoltnete ali vstavite v telo, se lahko v dveh urah pojavijo hude ali smrtnne poškodbe. Če se to zgodi ali če domnevate, da se je to zgodilo, takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Naprave ali baterij ne razstavite, spremenite, predelajte, prebodite ali poškodujte.
- Ne odstranite ali poskušajte odstraniti baterij, ki jih uporabniki ne morejo zamenjati.
- Če uporabljate zunanjji polnilnik za baterije, uporabljajte samo dodatno opremo družbe Garmin, odobreno za vaš izdelek.
- Baterije zamenjajte le z ustreznimi nadomestnimi. Z uporabo drugih baterij tvegate požar ali eksplozijo. Za nakup nadomestnih baterij se obrnite na prodajalca izdelkov Garmin ali obiščite spletno mesto Garmin.

Opozorila o napravi

- Baterij ne potapljajte ali jih izpostavljajte vodi ali drugim tekočinam.
- Naprave ne pustite na mestu, kjer je izpostavljena viru topote, ali na mestu z visoko temperaturo, na primer na soncu v nenadzorovanem vozilu, da preprečite nevarnost nastanka poškodb naprave.
- Naprave ne uporabljajte ali hranite dlje časa zunaj ustreznega temperaturnega območja, ki je navedeno v tiskanem priročniku v embalaži izdelka.
- Ne uporabite napajalnega kabla, podatkovnega kabla in/ali napajalnika, ki ga ni dobavila družba Garmin ali ni ustrezen certificiran.

Zdravstvena opozorila

- Če imate srčni spodbujevalnik ali drugo vsajeno elektronsko napravo, se pred uporabo merilnika srčnega utripa posvetujte s svojim zdravnikom.
- Optični merilnik srčnega utripa na zapestju in pulzni oksimetro oddajata svetlobo in občasno utripneta. Če imate epilepsijo ali ste občutljivi na svetle ali utripajoče luči, se posvetujte z zdravnikom.
- Ta naprava je morda opremljena s svetilko, ki jo je mogoče programirati tako, da utripa v različnih časovnih presledkih. Če imate epilepsijo ali ste občutljivi na svetle ali utripajoče luči, se posvetujte z zdravnikom.
- Preden začnete izvajati ali spreminjati kateri koli program vadbe, se obrnite na svojega zdravnika.
- Naprava, dodatna oprema, merilnik srčnega utripa, pulzni oksimeter in s tem povezani podatki so namenjeni le uporabi v rekreativne namene ter niso namenjeni uporabi v zdravstvene namene in niso namenjeni diagnozi, spremljanju, pregledu, zdravljenju ali preprečevanju bolezni ali zdravstvenih stanj.
- Odčitki srčnega utripa in nasičenosti krvi s kisikom so samo informativni. Za posledice morebitnih napačnih odčitkov ne odgovarjamo.
- Čeprav tehnologiji optičnega merilnika srčnega utripa na zapestju in pulznega oksimetra običajno natančno ocenita uporabnikov srčni utrip oziroma nasičenost krvi s kisikom, imata omejitve, zaradi katerih so lahko nekatere izmerjene vrednosti v določenih razmerah nenatančne, in sicer te razmere vključujejo uporabnikove telesne lastnosti, prileganje in položaj naprave ter vrsto in intenzivnost dejavnosti.
- Merilniki aktivnosti delujejo na podlagi senzorjev, ki spremljajo vaše gibanje in druge parametre. Podatki, ki jih zagotavljajo te naprave, naj bi bili natančna ocena aktivnosti in izmerjenih parametrov, vendar se lahko zgodi, da niso popolnoma točni.

Opozorilo glede varnosti in sledenja

Funkcija pomoči omogoča, da pošljete svojo lokacijo stiku v sili. To je dodatna funkcija, na katero se ne smete zanesti kot na glavni način za priklic pomoči v sili. Program Garmin Connect ne stopi v stik z službami za ukrepanje v sili v vašem imenu.

Funkcija zaznavanja dogodkov je na voljo samo med določenimi dejavnosti na prostem. Za dodatne informacije si oglejte priročnik za uporabo naprave.

Opozorila o kolesu

- Vedno ravnajte razumno in kolo upravljajte na varen način.
- Prepričajte se, da svoje kolo in dele ustrezeno vzdržujete in da so vsi deli pravilno nameščeni.

Opozorila glede navigacije

Če naprava Garmin uporablja ali sprejema podatke zemljevidov, upoštevajte te smernice za zagotavljanje varne uporabe navigacije.

- Vedno pozorno primerjajte informacije, ki so prikazane v napravi, z vsemi razpoložljivimi viri za navigacijo, vključno z vremenskimi razmerami, zemljevidi, znaki ter razmerami na ulicah ali stezah, omejitvami za vodne poti in drugimi dejavniki, ki lahko vplivajo na varnost. Pred nadaljnjo uporabo navigacije vedno odpravite neskladja ali razrešite vprašanja ter upoštevajte prometne znake in razmere na poti.
- Napravo uporablajte samo kot navigacijski pripomoček. Naprave ne poskušajte uporabljati v namene, ki zahtevajo natančno merjenje smeri, razdalje, lokacije ali zemeljskega površja.
- Ko sprejemate odločitve pri navigaciji izven cest, bodite vedno previdni in razumni. Naprava je zasnovana tako, da vam le predlaga pot vožnje, ni pa zamenjava za pozornost in ustrezeno pripravo za dejavnosti v naravi. Ne sledite predlogom poti, če ti zahtevajo nezakonit manever ali bi vas postavili v nevarno situacijo.
- Preden se odpravite na dejavnosti v naravi, bodite vedno pozorni na učinke okolja in privzeta tveganja dejavnosti, še posebej na vpliv, ki ga lahko imajo na varnost vaše dejavnosti vreme in z njim povezani pogoji na stezi. Pred navigacijo po neznanih poteh in stezah se prepričajte, da imate ustrezeno opremo in potrebščine.

⚠ POZOR

Neupoštevanje naslednjih opozoril lahko privede do manjših ali srednje resnih telesnih poškodb ali materialne škode.

Draženje kože

Po daljši uporabi ure se pri nekaterih uporabnikih lahko pojavi draženje kože, zlasti, če ima uporabnik občutljivo kožo ali alergije. Če opazite draženje kože, odstranite uro in počakajte, da se koža pozdravi. Za preprečitev draženja kože poskrbite, da je ura čista in suha ter da na zapestju ni nameščena pretesno. Za več informacij obiščite spletni naslov garmin.com/fitandcare.

OBVESTILO

Neupoštevanje naslednjih obvestil lahko privede do telesnih poškodb ali materialne škode ali pa lahko negativno vpliva na delovanje naprave.

Opombe o baterijah

- Za odlaganje naprave ali baterij v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi se obrnite na lokalno službo za odstranjevanje odpadkov.

Obvestilo o sistemu GPS

Navigacijska naprava lahko deluje slabše, če jo uporabljate v bližini katere koli naprave, ki uporablja zemeljsko širokopasovno omrežje, ki je blizu frekvencam, ki jih uporablja kateri koli globalni navigacijski satelitski sistem (GNSS), na primer globalna storitev za določanje položaja (GPS). Uporaba takih naprav lahko moti prejemanje signalov GNSS.

Okoljski programi za izdelke

Informacije o programih družbe Garmin za recikliranje izdelkov in programih WEEE, RoHS, REACH ter drugih programih za skladnost si lahko ogledate na garmin.com/aboutGarmin/environment.

Izjava o skladnosti

Družba Garmin izjavlja, da je ta izdelek v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: garmin.com/compliance.

EN 250:2014

Kombinacija senzorja in potapljaške ure je naprava kategorije III osebne varovalne opreme, kot je opredeljeno v uredbi (EU) 2016/425 o osebni varovalni opremi. Namenjena je zaščiti uporabnika pred snovmi in mešanicami, nevarnimi za zdravje, kot je opredeljeno v točki a) kategorije III v Prilogi I uredbe (EU) 2016/425 o osebni varovalni opremi. Ustreza specifikacijam, ki so določene v harmoniziranem evropskem standardu EN 250:2014 za uporabo z zrakom v skladu s standardom EN 12021 (21-odstotna vsebnost kisika).

Kombinacijo senzorja in potapljaške ure je preskusil in zanjo izdal oznako CE Institut National De Plongee Professionnelle, priglašeni organ 0078, s sedežem na naslovu Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – FRANCE. Postopek certifikacije ES in preverjanje delovne zmogljivosti v skladu s standardom EN 250 veljata do globine največ 50 m pod površjem.

Oznake instrumenta so navedene na senzorju in zajemajo naslednje:

- Nazivni tlak: 300 bar (4351 psi)
- CE 0078

Številka poleg oznake CE označuje priglašeni organ 0078, ki je pooblaščen za pregled končnega izdelka.

SEVERNA AMERIKA: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EVROPA: GARMIN WÜRBURG GMBH,
BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRBURG, NEMČIJA

Informacije o podatkih zemljevida

Garmin uporablja kombinacijo vladnih in zasebnih podatkovnih virov. Skoraj vsi podatkovni viri do neke mere vsebujejo netočne ali nepopolne podatke. V nekaterih državah zemljepisni podatki niso na voljo ali pa so nedopustno dragi.

Omejeno jamstvo za potrošnike

TO OMEJENO JAMSTVO VAM DODELUJE DOLOČENE ZAKONSKE PRAVICE, POLEG TEGA PA IMATE MORDA TUDI DRUGE ZAKONSKE PRAVICE, KI SO ODVISNE OD ZVEZNE DRŽAVE (ALI DRŽAVE ALI POKRAJINE). DRUŽBA GARMIN NE IZKLJUČUJE, OMEJUJE ALI ODVZEMA DRUGIH ZAKONSKIH PRAVIC, KI JIH MORDA IMATE V SKLADU Z ZAKONODAJO SVOJE ZVEZNE DRŽAVE (ALI DRŽAVE ALI POKRAJINE). ZA POPOLNO RAZUMEVANJE PRAVIC SI OGLEJTE ZAKONODAJO SVOJE ZVEZNE DRŽAVE, DRŽAVE ALI POKRAJINE.

Izdelki, ki niso namenjeni uporabi v letalih, imajo jamstvo, da bodo brez okvar materiala ali tovarniških napak eno leto od dneva nakupa. V tem obdobju bo Garmin pod lastnimi pogoji popravil ali zamenjal vse sestavne dele, ki so del običajne uporabe. Stroški za nadomestne dele ali delo pri tovrstnih popravilih in zamenjavi se ne zaračunajo stranki, če stranka prevzame stroške transporta. To omejeno jamstvo ne velja za: (i) kozmetične poškodbe, na primer praske, odrgnine in udrtine; (ii) potrošne dele, na primer baterije, razen če je do poškodb prišlo zaradi okvar materiala ali neustrezne izdelave; (iii) poškodbe, ki so posledica nesreč, zlorabe, nepravilne uporabe, vode, poplave, požara ali drugih naravnih ali zunanjih vzrokov; (iv) poškodbe, ki jih je povzročilo servisiranje oseb, ki niso pooblaščeni serviserji družbe Garmin; (v) poškodbe izdelka, ki je bil prilagojen ali spremenjen brez pisnega dovoljenja družbe Garmin; (vi) ki je bil priklopljen na napajalne in/ali podatkovne kable, ki jih ni dobavila družba Garmin, ali poškodbe izdelka, ki je bil priklopljen na napajalnike za izmenični tok in kable, ki jih ni certificirala organizacija UL (Underwriters Laboratories) in niso označeni kot vir z omejenim napajanjem (Limited Power Source – LPS). Poleg tega si Garmin pridržuje pravico do zavrnitve jamstvenih zahtevkov za izdelke ali storitve, ki so bile pridobljene in/ali uporabljane v nasprotju z zakoni katere koli države. Navigacijski izdelki Garmin so namenjeni le za uporabo kot potovalni pripomoček in jih ne smete uporabljati v namene, pri katerih je potrebno natančno merjenje smeri, razdalje, lokacije ali zemeljskega površja. Garmin ne jamči za natančnost ali celovitost podatkov zemljevidov. To omejeno jamstvo prav tako ne velja za poslabšanje delovanja katerega koli navigacijskega izdelka družbe Garmin, ki je posledica uporabe v bližini katerega koli telefona ali druge naprave, ki uporablja zemeljsko širokopasovno omrežje, ki je blizu frekvencam, ki jih uporablja kateri koli globalni navigacijski satelitski sistem (GNSS), kot je na primer globalna storitev za določanje položaja (GPS). Prav tako za takšno poslabšanje ni odgovorna družba Garmin. Uporaba takih naprav lahko moti prejemanje signalov GNSS.

JAMSTVA IN PRAVNA SREDSTVA, NAVEDENA V TEM OMEJENEM JAMSTVU, V NAJVEČJEM OBSEGU, KI GA DOVOLJUJE VELJAVNA ZAKONODAJA, IZKLJUČUJEJO IN NADOMEŠČajo VSA OSTALA JAMSTVA IN PRAVNA SREDSTVA, KI SO IZRAŽENA, NAKAZANA, ZAKONSKO ALI KAKO DRUGAČE DOLOČENA TER JIH DRUŽBA GARMIN IZRECNO ZAVRAČA, KAR MED DRUGIM VKLJUČUJE VSA NAKAZANA JAMSTVA GLEDE PRIMERNOSTI ZA PRODAJO ALI DOLOČEN NAMEN, ZAKONSKA PRAVNA SREDSTVA ALI DRUGE DOLOČBE. TO OMEJENO JAMSTVO VAM DODELUJE DOLOČENE ZAKONSKE PRAVICE, POLEG TEGA PA IMATE MORDA TUDI DRUGE ZAKONSKE PRAVICE, KI SO ODVISNE OD ZVEZNE DRŽAVE ALI DRŽAVE. ČE NAKAZANIH JAMSTEV NI MOGOČE ZAVRNITI V SKLADU Z ZAKONODOAJO VAŠE ZVEZNE DRŽAVE ALI DRŽAVE, JE ODOBBOJE VELJAVNOSTI TAKIH JAMSTEV OMEJENO Z ODOBBOJEM VELJAVNOSTI TEGA OMEJENEGA JAMSTVA. NEKATERE ZVEZNE DRŽAVE (DRŽAVE IN POKRAJINE) NE DOVOLJUJEJO OMEJITEV ODOBBOJA VELJAVNOSTI NAKAZANIH JAMSTEV, ZATO ZGORNJA OMEJITEV ZA VAS MORDA NE VELJA.

DRUŽBA GARMIN V PRIMERU ZAHTEVKA ZARADI KRŠITVE GARANCIJSKIH OBVEZNOSTI V NOBENEM PRIMERU NI ODGOVORNA ZA NAKLJUČNO, POSEBNO, POSREDNO ALI POSLEDIČNO ŠKODO, KI IZHAJA IZ UPORABE, NEPRAVILNE UPORABE ALI NEZMOŽNOSTI UPORABE IZDELKA ALI OKVAR IZDELKA. NEKATERE ZVEZNE DRŽAVE (TER DRŽAVE IN POKRAJINE) NE DOVOLJUJEJO IZKLJUČITVE NAKLJUČNE ALI POSLEDIČNE ŠKODE, ZATO ZGORNJE OMEJITVE ZA VAS MORDA NE VELJAO.

Če v obdobju veljavnosti jamstva predložite zahtevek za jamstveni servis v skladu s tem omejenim jamstvom, družba Garmin po lastni presoji (i) popravi napravo z novimi ali že uporabljenimi deli, ki izpolnjujejo standarde kakovosti družbe Garmin, (ii) nadomesti napravo z novo ali znova certificirano napravo Garmin, ki izpolnjuje standarde kakovosti družbe Garmin, ali (iii) zamenja napravo za celotno povračilo stroškov nakupa. TO JE VAŠE EDINO IN IZKLJUČNO PRAVNO SREDSTVO V PRIMERU KRŠITVE JAMSTVENIH DOLOČIL. Obdobje veljavnosti jamstva za popravljene ali nadomeščene naprave je 90 dni. Če za poslano napravo še vedno velja izvirno jamstvo, novo jamstvo velja 90 dni ali do konca izvirnega enoletnega jamstva, pri čemer se upošteva daljše obdobje.

Preden predložite zahtevek za jamstveni servis, si oglejte spletnne vire za pomoč, ki so na voljo na spletnem naslovu support.garmin.com. Če naprava po uporabi teh sredstev še vedno ne deluje pravilno, se obrnite na pooblaščeni servis družbe Garmin v državi nakupa ali sledite navodilom na spletnem naslovu support.garmin.com za uveljavljanje jamstvenega servisa. Če ste v Združenih državah, lahko tudi pokličete telefonsko številko 1-800-800-1020.

Če želite predložiti zahtevek za jamstveni servis zunaj države nakupa, družba Garmin zaradi različnih ponudb izdelka ter veljavnih standardov, zakonov in predpisov ne more zagotoviti, da bodo deli in izdelki, potrebni za popravilo ali nadomestitev izdelka, na voljo. Glede na to lahko družba Garmin po lastni presoji in v skladu z veljavnimi zakoni popravi izdelek s primerljivimi deli ali zamenja izdelek s primerljivim izdelkom družbe Garmin (z novim izdelkom ali znova cerificiranim nadomestnim izdelkom družbe Garmin) ali zahteva, da izdelek pošljete pooblaščenemu servisu družbe Garmin v državi nakupa ali pooblaščenemu servisu družbe Garmin v drugi državi, ki lahko opravi servis izdelka, pri čemer ste odgovorni za izpolnitve skladnosti z vsemi veljavnimi zakoni in predpisi o uvozu in izvozu ter plačilo vseh carin, davka na dodano vrednost, stroškov pošiljanja in drugih s tem povezanih davkov in prispevkov. V nekaterih primerih družba Garmin in prodajalci njenih izdelkov morda ne bodo mogli opraviti servisa izdelka v državi, ki ni država nakupa, ali vam vrnilti popravljenega ali nadomeščenega izdelka v to državo zaradi standardov, zakonov ali predpisov, ki veljajo v njej.

Nakupi na spletnih dražbah: izdelki, kupljeni prek spletnih dražb, ne izpolnjujejo pogojev za povračila stroškov ali drugih posebnih ponudb družbe Garmin. Potrdila o spletnih dražbah ne veljajo za potrditev garancije. Da bi pridobili jamstveni servis, potrebuje original ali kopijo računa izvirnega prodajalca. Garmin ne bo nadomestil manjkajočih sestavnih delov iz kompletov, ki ste jih kupili na spletni dražbi.

Mednarodni nakupi: za nakupe izven Združenih držav je, odvisno od države, morda na voljo ločeno jamstvo, ki ga zagotovijo mednarodni prodajalci. V tem primeru jamstvo zagotovi lokalni prodajalec v državi nakupa, ki tudi zagotovi lokalni servis za napravo. Jamstva prodajalca veljajo samo na območjih predvidene prodaje. Naprave, kupljene v Združenih državah ali Kanadi, je treba v popravilo vrniti v servisni center družbe Garmin v Združenem kraljestvu, Združenih državah, Kanadi ali Tajvanu.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

⚠️ ОСТОРОЖНО

Пренебрежение следующими предупреждениями может привести к несчастному случаю или возникновению риска для здоровья и, как следствие, к получению серьезных травм или летальному исходу.

Предупреждения для дайверов

- Устройство рассчитано только на сертифицированных дайверов. Данное устройство не должно использоваться в качестве единственного компьютера для дайвинга. Указание неверных данных о погружении может привести к получению серьезных травм или смерти.
- Убедитесь в том, что вы полностью понимаете назначение устройства, показания дисплея и ограничения данного устройства. Если у вас есть вопросы о данном руководстве или устройстве, устраните все недопонимания и неясности перед погружением с данным устройством. Помните, что вы несете ответственность за собственную безопасность.
- Риск возникновения декомпрессионной болезни (ДКБ) присутствует всегда, даже если вы следуете плану погружения по таблице или с помощью компьютера для дайвинга. Ни одна процедура, компьютер для дайвинга или таблица погружений не может полностью устранить риск возникновения ДКБ или кислородного отравления. Индивидуальные физиологические особенности могут меняться изо дня в день. Устройство не может учитывать данные изменения. Настоятельно рекомендуется придерживаться показаний устройства, чтобы уменьшить риск возникновения ДКБ. Перед погружением необходимо проконсультироваться с врачом о наличии противопоказаний.
- Устройство может составлять график декомпрессионных остановок. Данный график соответствует реальным требованиям к декомпрессии. Погружение, требующее поэтапной декомпрессии, более рискованно, чем бездекомпрессионное погружение. Погружение с изолирующим дыхательным аппаратом, погружение с разными газовыми смесями, погружение с поэтапной декомпрессией, а также погружение с подвесной системой значительно повышает риск во время занятий подводным плаванием.
- Передатчик использует технологию гидролокации для взаимодействия с сопряженными устройствами под водой. При погружении в группах наличие крупных объектов или препятствий между сопряженными устройствами может приводить к потере сигналов. Каждому дайверу следует всегда пользоваться своим собственным передатчиком, сопряженным со своим собственным компьютером для дайвинга, чтобы обеспечить более надежное подключение между ними.
- Компьютер для дайвинга может рассчитывать скорость потребления воздуха на поверхности (SAC; Surface Air Consumption) и оставшееся время по воздуху (ATR; Air Time Remaining). Эти расчеты являются приблизительными и не должны рассматриваться в качестве единственного источника информации.
- Если вы пользуетесь кардиостимулятором или другими имплантированными медицинскими устройствами, перед погружением проконсультируйтесь со своим лечащим врачом. Во время подводного плавания создается сильная нагрузка на тело, которая может оказаться вредной для лиц с кардиостимуляторами и другими имплантируемыми медицинскими устройствами.
- Всегда используйте дополнительные устройства, в том числе датчик глубины, подводный манометр, а также таймер или часы. При погружении с данным устройством необходимо иметь доступ к декомпрессионной таблице.
- При установке передатчика на регулятор баллона используйте гаечный ключ. Не затягивайте слишком сильно. Не используйте корпус передатчика для затяжки его крепления.
- Не держите воздушный баллон за регулятор или передатчик для его перемещения, переноски или регулировки положения.
- Перед погружением проводите проверки для обеспечения безопасности, такие как проверка корректности функционирования и настроек устройства, проверка функционирования дисплея, проверка уровня заряда батареи, проверка давления в баллоне и проверка шлангов на утечку с помощью газовых пузырьков.
- Перед началом погружения убедитесь, что на компьютер для дайвинга поступает сигнал от передатчика. На экране компьютера для дайвинга должны отображаться значение давления и уровень заряда батареи. Каждый дайвер отвечает за собственную безопасность и давление в баллоне.
- Регулярно проверяйте устройство на протяжении всего погружения. При выявлении любых неисправностей немедленно прекратите погружение и осторожно вернитесь на поверхность.
- Если на компьютер для дайвинга не поступает сигнал от передатчика, вместо значения давления отображается индикация «НЕТ СВЯЗИ». Проверьте положение передатчика относительно компьютера для дайвинга и отрегулируйте его соответствующим образом, чтобы обеспечить прием сигнала. Если сигнал не принимается, незамедлительно прекратите погружение и безопасно вернитесь на поверхность.
- Если на компьютере для дайвинга отображается предупреждение о давлении в баллоне или уровне заряда батареи, незамедлительно прекратите погружение и безопасно вернитесь на поверхность. Игнорирование сигнала тревоги может привести к получению серьезных травм или смерти.

- Не следует передавать данное устройство другим пользователям для погружения. Профиль погружения содержит пользовательские настройки. Использование другого профиля погружения может дезинформировать, что в дальнейшем может привести к получению травм или смерти.
- В целях безопасности никогда не погружайтесь в одиночку. Погружайтесь с заранее назначенным напарником. После погружения необходимо оставаться рядом с другими дайверами длительное время, поскольку потенциальные симптомы декомпрессионной болезни (ДКБ) могут проявиться с задержкой или возникнуть во время нахождения на сухе.
- Данный продукт не предназначен для коммерческих целей или профессиональной подводной деятельности. Только для использования в рекреационных целях. В противном случае пользователь может оказаться на экстремальной глубине или в условиях, увеличивающих риск возникновения ДКБ.
- Не ныряйте с газовым баллоном, если вы лично не проверили его состав и не ввели в устройство результаты анализа. Необходимо выполнять проверку содержимого баллона и вводить в устройство соответствующую информацию об уровне газовой смеси. Невыполнение данных действий может исказить информацию о погружении и способно привести к получению серьезных травм или смерти.
- Погружение с несколькими газовыми смесями представляет более серьезную опасность, чем погружение с использованием одной единственной газовой смеси. Ошибки при использовании нескольких газовых смесей могут привести к получению серьезных травм или смерти.
- При введении результата исследования газа всегда округляйте полученное значение в меньшую сторону. Например, если исследуемый газ содержит 31,7% кислорода, введите 31%. Данное действие помогает получить более точные и безопасные расчеты.
- Передатчик не рассчитан на кислородную очистку. Не используйте передатчик с газовыми смесями, в которых концентрация кислорода превышает 40%.
- Погружение при парциальном давлении кислорода (РО2) более 1,6 ата, токсическом воздействии кислорода на центральную нервную систему (ЦНС) от 80% или накоплении от 300 ОТУ в день может быть опасно и способно привести к получению серьезных травм или смерти. При выявлении симптомов кислородного отравления немедленно прекратите погружение.
- Всегда осуществляйте безопасный подъем. Слишком быстрый подъем увеличивает риск возникновения ДКБ.
- Отключение функции «Декомпрессионная блокировка» может увеличить риск возникновения ДКБ, что может привести к получению травм или смерти. Вы отключаете эту функцию на свой страх и риск.
- Нарушение графика декомпрессионных остановок может привести к получению серьезных травм или смерти. Ни в коем случае не поднимайтесь выше глубины, предназначеннной для декомпрессионной остановки.
- Всегда выполняйте остановку безопасности на глубине от 3 до 5 метров (от 9,8 до 16,4 футов) на 3 минуты, даже если декомпрессионная остановка в этом месте не требуется.
- Нельзя допускать превышения предельной глубины погружения.忽視ирование сигнала тревоги может привести к получению серьезных травм или смерти.
- Не следует допускать превышения максимального рабочего давления передатчика.
- Подъемы на большую высоту, в том числе перелеты, могут привести к временному нарушению баланса растворенного азота в организме. Постепенно приспособливайтесь к новой высоте до и после погружения. Резкая смена высоты может привести к получению травм или смерти.

