

Safety and regulatory guide	1
Guide de sécurité et de réglementations	8
Guida sulla sicurezza e sulla normativa	15
Sicherheitshinweise und Regelungen	21
Guía de seguridad y normativas.....	27
Przewodnik dotyczący bezpieczeństwa i przepisów	33
安全與法令注意事項	39
安全与法规指南.....	45
安全と規制に関するガイド.....	51
안전 및 규정 가이드.....	56
Руководство по безопасности и соответствию стандартам	63
71.....	دليل السلامة والمعلومات التنظيمي

The health and safety warnings in this guide are periodically updated for accuracy and completeness
Check www.vive.com for the latest version



Important Safety Information – Read Before Use

READ THE FOLLOWING WARNINGS AND INFORMATION BEFORE USE OF THE PRODUCT AND FOLLOW ALL PRODUCT SAFETY AND OPERATING INSTRUCTIONS. FAILURE TO DO SO MAY CAUSE BODILY INJURY (INCLUDING ELECTRIC SHOCK, FIRE, AND OTHER INJURY), PROPERTY DAMAGE, OR EVEN DEATH. IF YOU ALLOW OTHERS TO USE THE PRODUCT, YOU ARE RESPONSIBLE FOR ENSURING EACH USER IS AWARE OF AND FOLLOWS ALL PRODUCT SAFETY AND OPERATING INSTRUCTIONS.

Ensure You Are Able to Safely Use the Product

Consult your doctor before using the product if you have pre-existing serious medical conditions (such as a heart ailment), conditions that affect your ability to safely perform physical activities, psychiatric conditions (such as anxiety disorders or post-traumatic stress disorder), or if you are pregnant or elderly.

Do not use the product if you are sick, fatigued, under the influence of intoxicants/drugs, or are not feeling generally well, as it may exacerbate your condition.

Ensure the Area around You is Safe for Use of the Product

While wearing the product you are blind to the world around you. The image displayed in the headset will not match the real world. Always use the product in a clear and safe area. Do not rely on the product's chaperone system for protection. Do not use near stairways, walls, large windows, balconies, heat sources, or outdoors. Clear the play area of people, pets, furniture, and other things that may be obstacles, tripping hazards, or that block you from freely moving around. Do not move outside the set play area. Use outdoors is not recommended. Injuries may occur from losing balance on uneven surfaces or from tripping over or running into objects. Do not handle sharp objects, hot liquids, or other potentially hazardous items while wearing the product. Do not use while driving, in a vehicle or engaging in activities that require the ability to view your surroundings.

It is recommended that the product be used only while under the supervision of another person who is ready to warn of hazards that may arise while the product is being used. Examples of hazards that could arise include, but are not limited to, tangling of a cable in a manner that presents a tripping hazard.

Use Caution When Charging the Product

Remain seated if using the product's headset while it is plugged in and keep in mind the location of the charging cable. Standing up or moving around energetically could cause personal injury or damage to the product.

Take Care with the Controller

While using the controller, always check that you have sufficient overhead and surrounding clearance to allow you to fully extend your arms outwards and upwards. Hitting persons or objects may cause injury or damage. Hold the controller firmly and always use the wrist

strap. If released during use, the controller may cause injury or damage to nearby persons, pets, or objects. Do not attempt to open the controller as doing so may lead to you coming into contact with internal parts that could cause electrical shock or electrocution.

Photosensitive Seizures

Like other products that produce visual effects (including light flashes), the product may trigger epileptic seizures, seizures, fainting, or severe dizziness even in people who have no history of these conditions. If you have a previous history of epilepsy or seizures, loss of awareness, or other symptoms linked to an epileptic condition, consult your doctor before using the product. To reduce the likelihood of a seizure do not use the product if you are tired or need sleep.

Repetitive Stress Injuries

Operate the product in a comfortable posture. Do not grip the product too tightly. Press the buttons lightly. If you have tingling, numbness, stiffness, throbbing, or other discomfort, immediately stop using the product and consult your doctor.