Морские предупреждения

Если устройство предоставляет информацию о приливах, эта функция предназначена исключительно в информационных целях. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех указаний, связанных с приливами или условиями на воде, и должен всегда следить за окружающей обстановкой и руководствоваться соображениями безопасности и здравого смысла во время нахождения в море. Несоблюдение данной рекомендации может привести к повреждению имущества, получению травм или смерти.

Если устройство обладает функцией якоря, ее следует использовать только в качестве средства контроля за окружающей обстановкой. Она не может предотвратить посадку на мель при всех обстоятельствах. Вы несете ответственность за безопасное и надлежащее управление судном, за внимательное наблюдение за окружающей обстановкой, а также за соблюдение правил техники безопасности при нахождении на воде. Несоблюдение данной рекомендации может привести к повреждению имущества, получению травм или смерти.

Предупреждения Applied Ballistics

Если на вашем устройстве есть функция Applied Ballistics, то она предназначена для предоставления точных данных о высоте и корректировки поправки на ветер только на основе профилей оружия и патронов, а также оценки текущих условий. В зависимости от окружающей среды условия могут быстро меняться. Изменения условий окружающей среды, такие как возникновение порывов ветра или ветра в направлении от места стрельбы, может влиять на точность выстрела. Показания для корректировки высоты и поправки на ветер основываются только на тех данных, которые были введены пользователем для этой функции. Следует регулярно и внимательно снимать показания, а также обеспечивать достаточное время для их стабилизации после значительных изменений условий окружающей среды. Следует всегда оставлять безопасный запас для изменения условий и ошибок в показаниях.

Перед выстрелом следует составить четкое представление о мишени и том, что находится за ней. Пренебрежение окружающими условиями во время стрельбы может привести к нанесению материального ущерба, получению травм или летальному исходу.

Предупреждения по использованию аккумулятора

В данном устройстве используется литий-ионная батарея. В аксессуаре используется заменяемая литиевая батарея.

Несоблюдение данных указаний может привести к сокращению срока службы элементов питания или стать потенциальной причиной повреждения устройства, возгорания, химического ожога, протекания электролита и/или травмирования.

- Не подвергайте устройство или батареи воздействию огня, взрывов и пр.
- **БАТАРЕИ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМИ И ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.**

НЕ КЛАДИТЕ НОВЫЕ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БАТАРЕИ В РОТ ИЛИ ДРУГИЕ ЧАСТИ ТЕЛА.

Если батарея оказалась внутри тела каким-либо способом, то в течение 2 часов после этого это может привести к серьезным травмам или летальному исходу. Если это произошло или вы подозреваете, что это произошло, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

- Не разбирайте, не модифицируйте, не модернизируйте, не протыкайте и не повреждайте устройство или элементы питания.
- Не извлекайте и не пытайтесь извлекать батарею, не предназначенную для самостоятельной замены пользователем.
- В качестве внешнего зарядного устройства для батарей используйте только те принадлежности Garmin, которые предназначены для использования с вашим продуктом.

- Заменяйте батареи только элементами питания правильного типа. Использование других батарей может привести к пожару или взрыву. Информацию о приобретении батарей для замены можно получить у дилера Garmin или на веб-сайте Garmin.

Предупреждения по эксплуатации устройства

- Не погружайте и не допускайте попадания на батареи воды или других жидкостей.
- Во избежание потенциального повреждения устройства не подвергайте его воздействию высоких температур, например не оставляйте его в жаркий солнечный день в припаркованном автомобиле.
- Не используйте и не храните устройство длительное время вне допустимого температурного диапазона, указанного в печатном руководстве из упаковки устройства.
- Не используйте кабель питания, кабель передачи данных и/или адаптер питания, не поставляемый компанией Garmin или не имеющий должной сертификации.

Предупреждения об опасности для здоровья

- Если у вас имеется кардиостимулятор или иное имплантированное электронное устройство, прежде чем использовать пульсометр, проконсультируйтесь с врачом.
- Оптический наручный пульсометр и пульсоксиметр излучают свет и иногда мигают. Проконсультируйтесь со своим лечащим врачом, если вы больны эпилепсией или у вас повышенная чувствительность к яркому или мигающему свету.
- Это устройство может быть оснащено фонариком, который можно запрограммировать на мигание с различными интервалами. Проконсультируйтесь со своим лечащим врачом, если вы больны эпилепсией или у вас повышенная чувствительность к яркому или мигающему свету.
- Перед выполнением или изменением программы тренировок проконсультируйтесь со своим лечащим врачом.
- Устройство, аксессуары, пульсометр, пульсоксиметр и связанные с ними данные предназначены только для использования в рекреационных целях. Они не предназначены для использования в медицинских целях, для диагностики, наблюдения, лечения или профилактики каких-либо заболеваний.
- Точность данных пульсометра и показателей насыщения крови кислородом не гарантируется. Производитель не несет ответственности за последствия неверно считанных данных.
- Технология оптического наручного пульсометра и технология пульсоксиметра, как правило, обеспечивают точную оценку частоты пульса пользователя и уровень насыщения крови кислородом, но этим технологиям также свойственны определенные ограничения, из-за которых показания могут быть неточными при определенных условиях, включая физическое состояние пользователя, посадку устройства, тип и интенсивность занятия.
- Устройства для отслеживания активности построены на основе датчиков, фиксирующих перемещение пользователя и другие показатели. Данные, предоставляемые этими устройствами, могут достаточно точно отражать активность и отслеживаемые показатели, но их точность может быть неполной.

Предупреждение насчет отслеживания и безопасности

Функция помощи позволяет отправлять сведения о вашем местоположении контактам для связи в чрезвычайных ситуациях. Это вспомогательная функция, которую не следует использовать в качестве основного средства для получения экстренной помощи. Приложение Garmin Connect не обеспечивает оповещение экстренных служб от вашего лица.

Функция регистрации происшествий доступна только при выполнении определенных занятий на открытом воздухе. За дополнительной информацией обратитесь к руководству пользователя, поставляемому с устройством.

Предупреждения по использованию велосипеда

- Всегда руководствуйтесь здравым смыслом и управляйте велосипедом аккуратно.
- Обеспечьте надлежащее обслуживание велосипеда и оборудования, а также правильность установки всех деталей.

Предупреждения относительно навигации

Если ваше устройство Garmin использует и принимает картографические данные, соблюдайте следующие правила безопасности.

- Во время движения по маршруту следует внимательно сравнивать информацию, отображаемую на экране устройства, с данными всех доступных источников навигационных данных, включая погодные условия, карты, дорожные знаки, указатели и условия, ограничения акватории и другие факторы, которые могут повлиять на безопасность. Всегда проясните все вопросы и расхождения прежде, чем продолжить движение по маршруту, а также соблюдайте требования всех ограничивающих дорожных знаков и следите за дорожными условиями.
- Используйте данное устройство только в качестве вспомогательного средства для навигации. Не используйте его для выполнения задач, требующих точных измерений направления, расстояния, местоположения или иных топографических данных.
- Во время движения по внедорожным маршрутам соблюдайте осторожность и всегда руководствуйтесь здравым смыслом. Устройство предназначено только для прокладки возможных маршрутов. Оно не способно заменить ваше внимание и должную подготовку к поездке или походу. Не следуйте по маршрутам, предложенным устройством, если такие маршруты предполагают передвижение по запретным зонам или создание опасной ситуации.
- Предпринимая поездку или поход по внедорожному маршруту, следует помнить об условиях окружающей среды и связанных рисках, в особенности это касается погоды и влияния погодных условий на состояние тропы/дорожки и, соответственно, вашу безопасность. Перед тем как отправиться в путешествие по незнакомым маршрутам и тропам, убедитесь в наличии соответствующей экипировки и снаряжения.

⚠ ВНИМАНИЕ

Несоблюдение следующих мер предосторожности может привести к получению травм легкой или средней степени тяжести и к повреждению имущества.

Раздражение кожи

Некоторые пользователи могут испытывать раздражение кожи после длительного использования часов, особенно если у пользователя чувствительная кожа или подвержена аллергии. При появлении раздражения кожи снимите часы и дайте коже время на заживление. Во избежание раздражения кожи убедитесь, что часы чистые и сухие, и не затягивайте их на запястье слишком сильно. Для получения дополнительных сведений посетите веб-сайт garmin.com/fitandcare.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Пренебрежение следующими предупреждениями может привести к получению травм или повреждению имущества, либо оказать негативное влияние на функционирование устройства.

Замечания по использованию батарей

- По вопросам утилизации устройства и элементов питания в соответствии с применимыми законами и нормативными требованиями обратитесь в местную службу по переработке отходов.

Замечание об использовании GPS

Использование навигационного устройства в непосредственной близости от оборудования наземной широкополосной сети, работающей в диапазоне частот, близком к диапазону частот любой глобальной навигационной спутниковой системы (GNSS), такой как служба глобального позиционирования (GPS), может привести к ухудшению рабочих характеристик данного навигационного устройства. Использование таких устройств может создавать помехи для приема сигналов GNSS.

Программы утилизации продуктов

Информацию о программе утилизации продуктов Garmin и о соответствии требованиям директив WEEE, RoHS, REACH и др. см. на веб-сайте garmin.com/aboutGarmin/environment.

Заявление о соответствии

Компания Garmin заявляет, что данное устройство соответствует всем положениям директивы 2014/53/EC. Полный текст Декларации о соответствии требованиям ЕС доступен по следующему адресу в Интернете: garmin.com/compliance.

EN250:2014

Комплект из датчика и компьютера для дайвинга относится к СИЗ категории III согласно определению в Регламенте СИЗ (ЕС) 2016/425. Он разработан для защиты пользователя от веществ и смесей, опасных для здоровья, согласно определению в Приложении I категории III (а) Регламента СИЗ (ЕС) 2016/425. Он соответствует спецификациям, изложенным в согласованном европейском стандарте EN 250:2014, для использования с воздухом, соответствующим стандарту EN 12021 (с содержанием кислорода 21%).

Комплект из датчика и компьютера для дайвинга был протестирован и получил сертификат CE в Institut National De Plongee Professionnelle (уполномоченный орган 0078), расположенном по адресу: Подъезд 3, Порт-Де-Ла-План-Руж, п/я 157, Марсель (CEDEX 08), 13267, Франция. 157, Марсель (CEDEX 08), 13267, Франция. Процесс сертификации на соответствие требованиям ЕС и проверка эксплуатационных характеристик на соответствие стандарту EN 250 применимы для глубины не более 50 м от поверхности воды.

Маркировка прибора расположена на датчике и состоит из следующих элементов:

- Номинальное давление: 300 бар (4351 фунтов на кв. дюйм)
- CE 0078

Номер 0078, указанный рядом с CE, служит идентификатором органа, уполномоченного для проверки готового изделия.

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

ЕВРОПА: GARMIN WÜRZBURG GMBH, BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG, ГЕРМАНИЯ

Картографические данные

Компания Garmin использует данные, получаемые как из правительственные, так и из частных источников. Практически все источники данных содержат в некоторой степени неточную или неполную информацию. В некоторых странах полная и точная картографическая информация недоступна или чрезмерно дорога.

Потребительская ограниченная гарантия

НАСТОЯЩАЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВАМ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА; КРОМЕ ТОГО, ВАМ МОГУТ ПРЕДОСТАВЛЯТЬСЯ ДРУГИЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРАНЫ (ИЛИ РЕГИОНА). КОМПАНИЯ GARMIN НЕ ИСКЛЮЧАЕТ, ОГРАНИЧИВАЕТ ИЛИ ПРИОСТАНАВЛИВАЕТ ДРУГИЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА, КОТОРЫМИ ВЫ МОЖЕТЕ ОБЛАДАТЬ СОГЛАСНО ПРИМЕНИМОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ ВАШЕЙ СТРАНЫ (ИЛИ РЕГИОНА). ДЛЯ ПОЛНОГО ПОНЯТИЯ СВОИХ ПРАВ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ СВОЕЙ СТРАНЫ ИЛИ РЕГИОНА.

В материалах и качестве изготовления изделий, за исключением устройств для авиации, гарантируется отсутствие дефектов в течение одного года с даты приобретения. В течение этого периода компания Garmin будет исключительно по своему усмотрению выполнять ремонт или замену компонентов, вышедших из строя при нормальной эксплуатации. Такой ремонт или замена выполняется без взимания стоимости деталей и работы с покупателя при условии, что он оплатит любые транспортные расходы. Настоящая ограниченная гарантия не распространяется на: (i) косметические дефекты, например царапины, засечки и вмятины; (ii) расходные материалы, например батареи, за исключением случаев, когда повреждение изделия вызвано дефектом материалов или качества изготовления; (iii) повреждения, ставшие следствием аварии, несоблюдения инструкций, неправильного использования, попадания воды, наводнения, пожара и прочих природных бедствий и явлений или внешних факторов; (iv) повреждения, вызванные техническим обслуживанием, выполненным лицами, не уполномоченными компанией Garmin; (v) повреждения изделия, которое было модифицировано или изменено без письменного разрешения компании Garmin, или (vi) повреждения изделия, к которому были подключены кабели питания и/или передачи данных, не поставляемые компанией Garmin, или повреждения изделия, к которому были подключены адаптеры переменного тока и кабели, не сертифицированные компанией UL (Underwriters Laboratories) и не помеченные как источник ограниченной мощности (LPS). Кроме того, компания Garmin оставляет за собой право не принимать претензии по гарантии в отношении изделий или услуг, которые были приобретены и/или использовались в нарушение законодательства страны. Устройства для навигации Garmin предназначены для использования в качестве вспомогательного средства для навигации и не могут использоваться с целью точного измерения направления, расстояния, позиции или топографических величин. Компания Garmin не предоставляет никакой гарантии относительно точности или полноты картографических данных. Настоящая ограниченная гарантия не распространяется на, а компания Garmin не несет ответственности за любое ухудшение рабочих характеристик любого навигационного устройства Garmin вследствие его использования в непосредственной близости от любого портативного терминала или другого оборудования наземной широкополосной сети, работающей в диапазоне частот, близком к диапазону частот любой глобальной навигационной спутниковой системы (GNSS), такой как служба глобального позиционирования (GPS). Использование таких устройств может создавать помехи для приема сигналов GNSS.

В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ГАРАНТИИ И СРЕДСТВА ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ, УКАЗАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ, ЯВЛЯЮТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ И ЗАМЕНЯЮТ, А КОМПАНИЯ GARMIN ЯВНО ЗАЯВЛЯЕТ ОБ ОТКАЗЕ ОТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ И СРЕДСТВ ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ, ЯВНЫЕ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ЗАКОНОМ ИЛИ ИНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ, ВКЛЮЧАЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ ВСЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ЦЕЛЯМ, СТАТУТНО-ПРАВОВЫХ ИЛИ ИНЫХ СРЕДСТВ СУДЕБНОЙ ЗАЩИТЫ. НАСТОЯЩАЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВАМ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА; КРОМЕ ТОГО, ВАМ МОГУТ ПРЕДОСТАВЛЯТЬСЯ ДРУГИЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРАНЫ ИЛИ РЕГИОНА. ЕСЛИ ОТКАЗ ОТ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ НЕВОЗМОЖЕН СОГЛАСНО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ ВАШЕЙ СТРАНЫ ИЛИ РЕГИОНА, ТО ПЕРИОД ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТАКИХ ГАРАНТИЙ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ПЕРИОДОМ ДЕЙСТВИЯ НАСТОЯЩЕЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ (И РЕГИОНАХ) НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОГРАНИЧЕНИЕ ПЕРИОДА ДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ ГАРАНТИИ, ПОЭТОМУ ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ ОКАЗАТЬСЯ НЕПРИМЕНИМЫМИ.

ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ ПРЕТЕНЗИИ О НАРУШЕНИИ ГАРАНТИИ КОМПАНИЯ GARMIN НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ПОБОЧНЫЕ, ФАКТИЧЕСКИЕ, НЕПРЯМЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ВЫЗВАНЫ ЛИ ОНИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ, НЕПРАВИЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ, ЛИБО ДЕФЕКТАМИ ИЗДЕЛИЯ. В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ И РЕГИОНАХ ЗАПРЕЩЕНО ИСКЛЮЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОБОЧНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ. В ТАКИХ СЛУЧАЯХ ВЫШЕПРИВЕДЕННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ МОГУТ БЫТЬ ПРИМЕНЕНЫ.

Если во время гарантийного периода вы отправите заявку на гарантийное обслуживание в соответствии с данной Ограниченнной гарантией, то компания Garmin по своему усмотрению: (i) выполнит ремонт устройства, используя новые или бывшие в употреблении запчасти, которые отвечают стандартам качества Garmin, (ii) заменит устройство новым или устройством, заново прошедшим сертификацию Garmin, которое отвечает стандартам качества Garmin, или (iii) вернет себе устройство в обмен на полное возмещение вам его стоимости. ТАКАЯ МЕРА ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННОЙ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ЛЮБОГО НАРУШЕНИЯ ГАРАНТИИ. На отремонтированные или замененные устройства предоставляется 90-дневная гарантия. Если на отправленное устройство еще распространяется исходная гарантия, то новая гарантия действительна в течение 90 дней или до конца исходной 1-летней гарантии, в зависимости от того, какой из указанных периодов длиннее.

Прежде чем искать пункты гарантийного обслуживания, ознакомьтесь с ресурсами справки в Интернете, доступными по адресу: support.garmin.com. Если ваше устройство не функционирует должным образом после применения этих ресурсов, свяжитесь с авторизованным сервисным центром Garmin в стране приобретения или следуйте инструкциям на странице support.garmin.com для получения гарантийного обслуживания. Если вы находитесь в Соединенных Штатах Америки, вы также можете позвонить по телефону 1-800-800-1020.

Если вам необходимо гарантийное обслуживание устройства не в стране приобретения, компания Garmin не может гарантировать наличие запчастей и устройств, необходимых для ремонта или замены, по причине различий ассортимента товаров и применимых стандартов, требований законодательства и нормативных актов. В таком случае компания Garmin по собственному усмотрению и в соответствии с применимым законодательством может выполнить ремонт вашего устройства с применением совместимых запчастей или осуществить замену на сопоставимое устройство Garmin (новое или с повторной сертификацией от Garmin) или попросить вас отправить устройство в авторизованный сервисный центр Garmin в стране приобретения или в сервисный центр Garmin в другой стране, в которой могут выполнить сервисное обслуживание вашего устройства. В данном случае именно вы будете ответственны за соблюдение всех применимых законов и нормативных актов, касающихся импорта и экспорта, кроме того, оплата всех издержек, а именно: таможенных пошлин, НДС, стоимости доставки и других расходов, полностью ложится на вас. В некоторых случаях компания Garmin и ее дилеры не могут выполнить сервисное обслуживание вашего устройства не в стране приобретения или вернуть отремонтированное или замененное устройство вам в указанную страну по причине стандартов, законов или нормативных актов, применимых в данной стране.

Покупка на аукционе в Интернете. В отношении изделий, приобретенных на аукционах в Интернете, не действуют программы скидок и другие специальные предложения по гарантийному покрытию компании Garmin. Подтверждения аукционов в Интернете не принимаются как подтверждение покупки для целей гарантии. Для получения гарантийного обслуживания необходимо наличие оригинала или копии чека, предоставленного продавцом изделия. Компания Garmin не производит замену отсутствующих компонентов в любых наборах, приобретенных на аукционах в Интернете.

Приобретение за границей. На устройства, приобретенные за пределами США, международными дистрибуторами должна предоставляться отдельная гарантия в зависимости от страны. Если это положение применимо, такая гарантия предоставляется местным дистрибутором в пределах страны, и обслуживание устройства выполняется этим дистрибутором. Гарантии дистрибутора действуют только в регионах предполагаемого распространения. Устройства, приобретенные в США или Канаде, передаются для обслуживания в сервисный центр Garmin в Соединенном Королевстве, США, Канаде или на Тайване.

VAŽNE INFORMACIJE O SIGURNOSTI I PROIZVODU

UPOZORENJE

Ako se ne pridržavate sljedećih upozorenja, može doći do nesreće ili situacije koja zahtijeva liječničku intervenciju, a koje mogu rezultirati smrtnim slučajem ili ozbiljnom ozljedom.

Upozorenja za ronjenje

- Funkcije za ronjenje na ovom uređaju namijenjene su samo za certificirane ronioce. Ovaj se uređaj ne smije upotrebljavati kao jedino računalo za ronjenje. Unos pogrešnih podataka o ronjenju u uređaj može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda ili smrti.
- Pobrinite se da u potpunosti razumijete način upotrebe, prikaze i ograničenja uređaja. Ako imate pitanja o ovom priručniku ili uređaju, obavezno razriješite nedosljednosti ili nedoumice prije ronjenja s uređajem. Imajte na umu da ste sami odgovorni za vlastitu sigurnost.
- Rizik od dekompresijske bolesti (DCI) uvijek postoji za bilo koji profil ronjenja čak i ako slijedite plan ronjenja iz ronilačke tablice ili ronilačkog uređaja. Niti jedan postupak, ronilački uređaj ili ronilačka tablica neće eliminirati mogućnost dekompresijske bolesti ili toksičnosti kisika. Fiziološka konstitucija pojedinca može se razlikovati iz dana u dan. Uredaj ne može uračunati te razlike. Izričito vam savjetujemo da ostanete dobrano unutar granica koje navede uređaj kako biste umanjili rizik od dekompresijske bolesti. Prije ronjenja se trebate posavjetovati s liječnikom u vezi s vašom kondicijom.
- Ovaj uređaj može izračunati potrebu za dekompresijskim zastancima. Ti su izračuni u najboljem slučaju procjena stvarne fiziološke potrebe za dekompresijom. Ronjenja tijekom kojih su potrebni dekompresijski zastanci znatno su rizičnija od onih ronjenja koja ostaju unutar granica ronjenja bez dekompresijskog zastanka. Ronjenje s autonomnim ronilačkim aparatom na kisik, ronjenje s plinskim mješavinama, ronjenje s dekompresijskim zastancima i ronjenje u nadsvođenim prostorima znatno povećava rizik tijekom ronjenja.
- Odašiljač upotrebljava tehnologiju sonara za komunikaciju s uparenim uređajima pod vodom. Signal se može izgubiti ako su veliki predmeti ili prepreke prisutni između uparenih uređaja prilikom ronjenja u skupinama. Svaki ronilac uvijek treba upotrebljavati vlastiti odašiljač uparen s vlastitim ronilačkim računalom kako bi se osigurala bolja veza između odašiljača i ronilačkog računala.
- Ronilačko računalo može izračunati stopu potrošnje površinskog zraka (SAC) i preostalo vrijeme dostupnog zraka (ATR). Ti su izračuni procjena i ne smijete se oslanjati na njih kao jedini izvor informacija.
- Ako vam je ugrađen srčani elektrostimulator ili neki drugi ugrađeni medicinski uređaj, posavjetujte se s liječnikom prije ronjenja. Ronjenje uz uporabu autonomnog ronilačkog aparata stvara fizički stres za tijelo koji možda nije primjerен za pojedince sa srčanim elektrostimulatorima i drugim ugrađenim medicinskim uređajima.

- Uvijek upotrebljavajte pomoćne instrumente, uključujući mjerač dubine, podvodni mjerač tlaka i brojač vremena ili sat. Trebali biste imati pristup dekompresijskim tablicama prilikom ronjenja s ovim uređajem.
- Koristite se ključem prilikom postavljanja odašiljača na regulator spremnika. Nemojte ih prečvrsto stegnuti. Nemojte stezati odašiljač s pomoću kućišta odašiljača.
- Nemojte hvatati regulator ili odašiljač za pomicanje, nošenje ili podešavanje spremnika zraka.
- Provedite sigurnosne provjere prije ronjenja, poput provjere ispravnosti rada i postavki uređaja, provjere rada zaslona, napunjenošt baterije, pritiska u spremniku i provjere mjehurića radi provjere ima li curenja u cijevima.
- Provjerite prima li ronilačko računalo signal od odašiljača prije početka ronjenja. Vrijednost tlaka i razina baterija trebali bi se pojaviti na zaslonu ronilačkog računala. Svaki ronilac odgovoran je za vlastitu sigurnost i tlak spremnika.
- Tijekom ronjenja redovito provjeravajte uređaj. Ako vam se čini da na uređaju postoji kvar, odmah prekinite ronjenje i vratite se na površinu na siguran način.
- Ako ronilačko računalo ne prima signal od odašiljača, umjesto vrijednosti tlaka prikazuje se "NO COMMS". Provjerite položaj odašiljača u odnosu na ronilačko računalo i promijenite položaj prema potrebi da biste dobili signal. Ako ne dobijete signal, odmah prekinite ronjenje i vratite se na površinu na siguran način.
- Ako se na ronilačkom računalu pojavi upozorenje o tlaku spremnika ili upozorenje o bateriji, odmah prekinite ronjenje i vratite se na površinu na siguran način. Zanemarivanje alarma može dovesti do ozbiljne ozljede ili smrti.
- Više korisnika ne smije dijeliti ovaj uređaj u svrhu ronjenja. Profili ronioca specifični su za korisnika te upotreba profila drugog ronioca može dovesti do pružanja krivih informacija koje mogu uzrokovati ozljedu ili smrt.
- Iz sigurnosnih razlika nikad ne biste smjeli roniti sami. Ronite s partnerom. Također trebate ostati s drugim ljudima duže vrijeme nakon ronjenja jer aktivnosti na površini mogu odgoditi ili izazvati potencijalni početak dekompresijske bolesti (DCI).
- Ovaj uređaj nije namijenjen za komercijalne ili profesionalne aktivnosti ronjenja. Služi samo u rekreativne svrhe. Komercijalne ili profesionalne aktivnosti ronjenja mogu izložiti korisnika izrazitim dubinama ili uvjetima koji povećavaju rizik od dekompresijske bolesti.
- Nemojte roniti s plinom ako niste osobno provjerili njegov sastav i unijeli analiziranu vrijednost u uređaj. Ako ne provjerite sastav spremnika i ne unesete odgovarajuće vrijednosti plina u uređaj, to će dovesti do netočnih informacija o planu ronjenja i može uzrokovati ozbiljnu ozljedu ili smrt.
- Ronjenje s više od jedne mješavine plina predstavlja puno veći rizik od ronjenja s jednom mješavinom plina. Pogreške povezane s upotrebom više mješavina plina mogu uzrokovati ozbiljnu ozljedu ili smrt.

- Nakon što analizirate plin, rezultat uvijek zaokružite na manju vrijednost kad ga unosite u uređaj. Na primjer, ako je u sastavu analiziranog kisika 31,7 % kisika, unesite vrijednost od 31 %. To će dovesti do konzervativnijih i sigurnijih izračuna.
- Odašiljač nije proizvod očišćen za kisik. Nemojte upotrebljavati odašiljač sa smjesom s više od 40 % kisika.
- Ronjenje s parcijalnim tlakom kisika (PO2) većim od 1,6, izloženošću središnjeg živčanog sustava (SŽS) toksičnosti kisika od 80 % ili više, ili s jedinicama dnevne tolerancije kisika (OTU) u vrijednosti od 300 ili više može biti opasno i može uzrokovati ozbiljnu ozljedu ili smrt. Prekinite ronjenje ako dosegnete razinu toksičnosti kisika.
- Uvijek osigurajte sigurno izronjavanje. Brzo izronjavanje povećava rizik od dekompresijske bolesti.
- Onemogućavanje funkcije dekompresijske blokade na uređaju može dovesti do povećanog rizika od dekompresijske bolesti, što može uzrokovati tjelesnu ozljedu ili smrt. Funkciju onemogućite na vlastitu odgovornost.
- Kršenje potrebnog dekompresijskog zastanka može dovesti do ozbiljne ozljede ili smrti. Nikad se nemojte uspeti iznad prikazane dubine za dekompresijski zastanak.
- Uvijek provedite sigurnosno zaustavljanje između 3 i 5 metara (9,8 i 16,4 stopa) u trajanju od 3 minute, čak i ako nije potreban dekompresijski zastanak.
- Ne smijete premašiti maksimalnu radnu dubinu (MOD). Zanemarivanje alarma može dovesti do ozbiljne ozljede ili smrti.
- Ne smijete premašiti maksimalni radni tlak odašiljača.
- Putovanje na veću nadmorsku visinu, uključujući putovanje zrakom, može privremeno uzrokovati promjenu u ravnoteži otopljenog dušika u tijelu. Uvijek se aklimatizirajte na nove nadmorske visine prije i nakon ronjenja jer u suprotnom može doći do tjelesne ozljede ili smrti.

Pomorska upozorenja

Ako vaš uređaj daje informacije o morskim mijenama, ova funkcija služi samo u informativne svrhe. Korisnik je odgovoran za praćenje svih objavljenih smjernica o morskim mijenama ili vodi, za svjesnost o svojem okruženju i za primjenu pravila sigurne plovidbe u svakom trenutku. Nepridržavanjem ovog upozorenja može doći do oštećenja imovine, teške ozljede ili smrti.

Ako uređaj ima funkciju sidra, trebate je upotrebljava samo kao alat za svjesnost o situaciji, i možda neće spriječiti nasukavanja ili sudare u svim okolnostima. Odgovorni ste za sigurno i razborito rukovanje plovilom, svjesnost o svojem okruženju te za primjenu pravila sigurne plovidbe u svakom trenutku. Nepridržavanjem ovog upozorenja može doći do oštećenja imovine, teške ozljede ili smrti.

Applied Ballistics Upozorenja

Ako vaš uređaj podržava funkciju Applied Ballistics, ona služi za precizne izračune elevacije i smicanja zraka (engl. windage), a izračune vrši samo na temelju profila vatreng oružja i metaka ili na temelju trenutačnih uvjeta. Ovisno o okolini, uvjeti se mogu brzo mijenjati. Promjene uvjeta u okolini, kao što su naleti vjetra ili vjetar na donjem dijelu putanje, mogu utjecati na preciznost gađanja. Očitanja elevacije i smicanja zraka (engl. windage) služe samo kao predložena rješenja i temelje se na vašem unosu podataka u funkciju. Mjerite često i pažljivo i omogućite vremenski odmak nakon značajnijih promjena uvjeta u okolini kako bi se očitani podaci stabilizirali. Radi sigurnosti uvijek imajte na umu marginu pogreške uslijed promjene uvjeta i pogrešaka u očitanju.

Prije pucanja uvijek dobro proučite metu i što se nalazi iza nje. Ako ne uzmete u obzir okolinu u kojoj pucate, može doći do imovinske štete, ozljeda ili smrtnih posljedica.

Upozorenja za bateriju

U uređaju se koristi litij-ionska baterija. U uređaju se koristi zamjenjiva litij-ionska baterija.

Ako ne pratite ove smjernice, mogli biste skratiti vijek trajanja baterije ili riskirati oštećenje uređaja, požar, kemijske opekline, curenje elektrolita i/ili ozljede.

- Uređaj ili baterije nemojte izlagati vatri, eksploziji ili drugim opasnostima.



BATERIJE SU OPASNE I MORAJU SE DRŽATI PODALJE OD DJECE.

NOVE ILI KORIŠTENE BATERIJE NIKADA

NEMOJTE STAVLJATI U USTA NITI U BILO KOJI DIO

TIJELA. Teške ili smrtonosne ozljede mogu se pojavit u unutar 2 sata ako se baterije прогутају ili stave u bilo koji dio tijela. Ako se to dogodi ili sumnjate na to, odmah zatražite liječničku pomoć.

- Uređaj ili baterije nemojte rastavljati, modificirati, ponovno sastavljati, bušiti niti oštećivati.
- Ne vadite i ne pokušavajte izvaditi bateriju koja nije zamjenjiva.
- Ako koristite vanjski punjač baterije, koristite samo dodatnu opremu tvrtke Garmin koja je odobrena za vaš proizvod.
- Baterije zamjenjite samo odgovarajućim zamjenskim baterijama. Upotrebom drugih baterija moglo bi doći do požara ili eksplozije. Želite li kupiti zamjenske baterije, обратите se distributeru proizvoda tvrtke Garmin ili posjetite web-mjesto tvrtke Garmin.

Upozorenja o uređaju

- Baterije nemojte uranjati niti izlagati vodi ili drugim tekućinama.
- Da biste spriječili njegovo oštećenje, uređaj nemojte izlagati izvoru topline ili ga držati na visokim temperaturama, recimo na suncu u vozilu bez nadzora.
- Uređaj nemojte dugotrajno upotrebljavati ili skladištiti izvan raspona temperature za primjenu naznačenu u tiskanom priručniku koji se nalazi u pakiranju uređaja.
- Nemojte koristiti kabel za napajanje, kabel za prijenos podataka i/ili adapter koji nije isporučila tvrtka Garmin ili koji nema odgovarajući certifikat.

Upozorenja za zdravje

- Ako vam je ugrađen elektrostimulator ili neki drugi elektronički uređaj, posavjetujte se s liječnikom prije korištenja senzora pulsa.
- Optički senzor pulsa na zapešcu i senzor pulsnog oksimetra emitiraju zeleno svjetlo koje povremeno treperi. Posavjetujte se s liječnikom ako imate epilepsiju ili ste osjetljivi na jako svjetlo ili bljeskanje svjetla.
- Ovaj uređaj možda ima bljeskalicu koja se može programirati da bljeska u različitim intervalima. Posavjetujte se s liječnikom ako imate epilepsiju ili ste osjetljivi na jako svjetlo ili bljeskanje svjetla.
- Uvijek se posavjetujte s liječnikom prije no što započnete s programom vježbanja ili ga promijenite.
- Uređaj, dodatna oprema, senzor pulsa, pulsni oksimetar i povezani podaci namijenjeni su samo za rekreacijske, ne i za medicinske svrhe te kao takvi nisu namijenjeni za dijagnosticiranje, nadzor, tretiranje, liječenje ili prevenciju bilo kojih bolesti ili stanja.
- Očitanja pulsa i zasićenosti krvi kisikom služe samo kao referenca i Garmin ne preuzima nikakvu odgovornost za posljedice bilo kakvih pogrešnih očitanja.
- Iako optičke tehnologije koje se koristi za mjerjenje pulsa na zapešcu i pulsnog oksimetra obično pružaju točne procijenjene podatke o pulsu korisnika, odnosno zasićenosti njegove krvi kisikom, postoje određena ograničenja tehnologija zbog kojih u određenim okolnostima može doći do netočnih pojedinih očitanja, a takve okolnosti uključuju fizičke karakteristike korisnika, položaj i pristajanje uređaja uz tijelo, kao i vrstu i intenzitet aktivnosti.
- Uređaji za praćenje aktivnosti vaše kretanje i ostala mjerena prate pomoću senzora. Podaci koje ovi uređaji pružaju približna su procjena vaše aktivnosti i praćenih mjerena, no ne moraju biti potpuno točni.

Upozorenje za sigurnost i praćenje

Funkcija pomoći omogućuje slanje vaše lokacije kontaktu u hitnim slučajevima. Ovo je dodatna funkcija i na nju se ne smije oslanjati kao na primarni način dobivanja hitne pomoći. Aplikacija Garmin Connect neće u vaše ime kontaktirati s uslugama u hitnim slučajevima.

Funkcija prepoznavanja nezgoda dostupna je samo tijekom određenih aktivnosti na otvorenom. Dodatne informacije potražite u korisničkom priručniku za uređaj.

Upozorenja za bicikle

- Uvijek se vodite najboljom procjenom i biciklom upravlajte na siguran način.
- Pazite da su vaš bicikl i oprema redovno održavani i da su svi dijelovi ispravno montirani.

Upozorenja za navigaciju

Ako vaš uređaj tvrtke Garmin koristi ili prihvata kartografske podatke, za sigurnu navigaciju slijedite ove smjernice.

- Uvijek pažljivo usporedite informacije koje se prikazuju na uređaju sa svim dostupnim izvorima za navigaciju, uključujući vremenske uvjete, karte, znakove i uvjete na stazi, ograničenja plovnih putova te druge čimbenike koji mogu utjecati na sigurnost. Obavezno riješite sve nejasnoće ili pitanja prije no što nastavite s navigacijom i poštujte postavljene prometne znakove i uvjete.
- Uređaj koristite isključivo kao pomoć u navigaciji. Uređaj ne koristite za postupke u kojima je potrebno precizno mjerjenje smjera, udaljenosti, lokacije ili topografije.
- Prilikom donošenja odluka o navigaciji van ceste uvijek se vodite najboljom procjenom i primijenite zdrav razum. Uređaj je dizajniran samo za pružanje prijedloga prilikom navigacije rutom. Nije zamjena za pozornost i ispravnu pripremljenost za aktivnosti na otvorenom. Nemojte slijediti prijedloge za rute ako je riječ o zabranjenim stazama ili ako bi vas one mogle dovesti u nesigurne situacije.
- Uvijek vodite brigu o utjecajima okoline i rizicima određene aktivnosti prije no što krenete na aktivnosti van ceste te pazite na vremenske prilike i stanje staze koji bi mogli utjecati na sigurnost vaše aktivnosti. Obavezno provjerite nosite li ispravnu odjeću i opremu za vašu aktivnosti prije nego krenete nepoznatim putovima i stazama.

⚠️ OPREZ

Nepridržavanje sljedećih mjera opreza može uzrokovati manje ili srednje ozbiljne ozljede ili oštećenje imovine.

Iritacija kože

Kod nekih korisnika može doći do iritacije kože nakon dugotrajne upotrebe sata, osobito ako je osoba sklona alergijama ili ima osjetljivu kožu. Ako primijetite iritaciju kože, skinite sat i dajte koži vremena da se oporavi. Kako biste izbjegli iritaciju kože, pobrinite se da sat bude čist i suh te ga nemojte previše zategnuti na zapešcu. Dodatne informacije potražite na web-mjestu garmin.com/fitandcare.

OBAVIJEŠT

Nepridržavanje sljedećih obavijesti može uzrokovati ozljede ili oštećenja imovine ili negativno utjecati na rad uređaja.

Napomene o bateriji

- Obratite se lokalnoj jedinici za odlaganje otpada radi odlaganja uređaja/baterija u skladu s važećim lokalnim zakonima i propisima.

Obavijest o GPS-u

Korištenje blizu bilo kojeg uređaja koji koristi zemaljsku širokopojasnu mrežu na frekvencijama koje su blizu frekvencija koje koristi bilo koji sustav za globalnu navigaciju (GNSS), npr. sustav za globalno pozicioniranje (GPS), može negativno utjecati na rad navigacijskog uređaja. Korištenje takvih uređaja može negativno utjecati na prijem GNSS signala.

Programi za očuvanje okoliša

Informacije o programu recikliranja tvrtke Garmin te programima WEEE, RoHS, REACH i drugim programima potražite na adresi garmin.com/aboutGarmin/environment.

Izjava o usklađenosti

Tvrtka Garmin ovime izjavljuje da je ovaj proizvod usklađen s Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU Izjave o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: garmin.com/compliance.

EN250:2014

Kombinacija senzora i ronilačkog računala uređaj je osobne zaštitne opreme kategorije III. prema definiciji Uredbe o osobnoj zaštitnoj opremi (EU) 2016/425. Uređaj je osmišljen da zaštititi korisnika od tvari i smjesa opasnih po zdravlje prema definiciji točke (a) kategorije III. Priloga I. Uredbe o osobnoj zaštitnoj opremi (EU) 2016/425. Usklađen je sa specifikacijama utvrđenima u usklađenoj europskoj normi EN250:2014 za uporabu sa zrakom usklađenim s normom EN 12021 (udio kisika od 21 %).

Kombinaciju senzora i ronilačkog računala ispitao je i potvrdio oznakom CE Institut National De Plongee Professionnelle, prijavljeno tijelo 0078, koje se nalazi na adresi Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – FRANCUSKA. Postupak certifikacije EZ-a i provjera radnih performansa u skladu s normom EN250 primjenjivi su na maksimalnu dubinu od 50 m ispod površine.

Oznake instrumenata nalaze se na senzoru i sastoje se od sljedećeg:

- Nazivni tlak: 300 bara (4351 psi)
- CE 0078

Broj pored oznake CE navodi 0078, prijavljeno tijelo ovlašteno za pregled završnog proizvoda.

SJEVERNA AMERIKA: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EUROPA: GARMIN WÜRZBURG GMBH, BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG, NJEMAČKA

Informacije o podacima karte

Tvrtka Garmin koristi kombinaciju državnih i privatnih izvora podataka. Gotovo svi izvori podataka sadrže neke netočne ili nepotpune podatke. U nekim državama potpune i precizne informacije na kartama nisu dostupne ili su vrlo skupe.

Ograničeno jamstvo za potrošačke proizvode

IVO VAM OGRANIČENO JAMSTVO DAJE POSEBNA ZAKONSKA PRAVA, A OVISNO OD DRŽAVE DO DRŽAVE (ILI POKRAJINE), MOŽDA IMATE I NEKA DRUGA ZAKONSKA PRAVA. GARMIN NE ISKLJUČUJE, OGRANIČAVA ILI OBUSTAVLJA OSTALA ZAKONSKA PRAVA KOJA MOŽDA IMATE NA TEMELJU ZAKONA VAŠE DRŽAVE (ILI POKRAJINE). KAKO BISTE SE U POTPUNOSTI UPOZNALI SA SVOJIM PRAVIMA, PROUČITE ZAKONE VAŠE DRŽAVE ILI POKRAJINE.

Proizvodi koji nisu namijenjeni zrakoplovstvu imaju jamstvo da neće imati pogrešaka u materijalu ili izradi do godinu dana od datuma kupnje. Unutar tog razdoblja Garmin će, po vlastitoj odluci, popraviti ili zamijeniti komponente koje nisu ispravno radile prilikom uobičajene upotrebe. Takvi popravci ili zamjene bit će besplatni za korisnika za dijelove ili rad, pod uvjetom da korisnik podmiri troškove transporta. Ovo ograničeno jamstvo ne vrijedi za: (i) kozmetička oštećenja kao što su ogrebotine, zarezi i udubljenja; (ii) potrošne dijelove poput baterija, osim ako šteta nije uzrokvana manjkavim materijalima ili izradom; (iii) štetu uzrokovanu nesretnim slučajem, zlouporabom, nepravilnim korištenjem, vodom, poplavom, požarom ili drugim prirodnim nepogodama ili vanjskim uzrocima; (iv) štetu uzrokovanu servisiranjem od strane osobe koja nije ovlašteni serviser tvrtke Garmin; (v) štetu na proizvodima koji su modificirani ili preinačeni bez pisanog dopuštenja tvrtke Garmin; ili (vi) štetu na proizvodima koji su priključeni na kable napajanja i/ili podatkovne kable koje nije isporučila tvrtka Garmin ili štetu na proizvodima koji su bili povezani s AC adapterima ili kabelima koje nije potvrdila tvrtka UL (Underwriters Laboratories) i koji nisu označeni kao ograničeni izvor napajanja (LPS). Isto tako, Garmin zadržava pravo odbijanja jamstvenih zahtjeva za proizvode ili usluge dobivene i/ili korištene u suprotnosti sa zakonima bilo koje države. Garmin navigacijski proizvodi namijenjeni su isključivo za upotrebu kao pomagala u putovanjima i ne smiju se koristiti u svrhu gdje su potrebna precizna mjerjenja smjera, udaljenosti, lokacije ili topografije. Garmin ne jamči točnost i potpunost kartografskih podataka. Ovo se ograničeno jamstvo ne odnosi na lošiji rad bilo kojeg Garmin navigacijskog uređaja koji je posljedica korištenja uređaja u blizini bilo kojeg ručnog ili drugog uređaja koji koristi zemaljsku širokopojasnu mrežu na frekvencijama koje su blizu frekvencija koje koristi bilo koji sustav za globalnu navigaciju (GNSS), npr. sustav za globalno pozicioniranje (GPS), niti je tvrtka Garmin za njega odgovorna. Korištenje takvih uređaja može negativno utjecati na prijem GNSS signala.

DO MJERE DO KOJE TO DOPUŠTA PRIMJENJIVI ZAKON, JAMSTVA I PRAVNI LIJEKOVI NAVEDENI U OVOM OGRANIČENOM JAMSTVU ISKLJUČIVI SU I TVRTKA GARMIN IZRIČITO SE ODRIČE SVIH DRUGIH JAMSTAVA I PRAVNICH LIJEKOVA, BILO IZRIČITIH, IMPLICIRANIH, ZAKONSKIH ILI BILO KAKVIH DRUGIH, UKLJUČUJUĆI BEZ OGRANIČENJA BILO KOJE IMPLICIRANO JAMSTVO ZA TRŽIŠNI POTENCIJAL ILI PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU NAMJENU, BILO ONO ZAKONSKO ILI PO NEKOJ DRUGOJ OSNOVI. OVO VAM OGRANIČENO JAMSTVO DAJE POSEBNA ZAKONSKA PRAVA, A OVISNO OD DRŽAVE DO DRŽAVE, MOŽDA IMATE I NEKA DRUGA ZAKONSKA PRAVA. AKO SE IMPLICIRANIH JAMSTAVA NE MOŽE ODREĆI NA TEMELJU ZAKONA VAŠE DRŽAVE, TRAJANJE TAKVIH JAMSTAVA OGRANIČENO JE NA TRAJANJE OVOG OGRANIČENOG JAMSTVA. NEKE DRŽAVE (I POKRAJINE) NE DOPUŠTAJU OGRANIČAVANJE TRAJANJA IMPLICIRANOG JAMSTVA, PA SE GORNJE OGRANIČENJE MOŽDA NEĆE PRIMJENJIVATI NA VAS. U SLUČAJU NEPOŠTOVANJA JAMSTVA TVRTKA GARMIN NI U KOJEM SLUČAJU NEĆE SNOSITI ODGOVORNOST ZA BILO KAKVA SLUČAJNA, POSEBNA, NEIZRAVNA ILI POSLJEDIČNA OŠTEĆENJA, BEZ OBZIRA JESU LI REZULTAT UPOTREBE, POGREŠNE UPOTREBE ILI NEMOGUĆNOSTI UPOTREBE OVOG PROIZVODA ILI MANJKAVOSTI PROIZVODA. NEKE DRŽAVE (I POKRAJINE) NE DOPUŠTAJU ISKLJUČIVANJE SLUČAJNE ILI POSLJEDIČNE ŠTETE TE SE GORNJA OGRANIČENJA MOŽDA NEĆE PRIMJENJIVATI NA VAS.

Ako tijekom jamstvenog razdoblja podnesete zahtjev za jamstvenim servisom u skladu s ovim Ograničenim jamstvom, Garmin će po vlastitom odabiru: (i) popraviti uređaj pomoću novih dijelova ili rabljenih dijelova koji zadovoljavaju standarde kvalitete tvrtke Garmin, (ii) zamijeniti uređaj novim uređajem ili ponovno certificiranim uređajem Garmin koji zadovoljava standarde kvalitete tvrtke Garmin ili (iii) zamijeniti uređaj za puni povrat kupovne cijene koju ste platili. TAKAV PRAVNI LIJEK BIT ĆE VAŠ JEDINI I ISKLJUČIVI PRAVNI LIJEK U SLUČAJU NEPOŠTOVANJA JAMSTVA. Jamstvo na popravljene ili zamijenjene uređaje iznosi 90 dana. Ako je poslani uređaj još uvijek pokriven izvornim jamstvom, onda novo jamstvo traje 90 dana ili do kraja izvornog jednogodišnjeg jamstva, što god je duže.

Prije slanja zahtjeva za jamstveni servis pristupite resursima za pomoć na web-mjestu support.garmin.com i proučite ih. Ako vaš uređaj i dalje ne radi ispravno i nakon upotrebe tih resursa, obratite se ovlaštenom servisu tvrtke Garmin u državi u kojoj ste kupili uređaj ili slijedite upute na web-mjestu support.garmin.com kako biste ostvarili jamstveni servis. Ako se nalazite u SAD-u, možete nazvati broj telefona 1-800-800-1020.

Ako vam je jamstveni servis potreban izvan države u kojoj ste kupili proizvod, Garmin ne može jamčiti da će dijelovi i proizvodi potrebni za popravak ili zamjenu vašeg proizvoda biti dostupni zbog različitih ponuda proizvoda i različitih važećih standarda, zakona i propisa. U skladu s tim, tvrtka Garmin može po vlastitom nahođenju i u skladu s važećim zakonima popraviti vaš proizvod s usporedivim dijelovima ili zamijeniti vaš proizvod s usporedivim Garmin proizvodom (novim proizvodom ili proizvodom s novim Garmin certifikatom) ili od vas zatražiti da svoj proizvod pošaljete u ovlašteni servis tvrtke Garmin u državi u kojoj ste kupili proizvod ili u ovlašteni servis tvrtke Garmin u nekoj drugoj državi u kojoj je vaš uređaj moguće servisirati, pri čemu snosite odgovornost za poštivanje svih važećih zakona i propisa o uvozu i izvozu te za plaćanje svih carina, PDV-a, poštarina i ostalih vezanih poreza i naknada. U nekim slučajevima tvrtka Garmin i njezini ovlašteni zastupnici možda neće moći servisirati vaš proizvod u državi izvan države u kojoj ste kupili proizvod ili vam vratiti popravljeni ili zamijenjeni proizvod u tu državu zbog važećih standarda, zakona ili propisa u toj državi.