Physical and Psychological Effects

Content viewed using the product can be intense, immersive, and appear very life-like and may cause your brain and body to react accordingly. Certain types of content (e.g. violent, scary, emotional, or adrenaline-based content) could trigger increased heart rate, spikes in blood pressure, panic attacks, anxiety, PTSD, fainting, and other adverse effects. If you have a history of negative physical or psychological reactions to certain real-life circumstances, or are sensitive to certain types of content, avoid using the product to view similar content.

Similarly, it is important to remember that simulated objects, such as furniture, that may be encountered while using the product do not exist in the real world, and injuries may result when interacting with those simulated objects as if they were real, for example, by attempting to sit on a virtual chair.

Radio Frequency Interference

The product can emit radio waves that can interfere with the operation of nearby electronic devices. If you have a cardiac pacemaker or other implanted medical device, do not use the product until you have consulted with your doctor or the manufacturer of your medical device. To minimize radio frequency interference, use only original manufacturer-approved accessories, or accessories that do not contain any metal. Use of non-original manufacturer-approved accessories may violate your local radio frequency exposure guidelines and should be avoided.

Avoid Overuse

Prolonged, uninterrupted use of the product should be avoided. It may negatively impact hand-eye coordination, balance, and/or causes other negative effects. While using the product frequently and for prolonged periods of time, you may experience tiredness or soreness in your muscles, joints, or other body parts. Take regular breaks from using the product. The length and frequency of necessary breaks may vary from person to person.

Stop Using If You Experience Any Discomfort

Stop using the product and consult your doctor if you experience any of the following symptoms.

- Seizures, loss of awareness, convulsions, involuntary movements, dizziness, disorientation, impaired balance, nausea, lightheadedness, drowsiness, or fatigue.
- Eye pain or discomfort, eyestrain, eye twitching, or vision abnormalities (such as altered, blurred, or double vision).
- Excessive sweating increased salivation, impaired sense of balance, impaired hand-eye coordination, or other symptoms similar to motion sickness.

Until fully recovered from these symptoms, do not drive, operate machinery, or take part in activities that may have potentially serious consequences.

Before resuming use of the product, make sure that it is properly configured.

The type of content you were using may cause your symptoms. Continuing to use such content may make you prone to experiencing the same symptoms.

Use by Children

The product was not designed to be used by children. Do not leave the product within the reach of young children or allow them to use or play with it. They could hurt themselves or others, or could accidentally damage the product. The product may contain small parts with sharp edges that may cause an injury or which could become detached and create a choking hazard for young children. Consult your doctor immediately if any parts of the product or accessories are swallowed. If older children are permitted to use the product, then adults should monitor them closely for any negative effects during and after their use of the product. Do not allow older children to use the product if negative effects are observed. Adults should also ensure that older children avoid prolonged use of the product.

Not Intended for Fail-Safe Performance

The product was not designed for applications that require fail-safe performance. Do not use the Product in any application in which a malfunction of the Product could result in a foreseeable risk of injury or death to any person or damage to property. Any such use is at your own risk.

General Use and Maintenance Instructions

Electrical safety

This product is intended for use when supplied with power from the designated batteries or power supply units. Other usage may be dangerous and will invalidate any approval given to this product. Do not connect with incompatible products or accessories. Do not attempt to disassemble.

CAUTION: Connecting to improperly grounded equipment can result in an electric shock.

Safety precautions for power supply units/Batteries

- **Use the correct external power source.**

Product should be operated only from the type of power source indicated on the electrical ratings label. If you are not sure of the type of power source required, consult your authorized service provider or local power company. For a product that operates from battery power or other sources, refer to the operating instructions that are included with the product.

- **Handle battery packs carefully.**

Keep batteries out of the reach of children.

Do not drop or expose to liquid. Do not attempt to remove the battery in the product's headset, Controller and Battery cradle.

These products contain a lithium-ion polymer or lithium-ion battery. There is a risk of fire and burns if a battery pack is handled improperly.

WARNING: To reduce risk of fire or burns, do not disassemble, crush, puncture, short external contacts or circuits, expose to temperature above 60° C (140° F), or dispose of in fire or water. Always recycle or dispose of used batteries according to the local regulations or reference guide supplied with your product.

Safety precautions for environmental conditions



Keep the product away from excessive moisture and extreme temperatures.