Kupnja putem online aukcija: Proizvodi kupljeni na online aukcijama ne podliježu popustima ili drugim posebnim ponudama unutar jamstva tvrtke Garmin. Potvrde online aukcija ne prihvataju se kao potvrda jamstva. Za dobivanje jamstvene usluge potreban je izvornik ili kopija računa od ovlaštenog dobavljača. Garmin neće zamijeniti komponente koje nedostaju iz paketa kupljenih putem online aukcije.

Međunarodna kupovina: Međunarodni distributeri mogu dati zasebno jamstvo za uređaje koji su kupljeni izvan Sjedinjenih Američkih Država, ovisno o državi. Ako je to primjenjivo, ovo jamstvo daje lokalni distributer koji osigurava i lokalno servisiranje vašeg uređaja. Jamstva distributera valjana su samo u području namijenjene distribucije. Uređaji kupljeni u SAD-u ili Kanadi za servisiranje se moraju slati servisnom centru tvrtke Garmin u Ujedinjenom Kraljevstvu, SAD-u, Kanadi ili Tajvanu

SVARBI SAUGOS IR PRODUKTO INFORMACIJA

⚠️ JSPĖJIMAS

Jei nepaisysite šių jspėjimų, gali įvykti avarija ar sveikatai pavojingas įvykis, kurie gali baigtis mirtimi ar sunkiu sužeidimu.

Jspėjimai nardytojams

- Šio įrenginio nardymo funkcijos skirtos tik atestuotiemis nardytojams. Nenaudokite šio įrenginio kaip vienintelio nardymo kompiuterio. Jei nežesite į šį įrenginį reikiamas su nardymu susijusios informacijos, galite patirti sunkius ar net mirtinus sužalojimus.
- Įsitikinkite, kad gerai suprantate įrenginio naudojimą, rodinius ir apribojimus. Jei turite klausimų apie šį vadovą arba įrenginį, prieš nardydamu su įrenginiu būtinai pašalinkite visas neatitiktis ir neaiškumus. Visada atminkite, kad patys esate atsakingi už savo saugą.
- Dekompresinės ligos (DCI) rizika kyla pasirinkus bet kokį nardymo profilį, net jei laikotės nardymo plano, parengto pagal nardymo lenteles arba naudojant nardymo įrenginiu. Jokia procedūra, nardymo įrenginys ar nardymo lentelė nepanaikina DCI arba deguonies toksiškumo pavojaus. Asmens fiziologinė būklė skirtingomis dienomis gali skirtis. Šis įrenginys negali atsižvelgti į tokius pokyčius. Primytinai rekomenduojama laikytis įrenginyje nurodytų ribų su pakankama atsarga, kad DCI pavojujus sumažėtų. Prieš nardydamu pasitarkite su gydytoju dėl savo fizinio pasirengimo.
- Šis įrenginys gali apskaičiuoti dekompresinio sustojimo reikalavimus. Šio skaičiavimo rezultatai geriausiu atveju tik apytišliai atitinka realius fiziologinius reikalavimus dėl dekompresijos. Nardymas, kuriam reikia etapinės dekompresijos, daug pavojingesnis už nardymą diapazone, kuriame sustojimų nereikia. Nardymas su kvėpavimo aparatais, mišriomis dujomis, su etapine dekompresija ir nardymas urvuose gerokai padidina jums kylančią riziką, kai nardote su oro balionu.
- Ryšiu su susietais įrenginiais po vandeniu siųstuvas naudoja sonaro technologiją. Jei nardant grupėmis tarp susietų įrenginių yra didelių objektų ar kliūčių, signalai gali dingti. Kiekvienas nardytojas visada turėtų naudoti nuosavą siųstuvą, susietą su nuosavu nardymo kompiuteriu, nes tik taip galima užtikrinti gerą ryšį tarp siųstovo ir nardymo kompiuterio.
- Nardymo kompiuteris gali apskaičiuoti jūsų oro sąnaudas paviršiuje (SAC) ir likusį laiką (ATR). Šio skaičiavimo rezultatai yra apytišliai, nesikliaukite jais kaip vieninteliu informacijos šaltiniu.
- Jei jums implantuotas širdies stimulatorius ar kitas medicinos įrenginys, prieš nardydamu pasitarkite su gydytoju. Nardymas su oro balionu kelia kūnui fizinį stresą, todėl jis gali netikti asmenims, turintiems širdies stimulatorių ar kitą implantuojamą medicinos įrenginį.
- Visada naudokitės atsarginiais prietaisais, išskaitant gylio matuoklį, panardinamąjį slėgio matuoklį ir laikmatį arba laikrodį. Nardydamu su šiuo įrenginiu būtinai naudokitės dekompresijos lentelėmis.

- Montuodami siųstuvą ant baliono regulatoriaus naudokite raktą. Neveržkite per stipriai. Neveržkite siųstovo naudodamiesi siųstovo korpusu.
- Neimkite už regulatoriaus arba siųstovo norėdami perkelti, neštį arba reguliuoti oro balioną.
- Atlikite saugos patikras prieš nardydam, pavyzdžiu, patirkinkite, ar tinkamai veikia įrenginio funkcijos ir tinkamai nustatymai, ar veikia ekranas, taip pat baterijos lygi ir baliono slėgį; atlikdami bandymą burbulais tikrinkite, ar sandarios žarnelės.
- Prieš pradēdami nardytį įsitikinkite, kad nardymo kompiuteris gauna siųstovo signalą. Slėgio vertė ir baterijos lygis turi būti rodomi nardymo kompiuterio ekrane. Kiekvienas nardytojas yra atsakingas už savo saugumą ir baliono slėgį.
- Nardydam reguliariai tikrinkite įrenginį. Jei aptikote problemą, iš karto nutraukite nardymą ir saugiai kilkite į paviršių.
- Jei nardymo kompiuteris negauna signalo iš siųstovo, vietoje slėgio vertės rodoma „NO COMMS“ (Nėra ryšio). Patirkinkite siųstovo padėtį nardymo kompiuterio atžvilgiu ir pakeiskite ją, jei to reikia signalui gauti. Jei nepavyksta gauti signalo, iš karto nutraukite nardymą ir saugiai kilkite į paviršių.
- Jei nardymo kompiuterje pateikiamas jspėjimas dėl slėgio balione arba dėl baterijos, iš karto nutraukite nardymą ir saugiai kilkite į paviršių. Jei nepaisysite jspėjimo, gali kilti sunkaus ar net mirtino sužalojimo pavoju.
- Keli nardytojai neturėtų kartu naudotis šiuo įrenginiu nardymo tikslais. Kiekvieno nardytojo profilis yra unikalus, todėl naudojant kito nardytojo profilį gali būti gauti klaidinantys duomenys ir kils sužalojimo ar net žūties pavoju.
- Rūpindamiesi savo saugumu niekada nenardykitė vieni. Nerkite kartu su paskirtu partneriu. Be to, nelikite vieni pakankamą laiką po nardymo, nes dekompresinė liga (DCI) gali prasidėti tik po kurio laiko arba ją gali paskatinti veikla sausumoje.
- Šis įrenginys nėra skirtas komerciniams arba profesiniams nardymui. Jis yra tik pramoginės paskirties. Komercinis ir profesinis nardymas dažnai siejasi su dideliu gyliu arba ekstremaliomis sąlygomis, ir tai gali padidinti DCI riziką naudotojui.
- Nenerkite su dujomis, jei patys nepatikrinote jų sudėties ir neįvedėte išanalizuotos vertės įrenginyje. Nepatikrinus baliono dujų sudėties ir neivedus įrenginyje atitinkamų dujų verčių, nėrimo planavimo informacija gali būti neteisinga, todėl kils sunkaus ar net mirtino sužalojimo pavoju.
- Neriant su keliais dujų mišiniais kyla daug didesnė rizika nei neriant su vienu dujų mišiniu. Su kelių dujų mišinių naudojimu susijusios klaidos gali baigtis sunkiais ar net mirtiniais sužalojimais.
- Išanalizavę savo dujas, būtinai suapvalinkite rezultataj mažesnę pusę prieš įvesdami jį įrenginyje. Pavyzdžiu, jei analizuotose dujose yra 31,7 % deguonies, įveskite dujų vertę kaip 31 %. Toks atsargumas padidins skaičiavimų konservatyvumą ir saugumą.

- Siųstuvas néra deguonimi valomas gaminys. Nenaudokite siųstovo su jokiomis dujomis, kuriose deguonies daugiau nei 40 %.
- Jei neriant dalinis deguonies slėgis (PO2) yra didesnis nei 1,6, 80 % ar didesnio deguonies toksiškumo poveikis centrinei nervų sistemai (CNS) arba dienos audinių prisotinimas deguonimi, siekiantis 300 ar daugiau vienetų (OTU), gali būti pavojingi ir sukelti sunkius ar net mirtinus sužalojimus. Jei pasiekéte deguonies toksiškumo lygi, iš karto nutraukite nardymą.
- Visada pasirūpinkite saugiu išnirimu. Greitas išnirimas padidina DCI riziką.
- Jei išjungsite dekompresijos blokavimo funkciją įrenginyje, gali padidėti DCI rizika, todėl galite patirti sužalojimų ar net žūti. Šią funkciją išjungiate tik savo rizika.
- Nesilaikant reikalaujamų dekompresinių sustojimų, kyla pavojus patirti sunkius ar net mirtinus sužalojimus. Niekada nekilkite aukščiau nei rodomas dekompresinio sustojimo gylis.
- Visada 3 minutėms sustokite 3–5 metrų (9,8–16,4 pėdos) gylyje, net jei dekompresinio sustojimo nereikia.
- Niekada neviršykite maksimalaus darbinio gylio (MOD). Jei nepaisysite įspėjimo, gali kilti sunkaus ar net mirtino sužalojimo pavojus.
- Neviršykite siųstovo maksimalaus darbinio slėgio.
- Pakilus į didelį aukštį (iskaitant keliones léktuvu), organizme laikinai gali pakisti ištirpusio azoto pusiausvyra. Būtinai prisitaikykite prie naujo aukščio prieš nerdami ir po to, nes to nepadarius kils sužalojimų ar net žūties pavojus.

Įspėjimai plaukiojant jūroje

Jei jūsų įrenginys teikia informaciją apie potvynius ir atoslūgus, ši funkcija yra tik informacinė. Tik jūs esate atsakingi už visų paskelbtų potvynių arba laivybos nuorodų laikymąsi ir privalote atidžiai stebėti aplinką bei visada priimti saugius sprendimus būdami ant vandens ar prie jo. Jei nepaisysite šio įspėjimo, gali būti sugadintas turtas, gali būti sunkiai sužaloti ar net žūti žmonės.

Jei jūsų įrenginyje yra inkaro funkcija, naudokite ją tik kaip priemonę, padedančią geriau suprasti situaciją, nes ji ne visada padeda išvengti užplaukimo ant seklumos ar susidūrimo. Jūs patys esate atsakingi už saugų ir apdairų laivo valdymą, už aplinkos stebėjimą ir už saugų sprendimų priėmimą visada, kai būnate ant vandens. Jei nepaisysite šio įspėjimo, gali būti sugadintas turtas, gali būti sunkiai sužaloti ar net žūti žmonės.

Applied Ballistics įspėjimai

Jei jūsų įrenginyje yra Applied Ballistics funkcija, jos paskirtis – tik pasiūlyti tikslius aukščio ir nukrypimo dėl vėjo sprendimus remiantis ginklo ir kulkos profiliais bei esamų sąlygų matavimais. Sąlygos gali greitai keistis, tai priklauso nuo konkretios aplinkos. Aplinkos sąlygų pokyčiai, pavyzdžiu, vėjo gūsiai ar vėjas šaudymo kryptimi, gali sumažinti jūsų šūvio tikslumą. Aukščio ir nukrypimo dėl vėjo sprendimai téra pasiūlymai, grindžiami jūsų įvesta informacija. Duomenis skaitykite dažnai ir atidžiai; jei gerokai pasikeičia aplinkos sąlygos, palaukite, kol duomenys stabilizuosis. Visada pridékite saugumo atsargą, kuri reikalinga dėl besikeičiančių sąlygų ir matavimo klaidų.

Prieš atlikdami šūvį būtinai iššiaiškinkite, kas yra jūsų taikinys ir kas slypi už jo. Nepakankamas šaudymo aplinkos įvertinimas gali baigtis turtine žala, sužeidimais ar net žūtimi.

Įspėjimai dėl baterijų

Šiame įrenginyje naudojama ličio jonų baterija. Priede naudojama keičiamoji ličio baterija.

Jei nevykdysite toliau pateiktų nurodymų, gali sutrumpėti baterijų eksploatavimo laikas, baterijos gali sugadinti GPS įrenginį, sukelti gaisrą, cheminį nudegimą, elektrolitų nuotekį ir (arba) sužaloti.

- Įrenginj ir baterijas saugokite nuo ugnies, sprogimų ir kitų pavojų.
-  **BATERIJOS YRA PAVOJINGOS, SAUGOKITE JAS NUO VAIKŲ.**
NIEKADA NEKIŠKITE NAUJŲ AR NAUDOTŲ BATERIJŲ Į BURNĄ AR BET KOKIA KITĄ KŪNO DALĮ.
Nurijus bateriją ar jai patekus į kūną, per 2 valandas galite patirti sunkius ar net mirtinus sužalojimus. Jei taip jvyko arba įtariate, kad taip galėjo jvykti, nedelsdami kreipkitės į gydytojus.
- Neardykite, nemodifikuokite, neperdarykite, nebandykite ir negadinkite įrenginio ar baterijų.
- Neišimkite ir nebandykite išimti naudotojo nekeičiamų baterijų.
- Jei naudojate išorinį baterijos įkroviklį, naudokite tik jūsų produktui patvirtintą Garmin priedą.
- Baterijas keiskite tik tinkamomis pakaitinėmis baterijomis. Jei naudosite kitokias baterijas, gali kilti gaisras ar jvykti sprogimas. Jei norite įsigyti pakaitinių baterijų, susisiekite su savo Garmin atstovu arba apsilankykite Garmin interneto svetainėje.

Įspėjimai dėl įrenginio

- Nenardinkite baterijų į vandenį ar kitus skysčius, saugokite jas nuo vandens ar kitų skysčių.
- Siekdami išvengti žalos neleiskite, kad įrenginį paveiktu šilumos šaltinis ir nelaikykite jo vietoje, kurioje temperatūra aukšta, pvz., saulėje be priežiūros paliktoje transporto priemonėje.
- Nenaudokite ir nelaikykite įrenginio ilgą laiką kitokioje temperatūroje nei temperatūros diapazonas, nurodytas produkto pakuotėje pateiktame spausdintame vadove.
- Nenaudokite maitinimo kabelio, duomenų kabelio ir (arba) maitinimo adapterio, kuris nėra tiekiamas Garmin arba tinkamai sertifikuotas.

Įspėjimai dėl sveikatos

- Jei jums implantuotas širdies stimulatorius ar kitas elektroninis įrenginys, prieš naudodamini širdies dažnio monitorių pasitarkite su gydytoju.
- Optinis ant riešo tvirtinamas širdies dažnio monitorius ir pulsoksimetras skleidžia šviesą ir kartais mirksi. Jei sergate epilepsija arba esate jautrūs ryškioms ar mirkčiojančioms šviesoms, pasitarkite su gydytoju.
- Šiame įrenginyje įtaisytais žibintuvėlis, kurį galima užprogramuoti mirksėti jvairiais intervalais. Jei sergate epilepsija arba esate jautrūs ryškioms ar mirkčiojančioms šviesoms, pasitarkite su gydytoju.
- Prieš pradédami naudotis bet kokia treniruočių programa ar prieš ją keisdami būtinai pasitarkite su gydytoju.
- Įrenginys, priedai, širdies dažnio monitorius, pulsoksimetras ir susiję duomenys skirti naudoti tik rekreaciniams tikslams, o ne medicinos reikmėms ir nėra skirti diagnozuoti, stebeti, gydyti ar užkirsti kelią kokiai nors ligai ar būklei.
- Širdies dažnio ir krauko prisotinimo deguonimi duomenys yra tik orientaciniai, už klaidingus duomenis atsakomybė neprisiimama.
- Optinio ant riešo tvirtinamo širdies dažnio monitoriaus ir pulsoksimetro technologijos paprastai užtikrina tikslų naudotojo širdies dažnio ir krauko prisotinimo deguonimi vertinimą, bet yra su technologija susijusių būdingų apribojimų, kurie tam tikromis aplinkybėmis, įskaitant naudotojo fizines savybes, įrenginio prigludimą ir padėtį bei veiklos rūšį ir intensyvumą, gali lemti dalies rodmenų netikslumą.
- Veiklos sekikliai remiasi jutikliais, kurie stebi jūsų judėjimą ir kitą metriką. Šių įrenginių pateikiți duomenys turėtų būti tikslus stebimos jūsų veiklos ir metrikos įvertinimas, bet jie gali būti ne visiškai tikslūs.

Saugumo ir stebėjimo įspėjimas

Pagalbos funkcija suteikia galimybę siušti buvimo vienos informaciją skubios pagalbos kontaktui. Tai tik papildoma funkcija ir neturi būti laikoma pagrindine priemone iškvesti pagalbą eismo įvykio atveju. Programa Garmin Connect nesusisiekia su skubios pagalbos tarnybos jūsų vardu.

Įvykių aptikimo funkcija veikia tik užsiimant tam tikra veikla lauke. Daugiau informacijos žr. įrenginio naudojimo vadove.

Įspėjimai dėl dviračio

- Visada priimkite protingus sprendimus ir dviratį valdykite saugiai.
- Pasirūpinkite, kad jūsų dviratis ir techninė įranga būtų tinkamai eksploatuojami ir kad visos dalys būtų įrengtos tinkamai.

Įspėjimai dėl navigacijos

Jei jūsų Garmin įrenginyje galima naudoti ar priimti žemėlapį duomenis, vadovaukitės šiaisiai nurodymais, kad užtikrintumėte saugią navigaciją.

- Visada kruopščiai lyginkite įrenginyje pateikiamą informaciją su visais pasiekiamais navigacijos šaltiniais, įskaitant oro sąlygas, žemėlapius, gatvių / takų ženklus ir sąlygas, vandens kelių apribojimus bei kitus veiksnius, kurie gali būti svarbūs saugai. Prieš tēsdami navigaciją išsiaiškinkite visus neatitikimus ar klausimus ir pirmiausiai atsižvelkite į ženklus ir sąlygas.
- Ši įrenginį naudokite tik kaip pagalbinę navigacijos priemonę. Šio įrenginio nenaudokite tikslais, kuriems reikia tikslų krypties, atstumo, vietos ar topografijos matavimų.
- Priimdamai su bekelės navigacija susijusius sprendimus visada vadovaukitės sveiku protu. Įrenginys skirtas tik maršrutų pasiūlymams tekti. Jis nėra atidomo ir tinkamo pasirengimo aktyviām poilsiu pakaitalas. Nesivadovaukite maršruto pasiūlymą, jei siūlomas taisyklėms prieštaraujantis maršrutas arba jei dėl jų patektumėte į nesaugią situaciją.
- Prieš keliaudami bekele visada įvertinkite aplinkos poveikį ir su atitinkama veikla susijusius pavojus, ypač poveikį, kurį gali turėti oro ir nuo oro priklausančios trasos sąlygos. Prieš keliaudami nepažįstamais takais ir trasomis įsitikinkite, kad turite jūsų veiklai būtinus reikmenis ir atsargas.

⚠ PERSPĖJIMAS

Jei nepaisysite šių įspėjimų, galite patirti nedidelių ar vidutinių sužeidimų arba turtinę žalą.

Sudirginta oda

Ilgiau naudojus laikrodį, kai kurių naudotojų oda gali sudirgti, ypač jei oda jautri arba jie alergiški. Jei pastebėsite sudirgintą odą, nuimkite laikrodį ir leiskite odai pasveikti. Norėdami išvengti odos dirginimo, pasirūpinkite, kad laikrodis būtų švarus ir sausas, ir nepriveržkite jo prie riešo per stipriai. Daugiau informacijos pateikta adresu garmin.com/fitandcare.

PRANEŠIMAS

Jei nepaisysite šių pranešimų, galite būti sužaloti arba gali būti sugadintas turtas ar įrenginys.

Įspėjimai dėl baterijų

- Kad įrenginį / baterijas pašalintumėte pagal vietas įstatymus ir taisykles, susisiekite su vietas atliekų tvarkymo tarnyba.

Ispėjimas dėl GPS

Navigacijos įrenginio veikimas gali suprastėti, jei jū naudosite netoli bet kokių įrenginių, naudojančių antžeminį plėčiajuostį tinklą, kurių dažnis panašus į bet kokios globalinės navigacijos palydovų sistemos (GNSS) naudojamus dažnius, pvz., globalinės padėties nustatymo sistemos (GPS) naudojamus dažnius. Tokių įrenginių naudojimas gali trukdyti priimti GNSS signalus.

Su produktu susijusios aplinkos apsaugos programos

Informacija apie Garmin produktų perdirbimą ir WEEE, RoHS, REACH bei kitas atitinkties programas pateikta adresu garmin.com/aboutGarmin/environment.

Atitinkties deklaracija

Šiuo dokumentu Garmin pareiškia, kad šis produktas atitinka Direktyvos 2014/53/ES reikalavimus. Visas ES atitinkties deklaracijos tekstas pateiktas šiuo interneto adresu: garmin.com/compliance.

EN 250:2014

Šis jutiklio ir nardymo kompiuterio derinys yra III kategorijos AAP įrenginys pagal asmeninių apsaugos priemonių reglamentą (ES) 2016/425. Jis skirtas apsaugoti naudotojų nuo sveikatai pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių, kaip apibrėžta AAP reglamento (ES) 2016/425 I priedo III kategorijos a dalyje. Jis atitinka specifikacijas, nustatytas darniajame Europos standarte EN 250:2014 dėl naudojimo su oru pagal standartą EN 12021 (deguonies koncentracija 21 %).

Ši jutiklio ir nardymo kompiuterio derinj patikrino ir CE sertifikatą išdavė Institut National De Plongée Professionnelle, notifikuotoji įstaiga Nr. 0078, adresas Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – PRANCŪZIJA. EB sertifikavimo procesas ir veikimo charakteristikų patikra pagal EN 250 taikoma ne didesniam kaip 50 m gyliui po vandeniu.

Prietaiso žymenys pateikti ant jutiklio, jie apima šią informaciją:

- Vardinis slėgis: 300 barų (4351 psi)
- CE 0078

Numeris šalia CE ženklo 0078 žymi notifikuotą įstaigą, įgaliotą tikrinti galutinį produktą.

ŠIAURĖS AMERIKA: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EUROPA: GARMIN WÜRZBURG GMBH,
BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG, VOKIETIJA

Žemėlapio duomenų informacija

Garmin naudoja ir valstybinius, ir privačiuosius duomenų šaltinius. Iš esmės visuose duomenų šaltiniuose yra netikslių ar neišsamų duomenų. Kai kuriose šalyse išsami ir tiksliai žemėlapių informacija netekama arba yra per brangi.

Ribotoji vartotojo garantija

ŠI RIBOTOJI GARANTIJA JUMS SUTEIKIA KONKRECIŲ JURIDINIŲ TEISIŲ, BE TO, GALITE TURĖTI KITŲ JURIDINIŲ TEISIŲ, KURIOS KIEKVIENOJE VALSTIJOJE (ARBA ŠALYJE AR PROVINCIOJE) SKIRIASI.
„GARMIN“ NEPANAIKINA, NERIBOJA IR NESUSTABDO KITŲ JURIDINIŲ TEISIŲ, KURIOS GALI BŪTI TAIKOMOS PAGAL JŪSŲ VALSTIJOS (ARBA ŠALIES AR PROVINCIJOS) ĮSTATYMUS. NORÉDAMI GERAI SUPRasti SAVO TEISES, TURĒTUMÉTE PERŽIŪRĘTI SAVO VALSTIJOS, ŠALIES AR PROVINCIJOS ĮSTATYMUS.