Do not leave the product in places such as on a window sill, or behind glass that is exposed to direct sunlight or strong ultraviolet light for extended periods of time. This may damage or overheat the battery, or otherwise pose a risk of damage to the product or surrounding persons or property. Do not allow the product to be exposed to rain or other sources of moisture.

The product should be kept away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other products (including amplifiers) that produce heat.

Avoid using the product after a dramatic change in temperature.

When you move the product between environments with very different temperature and/or humidity ranges, condensation may form on or within the product. To avoid damaging the product, allow sufficient time for the moisture to evaporate before using the product.

Notice: When taking the product from low-temperature conditions into a warmer environment or from high-temperature conditions into a cooler environment, allow the product to acclimate to room temperature before turning on power.

General precautions

- Protect the product. Always treat the product and its accessories with care.
- Do not use near a heater, fireplace, direct sunlight, air conditioning unit or other source of direct energy.
- Do not expose product to liquid.
- Do not use the product in any potentially explosive atmosphere or where flammable materials exist.
- Use only accessories approved for use with the product. Do not connect with incompatible products or accessories.
- Do not attempt to open, take apart or otherwise disassemble this product or its accessories.
- Keep product in a clean and dust-free place.
- Do not expose the product or its accessories to open flames or lit smoking products.
- Do not drop, throw or bend the product or its accessories.
- Do not paint or apply any coating to the product or its accessories.
- Store the product and its accessories at temperatures between 0°C to 40°C
- Please check local regulations for disposal of electronic products
- Never push objects of any kind into slots or other openings in the product. Slots and openings may be provided for ventilation. These openings must not be blocked or covered.
- If the product becomes uncomfortably warm during use, stop and allow it to cool down before continued use to avoid discomfort, redness, or low temperature burns.
- If you notice any itching, eczema, swelling, irritation of the skin, or you experience any discomfort, please discontinue use and consult your physician.
- Do not direct the infrared/laser beam at anyone eye or a reflective object.
- The transmission of radio equipment is indoor use only

Faulty and damaged products/Service

- If user suspects damage or identifies signs of overheating, stop use and return product to a service center for inspection.

- If the product is exposed to liquid or excessive heat, or does not operate normally when you follow the operating instruction, stop use and return product to a service center for inspection.
- Do not disassemble or attempt to service this product because there is a risk of radiation exposure, which could injure you.
- Only qualified personnel must service or repair the product or its accessories.
- Do not use a damaged product as personal injury or further damage may result.
- Do not power on the product if any external damage was observed.
- Do not modify the optical module, specifically the infrared projector, may cause the emissions to exceed Class 1.

Cleaning the product

Remove the battery and/or unplug the product from its power source before cleaning. Use a soft damp cloth for cleaning, but NEVER immerse the product in water or cleaning solutions. Do not use harsh chemicals, cleaning solvents, liquid cleansers or aerosols to clean the product or its accessories.

Prevention of hearing loss



CAUTION:

Permanent hearing loss may occur if product's headset is used at high volume for prolonged periods of time.

This device has been tested to comply with the Sound Pressure Level requirement laid down in the applicable EN 50332-1 and/or EN 50332-2 standards.

About Headset regulatory agency identifications

For regulatory identification purposes, VIVE headset product is assigned a model number of 2QBB100. Headset FCC ID is NM82QBB100. For more Regulatory information and compliance marks (E-labels), please refer to your device via the following steps:

Settings > About > Regulatory Information

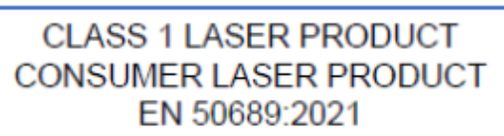
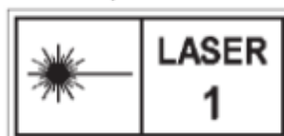
To ensure continued reliable and safe operation of headset, use only the following accessory with your 2QBB100:

- Battery Pack with a model number of B2Q7Y100.

NOTE: This product is intended for use with a certified Class 2 Limited Power Source, Rated 5 Volts DC, 2 Amp; 9 Volts DC, 2 Amp; 12 Volts DC, 1.5 Amp power supply unit.