Ne aviacijos produktams vienus metus nuo įsigijimo datos suteikiama medžiagų ir gamybos kokybės garantija. Per šį laikotarpį Garmin savo nuožiūra suremontuoja ar pakeičia visus komponentus, kurie sugenda juos iprastai naudojant. Vykdant tokį remontą ar keitimą klientas nemoka už dalis ar darbą, bet sumoka visas transportavimo išlaidas. Ši ribotoji garantija netaikoma: i) kai žala neesminė, pvz., jbrėžimai, įpjovimai ar jlenkimai; ii) eksplatacinėms dalims, pvz., baterijoms, išskyrus atvejus, kai žala produktui padaroma dėl medžiagų ar gamybos defekto; iii) kai žala padaroma eismo įvykio metu, produktą netinkamai naudojant, kai ją padaro vanduo, potvynis, gaisras ar kai jų padaroma dėl kitų su gamta susijusių ar išorinių priežasčių; iv) kai žalą padaro techninę priežiūrą vykdantis asmuo, kuris nėra Garmin įgaliotas techninės priežiūros vykdytojas; v) kai žala padaroma produktą modifikuojant ar keičiant be rašytinio Garmin leidimo; vi) kai žala padaroma produktą prijungus prie maitinimo ir (arba) duomenų perdavimo laidų, kuriuos pateiké ne Garmin, arba žala produktui susijusi su kintamosios srovės adapteriais ir laidais, kurie nėra sertifikuoti UL („Underwriters Laboratories“) ir nėra pažymetū kaip ribotosios galios šaltinis (LPS). Be to, Garmin pasilieka teisę nevykdyti garantinių reikalavimų, susijusių su produktais ir paslaugomis, kurie įsigytų ir (arba) naudojami pažeidžiant atitinkamas šalies įstatymus. Garmin navigacijos produktai skirti naudoti tik kaip pagalbinės priemonės kelionės metu ir neturi būti naudojami jokiu kitu tikslu, kuriam reikia tikslų krypties, atstumo, vietas ar topografijos matavimų. Garmin neteikia jokių garantijų dėl žemėlapio duomenų tikslumo ar išsamumo. Ši ribotoji garantija taip pat netaikoma ir Garmin nėra atsakinga už bet kokio Garmin navigacijos produkto veikimo pablogėjimą, atsiradusį dėl to, kad jis buvo naudojamas šalia telefono ar kito įrenginio, kuris naudoja antžeminį plėčiajuosčio ryšio tinklą, veikiantį dažniais, kurie yra artimi bet kokios pasaulinės palydovinės navigacijos sistemos (GNSS), pvz., pasaulinės padėties nustatymo tarnybos (GPS), naudojamiems dažniams. Tokių įrenginių naudojimas gali trukdyti priimti GNSS signalus.

TIEK, KIEK TAI LEIDŽIA TAIKOMI ĮSTATYMAI, JŠIA
RIBOTĄJĄ GARANTIJĄ JEINANČIOS GARANTIJOS IR
TEISIŲ GYNIMO PRIEMONĖS YRA IŠSKIRTINĖS IR
PAKEIČIA VISAS KITAS GARANTIJAS IR TEISIŲ GYNIMO
PRIEMONES, KURIŲ „GARMIN“ AIŠKIAI ATSIDAKO, AR
JOS BŪTŲ FAKTINĖS, NUMANOMOS, ĮSTATYMINĖS
AR KITOKIOS, ĮSKAITANT, BET TUO NEAPSIRIBOJANT,
BET KOKIĄ NUMANOMĄ KOMERCINIO TINKAMUMO
ARBA TINKAMUMO KONKRECIAM TIKLUI, ĮSTATYMINĖS
TEISIŲ GYNIMO PRIEMONĖS AR KITOKIĄ GARANTIJĄ.
ŠI RIBOTOJI GARANTIJA JUMS SUTEIKIA KONKRECIAS
JURIDINES TEISES, BE TO, JŪS GALITE TURĒTI KITŲ
JURIDINIŲ TEISIŲ, KURIOS KIEKVIEНОJE VALSTIJOJE IR
ŠALYJE SKIRIASI. JEIGU PAGAL JŪSŲ VALSTIJOS AR
ŠALIES ĮSTATYMUS NUMANOMŲ GARANTIJŲ NEGALIMA
ATSISAKYTI, TOKIOS GARANTIJOS GALIOJA TIEK LAIKO,
KIEK GALIOJA ŠI RIBOTOJI GARANTIJA. KAI KURIOSE
VALSTIJOSE (IR ŠALYSE BEI PROVINCIOSE) NEGALIMI
NUMANOMOS GARANTIJOS GALIOJIMO APRIBOJIMAI,
TODĖL MINĖTAS APRIBOJIMAS JUMS GALI BŪTI
NETAIKOMAS.

„GARMIN“ JOKIU ATVEJU NEBUS ATSAKINGA
REIKALAVIMO DĒL GARANTIJOS PAŽEIDIMO ATVEJU,
ESANT ATSITIKTINEI, SPECIALIAI, NETIESIOGINEI
AR PASEKMINEI ŽALAI, ATSIRADUSIAI DĒL ŠIO
PRODUKTO NAUDOJIMO, NETINKAMO NAUDOJIMO AR
NESUGEJBĖJIMO JO NAUDOTI ARBA DĒL PRODUKTO
DEFEKTU. KAI KURIOSE VALSTIJOSE (IR ŠALYSE BEI
PROVINCIOSE) NELEIDŽIAMA NETAKYTI NUOSTATŲ
DĒL NENUMATYTOS AR ŠALUTINĖS ŽALOS, TAIGI
PIRMIAU PATEIKTI APRIBOJIMAI JUMS GALI BŪTI
NETAIKOMI.

Jei garantiniu laikotarpiu pateikiate reikalavimą dėl
garantinio aptarnavimo pagal šią Ribotąją garantiją,
Garmin savo nuožiūra: i) pataisys įrenginį naudodama
naujas dalis arba anksčiau naudotas dalis, kurios atitinka
Garmin kokybės standartus; ii) pakeis įrenginį nauju arba
Garmin iš naujo sertifikuotu įrenginiu, atitinkančiu Garmin
kokybės standartus; arba iii) grąžins visą įrenginio pirkimo
kainą. ŠI TEISĖS GYNIMO PRIEMONĖ YRA VIENINTELĖ IR
IŠIMTINĖ JŪSŲ TEISIŲ GYNIMO PRIEMONĖ BET KOKIO
GARANTIJOS PAŽEIDIMO ATVEJU. Pataisytiems arba
pakeistiems įrenginiams suteikiama 90 dienų garantija.
Jei atsiųstam įrenginiui vis dar galioja pradinė garantija,
naujoji garantija galioja 90 dienų arba iki pradinės 1 metų
garantijos pabaigos, žiūrint, kuris laikotarpis ilgesnis.

Prieš kreipdamiesi dėl garantinio aptarnavimo raskite ir
peržiūrėkite žiniatinklio žynyno išteklius adresu support.garmin.com. Jei pasinaudojus šiais ištekliais įrenginys
vis tiek tinkamai neveikia, kreipkités į Garmin įgaliotajį
techninės priežiūros centrą pirminėje pirkimo šalyje
arba vadovaukités adresu support.garmin.com pateiktais
nurodymais, kad gautumėte garantinį aptarnavimą. Jei
esate Jungtinėse Valstijose, taip pat galite skambinti tel.
1-800-800-1020.

Jei dėl garantinio aptarnavimo kreipiatės už pirminės
pirkimo šalies ribų, Garmin negali garantuoti, kad jūs
įrenginio remontui ar pakeitimui reikalingos dalys ir
produktais bus prieinami dėl skirtinę produktų pasiūlos
ir taikomų standartų, įstatymų bei kitų teisės aktų.
Atitinkamai Garmin gali savo nuožiūra ir laikydamasi
taikomų įstatymų remontuoti jūsų produktą naudodama
panašias dalis arba pakeisti produktą panašiu Garmin
produktu (nauju arba Garmin iš naujo sertifikuotu
įrenginiu), arba reikalauti, kad išsiųstumėte savo produktą
Garmin įgaliotajam priežiūros centrui pirminėje pirkimo
šalyje arba Garmin įgaliotajam priežiūros centrui kitoje
šalyje, kuris gali suteikti produkto techninės priežiūros
paslaugas, bet tokiu atveju privalėsite laikytis visų taikomų
importo ir eksporto įstatymų bei taisyklių ir sumokėti visus
muitus, PVM, pristatymo mokesčius ir kitus susijusius
mokesčius bei rinkliavas. Kai kuriais atvejais Garmin ir
jos įgaliotieji atstovai gali negalėti suteikti jūsų produkto
techninės priežiūros paslaugų ne pirminėje jo pirkimo
šalyje arba grąžinti suremontuotą ar pakeistą produktą
toje šalyje dėl joje galiojančių standartų, įstatymų ar kitų
teisės aktų.

Interneto aukcionuose įsigytų produktų: interneto
auktionuose įsigytieiams produktams netaikomos
nuolaidos ir kiti Garmin garantijoje pateikti specialūs
pasiūlymai. Interneto aukciono patvirtinimai néra priimami
kaip garantijos įrodymai. Jei norite naudotis garantinėmis
paslaugomis, reikia pateikti originalų pirkimo iš pradinio
pardavėjo kvitą arba jo kopiją. Garmin nemontuoja
trūkstamų komponentų interneto aukcione įsigytuose
rinkiniuose.

Kitose šalyse įsigytų produktų: priklausomai nuo šalies,
ne JAV įsigytieiams įrenginiams atskiras garantijas gali
teikti tarptautiniai platintojai. Jei taikytina, šias garantijas
teikia vietinis šalies platintojas; jis teikia ir įrenginio
techninės priežiūros paslaugas. Platintojo garantijos
galioja tik numatyto platinimo teritorijoje. JAV ar
Kanadoje įsigytai įrenginiai techninei priežiūrai atliki turi
būti siunciami į Garmin paslaugų centrus Jungtinėje
Karalystėje, JAV, Kanadoje ar Taivanyje

SVARĪGA INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU UN IZSTRĀDĀJUMU

BRĪDINĀJUMS

Lai nepieļautu nelaimes gadījumus vai negadījumus, kas var izraisīt nāvējošas vai nopietnas traumas, jāievēro tālāk norādītie brīdinājumi.

Brīdinājumi attiecībā uz niršanu

- Šīs ierīces funkcijas, kas attiecināmas uz niršanu, drīkst izmantot tikai sertificēti ūdenslīdēji. Šo ierīci nedrīkst izmantot kā atsevišķu niršanas datoru. Ja ierīcē netiek ievadīta pareiza ar niršanu saistītā informācija, var tikt izraisīta smagu traumu gūšana vai nāves iestāšanās.
- Nodrošiniet, lai jūs pilnībā izprastu savas ierīces lietošanu, displejus un ierobežojumus. Ja rodas jautājumi saistībā ar šo pamācību vai ierīci, pirms šīs ierīces izmantošanas niršanā noteikti atrisiniet visas neskaidrības. Vienmēr atcerieties, ka esat atbildīgs pats par savu drošību.
- Visiem niršanas profiliem pastāv dekompresijas slimības (decompression illness – DCI) risks arī tad, ja rīkojaties atbilstoši niršanas plānam, kas nodrošināts niršanas tabulās vai niršanas ierīcē. Neviena procedūra, niršanas ierīce vai niršanas tabula nenovērš DCI vai skābekļa toksisuma iespējamību. Cilvēka fizioloģiskās īpatnības var būt atšķirīgas katru dienu. Šī ierīce nevar ļemt vērā šādas atšķirības. Lai samazinātu DCI risku, tiek strikti ieteikts ievērot šīs ierīces nodrošinātos ierobežojumus. Pirms niršanas ir jāvēršas pie ārsta, lai noskaidrotu savu veselības stāvokļa piemērotību niršanai.
- Šī ierīce var aprēķināt dekompresijas paužu prasības. Šie aprēķini labākajā gadījumā ir provizoriiski reālo fizioloģisko dekompresijas prasību aprēķini. Niršana ar nepieciešamību veikt pakāpenisku dekompresiju ir būtiski riskantāka nekā niršana, kas atbilst dzījuma diapazonam bez ierobežojumiem. Niršana ar reģeneratīvām skābekļa sistēmām, niršana ar gāzu maisījumiem, niršana ar pakāpenisku dekompresiju un niršana vietās, kur nav iespējama tieša pacelšanās līdz ūdens virsmai, nozīmīgi palielina ar niršanu saistītos riskus.
- Lai sazinātos ar pāri savienotajām ierīcēm zem ūdens, raidītājs izmanto eholotes tehnoloģiju. Nirstot grupā, ir iespējams signāla zudums, ja starp pāri savienotajām ierīcēm ir lieli objekti vai šķēršļi. Lai nodrošinātu labāku sakaru savienojumu starp raidītāju un niršanas datoru, katram ūdenslīdējam vienmēr jāizmanto siksniņš, kas savienots pāri ar savu niršanas datoru.
- Niršanas dators var aprēķināt jūsu gaisa patēriņi vis ūdens virsmas (surface air consumption rate – SAC) un atlikušo elpošanas laiku (air time remaining – ATR). Šie aprēķini ir aptuvenas prognozes un nedrīkst uz tiem paļauties kā uz vienīgo informācijas avotu.
- Ja jums ir elektrokardiostimulators vai cita implantēta medicīnās ierīce, pirms niršanas konsultējieties ar ārstu. Niršana izraisa ķermenim fizisku stresu, kas var nebūt piemērots personām ar elektrokardiostimulatoriem un citām implantētām medicīnās ierīcēm.

- Vienmēr jāizmanto rezerves instrumenti, tostarp dzījuma mērītājs, iegremdējams manometrs un taimeris vai pulkstenis. Nirstot ar šo ierīci, jābūt pieejamām dekompresijas tabulām.
- Raidītāja uzstādīšanai pie balona regulatora izmantojiet uzgriežņu atslēgu. Nepievelciet pārāk stingri. Raidītāja pievilkšanai neizmantojiet raidītāja korpusu.
- Nesatveriet regulatoru vai raidītāju, lai veiktu gaisa balona pārvietošanu, nešanu vai pielāgošanu.
- Pirms niršanas veiciet drošības pārbaudes, piemēram, ierīces pareizas darbības un iestatījumu pārbaudi, displeja darbības pārbaudi, akumulatora līmena pārbaudi, spiediena balonā pārbaudi un burbuļu pārbaudes, lai noteiktu, vai caurulēm nav sūču.
- Pirms niršanas pārliecībieties, vai niršanas dators uztver signālu no raidītāja. Niršanas datora ekrānā jābūt redzamai spiediena vērtībai un akumulatora uzlādes līmenim. Katrs ūdenslīdējs ir atbildīgs par savu drošību un spiedienu balonā.
- Niršanas laikā regulāri pārbaudiet savu ierīci. Ja ir konstatējami jebkādi darbības traucējumi, nekavējoties pārtrauciet niršanu un droši atgriezieties līdz ūdens virsmai.
- Ja niršanas dators neuztver signālu no raidītāja, spiediena vērtības vietā tiek rādīts "NO COMMS" (NAV SAKARU). Pārbaudiet raidītāja novietojumu attiecībā pret niršanas datoru un pēc nepieciešamības mainiet pozīciju, lai nodrošinātu signāla uztveršanu. Ja signāls netiek uztverts, nekavējoties pārtrauciet niršanu un droši atgriezieties līdz ūdens virsmai.
- Ja niršanas datorā tiek parādīts brīdinājums par spiedienu balonā, nekavējoties pārtrauciet niršanu un atgriezieties līdz ūdens virsmai. Šī brīdinājuma ignorēšanas rezultātā ir iespējama smagu traumu gūšana vai nāves iestāšanās.
- Šo ierīci nedrīkst kopīgot vairāki lietotāji niršanas nolūkiem. Ūdenslīdēju profili ir specifiski attiecīgajiem lietotājiem un cita ūdenslīdēja profila izmantošana var izraisīt informācijas neatbilstības, kuru rezultātā ir iespējama traumu gūšana vai nāves iestāšanās.
- Ar drošību saistītu iemeslu dēļ nekādā gadījumā nedrīkst nirt vienatnē. Nirstiet kopā ar pārinieku. Arī pēc niršanas ilgstošs laiks ir jāpavada kopā ar citiem, jo dekompresijas slimības (DCI) iestāšanās var būt kavēta, kā arī to var izraisīt aktivitātes ārpus ūdens.
- Šī ierīce nav paredzēta komerciālās vai profesionālās niršanas aktivitātēm. Tā ir paredzēta tikai brīvā laika pavadišanas nolūkiem. Komerciālās vai profesionālās niršanas aktivitātes var būt saistītas ar nirēja atrašanos lielā dzījumā un pakļaušanu ekstremāliem apstākļiem, kas palielina DCI risku.
- Nenirstiet ar gāzi, ja neesat personīgi pārbaudījis tās saturu un ievadījis analizēto vērtību ierīcē. Ja balona saturs netiek pārbaudīts un attiecīgās gāzes vērtības netiek ievadītas ierīcē, niršanas plānošanas informācija nav pareiza un var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi.
- Niršana, izmantojot vairāku gāzu maisījumu, rada daudz lielāku risku nekā niršana, izmantojot vienas gāzes maisījumu. Ar vairāku gāzu maisījumiem saistītas kļūdas var izraisīt nopietnas traumas vai nāves iestāšanos.

- levadot ierīcē iegūto gāzes analīzes vērtību, vienmēr to noapaļojiet. Piemēram, ja analizētā gāze satur 31,7% skābekļa, ievadiet gāzes vērtību kā 31%. Šī rezerve padarīs aprēķinus drošākus.
- Raidītājs nav skābeklim tirīts izstrādājums. Šis raidītājs nav piemērots skābekļa koncentrācijām kas pārsniedz 40%.
- Ja skābekļa parciālais spiediens (PO2) pārsniedz 1,6, centrālās nervu sistēmas (CNS) pakļaušana skābekļa toksiskumam ir 80% vai lielāka, kā arī, ja dienas skābekļa tolerances vienību (OTU) deva ir 300 vai lielāka, niršana var būt bīstama un izraisīt nopietnas traumas vai nāvi. Ja tiek sasniegti skābekļa toksiskuma līmeņi, pārtrauciet niršanu.
- Vienmēr nodrošiniet drošu izniršanu. Strauja izniršana palielina DCI risku.
- Atspējojot šīs ierīces dekompresijas bloķēšanas funkciju, var tikt palielināts DCI risks, kas var izraisīt traumas vai nāves iestāšanos. Atspējojot šo funkciju, jūs uzņemties pilnu atbildību par to.
- Nepieciešamas dekompresijas pauzes ignorēšanas rezultātā ir iespējama smagu traumu gūšana vai nāves iestāšanās. Nekādā gadījumā neuznirstiet augstāk par norādīto dekompresijas pauzes dziļumu.
- Vienmēr ievērojet 3 minūtes ilgu drošības pauzi dziļumā starp 3 un 5 metriem (9,8 un 16,4 pēdām) arī tad, ja dekompresijas pauze nav nepieciešama.
- Nekādā gadījumā nedrīkst pārsniegt maksimālo darbības dziļumu (maximum operating depth – MOD). Šī brīdinājuma ignorēšanas rezultātā ir iespējama smagu traumu gūšana vai nāves iestāšanās.
- Nekādā gadījumā nedrīkst pārsniegt maksimālo raidītāja darbības spiedienu.
- Pārvietošanās lielākā augstumā virs jūras līmeņa, tostarp arī atrašanās aviotransportā, var īslaicīgi izraisīt ķermenī izšķīdušā slāpeklā līdzsvara izmaiņas. Pirms un pēc niršanas obligāti aklimatizējieties atbilstoši augstuma virs jūras līmeņa izmaiņām, jo pretējā gadījumā pastāv traumu vai nāves iestāšanās risks.

Brīdinājumi par laikapstākļiem jūrā

Ja jūsu ierīce nodrošina informāciju par paisumu un bēgumu, šī funkcija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem. Lietotāja atbildībā ir piesardzīga visas ar plūdmaiņām vai ūdeni saistītās informācijas izvērtēšana, lai apzinātos, kas notiek apkārtnē, un vienmēr saprātīgu lēmumu pieņemšana, esot ūdens tuvumā. Neievērojot šo brīdinājumu, varat izraisīt īpašuma bojājumu, nopietnas vai nāvi.

Ja jūsu ierīcē ir enkura funkcija, tā būtu jāizmanto tikai kā situācijas apzināšanās līdzeklis, jo ne visos gadījumos tā var novērst gultnes skaršanu vai sadursmes. Jūs esat atbildīgs par drošu un apdomīgu savas laivas ekspluatāciju, par apkārtējās vides apzināšanos un par to, lai uz ūdens vienmēr rīkotos droši. Neievērojot šo brīdinājumu, varat izraisīt īpašuma bojājumu, nopietnas vai nāvi.

Applied Ballistics Brīdinājumi

Ja jūsu ierīcē ir iekļauta Applied Ballistics funkcija, tā ir paredzēta, lai nodrošinātu precīzu mērķa augstumu un šāviena novirzes risinājumus, pamatojoties uz ieroča un lodes profiliem un attiecīgo apstākļu mērījumiem. Atkarībā no vides apstākļi strauji var mainīties. Vides apstākļu izmaiņas, piemēram, vēja brāzmas vai vējš šāviena virzienā, var ieteikmēt šāviena precīzitāti. Mērķa koriģēšana un šāviena novirzes lasījumi ir vienīgi ieteikumi, pamatojoties uz funkcijā ievadīto informāciju. Skatiet rādījumus bieži un uzmanīgi un ļaujet rādījumiem stabilizēties pēc būtiskām izmaiņām vides apstākļos. Vienmēr nosakiet drošības rezervi mainīgiem apstākļiem un rādījumu kļūdām.

Pirms veicat šāvienu, vienmēr apziniet savu mērķi un to, kas atrodas aiz mērķa. Neņemot vērā šaušanas vidi, varat izraisīt īpašuma bojājumu vai nopietnas vai nāvējošas traumas.

Bateriju brīdinājumi

Šajā ierīcē tiek izmantota litija jonu baterija. Šajā piederumā tiek izmantota nomaināma litija baterija.

Neievērojot noteikumus, bateriju mūžs var tikt saīsināts vai pastāv risks bojāt ierīci, izraisīt aizdegšanos, ķīmisku apdegumu, elektrolīta noplūdi un/vai radīt traumu.

- Nepakļaujiet ierīci vai baterijas liesmām, eksplozijai vai citiem bīstamiem apstākļiem.

BATERIJAS IR BĪSTAMAS, UN TĀS JĀGLABĀ BĒRNIEM NEPIEJAMĀ VIETĀ.

NEKAD NELIECIET JAUNAS VAI LIETOTAS

BATERIJAS MUTĒ VAI CITĀ ĶERMENA DALĀ. Ja baterija tiek norīta vai ievietota ķermenī, 2 stundu laikā var rasties nopietnas traumas vai iestāties nāve. Ja tas notiek vai ir aizdomas par to, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

- Neizjauciet, nepārveidojiet, neuzlabojiet, nepārduriet vai nebojājiet ierīci vai baterijas.
- Neizņemiet un nemēģiniet izņemt tādu bateriju, kuras maiņu lietotājs nevar veikt.
- Ja izmantojat ārēju akumulatora lādētāju, lietojiet tikai jūsu produktam apstiprinātu Garmin piederumu.
- Aizvietojiet baterijas tikai ar piemērotām nomainīgas baterijām. Citu bateriju lietošana var radīt aizdegšanās vai eksplozijas risku. Lai iegādātos nomainīgas baterijas, konsultējieties ar Garmin izplatītāju vai skatiet Garmin tīmekļa vietnē.

Brīdinājumi par ierīces lietošanu

- Nemērciet baterijas ūdenī vai nepakļaujiet tās ūdenim vai citiem šķidrumiem.
- Lai izvairītos no iespējamiem ierīces bojājumiem, neatstājiet ierīci karstuma avota tuvumā vai augstas temperatūras vietā, piemēram, saulē bez uzraudzības atstātā transportlīdzeklī.
- Nedarbīniet un neglabājiet ierīci ilgāku laiku ārpus piemērojamā temperatūras diapazona, kas norādīts drukātajā rokasgrāmatā, kura atrodas produkta iepakojumā.
- Neizmantojiet strāvas kabeli, datu kabeli un/vai strāvas adapteri, ko nav piegādājis vai nav pienācīgi sertificējis Garmin.

Veselības brīdinājumi

- Ja jums ir elektrokardiostimulators vai cita implantēta elektroniska ierīce, pirms sirdsdarbības uzraudzības ierīces izmantošanas konsultējieties ar ārstu.
- Optiskais plaukstas locītavas sirdsdarbības ritma monitors un pulsa oksimetrs izstaro gaismu un brīziem mirgo. Ja jums ir epilepsija vai paaugstināta jutība pret spilgtu vai mirgojošu gaismu, konsultējieties ar ārstu.
- Šai ierīcei var būt signāllampiņa, kuru var programmēt, lai tā mirgotu ar dažādiem intervāliem. Ja jums ir epilepsija vai paaugstināta jutība pret spilgtu vai mirgojošu gaismu, konsultējieties ar ārstu.
- Pirms jebkuras fizisku nodarbību programmas uzsākšanas vai pārveidošanas konsultējieties ar ārstu.
- Ierīce, piederumi, sirdsdarbības ritma monitors, pulsa oksimetrs un saistītie dati ir paredzēti lietošanai vienīgi aktīvas atpūtas nolūkos, bet ne medicīniska rakstura mērķiem, un tie nav paredzēti slimības vai veselības stāvokļa diagnosticēšanai, uzraudzībai, analizēšanai, ārstēšanai vai novēršanai.
- Sirdsdarbības un skābekļa līmeņa asinīs rādījumi ir paredzēti tikai uzzīnai, un mēs neuzņemamies atbildību par jebkuru kļūdainu rādījumu izraisītām sekām.
- Lai gan optiskā plaukstas locītavas sirdsdarbības ritma monitora un pulsa oksimetra tehnoloģijas parasti nodrošina precīzas lietotāja sirdsdarbības ritma un piesātinājuma ar skābekli asinīs aplēses, pastāv sistēmiski tehnoloģijas ierobežojumi, kas noteiktos apstākļos var izraisīt dažus neprecīzus sirdsdarbības ritma rādījumus, ietverot lietotāja fizisko raksturojumu, ierīces novietojumu un stāvokli un aktivitātes veidu un intensitāti.
- Aktivitātes sekotājas ierīces balstās uz sensoriem, kas seko jūsu kustībām un citiem mērījumiem. Šo ierīcu nodrošinātie dati ir paredzēti kā jūsu aktivitāšu un sekoto mērījumu tuvas aplēses, bet var nebūt pilnīgi precīzi.