LASER WARNING

Class 1 Laser product:



This product complies with international standards IEC 60825-1:2014 and EN 60825-1:2014/A11:2021, Class 1 laser product, EN 50689:2021, Class 1 consumer laser product, and also complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.

Caution: Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure. This product contains Class 3B laser, which can produce hazardous level of Class 3B and 4 laser radiations. However, the design of this product incorporates optics, a protective housing and a scanning safeguard such that there is no access to levels of laser radiation above Class 1. Under no circumstances should this device be operated with the housing removed. Only trained factory personnel should open the protective housing.

Caution: Avoid prolonged direct eye and/or skin contact with the laser aperture. May result in potential burn injury.

About Controller regulatory agency identifications (Optional)

For regulatory identification purposes, VIVE controller product is assigned a model number of 2Q8R100 / 2Q8R200. controller FCC ID is NM82Q8R100 / NM82Q8R200. This FCC/IC ID can also be found on the controller itself

To ensure continued reliable and safe operation of your controller, use only the following accessory with your 2Q8R100 / 2Q8R200:

Battery Pack with a model number of B0PLH100.

NOTE: This product is intended for use with a certified Class 2 Limited Power Source, rated 5 Volts DC, 1 Amp power supply unit.

About Battery cradle regulatory agency identifications (Optional)

For regulatory identification purposes, VIVE battery cradle product is assigned a model number of 2QBQ100.

To ensure continued reliable and safe operation of battery cradle, use only the following accessory with your 2QBQ100:

- Battery Pack with a model number of B2QBQ100.

NOTE: This product is intended for use with a certified Class 2 Limited Power Source, Rated 5 Volts DC, 3 Amp; 9 Volts DC, 3 Amp; 12 Volts DC, 2.5 Amp power supply unit.

About Battery Pack Regulatory agency identifications

For regulatory identification purposes, the Battery Pack has been assigned a model number of Headset : B2Q7Y100 ; Controller: B0PLH100 ; Battery cradle: B2QBQ100

THE BATTERY IS NOT FULLY CHARGED WHEN YOU TAKE THE DEVICE OUT OF THE BOX.

Federal Communication Commission Interference Statement

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, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. 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 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.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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.

Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

This device meets all the other requirements specified in Part 15E, Section 15.407 of the FCC Rules.

This product is for indoor use only FCC regulations restrict the operation of this device to indoor use only. Operation prohibited on oil platforms, cars, trains, boats, and aircraft, except that operation of this device is permitted in large aircraft while flying above 10,000 feet

Radio Frequency Exposure Statement:

For body worn operation, this device complies with the FCC and ISED portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all WiFi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

Prohibited for control of or communications with unmanned aircraft systems, including drones.

Innovation, Science and Economic Development Canada Statement

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-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.

Caution : Exposure to Radio Frequency Radiation

- (1) To comply with the Canadian RF exposure compliance requirements, this device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
- (2) For portable operation, this device has been tested and meets RF exposure guidelines when used with an accessory that contains no metal. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.
- (3) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

European Union/United Kingdom notice

 HTC declares that the device complies with the essential requirements and relevant provisions of Directive (2014/53/EU) and UK Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017/1206. The full text of the EU & UKCA declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.vive.com/doc>.

The radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio frequency power:

Product	Radio Type/Description	Transmitter Frequency(MHz)	EIRP
2QBB100	2.4GHz wireless	2402 ~ 2480	X.XX dBm
	BT	2402 ~ 2480	X.XX dBm
	Wifi	2402 ~ 2480	X.XX dBm
	WiFi	5180 ~ 5240	X.XX dBm

WEEE Notice

The Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), which entered into force as European law on 13th February 2003, resulted in a major change in the treatment of electrical equipment at end-of-life. The purpose of this Directive is, as a first priority, the prevention of WEEE, and in addition, to promote the reuse, recycling and other forms of recovery of such wastes so as to reduce disposal.



The WEEE logo (shown at the left) on the product or on its box indicates that this product must not be discarded in a landfill. Electronic devices contain substances that may be hazardous to the environment if not properly disposed of. For more information about electronic and electrical waste equipment disposal, recovery, and collection points, please contact your local city center, household waste disposal service, shop from where you purchased the equipment, or manufacturer of the equipment.

	WiFi	5260 ~ 5320	X.XX dBm
	WiFi	5500 ~ 5700	X.XX dBm
	WiFi	5925 ~ 6425	X.XX dBm
2Q8R100	2.4GHz wireless	2402 ~ 2480	6.09 dBm
2Q8R200	2.4GHz wireless	2402 ~ 2480	6.21 dBm

RoHS Compliance

This product is in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) and its amendments (EU 2015/863).

This product is in compliance with the UK Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, statutory instrument 2012/3032 and its amendments.

Informations importantes de sécurité - lire avant utilisation

LISEZ LES INFORMATIONS ET LES AVERTISSEMENTS SUIVANTS AVANT D'UTILISER LE PRODUIT ET SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION DU PRODUIT. NE PAS LE FAIRE PEUT CAUSER DES BLESSURES PHYSIQUES (Y COMPRIS UN CHOC ÉLECTRIQUE, UN INCENDIE ET AUTRES BLESSURES), DES DOMMAGES MATÉRIELS OU MÊME LA MORT. SI VOUS PERMETTEZ À D'AUTRES D'UTILISER LE PRODUIT, VOUS ÊTES CHARGÉ DE VEILLER À CE QUE CHAQUE UTILISATEUR SOIT INFORMÉ ET SUIVE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION DU PRODUIT.

Assurez-vous d'être capable d'utiliser le produit en toute sécurité

Consultez votre médecin avant d'utiliser le produit si vous avez de graves conditions médicales préexistantes (comme une maladie cardiaque), des conditions qui affectent votre capacité à effectuer en toute sécurité des activités physiques, des conditions psychiatriques (comme les troubles de l'anxiété ou le trouble de stress post-traumatique), ou si vous êtes enceinte ou une personne âgée.

N'utilisez pas le produit si vous êtes malade, fatigué, sous l'influence de boissons alcoolisées/drogues, ou si ne vous sentez généralement pas bien, car cela peut aggraver votre état.

Assurez-vous que la zone autour de vous est sûre pour une utilisation du produit

Lorsque que vous portez le produit, vous ne voyez pas le monde qui vous entoure. L'image affichée dans le casque ne correspondra pas au monde réel. Utilisez toujours le produit dans une zone dégagée et sûre. Ne comptez pas sur le système chaperon du produit pour une protection. N'utilisez pas le casque près d'escaliers, murs, grandes fenêtres, balcons, sources de chaleur ou à l'extérieur. Dégagez la zone de jeu de personnes, animaux, meubles et autres choses qui peuvent constituer des obstacles, des risques de vous faire trébucher ou qui vous empêchent de vous déplacer librement. Ne vous déplacez pas en dehors de l'espace de jeux. L'utilisation à l'extérieur n'est pas recommandée. Des blessures peuvent survenir lors de la perte de l'équilibre sur des surfaces inégales ou en trébuchant ou en courant sur des objets. Ne manipulez pas d'objets tranchants, de liquides chauds ou autres objets potentiellement dangereux lorsque vous portez le produit. Ne l'utilisez pas en conduisant, dans un véhicule ou en participant à des activités qui nécessitent la possibilité de voir votre environnement.

Il est recommandé d'utiliser le produit uniquement sous la surveillance d'une autre personne qui soit prête à mettre en garde contre les dangers qui peuvent survenir lorsque le produit est utilisé. Des exemples de risques qui pourraient survenir incluent, entre autres, l'emmêlement d'un câble d'une manière qui présente un risque de trébucher.

AT	BE	BG	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR
HR	HU	IE	IT	LT	LU
LV	MT	NL	PL	PT	RO
SE	SI	SK	UK(NI)	CH	IS
LI	ND	TR			

Soyez prudent lorsque vous chargez le produit

Restez assis si vous utilisez le casque du produit lorsqu'il est branché et tenez compte de l'emplacement du câble de charge. Se tenir debout ou se déplacer énergiquement peut causer des blessures ou endommager le produit.