Drošības un izsekošanas brīdinājums

Palīdzības funkcija ļauj jums nosūtīt savu atrašanās vietu kontaktpersonai ārkārtas gadījumiem. Šī ir papildu funkcija, un uz to nedrīkst paļauties kā uz primāro veidu, kā saņemt palīdzību ārkārtas gadījumā. Lietotne Garmin Connect nesazinās ar avārijas dienestiem jūsu vārdā.

Incidentu noteikšanas funkcija ir pieejama tikai noteiktu āra aktivitāšu laikā. Papildu informāciju skatiet ierīces īpašnieka rokasgrāmatā.

Brīdinājumi par velosipēdu

- Vienmēr pienemiet saprātīgāko lēmumu un vadiet velosipēdu drošā veidā.
- Pārbaudiet, vai velosipēds un aparātūra tiek pienācīgi uzturēti un visas detaļas ir pareizi uzstādītas.

Navigācijas brīdinājumi

Ja jūsu Garmin ierīce izmanto vai pienem kartes datus, drošas navigācijas nolūkā ievērojiet šīs norādes.

- Vienmēr rūpīgi salīdziniet ierīcē parādīto informāciju ar visiem pieejamajiem navigācijas avotiem, tostarp laika apstākļiem, kartēm, ielu/ceļu zīmēm un apstākļiem, ūdensceļu ierobežojumiem un citiem faktoriem, kas var ietekmēt drošību. Pirms navigācijas turpināšanas vienmēr noskaidrojiet jebkuras neatbilstības vai neskaidrības un nemiet vērā izvietotās ceļa zīmes un ceļa apstākļus.
- Izmantojiet šo ierīci tikai kā navigācijas palīglīdzekli. Nemēģiniet ierīci izmantot nolūkā, kad vajadzīgs precīzs virziena, attāluma, atrašanās vietas vai topogrāfijas mērījums.
- Pieņemot bezceļa navigācijas lēmumus, vienmēr esiet apdomīgi un rīkojieties pārdomāti. Šī ierīce ir paredzēta vienīgi maršruta izvēles ieteikumiem. Tos izmantojot, nedrīkst zaudēt vērīgumu, un aktivitātēm brīvā dabā ir pienācīgi jāsagatavojas. Nesekojiet maršruta ieteikumiem, ja tie iesaka neatļautu kustību vai var pakļaut jūs nedrošai situācijai.
- Pirms uzsākat bezceļa aktivitātes, vienmēr esiet piesardzīgi un nemiet vērā vides apstākļus un konkrētā pasākuma iespējamos riskus — īpaši laikapstākļi un ar tiem saistītais taku stāvoklis var ietekmēt jūsu aktivitātes drošību. Pirms navigācijas pa nepazīstamiem ceļiem un takām vienmēr pārbaudiet, vai izmantojat plānotajai aktivitātei piemērotu pārnesumu un piederumus.

⚠ UZMANĪBU

Neievērojot tālāk norādītos brīdinājumus, varat izraisīt vieglas vai vidējas traumas vai īpašuma bojājumu.

Ādas kairinājums

Dažiem lietotājiem pēc ilgstošas pulksteņa lietošanas var rasties ādas kairinājums, īpaši, ja lietotājam ir jutīga āda vai alergījas. Ja rodas ādas kairinājums, noņemiet pulksteni un ļaujiet ādai atveseloties. Lai novērstu ādas kairinājumu, sekojiet, lai pulkstenis ir tīrs un sauss, un nepievelciet pulksteni uz plaukstas locītavas pārāk stingri. Lai iegūtu vairāk informācijas, dodieties uz garmin.com/fitandcare.

IEVĒRĪBAI

Neievērojot tālāk izklāstītos paziņojumus, varat izraisīt traumas vai īpašuma bojājumu vai negatīvi ietekmēt ierīces darbību.

Paziņojumi par bateriju

- Informāciju par to, kā atbrīvoties no ierīces/baterijām saskaņā ar piemērojamiem tiesību aktiem, vaicājet vietējam atkritumu apsaimniekotājam.

GPS paziņojums

Ja navigācijas ierīci lieto tādas ierīces tuvumā, kura izmanto virszemes platjoslas tīklu, kas darbojas tādu frekvenču tuvumā, ko izmanto kāda globālā satelītu navigācijas sistēma (GNSS), piemēram, Globālās pozicionēšanas sistēma (GPS), tās darbība var būt traucēta. Šādu ierīču lietošana var pasliktināt GNSS signālu uztveršanu.

Ierīces vides programmas

Informācija par Garmin ierīces pārstrādes programmu un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEIA), bīstamu vielu izmantošanas (RoHS) direktīvām, REACH regulu un citām atbilstības programmām ir pieejama tīmekļa vietnē garmin.com/aboutGarmin/environment.

Atbilstības deklarācija

Ar šo Garmin paziņo, ka šis produkts atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām. ES atbilstības deklarācijas pilnīgs teksts ir pieejams šādā tīmekļa vietnē: garmin.com/compliance.

EN250:2014

Sensora un niršanas datora kombinācija ir III kategorijas individuālās aizsardzības ierīce saskaņā ar norādēm Regulā (ES) 2016/425 par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Tā ir paredzēta, lai aizsargātu lietotāju pret veselībai bīstamām vielām un maisījumiem, kā norādīts Regulas (ES) 2016/425 par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem I pielikuma III kategorijas a) apakšpunktā. Tā atbilst specifikācijām, kas norādītas saskaņotajā Eiropas standartā EN250:2014 lietošanai ar gaisu atbilstīgi standartam EN 12021 (skābekļa saturs 21 %).

Sensora un niršanas datora kombināciju testēja un CE sertifikātu piešķīra Institut National De Plongee Professionnelle – pilnvarotā iestāde 0078, kuras adrese ir Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – FRANCE (FRANCIJA). Ekspluatācijas veikspējas EK sertifikācijas process un pārbaude saskaņā ar dokumentu EN250 ir piemērojami līdz maksimālam dzīlumam 50 m zem ūdens virsmas.

Uz sensora ir redzami tālāk norādītie instrumenta markējumi.

- Nominālais spiediens: 300 bāru (4351 psi)
- CE 0078

Blakus CE redzamais skaitlis 0078 norāda iestādi, kura ir pilnvarota pārbaudīt gatavo produktu.

ZIEMEĻAMERIKA: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EIROPA: GARMIN WÜRZBURG GMBH,
BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG, GERMANY
(VĀCIJA)

Kartes datu informācija

Garminizmanto gan valsts, gan privātus datu avotus. Būtībā visi datu avoti ietver kādus neprecīzus vai nepilnīgus datus. Dažās valstīs pilnīga un precīza karšu informācija nav pieejama vai arī ir ārkārtīgi dārga.

Patēriņa ierobežota garantija

ŠĪ IEROBEŽOTĀ GARANTIJA PIEŠĶIR JUMS NOTEIKTAS JURIDISKAS TIESĪBAS, UN JUMS VAR BŪT ARĪ CITAS JURIDISKAS TIESĪBAS, KAS DAŽĀDĀS PAVALSTĪS (VAI VALSTĪS VAI APGABALOS) ATŠKIRAS. GARMIN NEIZSLĒDZ, NEIEROBEŽO VAI NEAPLTUR CITAS JURIDISKAS TIESĪBAS, KAS JUMS VAR BŪT SASKĀNĀ AR JŪSU PAVALSTS (VAI VALSTS VAI APGABALA) TIESĪBU AKTIEM. LAI PILNĪBĀ IZPRASTU SAVAS TIESĪBAS, JUMS IR JĀIEPAZĪSTAS AR SAVAS PAVALSTS VAI VALSTS, VAI APGABALA TIESĪBU AKTIEM.

Aviācijā neizmantojamo produktu garantija apliecina, ka tiem nav materiālu vai ražošanas trūkumu vienu gadu no produktu iegādes datuma. Šajā laikā Garmin pēc sava ieskata remontēs produktu vai nomainīs jebkuras tā sastāvdaļas, ja produkts normālos ekspluatācijas apstākļos nedarbosies, kā paredzēts. Šādi remonti vai daļu nomaiņa tiks veikti, klientam neprasot maksu par detalām vai veikto darbu, ar nosacījumu, ka klients sedz jebkuras transportēšanas izmaksas. Šī ierobežotā garantija neattiecas uz: i) kosmētisku bojājumu, piemēram, švīkām, plaisirām un iespiedumiem; ii) patēriņa sastāvdaļām, piemēram, baterijām, ja vien produkta bojājums nav radies materiālu vai ražošanas defekta rezultātā; iii) negadījuma, nepareizas ekspluatācijas, nepareizas lietošanas, ūdens, plūdu, ugunsgrēka vai citu dabas parādību vai ārēju iemeslu izraisītu bojājumu; iv) bojājumu, ko radījis pakalpojums, kuru sniegusi jebkura persona, kas nav Garmin pilnvarots pakalpojumu sniedzējs; vai v) bojājumu produktam, kas ir pārveidots vai izmainīts bez rakstiskas Garmin atļaujas; vai vi) bojājumu produktam, kurš ir bijis pievienots strāvas un/vai datu kabeļiem, kas nav Garmin piegādāti, vai bojājumu produktam, kas ir bijis pievienots pie maiņstrāvas adapteriem un kabeļiem, kuri nav UL (uzņēmuma Underwriters Laboratories) sertificēti un nav marķēti kā ierobežots strāvas avots (Limited Power Source – LPS). Turklat Garmin patur tiesības noraidīt garantijas prasības attiecībā uz produktiem vai pakalpojumiem, kas iegūti un/vai izmantoti, neievērojot jebkuras valsts tiesību aktus. Garmin navigācijas produkti ir paredzēti, lai tos lietotu tikai kā brauciena palīglīdzekli, un tos nedrīkst izmantot tādā nolūkā, kam vajadzīgs precīzs virziena, attāluma, atrašanās vietas vai topogrāfijas mērījums. Garmin negarantē precīzus vai pilnīgus kartes datus. Šī ierobežotā garantija neattiecas arī uz jebkādu Garmin navigācijas produktu darbības pasliktināšanos, kas rodas to lietošanas jebkura tāda tālrūpa vai citas ierīces tuvumā, kas izmanto virszemes platjoslas tīklu, kurš darbojas tādu frekvenču tuvumā, ko lieto kāda globālā satelītu navigācijas sistēma (GNSS), piemēram, Globālās pozicionēšanas sistēma (GPS), un Garmin neuzņemas attiecīgi par to atbildību. Šādu ierīču lietošana var pasliktināt GNSS signālu uztveršanu.

MAKSIMĀLĀ PIEMĒROJAMO TIESĪBU AKTU ATĻAUTAJĀ APMĒRĀ ŠAJĀ IEROBEŽOTAJĀ GARANTIJĀ IEKLĀUTĀS GARANTIJAS UN LĪDZEKLĪ IR ĪPAŠI UN AIZSTĀJ VISAS CITAS GARANTIJAS, UN GARMIN NEPĀRPROTAMI ATSAUC VISAS CITAS TIEŠAS, NETIEŠAS VAI AR LIKUMU VAI CITĀDI NOTEIKTAS GARANTIJAS, TOSTARP (BEZ IEROBEŽOJUMA) JEBKURAS SAISTĪBAS, KAS IZRIET NO JEBKĀDAS AR LIKUMU VAI CITĀDI NOTEIKTAS GARANTIJAS ATTIECĪBĀ UZ VEIKTSPĒJU VAI NODERĪBU NOTEIKTAM NOLŪKAM. ŠĪ IEROBEŽOTĀ GARANTIJA PIEŠĶIR JUMS NOTEIKTAS JURIDISKAS TIESĪBAS, UN JUMS VAR BŪT ARĪ CITAS JURIDISKAS TIESĪBAS, KAS DAŽĀDĀS PAVALSTĪS UN VALSTĪS ATŠĶIRAS. JA NETIEŠAS GARANTIJAS SASKĀNĀ AR JŪSU PAVALSTS VAI VALSTS TIESĪBU AKTIEM NEVAR ATSAUKT, ŠĪS GARANTIJAS IR IEROBEŽOTAS DARBĪBAS LAIKA ZINĀ LĪDZ ŠĪS IEROBEŽOTĀS GARANTIJAS DARBĪBAS LAIKAM. DAŽAS PAVALSTIS (UN VALSTIS UN APGABALI) NEATLAUJ IEROBEŽOJUMUS TAM, CIK ILGI NETIEŠA GARANTIJA IR SPĒKĀ, TĀDĒĻ IEPRIEKŠ MINĒTAIS IEROBEŽOJUMS UZ JUMS VAR NEATTIEKTIES..

NEKĀDĀ GADĪJUMĀ GARMIN NEUZNEMAS ATBILDĪBU PAR PRASĪBU GARANTIJAS SAISTĪBU PĀRKĀPUMA GADĪJUMĀ ATTIECĪBĀ UZ JEBKĀDIEM NEJAUŠIEM, SPECIĀLIEM, NETIEŠIEM VAI IZRIETOŠIEM ZAUDĒJUMIEM, KAS RADUŠIES ŠĪ PRODUKTA LIETOŠANAS, NEPAREIZAS LIETOŠANAS VAI NESPĒJAS LIETOT, VAI TĀ TRŪKUMU REZULTĀTĀ. DAŽAS PAVALSTIS (UN VALSTIS UN APGABALI) NEATLAUJ IZSLĒGT NEJAUŠUS VAI IZRIETOŠUS ZAUDĒJUMUS, TĀDĒĻ IEPRIEKŠMINĒTIE IEROBEŽOJUMI UZ JUMS VAR NEATTIEKTIES.

Ja garantijas perioda laikā jūs iesniedzat garantijas pakalpojuma prasību saistībā ar šo ierobežoto garantiju, Garmin pēc saviem ieskatiem: i) remontēs ierīci, izmantojot jaunas vai iepriekš lietotas detaljas, kas atbilst Garmin kvalitātes standartiem, ii) aizstās ierīci ar jaunu vai Garmin atjaunotu ierīci, kas atbilst Garmin kvalitātes standartiem vai iii) apmainīs ierīci pret pilnu jūsu pirkuma cenas atlīdzību. ŠIS BŪS JŪSU VIENĪGAIS UN EKSKLUZĪVAIS LĪDZEKLIS JEBKURA GARANTIJAS PĀRKĀPUMA GADĪJUMĀ. Remontētajām vai aizstātajām ierīcēm ir 90 dienu garantija. Ja atsūtītajai ierīcei joprojām ir spēkā sākotnējā garantija, jaunā garantija ir 90 dienas vai līdz sākotnējās 1 gadu garantijas beigām atkarībā no tā, kurš periods ir ilgāks.

Pirms jūs pieprasāt garantijas pakalpojumu, lūdzu, dodieties uz vietni support.garmin.com un pārskatiet tiešsaistē pieejamās palīdzības iespējas. Ja pēc šo iespēju izmantošanas jūsu ierīce joprojām nedarbojas pareizi, sazinieties ar Garmin pilnvarotu pakalpojumu sniedzēju ierīces sākotnējā pirkuma valstī vai izpildiet norādes vietnē support.garmin.com, lai saņemtu garantijas pakalpojumu. Ja esat Amerikas Savienotajās Valstīs, varat zvanīt uz tālruņa numuru 1-800-800-1020.

Ja garantijas pakalpojumu vēlaties saņemt ārpus sākotnējā pirkuma valsts, Garmin nevar garantēt, ka jūsu produkta remontam vai aizstāšanai nepieciešamās detalas vai produkti būs pieejami produktu piedāvājumu un piemērojamo standartu, tiesību aktu un noteikumu atšķirību dēļ. Attiecīgi Garmin pēc saviem ieskatiem un saskaņā ar piemērojamajiem tiesību aktiem var salabot jūsu produktu ar līdzīgām detalām vai aizstāt jūsu produktu ar salīdzināmu Garmin produktu (jaunu vai Garmin atkārtoti sertificētu aizstājēju), vai lūgt jūs nosūtīt savu produktu Garmin pilnvarotam pakalpojumu sniedzējam sākotnējā pirkuma valstī vai Garmin pilnvarotam pakalpojumu sniedzējam citā valstī, kas var sniegt jūsu produktam nepieciešamo pakalpojumu, un šādā gadījumā jūsu pienākums ir ievērot visus piemērojamos importa un eksporta tiesību aktus un noteikumus un samaksāt visas muitas nodevas, PVN maksājumus, piegādes izdevumus un citus saistītos nodokļus un maksas. Dažos gadījumos Garmin un tā izplatītāji var nespēt nodrošināt pakalpojumu jūsu produktam valstī, kas nav sākotnējā pirkuma valsts, vai nodot jums atpakaļ remontētu vai aizstātu produktu šajā valstī piemērojamo standartu, tiesību aktu vai noteikumu dēļ.

Tiešsaistes izsoles pārdošana: produktiem, kuri ir pirkti tiešsaistes izsoles tirdzniecībā, netiek piemērotas atlaides vai citi īpaši piedāvājumi, ko nodrošina Garmin garantija. Tiešsaistes izsoles apliecinājumi netiek pieņemti garantijas apstiprinājumam. Lai saņemtu garantijas pakalpojumu, nepieciešama sākotnējā mazumtirgotāja tirdzniecības kvīts oriģināls vai tā kopija. Garmin neaizvietos jebkura tiešsaistes izsolē iegādāta iepakojuma trūkstošās daļas.

Starptautiski pirkumi: ierīču, kas pirktas ārpus Amerikas Savienotajām Valstīm, starptautiskie izplatītāji atkarībā no valsts var piedāvāt atsevišķu garantiju. Ja piemērojams, šo garantiju piedāvā vietējais valsts izplatītājs, un šis izplatītājs nodrošina jūsu ierīcei vietēju pakalpojumu. Izplatītāja garantijas ir spēkā vienīgi paredzētajā izplatīšanas teritorijā. Amerikas Savienotajās Valstīs un Kanādā iegādātās ierīces pakalpojuma sniegšanai ir jāatgriež uz Garmin apkopes centru Apvienotajā Karalistē, Amerikas Savienotajās Valstīs, Kanādā vai Taivānā.

INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA ȘI PRODUSUL

AVERTISMENT

Nerespectarea următoarelor avertismente ar putea duce la un accident sau la un incident medical cu leziuni mortale sau grave.

Avertismente privind scufundările

- Funcțiile pentru scufundări ale acestui dispozitiv sunt destinate utilizării doar de către scafandri certificați. Acest dispozitiv nu trebuie să fie utilizat drept computer unic pentru scufundări. Introducerea esuată în dispozitiv a informațiilor referitoare la scufundare poate duce la vătămări corporale grave sau deces.
- Asigurați-vă că înțelegeți pe deplin utilizarea, afișajele și limitările dispozitivului dvs. Dacă aveți întrebări cu privire la acest manual sau la dispozitiv, rezolvați întotdeauna orice discrepanțe sau confuzii înainte de a vă scufunda cu dispozitivul. Rețineți întotdeauna că sunteți responsabil pentru propria siguranță.
- Există întotdeauna riscul bolii de decompresie (DCI) pentru orice profil de scufundare, chiar dacă urmați planul de scufundări furnizat de tabelele de scufundări sau de un dispozitiv pentru scufundări. Nicio procedură, niciun dispozitiv pentru scufundări și niciun tabel de scufundări nu vor elmina posibilitatea apariției DCI sau a toxicității oxigenului. Organismul unei persoane se poate modifica de la o zi la alta. Acest dispozitiv nu poate contabiliza aceste variații. Vi se recomandă insistent să rămâneți între limitele oferite de acest dispozitiv pentru a minimiza riscul de DCI. Trebuie să consultați un medic cu privire la nivelul dvs. de fitness înainte de a începe scufundarea.
- Acest dispozitiv poate calcula condițiile privind oprirea în caz de decompresie. Aceste calcule sunt în cel mai bun caz o estimare a cerințelor reale de decompresie fiziologică. Scufundările care necesită decompresia treptată sunt considerabil mai riscante decât scufundările care se mențin cu mult între limitele fără oprire. Scufundările cu recirculatoare, scufundările cu gaze mixte, efectuarea scufundărilor cu decompresie treptată și scufundările în medii suspendate cresc considerabil riscul în timpul activităților de scuba diving.
- Transmițatorul utilizează tehnologia de sonar pentru a comunica cu dispozitivele asociate sub apă. Semnalul se poate pierde dacă există obiecte sau obstacole mari între dispozitivele asociate când vă scufundați în grup. Fiecare scafandru trebuie să-și utilizeze transmițatorul asociat cu propriul computer pentru scufundări pentru a asigura o conectare mai bună între transmițator și computer.
- Computerul pentru scufundări poate să calculeze viteza de consum a aerului la suprafață (SAC) și timpul disponibil cu aerul rămas (ATR). Aceste calcule sunt o estimare și nu trebuie să vă bazați doar pe ele, ca sursă unică de informații.

- Dacă aveți stimulator cardiac sau alt dispozitiv medical implantat, consultați-vă medicul înainte de face scufundări. Activitatea de scuba diving provoacă un stres fizic asupra corpului, care s-ar putea să nu fie potrivit pentru persoanele care au stimulație cardiace și alte dispozitive medicale implantate.
- Utilizați întotdeauna instrumente de rezervă, inclusiv un manometru de adâncime, un indicator submersibil de presiune și un cronometru sau un ceas. Trebuie să aveți acces la tabelele de decompresie atunci când faceți scufundări cu acest dispozitiv.
- Utilizați o cheie atunci când instalați transmițatorul pe regulatorul rezervei. Nu strângeți excesiv. Nu utilizați carcasa transmițatorului pentru a strângă transmițatorul.
- Nu apucați de regulator sau de transmițator pentru a deplasa, transporta sau ajusta rezerva de aer.
- Efectuați verificări de siguranță înainte de scufundare, cum ar fi verificarea funcționării corespunzătoare a dispozitivului și a setărilor, funcția de afișare, nivelul bateriei, presiunea rezervei și bulele de aer pentru a verifica dacă furtunurile prezintă scurgeri.
- Verificați dacă computerul pentru scufundări recepționează semnal de transmițator înainte de scufundare. Valoarea pentru presiune și nivelul bateriei trebuie să apară pe ecranul computerului pentru scufundări. Fiecare scafandru este responsabil pentru propria siguranță și pentru presiunea rezervei.
- Verificați dispozitivul cu regularitate în timpul unei scufundări. Dacă există orice defecțiune vizibilă, întrerupeți imediat scufundarea și reveniți în siguranță la suprafață.
- În cazul în care computerul pentru scufundare nu primește niciun semnal de la transmițator, valoarea presiunii este înlocuită de „NO COMMS”. Verificați poziția transmițatorului în raport cu computerul pentru scufundare și schimbați poziția după cum este necesar, pentru a receptiona semnalul. Dacă nu se recepționează semnal, întrerupeți imediat scufundarea și reveniți în siguranță la suprafață.
- Dacă pe computerul pentru scufundări este afișat un avertisment privind presiunea rezervei sau privind bateria, întrerupeți imediat sesiunea de scufundare și reveniți la suprafață în siguranță. Nerespectarea alarmei poate avea drept rezultat vătămări corporale grave sau deces.
- Acest dispozitiv nu trebuie să fie distribuit între mai mulți utilizatori în scopul scufundării. Profilurile de scafandru sunt specifice utilizatorului și utilizarea profilului unui alt scafandru poate avea drept rezultat informații derutante care ar putea duce la vătămare corporală sau deces.
- Din motive de siguranță, nu trebuie să vă scufundați niciodată singur. Scufundați-vă împreună cu un prieten desemnat de dvs. De asemenea, trebuie să rămâneți cu alte persoane pentru o perioadă de timp îndelungată după o scufundare, din cauză că eventualul debut al bolii de decompresie (DCI) poate fi întârziat sau declanșat de activitățile de la suprafață.
- Acest dispozitiv nu este destinat activităților de scufundare comercială sau profesionistă. Este destinat doar în scopuri de recreere. Activitățile de scufundare

comercială sau profesionistă pot expune utilizatorul la adâncimi sau condiții extreme care sporesc riscul de DCI.

- Nu vă scufundați cu o rezervă cu gaz dacă nu i-ați verificat personal conținutul și nu ați introdus valoarea analizată în dispozitiv. Neverificarea conținutului rezervei și neintroducerea valorilor corespunzătoare ale gazului în dispozitiv vor avea drept rezultat informații incorecte de planificare a scufundării și s-ar putea solda cu vătămări corporale grave sau deces.
- Scufundarea cu mai mult de un amestec de gaze prezintă un risc mult mai mare decât scufundarea cu un singur amestec de gaze. Greșelile asociate cu utilizarea mai multor amestecuri de gaze pot duce la vătămări corporale grave sau deces.
- După analizarea gazului, rotunjiți întotdeauna rezultatul la valoarea inferioară atunci când îl introduceți în dispozitiv. De exemplu, dacă gazul analizat conține 31,7% oxigen, introduceți gazul la valoarea de 31%. Acest tampon va avea drept rezultat calcule mai conservatoare și mai sigure.
- Transmitătorul nu este un produs suficient de curățat pentru utilizarea cu oxigen pur. Nu utilizați transmitătorul cu o concentrație de oxigen mai mare de 40 %.
- Scufundarea cu o presiune parțială de oxigen (PO₂) mai mare de 1,6, o expunere a sistemului nervos central (SNC) la o toxicitate a oxigenului de 80% sau mai mare sau la unitățile de toleranță zilnică la oxigen (OTU) de 300 sau mai mult pot fi periculoase și ar putea avea drept rezultat vătămări corporale grave sau deces. Întrerupeți scufundarea dacă atingeți nivelurile de toxicitate a oxigenului.
- Asigurați întotdeauna o ascensiune în siguranță. O ascensiune rapidă crește riscul de DCI.
- Dezactivarea funcției de blocare a decompresiei pe dispozitiv poate avea drept rezultat creșterea riscului de DCI, care se poate solda cu vătămare corporală sau deces. Dezactivați această funcție pe propria răspundere.
- Nerespectarea unei opriri necesare de decompresie poate avea drept rezultat vătămări corporale grave sau deces. Nu urcați niciodată deasupra adâncimii de oprire afișate pentru decompresie.
- Efectuați întotdeauna o oprire de siguranță între 3 și 5 metri (9,8 și 16,4 picioare) timp de 3 minute, chiar dacă nu este necesară o oprire de decompresie.
- Adâncimea maximă de funcționare (MOD) nu trebuie să fie depășită. Nerespectarea alarmei poate avea drept rezultat vătămări corporale grave sau deces.
- Nu depășiți presiunea maximă de funcționare a transmitătorului.
- Deplasarea la o altitudine mai mare, inclusiv deplasarea prin aer, poate să cauzeze o schimbare temporară a echilibrului de azot dizolvat din corp. Adaptați-vă întotdeauna la altitudini noi înainte și după scufundare, întrucât neîndeplinirea acestei condiții poate avea drept rezultat vătămarea corporală sau decesul.

Avertismente maritime

Dacă dispozitivul dvs. oferă informații despre marea, această funcție are doar scop informativ. Este responsabilitatea utilizatorului să acorde atenție tuturor indicațiilor legate de marea și navegația pe apă, pentru a rămâne conștient de împrejurimi și pentru a-și utiliza rațiunea atunci când navighează pe apă, în orice moment. Nerespectarea acestui avertisment ar putea avea drept consecință daune materiale, rănirea gravă sau decesul.

Dacă dispozitivul dvs. include funcția de ancoră, trebuie să o utilizați ca instrument numai pentru conștientizarea situațională, întrucât aceasta nu poate preveni eșuarea pe uscat sau coliziunile în toate circumstanțele. Sunteți responsabil pentru operarea sigură și prudentă a vasului dvs., pentru a rămâne conștient de împrejurimile dvs. și pentru a vă utiliza rațiunea în orice moment, când navegați pe apă. Nerespectarea acestui avertisment ar putea avea drept consecință daune materiale, rănirea gravă sau decesul.

Applied BallisticsAvertismente

Dacă dispozitivul dvs. include funcția Applied Ballistics, acesta are ca scop să ofere soluții precise pentru altitudine și deviația la vânt numai pe baza profilurilor armei și glonțului și a măsurării condițiilor curente. În funcție de mediul dvs., condițiile se pot modifica rapid. Modificările în condițiile de mediu, cum ar fi rafalele de vânt și vântul spre țintă, pot influența traectoria. Soluțiile pentru altitudine și deviația la vânt reprezintă sugestii bazate numai pe datele introduse de dvs. Efectuați măsurători des și cu atenție și permiteți măsurătorilor să se stabilizeze după modificări semnificative ale condițiilor de mediu. Lăsați întotdeauna o marjă de siguranță pentru condițiile de mediu care se schimbă și erorile de citire.

Trebuie să conștientizați întotdeauna care este ținta și ce se află înaintea acesteia înainte de a trage. Dacă nu veți lua în considerare mediul de tragere, pot apărea deteriorarea proprietății, rănirea sau decesul.

Avertismente referitoare la baterie

A lithium-ion battery is used in the device. A replaceable lithium battery is used in the accessory.

În cazul nerespectării acestor reguli, bateriile pot avea o durată de funcționare mai scurtă sau pot prezenta risc de deteriorare a dispozitivului, de incendiu, arsuri chimice, scurgeri ale electrolitilor și/sau de vătămare corporală.

• Nu expuneți dispozitivul sau bateriile la incendii, explozii sau alte pericole.

- **BATERIILE SUNT PERICULOASE ȘI NU TREBUIE LĂSATE LA ÎNDEMÂNĂ COPIILOR.**

NU INTRODUCETI BATERIILE NOI SAU UTILIZATE

ÎN GURĂ SAU ÎN ORICE PARTE A CORPULUI. Se pot produce răni serioase sau fatale în termen de 2 ore dacă acestea sunt înghițite sau introduse în corp. Dacă se întâmplă sau se suspectează acest lucru, solicitați ajutor medical imediat.

- Nu dezasamblați, modificați, refabricați, perforați sau deteriorați dispozitivul sau bateriile.
- Nu scoateți și nu încercați să scoateți bateria care nu poate fi înlocuită de utilizator.
- Dacă utilizați un încărcător extern al bateriei, folosiți numai accesorii Garmin aprobată pentru produsul dvs.
- Înlocuiți bateriile numai cu baterii de schimb corecte. Utilizarea altor baterii prezintă risc de incendiu sau de explozie. Pentru achiziționa baterii de schimb, consultați distribuitorul dvs. Garmin sau site-ul web Garmin.

Avertismente dispozitiv

- Nu scufundați și nu expuneți bateriile la apă sau la alte lichide.
- Pentru a evita posibila deteriorare a dispozitivului, nu expuneți dispozitivul la surse de căldură sau în locuri cu temperaturi ridicate, cum ar fi la soare, într-un vehicul nesupravegheat.
- Nu operați și nu depozitați dispozitivul pe o perioadă mai lungă de timp în afara intervalului de temperatură aplicabil indicat în manualul tipărit din ambalajului produsului.
- Nu utilizați un cablu de alimentare, un cablu de date și/sau un adaptor de alimentare care nu este furnizat de Garmin sau care nu este certificat în mod corespunzător.

Avertismente privind sănătatea

- Dacă dispuneți de un stimulator cardiac sau de alt dispozitiv electronic implantat, consultați-vă cu medicul dvs. înainte de a utiliza un monitor cardiac.
- Monitorul cardiac optic atașat la încheietura mâinii și pulsoxmetrul emit lumini și luminează uneori intermitent. Consultați medicul dacă aveți epilepsie sau sunteți sensibil la luminile puternice sau intermitente.
- Este posibil ca acest dispozitiv să aibă o lanternă care poate fi programată să lumineze intermitent la anumite intervale. Consultați medicul dacă aveți epilepsie sau sunteți sensibili la luminile puternice sau intermitente.
- Consultați-vă înaintea cu medicul dvs. înainte de a începe sau de a modifica orice program de exerciții.

• Dispozitivul, accesorile, monitorul cardiac, pulsoximetru și datele asociate sunt destinate utilizării doar în scopuri de recreere, nu în scopuri medicale și nu sunt destinate diagnosticării, monitorizării, tratării, vindecării sau prevenirii vreunei boli sau afecțiuni.

- Valorile citite ale pulsului și concentrației de oxigen din sânge au un caracter strict de referință, nefiind acceptată nicio responsabilitate pentru consecințele unor valori citite eronate.
- Deși tehnologia monitorului cardiac optic purtat la încheietura mâinii și a pulsoximetrului oferă de regulă estimări precise ale pulsului utilizatorului și respectiv ale saturației oxigenului din sânge, există limitări inerente ale tehnologiei care pot cauza citiri incorecte în anumite condiții, inclusiv caracteristicile fizice ale utilizatorului, adevărarea dispozitivului și poziția și tipul și intensitatea activității.
- Trackerele de activitate se bazează pe senzori care să monitorizeze mișcarea și alte statistici. Datele furnizate de aceste dispozitive reprezintă o estimare destul de exactă a activității dvs. și a valorilor măsurate, dar pot să nu fie complet precise.

Avertisment siguranță și monitorizare

Funcția de asistență vă permite să trimiteți locația către un contact de urgență. Aceasta este o funcție suplimentară și nu trebuie considerată ca o metodă principală de a obține ajutor de urgență. Aplicația Garmin Connect nu contactează serviciile de urgență în numele dvs.

Funcția de detectare a incidentelor este disponibilă numai în timpul anumitor activități în aer liber. Pentru mai multe informații, consultați manualul de utilizare al dispozitivului.

Avertismente pentru conducerea bicicletei

- Luați întotdeauna cele mai bune decizii și conduceți bicicleta într-o manieră sigură.
- Asigurați-vă că bicicleta și hardware-ul sunt întreținute corespunzător și că toate piesele sunt instalate corect.

Avertismente privind navigația

Dacă dispozitivul dvs. Garmin utilizează sau acceptă date pentru hărți, urmați aceste indicații pentru a beneficia de o navigație în condiții de siguranță.

- Comparați întotdeauna cu atenție informațiile afișate pe dispozitiv cu toate sursele de navigație disponibile, inclusiv condițiile meteorologice, hărțile, semnalizarea și starea străzilor/traseelor, restricțiile privind căile navigabile și alți factori care pot afecta siguranța. Eliminați întotdeauna orice nepotriviri și întrebări înainte de a continua navigarea și țineți cont de semnele rutiere și de condițiile de drum.
- Utilizați acest dispozitiv numai ca sistem auxiliar pentru navigație. Nu încercați să utilizați dispozitivul în alte scopuri care implică măsurarea cu precizie a direcției, a distanței, a locației sau a topografiei.
- Luați întotdeauna cele mai bune decizii și procedați cu bun-simț când luați decizii de navigație în regim off-road. Dispozitivul este conceput numai pentru a furniza sugestii pentru rută. Nu are menirea de a reprezenta un substitut pentru atenție și pregătirea corespunzătoare a activităților în aer liber. Nu urmați sugestiile pentru rute dacă acestea recomandă un traseu ilegal sau dacă vă pun într-o situație nesigură.
- Țineți întotdeauna cont de efectele mediului și de riscurile inerente ale activității înainte de a vă angaja în activități off-road, mai ales de impactul pe care vremea și starea traseului sub influența factorilor meteorologici îl poate avea asupra siguranței activității dvs. Asigurați-vă că dispuneți de echipamentul și de proviziile adecvate pentru activitatea dvs. Înainte de a naviga pe trasee și poteci necunoscute.

⚠ ATENȚIE

Nerespectarea următoarelor atenționări ar putea conduce la răni minore sau de o gravitate moderată sau la deteriorarea bunurilor.

Iritații ale pielii

Anumiți utilizatori pot experimenta iritații ale pielii după o utilizare prelungită a ceasului, în special dacă utilizatorul are o piele sensibilă sau suferă de alergii. Dacă observați orice iritație a pielii, scoateți ceasul și lăsați pielea să se vindece. Pentru a preveni iritațiile pielii, asigurați-vă că ceasul este curat și uscat și nu strângăți ceasul prea tare în jurul încheieturii. Pentru mai multe informații, accesați garmin.com/fitandcare.

ATENȚIONARE

Nerespectarea următoarelor atenționări poate conduce la leziuni corporale sau la deteriorarea bunurilor sau poate afecta negativ funcționarea dispozitivului.

Atenționări legate de baterie

- Contactați centrul local de reciclare a deșeurilor pentru a elibera dispozitivul/bateriile în conformitate cu legile și reglementările locale în vigoare.

Atenționare legată de GPS

Dispozitivul de navigare poate funcționa defectuos dacă îl folosiți în preajma altui dispozitiv care folosește o rețea de bandă largă terestră care funcționează aproape de frecvențele folosite de un sistem global de navigare prin satelit (GNSS), cum este Global Positioning Service (GPS). Utilizarea unor astfel de dispozitive poate afecta receptiunea semnalelor GNSS.

Programele de protecție a mediului privind produsul

Informații despre Garmin programul de reciclare a produsului și despre WEEE, RoHS, REACH, și alte programe de conformitate se pot găsi la garmin.com/aboutGarmin/environment.

Declarație de conformitate

Prin prezenta, Garmin declară că acest produs respectă Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă: garmin.com/compliance.

EN250:2014

Combinăția de senzor și computer de scufundări este un dispozitiv de tip EPP de Categorie III, conform definiției din Regulamentul privind EPP (UE) 2016/425. Este proiectat să protejeze utilizatorul împotriva substanțelor și amestecurilor care sunt periculoase pentru sănătate, conform definiției din Regulamentul privind EPP (UE) 2016/425, Anexa I, Categorie III(a). Aceasta respectă specificațiile stabilite în Standardul european armonizat EN250:2014 pentru utilizarea conform reglementărilor privind aerul din Standardul EN 12021 (conținut de oxigen de 21 %).

Combinăția de senzor și computer de scufundări a fost testată și a primit marcajul CE de la Institut National De Plongee Professionnelle, organismul notificat 0078, cu sediul la adresa Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – FRANȚA.

Procesul de certificare CE și verificarea performanței de operare conform EN250 sunt aplicabile pentru o adâncime maximă de 50 m de la suprafață.

Marcajele pentru instrument se află pe senzor și reprezintă următoarele:

- Presiune nominală: 300 bari (4351 psi)
- CE 0078

Numărul de lângă marcajul CE identifică 0078, organismul notificat, autorizat să inspecteze produsul finit.

AMERICA DE NORD: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EUROPA: GARMIN WÜRZBURG GMBH,
BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG, GERMANIA

Informații despre datele hărții

Garmin utilizează o combinație de surse de date guvernamentale și private. În principiu, toate sursele de date conțin anumite date imprecise sau incomplete. În anumite țări, informațiile de pe hartă complete și precise, fie nu sunt disponibile, fie sunt extrem de costisitoare.

Garanția limitată Garmin

Această garanție Garmin este o garanție oferită de producător, care prevede drepturi în plus față de cele acordate de legea aplicabilă, mai exact Legea nr. 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora ("Legea"), care nu sunt limitate, modificate sau excluse prin prezenta garanție. Garanția limitată Garmin este valabilă doi ani de la data cumpărării produsului Garmin în România.

Aveți dreptul de a opta pentru revendicarea garanției în conformitate cu prezenta Garanție limitată Garmin sau a drepturilor rezultând din executarea defectuoasă a contractului de conformitate conform legii.

Acoperirea garanției: Acest produs Garmin are o garanție de doi ani de la data cumpărării privind lipsa de defecte ale materialelor sau ale calității execuției. În această perioadă, Garmin va putea alege, la propria discreție, să repare sau să înlocuiască orice componentă care prezintă defecte la utilizarea în condiții normale. Reparația sau înlocuirea se va realiza fără costuri suplimentare pentru client pentru piese sau manoperă sau transport. Această garanție nu se aplică pentru: (i) defecte ale aspectului, precum zgârieturi, crăpături și urme de lovitură pe produsul Garmin; (ii) consumabile, precum bateriile, cu excepția cazului în care deteriorarea a avut loc ca urmare a unui defect al materialelor sau al calității execuției; (iii) deteriorarea cauzată de accidente, utilizarea abuzivă sau eronată, apă, inundație, incendiu sau alte cauze naturale sau externe; (iv) deteriorarea cauzată de serviciile efectuate de orice persoană care nu este un furnizor de service autorizat al Garmin; sau (v) deteriorarea produsului Garmin care a fost modificat sau schimbat fără permisiunea scrisă a Garmin; sau (vi) deteriorarea produsului Garmin care a fost conectat la o sursă de alimentare și/sau cabluri de date care nu sunt furnizate de Garmin. În plus, Garmin își rezervă dreptul de a refuza revendicările de garanție pentru produse sau servicii care sunt obținute și/sau utilizate cu nerespectarea legilor din România.

Produsele noastre de navigare sunt destinate doar asistării deplasării și nu trebuie utilizat în niciun scop care ar necesita măsurarea exactă a direcției, distanței, locației sau topografiei. Garmin nu oferă nicio garanție cu privire la acuratețea sau completitudinea datelor cartografice din acest produs.

Pentru a obține serviciile prevăzute în prezenta Garanție limitată Garmin, consumatorul este obligat să contacteze distribuitorul autorizat local Garmin sau să sună la Serviciul de asistență pentru produse Garmin pentru instrucțiunile de expediere și un număr de monitorizare RMA. Ambalați în siguranță dispozitivul și o copie a chitanței originale de vânzare necesară ca dovdă de achiziționare pentru reparațiile din perioada de garanție. Scrieți numărul de monitorizare clar pe exteriorul ambalajului. Expediați produsul Garmin, cu costul transportului plătit în avans, către orice unitate de service Garmin pentru garanție. Garmin vă va restituî costul transportului produsului Garmin defect către unitatea de service Garmin pentru garanție sau vă va trimite un plic plătit în avans.

În România, puteți contacta Serviciul de asistență pentru produse Garmin telefonic la numărul: 08003 600 38, de luni până vineri, între orele 09:30-13:30 și 14:30-18:30. Acesta este închis în zilele de weekend și în zilele de sărbătoare legală. De asemenea, puteți trimite un e-mail la adresa: ProductSupport@garmin.com.

În cazul semnalării unui defect al unui produs Garmin conform prezentei Garanții limitate Garmin, Garmin va alege, la propria discreție, să repare sau să înlocuiască (produsul Garmin cu un produs nou sau un produs înlocuitor reparat de curând) produsul Garmin sau software-ul sau să restituie integral prețul de cumpărare în termen de 14 zile de la data primirii produsului Garmin defect.

În cazul în care, în vederea executării obligațiilor sale, Garmin vă furnizează un produs Garmin lipsit de defecte, înlocuiește un produs Garmin defect sau efectuează reparații importante la produsul Garmin acoperit de Garanția limitată Garmin, perioada de garanție va reîncepe să curgă din momentul în care produsul Garmin lipsit de defecte este furnizat sau produsul Garmin reparat este returnat și până la finalul perioadei de garanție inițiale.

În alte cazuri, perioada de garanție este prelungită cu perioada de timp în care nu puteți folosi produsul Garmin, ca urmare a unui defect al acestuia acoperit de Garanția limitată Garmin.

Limitarea răspunderii: Garmin nu va fi răspunzătoare în niciun caz pentru orice pierderi sau daune care nu sunt consecințele previzibile ale unei încălcări a prezentei garanții de către Garmin, care nu sunt cauzate de nerespectarea de către Garmin a prezentului document de garanție, pentru orice daune accidentale, speciale, indirekte sau secundare aduse unui utilizator persoană juridică, inclusiv orice pierderi de date, pierderi de profituri sau de oportunități, rezultând din utilizarea, utilizarea abuzivă sau incapacitatea de a utiliza acest produs Garmin ca urmare a defectelor prezentate de produs. Această limitare nu se va aplica în cazul (i) decesului sau vătămării corporale; (ii) fraudei; (iii) declarațiilor înșelătoare sau (iv) oricărei alte răspunderi care nu poate fi limitată sau exclusă conform legii.

Garmin nu garantează, nu declară și nu se angajează să repare sau să înlocuiască orice produs Garmin în baza prezentei garanții, fără niciun risc la adresa și/sau pierderea informațiilor și/sau datelor stocate pe produsul dvs. Garmin.

Confidențialitate: Garmin va păstra și utiliza orice informații ale clienților primite în timpul perioadei de garanție în conformitate cu Politica sa de confidențialitate, care poate fi găsită la: www.garmin.com/ro-RO/privacy/global.

Restricții importante pentru service: Garmin poate restricționa operațiile de service la SEE și Elveția. Doar Garmin sau centrele de service autorizat Garmin pot efectua lucrări de service pentru produsele Garmin.

Achiziții prin licitații online: Este posibil ca produsele achiziționate prin licitații online să nu fie eligibile pentru garanția Garmin. Confirmările licitațiilor online nu sunt acceptate pentru verificarea garanției. Pentru a obține serviciile oferite prin garanție este necesară, în general, dovada vânzării de la comerciantul inițial.

Legea aplicabilă: În cazul în care produsul Garmin a fost cumpărat în România, prezenta Garanție limitată Garmin este reglementată și interpretată în conformitate cu legile române, iar fiecare parte se va supune competenței neexcluzive a instanțelor de judecată din România.

Dispoziții generale: În cazul în care orice condiție este considerată a fi ilegală sau neaplicabilă, aceasta va fi eliminată din prezenta garanție, iar legalitatea sau aplicabilitatea celorlalte condiții nu va fi afectată.

TÄHTIS OHUTUS- JA TOOTEALANE TEAVE

HOIATUS

Alltoodud hoiatuste eiramise võib tuua endaga kaasa surma või tõsise kehavigastusega lõppeva õnnetuse või meditsiinijuhtumi.

Sukeldumishoiatused

- Seadme sukeldumisfunktsoonid on mõeldud kasutamiseks ainult diplomeeritud sukeldujatele. Seadet ei tohi kasutada ainsa sukeldumisarvutina. Kui seadmesse ei sisestata asjakohast sukeldumisega seotud teavet, võib see põhjustada raske vigastuse või surma.
- Veendu, et oskaksid oma seadet igakülgsest kasutada ning mõistaksid selle kuvasid ja piiranguid. Kui sul on selle kasutusjuhendi või seadme kohta küsimusi, lahenda arusaamatus või segadus enne seadmega sukeldumist. Pea meeles, et sina ise vastutate enda ohutuse eest.
- Kessoontöve risk on olemas iga sukeldumise korral, isegi kui järgid sukeldumistabelis või -seadmes antud sukeldumiskava. Kessoontöve ja hapnikumürgituse esinemise võimalust ei saa välistada ükski toiming, sukeldumisseade ega sukeldumistabel. Inimese füsioloogiline seisund võib päev-päevalt erineda. Seade ei saa neid muutusi arvestada. Soovitatav on järgida seadme antud piiranguid, et minimeerida kessoontöve riski. Enne sukeldumist peaksid oma füüsilise võimekuse osas nõu pidama arstiga.
- Seade saab arvutada dekompressioonipeatustesse nõuded. Need arvutused on parimal juhul tegelike füsioloogiliste dekompressiooninõuetega hinnangulised väärтused. Sukeldumine, mille korral on vaja jäär-järgulist dekompressiooni, on palju ohtlikum, kui peatusi mittevajav sukeldumine. Sukeldumine hingamisaparaadiga, sukeldumine gaasisegu kasutades, sukeldumine jäär-järgulise dekompressiooniga ja sukeldumine suletud keskkonnas suurendab märkimisväärselt akvalangiga sukeldumise ohtu.
- Saatja kasutab seotud seadmetega vee all side pidamiseks sonarit. Signaal võib kaduda, kui mitmekesi sukeldudes on seotud seadmete vahel suuri esemeid või takistusi. Iga sukelduja peaks kasutama isiklikku saatjat, mis on seotud tema enda sukeldumisarvutiga, et tagada saatja ja sukeldumisarvuti parem ühendus.
- Sukeldumisarvuti saab arvutada sinu õhu tarbimise määra (SAC) ja allesjäänud õhu aja (ATR). Need arvutused on hinnangulised ja neid ei tohiks võtta ainsa teabeallikana.
- Südamestimulaatori või muu implanteeritud meditsiiniseadme olemasolul tuleks enne sukeldumist pidada nõu arstiga. Akvalangiga sukeldumine põhjustab kehale füüsилist koormust, mis ei pruugi südamestimulaatori või muu implanteeritud meditsiiniseadmega inimesele sobida.
- Kasuta varuseadmeid, sealhulgas sügavusmõõturit, sukeldatavat manomeetrit ning taimerit või kella. Selle seadme abil sukeldudes peab sul olema juurdepääs dekompressioonilauale.