Prenez soin du contrôleur

Lorsque vous utilisez le contrôleur, vérifiez toujours que vous avez suffisamment de marge en hauteur et d'espace environnant pour vous permettre d'étendre complètement vos bras vers l'extérieur et vers le haut. Frapper des personnes ou des objets peut causer des blessures ou des dommages. Tenez fermement le contrôleur et utilisez toujours la sangle de poignet. S'il est relâché pendant l'utilisation, le contrôleur peut causer des blessures ou des dommages aux personnes, animaux ou objets à proximité. N'essayez pas d'ouvrir le contrôleur car cela pourrait vous amener à entrer en contact avec des pièces internes susceptibles de provoquer un choc électrique ou une électrocution.

Crises photosensibles

Comme d'autres produits qui produisent des effets visuels (y compris des éclairs lumineux), le produit peut déclencher des crises d'épilepsie, des convulsions, des évanouissements ou des étourdissements graves, même chez les personnes qui n'ont pas d'antécédents de ces conditions. Si vous avez des antécédents d'épilepsie ou de convulsions, de perte de conscience, ou d'autres symptômes liés à l'épilepsie, consultez votre médecin avant d'utiliser le produit. Pour réduire la probabilité d'une crise, n'utilisez pas le produit si vous êtes fatigué ou avez besoin de sommeil.

Microtraumatismes répétés

Utilisez le produit dans une position confortable. Ne serrez pas le produit trop fort. Appuyez légèrement sur les boutons. Si vous avez des fourmillements, un engourdissement, de la raideur, des palpitations, ou autre inconfort, cessez immédiatement d'utiliser le produit et consultez votre médecin.

Effets physiques et psychologiques

Le contenu affiché à l'aide du produit peut être intense, immersif et sembler très réel, et peut causer une réaction de votre cerveau et votre corps en conséquence. Certains types de contenu (par exemple du contenu violent, effrayant, émotionnel ou fort en adrénaline) pourraient déclencher une augmentation du rythme cardiaque, des pics

de pression artérielle, des attaques de panique, de l'anxiété, du stress post-traumatique, des évanouissements, et autres effets indésirables. Si vous avez des antécédents de réactions physiques ou psychologiques négatives à certaines circonstances de la vie réelle, ou si vous êtes sensible à certains types de contenu, évitez d'utiliser le produit pour afficher un contenu similaire.

De même, il est important de se rappeler que les objets simulés, tels que des meubles, que vous pouvez rencontrer lors de l'utilisation du produit n'existent pas dans le monde réel, et que des blessures peuvent résulter lors de l'interaction avec ces objets simulés comme s'ils étaient réels, par exemple, si vous essayez de vous asseoir sur une chaise virtuelle.

Interférence de radiofréquences

Le produit peut émettre des ondes radio qui peuvent interférer avec le fonctionnement des appareils électroniques à proximité. Si vous avez un stimulateur cardiaque ou autre appareil médical implanté, n'utilisez pas le produit avant d'avoir consulté votre médecin ou le fabricant de votre appareil médical. Pour minimiser les interférences de fréquence radio, utilisez uniquement des accessoires approuvés par le fabricant original ou des accessoires qui ne contiennent pas de métal. L'utilisation d'accessoires non approuvés par le fabricant original pourrait transgresser vos règles locales d'exposition aux radiofréquences et doit donc être évitée.

Évitez l'utilisation excessive

Une utilisation prolongée, ininterrompue du produit doit être évitée. Cela peut avoir un impact négatif sur la coordination œil-main et l'équilibre, et/ou causer d'autres effets négatifs. Lorsque vous utilisez le produit fréquemment et pendant de longues périodes de temps,

vous pouvez éprouver de la fatigue ou des douleurs dans vos muscles, articulations ou autres parties du corps. Faites des pauses régulières en arrêtant d'utiliser le produit. La longueur et la fréquence des pauses nécessaires peuvent varier d'une personne à personne.

Arrêter l'utilisation si vous ressentez une gêne

Arrêtez d'utiliser le produit et consultez votre médecin si vous ressentez un des symptômes suivants.