- Kasuta mutrivõtit, et paigaldada saatja paagi regulaatorile. Ära keera kinni liiga tugevasti. Ära keera saatjat kinni saatja korpuse abil.
- Ära hoia regulaatorist või saatjast kinni, kui õhupaa ki liigutad, kannad või reguleerid.
- Enne sukeldumist kontrolli ohutust (nt kontrolli seadme õiget töötamist ja sätteid, kuvamisfunktsiooni,aku laetuse taset, paagi röhku ning mullitamist voolikute lekkimise korral).
- Enne sukeldumist veendu, et sukeldumisarvuti saab saatjalt signaali. Röhuväärtus ja aku laetuse tase peavad olema kuvatud sukeldumisarvuti ekraanil. Iga sukelduja vastutab enda ohutuse ja paagi röhу eest.
- Sukeldumise ajal kontrolli oma seadet regulaarselt. Rikke korral lõpetata sukeldumine ja naase ohutult pinnale.
- Kui sukeldumisarvuti ei saa saatjalt signaali, kuvatakse röhuväärtuse asemel tekst „NO COMMS“. Kontrolli saatja asendit sukeldumisarvuti suhtes ja muuda vajaduse korral asendit, et signaal saada. Kui signaali ei saada, lõpetata sukeldumine ja naase ohutult pinnale.
- Kui sukeldumisarvuti ekraanil kuvatakse paagi röhу või akuga seotud hoiatus, lõpetata kohe sukeldumine ja naase ohutult pinnale. Häire eiramise võib põhjustada raske vigastuse või surma.
- Mitu kasutajat ei tohi seda seadet korraga sukeldumiseks kasutada. Sukeldumisprofiilid on kasutajaspetsifilised. Teise sukelduja profili kasutamine võib põhjustada eksitava teabe kuvamise, mis võib põhjustada raske kehavigastuse või surma.
- Ohutuse huvides ei tohi üksi sukelduda. Sukelduge kindla kaaslasega. Pärast sukeldumist peaksid olema pikem aega koos teistega, sest kessoontöbi võib ilmneda hiljem või pinnale töusmise järel tehtavate tegevuste möjul.
- Seade pole ette nähtud kaubanduslikuks ja kutseliseks sukeldumiseks. See on mõeldud kasutamiseks ainult vaba aja veetmise eesmärgil. Kaubanduslikul või kutselisel sukeldumisel võib kasutaja sattuda väga sügavale või kokku puutuda tingimustega, mis suurendavad kessoontöve riski.
- Ärge kasutage sukeldumiseks gaasi, kui te pole selle sisus isiklikult veendunud ja sisestanud analüüsitud väärтuse seadmesse. Kui paagi sisus ei veenduta ja õigeid gaasiväärtusi seadmesse ei sisestata, põhjustab see vale sukeldumiskava teabe ja võib lõppeda raske vigastuse või surmag.
- Mitme gaasiseguga sukeldumine on palju ohtlikum kui ühe gaasiseguga sukeldumine. Mitmest gaasist koosneva segu kasutamisega seotud vead võivad põhjustada raske vigastuse või surma.
- Pärast gaasi analüüsist ümarda tulemus lähima väiksema täisarvuni, kui seda seadmesse sisestad. Näiteks kui analüüsitud gaasis on 31,7% hapnikku, sisesta gaasi väärтuseks 31%. See puhver võimaldab tagasihoidlikumaid ja ohutumaid arvutusi.
- Saatja pole hapnikuga kasutamiseks puhastatud. Ära kasuta saatjat ainega, kus on hapnikku rohkem kui 40%.
- Kui hapniku osarõhk (PO₂) sukeldudes on suurem kui 1,6; kesknärvisüsteemi kokkupuude mürgise hapnikuga on vähemalt 80% või päevase hapnikutaluвuse ühikuid (OTU) on vähemalt 300, võib see olla ohtlik ja põhjustada

- tõsise vigastuse või surma. Hapnikumürgituse taseme saavutamisel lõpetage sukeldumine.
- Veenduge, et tõus oleks ohutu. Kiire tõus suurendab kessoontöve riski.
 - Seadmel dekompressiooni lukustuse funktsiooni keelamine võib põhjustada kessoontöve riski suurenemise, mis võib põhjustada vigastuse või surma. Keelake see funktsioon omal vastutusel.
 - Vajaliku dekompressioonipeatuse eiramise võib põhjustada raske vigastuse või surma. Ärge tõuske kuvatud dekompressioonipeatuse sügavusest kõrgemale.
 - Tehke kolmeminutiline ohutuspeatus kolme ja viie meetri vahel, isegi kui dekompressioonipeatus pole vajalik.
 - Maksimaalset töösügavust (MOD) ei tohi ületada. Häire eiramise võib põhjustada raske vigastuse või surma.
 - Saatja maksimaalselt tööröhku ei tohi ületada.
 - Kõrgemale liikumine, sealhulgas õhutranspordi kasutamine, võib ajutiselt põhjustada kehas lahustunud lämmastiku tasakaalu muutumise. Kohanege uue kõrgusega enne ja pärast sukeldumist, sest võite saada vigastada või surma, kui te seda ei tee.

Meresöidu hoiatused

Kui su seade pakub loodete teavet, on see funktsioon ainult informatiivsel eesmärgil. Kasutaja vastutab alati kõigi postitatud loodete või veega seotud juhiste järgimise eest, ümbruskonnaga kursis olemise ja veekulohutusest lähtuvate otsuse tegemise eest. Selle hoiatuse eiramise võib kaasa tuua varalise kahju, tõsise kehavigastuse või surmaga lõppeva õnnetuse.

Kui su seade sisaldab ankrufunktsiooni, peaksid seda kasutama ainult olukorras ülevaate saamise abivahendina, sest ei pruugi köikides oludes madaliklele sattumist ega kokkupõrkeid ära hoida. Sinul on vastutus oma laeva ohutu ja hoolika juhtimise eest ning selle eest, et oled teadlik oma ümbrusest ning need vee peal otsuseid alati ohutusest lähtudes. Selle hoiatuse eiramise võib kaasa tuua varalise kahju, tõsise kehavigastuse või surmaga lõppeva õnnetuse.

Applied Ballistics Hoiatused

Funktsioon Applied Ballistics on mõeldud ainult relva ja kuuli profiilidel ning praeguste tingimuste mõõtmistel põhinevate täpsete kõrguse ja tuulehälbe lahenduste pakkumiseks. Keskkonnast sõltuvalt võivad tingimused kiiresti muutuda. Näiteks tuuleil võib lasu täpsust mõjutada. Kõrguse ja tuulehälbe lahendused on soovituslikud ja põhinevad vaid sinu sisestatud andmetel. Registreeri näite sageli ja hoolikalt. Kui keskkonnatingimused suurel määral muutuvad, peab näitudel laskma stabiliseeruda. Tingimuste muutuste ja lugemisvigade tõttu jääta alati ohutusvaru.

Enne laskmist kontrolli alati sihtmärki ja seda, mis asub selle taga. Tulistamistingimuste mittejälginne võib tuua kaasa varalise kahju, kehavigastuse või surma.

Akuga seotud hoiatused

Seadmes kasutatakse liitium-oonakut. Lisatarvikus kasutatakse vahetatavat liitiumakut.

Siintoodud juhiste eiramisel võib akude eluiga lüheneda, seade viga saada või tekkida tulekahju, kemikaalidest tingitud põletuse, elektrolüüdi lekkimise ja/või kehavigastuste oht.

- Välti süttimist, plahvatust ja muid ohte.
-  **PATAREID ON OHTLIKUD JA NEID TULEB HOIDA LASTELE KÄTTESAAMATUS KOHAS.**
ÄRA KUNAGI PANE UUSI EGA KASUTATUD

PATAREISID SUHU EGA MUODESSE KEHAAVADESSE.

Selle allaneelamisel või kehasse asetamisel võivad kahe tunniga tekkida rasked või surmavad vigastused. Kui see juhtub või kahtlusta, et on juhtunud, pöördu viivitamatult arsti poole.

- Seadet ega akusid ei tohi lahti võtta, muuta, ümbertöödelda, torgata ega kahjustada.
- Kasutaja jaoks mittehooldatavaid akusid ei tohi kasutaja ise eemaldada ega asendada.
- Kui vajad välist akulaadijat, kasuta üksnes oma seadmele vastavat Garmin tarvikut.
- Kasuta üksnes õigeid asendusakusid. Valeda akudega võib kaasneda tulekahju või plahvatuse oht. Asendusaku ostmiseks võta ühendust Garmin edasimüüjaga või vaata Garmini veebilehte.

Seadet puudutavad hoiatused

- Ära kasta akusid vette või muudesse vedelikesse.
- Seadme kahjustamise vältimiseks ära jäta seadet küttekehale lähedale või palavasse kohta (nt suvel autosalongi).
- Ära kasuta seadet ega hoia seda pikema aja välitel toote pakendis sisalduvas juhendis toodud sobivast temperatuurivahemikust väljas.
- Ära kasuta toitejuhet, andmekaablit ja/või toiteadapterit, mida pole tarninud ettevõte Garmin või mis pole saanud vastavat sertifikaati.

Tervisega seotud hoiatused

- Südamestimulaatori või muuimplanteeritud elektroonikaseadme olemasolul tuleks enne pulsimõõtja kasutamist pidada nõu arstiga.
- Optiline pulsimõõtja ja pulssoksümeetri andur kiirgavad valgust ning aeg-ajalt vilguvad. Kui sul on epilepsia või oled tundlik eredate või vilkuvate tulede suhtes, pea nõu arstiga.
- Seadmeli võib olla valgusallikas, mis võib olla programmeeritud teatud ajaperioodi vältel vilkuma. Kui sul on epilepsia või oled tundlik eredate või vilkuvate tulede suhtes, pea nõu arstiga.
- Enne treeningukava alustamist või muutmist pea alati nõu arstiga.
- Seade, tarvikud, pulsimõõtja, pulssoksümeetria andur ja seonduvad andmed on möeldud vaid vabaajakasutuseks, mitte meditsiinilotstarbeks, sh haiguste või häirete diagnoosimiseks, jälgimiseks, ravimiseks või ennetamiseks.
- Pulsinäit ja vere hapnikuküllastuse näit on toodud üksnes viite eesmärgil ning seetõttu ei vastuta tootja valest näidust tingitud tagajärgede eest.
- Kuigi optiline pulsimõõtja ja pulssoksümeetria tehnoloogia annavad kasutaja pulsist ja vere hapnikuküllastusest enamasti täpse näidu, siis on sellel tehnoloogial mõned piirangud, mistõttu võivad näidud olla teatud olukordades ebätäpsed, sh kasutaja füüsilised iseärasused, seadme paigaldus ning tegevuse tüüp ja intensiivsus.
- Aktiivsusmonitorid kasutavad su liikumise ja muude näitude jälgimiseks andureid. Kõnealuste seadmete pakutud andmed ja teave on möeldud su aktiivsusest ja näitudest üksikasjaliku ülevaate saamiseks, kuid need ei pruugi olla väga täpsed.

Ohutus- ja jälgimishoiatused

Abistamisfunktsioon võimaldab saata asukoha päästeteenistusse. See on täiendfunktsioon ning sellele ei tohi abi saamiseks loota jäädva. Rakendus Garmin Connect ei võta sinu eest päästeteenistusega ühendust. Juhtumi tuvastamise funktsioon on kasutatav ainult teatud välitegevuste ajal. Lisateavet leiad seadme kasutusjuhendist.

Jalgratta hoiatused

- Tegutse alati oma parema äranägemise järgi ja sõida jalgrattaga ohutult.
- Veendu, et jalgratas ja riistvara on korralikult hooldatud ning kõik osad õigesti ühendatud.

Navigeerimishoiatused

Kõnealune Garmin seade kasutab või aktsepteerib kaardiandmeid, ohutu navigeerimise tagamiseks järgi neid juhiseid.

- Lisaks seadme ekraanil kuvatavale teabele arvesta ka kõige muuga, sh ilmastikuolud, kaandid, tänavate/-rajasildid ja -seisundid, veetee piirangud ja muude ohutust mõjutavate teguritega. Enne navigeerimise jätkamist lahenda võimalikud probleemid või küsimused ning võtta arvesse ülesseatud hoiatusi ja tingimusi.

- Kasuta seadet üksnes navigeerimisabina. Ära kasuta seda suuna, kauguse, asukoha või topograafia täppismõõtmiseks.
- Maastikul navigeerides tuleks toimida oma parema äranägemise järgi ja mõelda loogiliselt. Käesolev seade pakub üksnes marsruudisoovitusi. See ei asenda tähelepanelikku suhtumist ega õiget ettevalmistust. Ära järgi seadme antavaid marsruudisoovitusi, kui need lähevad seadusega vastuolu või on eluohtlikud.
- Enne maastikul navigeerimist võta arvesse ilmastikuolusid ja hindkaasnevaid riske (eelkõige ilm ja selle mõju radade läbivusele). Enne tundmatutete teeradadele suundumist veendu piisavas koguses õigete matkatarvete olemasolus.

△ ETTEVAATUST

Järgmiste hoiatuste eiramisel võib tagajärjeks olla väike või keskmise kehavigastus või varaline kahju.

Nahaärritus

Mõnedel kasutajatel, eelkõige tundliku nahaga või allergilistel inimestel, võib pärast pikemaajalist kella kasutamist ilmneda nahaärritus. Kui märkad nahaärritust, võta kell ära ja lase nahal paraneda. Nahaärrituse vältimiseks veendu, et kell oleks puhas ja kuiv, ning ära kella randmele liiga tugevalt kinnita. Lisateavet leiad aadressilt garmin.com/fitandcare.

TEATIS

Alltoodud märkuste eiramisega võib kaasneda kehavigastus, vara kahjustumine või häired seadme töös.

Akut puudutavad märkused

- Seadme/akude utiliseerimisel võta ühendust kohaliku jäätmekaitlusjaamaga ja järgi kõiki riigis kehtivaid seadusi ja määrusi.

GPS-i märkus

Navigatsiooniseadme jõudlus võib väheneda, kui kasutad seda maismaa lairibavörku kasutava seadme läheduses, mis omakorda toimib globaalsete satelliitnavigatsioonisüsteemi (GNSS), nagu globaalse positsioneerimisteenuse (GPS) sagedusvahemike läheduses. Selliste seadmete kasutamine võib häirida GNSS-signaalide vastuvõttu.

Toote keskkonnasäästukavad

Teavet ettevõtte Garmin toote taaskasutusprogrammi ning WEEE, RoHS-i, REACH-i ja muude vastavusprogrammide kohta vt veebiaadressilt garmin.com/aboutGarmin/environment.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Garmin toote vastavust direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EL-i vastavusdeklaratsiooni kogu tekst on saadaval Interneti-aadressil: garmin.com/compliance.

EN250:2014

Anduri ja sukeldumisarvuti kombinatsioon on III kategooria isikukaitsevahend, nagu on määratletud isikukaitsevahendite määruses (EL) 2016/425. See on mõeldud kasutaja kaitsmiseks tervisele ohtlike ainete ja segude eest, nagu on määratletud isikukaitsevahendite määruuse (EL) 2016/425 I lisa III kategooria punktis a. See vastab harmoneeritud Euroopa standardis EN250:2014 sätestatud spetsifikatsioonidele kasutamiseks õhuga, mis vastab standardile EN 12021 (hapnikusisaldus 21%).

Anduri ja sukeldumisarvuti kombinatsiooni on testinud ja sellele CE-sertifikaadi andnud Institut National De Plongee Professionnelle, teavitatud asutus 0078, asukohaga Entrée n°3, Port de la Pointe Rouge -- B.P. 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – PRANTSUSMAA. EÜ sertifitseerimisprotsessi ja töömaduste kontrollimist EN250 kohaselt kohaldatakse maksimaalselt 50 m sügavusel pinnast.

Seadme märgised asuvad anduril ja koosnevad järgmisest:

- Rõhutase: 300 bar (4351 psi)
- 0078

CE juures olev number tähistab 0078, mis on volitatud asutus, kes on volitatud valmistooteid kontrollima.

PÖHJA-AMEERIKA: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

EUROOPA: GARMIN WÜRZBURG GMBH,
BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG,
SAKSAMAA

Kaardiandmeid puudutav teave

Garmin kasutab riigi- ja erasektori andmeallikaid. Peaaegu kõikides andmeallikates on mõned ebatäpsused või puudused. Teatud riikides on täpne ja üksikasjalik kaarditeave kas olematu või väga kallis.

Piiratud tarbijagarantii

KÖNEALUNE PIIRATUD GARANTII ANNAB TEILE KONKREETSED JURIIDILISED ÕIGUSED JA TEIL VÕIVAD OLLA KA MUUD JURIIDILISED ÕIGUSED, MIS SÖLTUVAD OSARIIGIST, RIIGIST VÕI MAAKONNAST. GARMIN EI VÄLISTA, PIIRA VÕI TAKISTA MUID JURIIDILISI ÕIGUSI, MIS TEIL VÕIVAD OLLA VASTAVALT TEIE OSARIIGI, RIIGI VÕI MAAKONNA SEADUSTELE. OMA ÕIGUSTE TÄIELIKUKS MÖISTMISEKS TUTVUGE OMA OSARIIGI, RIIGI VÕI MAAKONNA SEADUSTEGA.

Lennundusvälistel toodetel ei esine ühe aasta jooksul alates ostukuupäevast puudusi materjali ja töökvaliteedi osas. Selle aja vältel Garmin kas parandab tavakasutusel vigaseks osutunud komponendi või vahetab selle välja. Remont või osade väljavahetus on kliendile tasuta, seda nii materjalide kui ka töö osas; kliendi kanda jäab üksnes transpordikulu. Käesolev piiratud garantii ei hõlma järgmist: (i) tavapärane füüsiline kulmine, näiteks kriimustused, kulmine ja deformatsioon; (ii) lisatarvikud, näiteks akud, v.a juhul, kui tootekahjustus on tekkinud puudustest nende materjali ja töökvaliteedi osas; (iii) õnnetuse, väärkasutuse, veekahjustuse, kuumuskahjustuse vms tagajärvel tekkinud kahjustused; (iv) kahjustused, mis on tekkinud toote remontimisel ettevõtte Garmin volitatamata teenusepakkuja poolt; (v) kahjustused, mis on tekkinud toote ümberehitamise või modifitseerimise töttu, kui selleks puudus ettevõtte Garmin kirjalik nõusolek; (vi) kahjustused, mis on tekkinud selliste toite- ja andmekaablite kasutamisest, mille tootja ei ole Garmin, või kahjustused, mis tekkinud sellest, et toode on ühendatud vahelduvvooluadapterite ja kaablitega, millel puudub UL-i (Underwriters Laboratories) sertifikaat ja piiratud toiteallika (LPS) märgis. Lisaks sellele ei ole garantii Garmin poolt jõustatav, kui kasutatud tooted ja teenused ei ole kooskõlas riigis kehtivate seadustega. Ettevõtte Garmin navigatsiooniseadmed on mõeldud kasutamiseks ainult abivahenditena reisimisel ja neid ei tohi kasutada mis tahes otstarbel, mille puhul on nõutud täpne suuna, kauguse, asukoha või topograafia mõõtmine. Garmin ei anna mingit garantiiid kaardiandmete täpsuse ega täielikkuse suhtes. Käesolev piiratud garantii ei rakendu ka järgmisele ning Garmin ei vastuta Garmin navigatsiooniseadmete jõudlusprobleemide eest, mis on tingitud kasutusest käsiseadme või muu seadme läheduses, millel on globaalse navigatsioonisatelliitiidte süsteemi (GNSS) (nt globaalse positsioneerimissüsteemi (GPS)) sagekusala lähedale jääv maapealse laivõrgu töösagedus. Selliste seadmete kasutamine võib häirida GNSS-signaalide vastuvõttu.

KOHALDATAVA SEADUSEGA MAKSIMAALSELT LUBATUD ULATUSES ON KÄESOLEVA PIIRATUD GARANTII TAGATISED JA HÜVITISED VÄLISTAVAD JA ASENAVAD NING GARMIN ÜTLEB SELGESÖNALISELT LAHTI KÖIGIST MUUDEST OTSETEST, KAUDSETEST, SEADUSJÄRGSETEST VMS GARANTIIDEST JA HÜVITISTEST, SH (KUID MITTE AINULT) KAUDSED GARANTIID TURUSTATAVUSE VÕI KONKREETSEKS EESMÄRGIKS SOBIVUSE KOHTA, SEADUSJÄRGSED HÜVITISED VMS. KÖNEALUNE PIIRATUD GARANTII ANNAB TEILE KONKREETSED JURIIDILISED ÕIGUSED JA TEIL VÕIVAD OLLA KA MUUD JURIIDILISED ÕIGUSED, MIS SÖLTUVAD OSARIIGIST JA RIIGIST. KUI TEIE OSARIIGI VÕI RIIGI SEADUSTE JÄRGI EI SAA KAUDSETEST GARANTIIDEST LOOBUDA, SIIS ON SELLISED GARANTIID PIIRATUD KÄESOLEVA PIIRATUD GARANTII KEHTIVUSAJAGA. MÖND OSARIIGID (NING RIIGID JA MAAKONNAD) EI LUBA MÄÄRATA KAUDSE GARANTII KESTVUST, MISTÖTTU EI PRUGI EELTOODUD PIIRANG TEILE RAKENDUDA.

ÜHELGI JUHUL EI VASTUTA GARMIN
GARANTIITINGIMUSTE RIKKUMISEGA SEOTUD
MIS TAHESE JUHSUKE, ERILISEL ASJAOLUL
ILMNENUD, KAUDSETE VÕI MILLEGI TAGAJÄRJEL
TEKKINUD KAHJUDE EEST, MIS TEKKISID TOOTE
KASUTAMISEST VÕI KASUTAMISE VÕIMATUSEST VÕI
TOOTEDEFEKTIDEST. MÖNED OSARIIGID, RIIGID JA
MAAKONNAD EI LUBA JUHSUKE VÕI TEGEVUSEST
TULENEVA KAHJU VÄLJAARVAMIST, SEEGLA EI PRUUGI
NEED PIIRANGUD TEILE KEHTIDA.

Kui esitate garantiiperiodil garantiiteenuse taotluse vastavalt käesolevale piiratud garantile, siis Garmin oma äranägemise järgi (i) parandab seadme uute osadega või ettevõtte Garmin's kvaliteedistandardile vastavate kasutatud osadega, (ii) asendab seadme uue seadme või ettevõtte Garmin taastatud seadme vastu, mis vastab Garmin kvaliteedistandardile või (iii) vahetab seadme kogu ostusumma vastu. KÄESOLEV GARANTII MOODUSTAB TEIE AINUKESE ÕIGUSKAITSEVAHENDI. Remonditud või asendatud seadmetel on 90-päevane garantii. Kui remonditavale seadmele kehtib veel algne garantii, kehtib uus garantii 90 päeva või kuni algse üheaastase garantiajaja lõpuni, sõltuvalt sellest, kumb kestab kauem.

Enne garantiiteenuse kasutamist vaadake sidusaid abiressursse veebiaadressil support.garmin.com. Kui pärast könealustesse ressursside kasutamist seade ei toimi endiselt, siis garantiiteenuse saamiseks võtke ühendust ettevõtte Garmin volitatud hoolduskeskusega algses osturiigis või järgige veebiaadressil support.garmin.com olevaid juhiseid. Kui asute USA-s, võîte helistada numbril 1-800-800-1020.

Kui vajate garantiteenust väljaspool algset osturiiki, siis tootepakkumiste, kohaldatavate standardite, seaduste ja määruste erinevuse tõttu ei saa Garmin garanteerida teie toote parandamiseks vajalike osade ja seadmete kättesaadavust. Sellisel juhul võib Garmin oma äranägemise järgi ja kohaldatavatele seadustele vastavalt parandada või asendada teie toote vörreldava Garmin toote (uue või Garmin taastatud asenduse) või paluda teil saata toode ettevõtte Garmin volitatud hoolduskeskusesse algses osturiigis või saadaolevasse ettevõtte Garmin hoolduskeskusesse mõnes muus riigis, misjuhul vastutate kõikide kohalduvate impordi- ja eksportiseadustega ja -määruste järgimise ning tollimaksude, käibemaksu, tarnekulude ja muude seonduvate maksude ja lõivude eest. Teatud juhtudel ei pruugi ettevõtte Garmin ja selle edasimüüjatel olla võimalik hooldada teie toodet väljaspool algset osturiiki või nad peavad tagastama remonditud või asendatud toote sellesse riiki kohalduvate standardite, seaduste või määruste tõttu.

Veebibõhise oksjoni ostud: veebibõhise oksjoni kaudu soetatud toodetele ei rakendu ostuhüvitüs ega muud ettevõtte Garmin garantiiperiodi eripakkumised. Veebibõhise oksjoni kinnitused ei anna õigust garantiihoiduse saamiseks. Garantiihoiduse saamiseks on vaja esitada müüjalt saadud ostutšeki originaalkoopia. Garmin ei asenda puuduvaid komponente veebibõhise oksjoni kaudu ostetud saadetistes.

Rahvusvahelised ostud: rahvusvahelised müügiesindajad võivad pakkuda väljastpoolt USA-d ostetud seadmetele eraldi garantii; see sõltub konkreetsest riigist.

Kui taoline garantii rakendub, pakub seda kohalik riigisisene müügiesindaja, kes tagab ka seadme remondi. Müügiesindaja garantii kehtib kindlates turunduspiirkondades. USA-st ja Kanadast ostetud seadmed tuleb garantiiremondiks toimetada ettevõtte Garmin teeninduskeskusesse, mis asuvad Ühendkuningriigis, USA-s, Kanadas või Taiwanis

© 2020 Garmin Ltd. or its subsidiaries