- Attaques, perte de conscience, convulsions, mouvements involontaires, vertiges, désorientation, troubles de l'équilibre, nausées, étourdissements, somnolence ou fatigue.
- Douleur ou inconfort oculaire, fatigue oculaire, tics des yeux, ou anomalies visuelles (comme la vision modifiée, floue, ou double).
- Transpiration excessive, salivation accrue, troubles du sens de l'équilibre, coordination œil-main avec facultés affaiblies, ou autres symptômes similaires au mal des transports;

Jusqu'à récupération complète de ces symptômes, ne conduisez pas, n'utilisez pas de machines, ou ne prenez pas part à des activités qui peuvent avoir des conséquences potentiellement graves.

Avant de reprendre l'utilisation du produit, assurez-vous qu'il est correctement configuré.

Le type de contenu que vous utilisez peut avoir causé vos symptômes. Continuer à utiliser un tel contenu peut vous conduire à éprouver les mêmes symptômes.

Utilisation par les enfants

Le produit n'a pas été conçu pour être utilisé par les enfants. Ne laissez pas ce produit à la portée des jeunes enfants et ne les laissez pas l'utiliser ou jouer avec lui. Ils pourraient se blesser ou blesser d'autres personnes, ou risqueraient d'endommager accidentellement le produit.

Le produit peut contenir de petites pièces aux bords coupantes qui pourraient causer une blessure ou qui pourraient se détacher et présenter un risque de suffocation pour les jeunes enfants. Consultez immédiatement votre médecin si des pièces du produit ou des accessoires sont avalés.

Si les enfants plus âgés sont autorisés à utiliser le produit, alors des adultes doivent les surveiller de près pour déceler des effets négatifs pendant et après leur utilisation du produit. Ne laissez pas les enfants âgés utiliser le produit si des effets négatifs sont observés. Les adultes doivent aussi veiller à ce que les enfants plus âgés évitent l'utilisation prolongée du produit.

Non prévu pour une performance à sécurité intégrée

Le produit n'a pas été conçu pour des applications nécessitant une performance à sécurité intégrée. N'utilisez pas le produit dans une application qui, en cas de dysfonctionnement du Produit, pourrait entraîner un risque prévisible de blessure ou de mort, ou de dommage matériel. Une telle utilisation est à vos risques et périls.

Instructions générales d'utilisation et d'entretien

Sécurité électrique

Ce produit a été conçu pour être alimenté par des batteries ou des unités d'alimentation spécifiées. Toute autre utilisation peut être dangereuse et rendra nulle toute approbation donnée à ce produit. Ne connectez pas ce produit avec des produits ou des accessoires incompatibles. N'essayez pas de démonter.

ATTENTION : La connexion à un équipement incorrectement mis à la terre peut causer un choc électrique.

Précautions de sécurité pour les unités d'alimentation et les batteries

- Utilisez une source d'alimentation externe correcte.

Le produit ne doit être utilisé qu'avec le type de source d'alimentation de classe électrique indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr du type de source d'alimentation requis, consultez votre fournisseur de services autorisé ou votre compagnie d'électricité locale. Pour

un produit alimenté par batteries ou autres sources d'alimentation, reportez-vous aux instructions d'utilisation fournies avec le produit.

- **Manipulez la batterie avec soin.**

Tenez les batteries hors de portée des enfants.

Ne laissez pas tomber et n'exposez pas à des liquides. N'essayez pas de retirer la batterie du casque, du contrôleur ou du socle du produit.

Ces produits contiennent une batterie au polymère lithium-ion ou lithium-ion. Une manipulation incorrecte d'une batterie pourrait entraîner des risques d'incendie et de brûlures.

AVERTISSEMENT : Afin de réduire le risque d'incendie ou de brûlures, ne pas désassembler, écraser, trouser, court-circuiter les contacts externes, exposer à des températures au-dessus de 60°C (140 F), ou jeter dans le feu ou dans l'eau. Recyclez ou éliminez toujours les batteries usagées conformément à la réglementation locale ou au guide de référence fourni avec le produit.

Précautions de sécurité pour les conditions environnementales



Tenez le produit loin de l'humidité excessive et de températures extrêmes.

Ne laissez pas le produit dans les lieux comme le rebord d'une fenêtre, ou derrière une vitre exposée à la lumière directe du soleil ou à une forte lumière ultraviolette pendant des périodes prolongées. Cela pourrait endommager ou faire surchauffer la batterie, ou risquer d'endommager le produit ou les personnes ou la propriété environnantes. Ne laissez pas le produit exposé à la pluie ou à d'autres sources d'humidité.

Le produit doit être placé loin des sources de chaleur, comme des radiateurs, des bouches de chaleur, des fours, ou tout autre produit (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.

Évitez d'utiliser le produit après un changement brusque de température.

Lorsque le produit change d'environnement avec des plages de température et/ou humidité très différentes, de la condensation peut se former sur ou dans le produit. Pour éviter d'endommager le produit, attendez que l'humidité s'évapore avant d'utiliser le produit.

Avis : Lorsque vous transportez le produit d'un environnement à basse température vers un environnement plus chaud ou encore d'un environnement à haute température vers un environnement plus frais, laissez le temps au produit de s'acclimater à la température de la pièce avant de l'allumer.

Précautions générales

- Protégez le produit. Traitez toujours le produit et ses accessoires avec soin.
- N'utilisez pas près d'un radiateur, d'une cheminée, des rayons directs du soleil, d'un appareil de climatisation ou d'une autre source d'énergie directe.
- N'exposez pas le produit à des liquides.
- N'utilisez pas le produit dans une atmosphère potentiellement explosive ou là où des matériaux inflammables existent.
- N'utilisez que des accessoires approuvés pour l'utilisation avec le produit. Ne connectez pas ce produit avec des produits ou des accessoires incompatibles.
- N'essayez pas d'ouvrir, de démanteler ou de démonter ce produit ou ses accessoires.
- Gardez le produit dans un endroit propre et sans poussière.

- N'exposez pas le produit ni ses accessoires à la flamme directe ou à une cigarette allumée.
- Ne faites pas tomber, ne lancez pas ou ne pliez pas le produit ni ses accessoires.
- Ne peignez pas et n'appliquez pas de revêtement sur le produit ni ses accessoires.
- Rangez le produit ou ses accessoires à des températures comprises entre 0°C et 40°C
- Veuillez vérifier les réglementations locales lorsque vous vous débarrassez de produits électroniques
- N'introduisez jamais d'objet de quelque sorte que ce soit dans les connecteurs ou les autres ouvertures du produit. Les fentes et les ouvertures peuvent servir à la ventilation du produit. Ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ni couvertes.
- Si le produit chauffe excessivement au cours de son utilisation, arrêtez et laissez-le refroidir avant de poursuivre son utilisation pour éviter tout inconfort, rougeur ou brûlure à basse température.
- Si vous notez des démangeaisons, de l'eczéma, une enflure, une irritation de la peau, ou si vous sentez une gêne, veuillez cesser l'utilisation et consultez votre médecin.
- Ne dirigez pas le faisceau infrarouge/laser vers un œil ou un objet réfléchissant.
- La transmission des équipements radio est réservée à un usage intérieur

Produits défectueux ou endommagés/Service

- Si vous soupçonnez des dommages ou identifiez des signes de surchauffe, arrêtez l'utilisation et renvoyez le produit à un centre de service pour inspection.
- Si le produit est exposé à un liquide ou à une chaleur excessive, ou ne fonctionne pas normalement lorsque vous suivez les instructions d'utilisation, arrêtez l'utilisation et renvoyez le produit à un centre de service pour inspection.
- Ne démontez pas et n'essayez pas de réparer ce produit car il existe un risque d'exposition aux radiations, qui pourrait vous blesser.
- Seul le personnel qualifié peut entretenir ou réparer le produit ou ses accessoires.
- N'utilisez pas un produit endommagé car des blessures ou autres dommages pourraient en résulter.
- Ne mettez pas le produit sous tension si vous constatez des dommages externes.
- Ne modifiez pas le module optique, en particulier le projecteur infrarouge, car les émissions pourraient dépasser la classe 1.

Nettoyer le produit

Retirez la batterie et/ou ébranchez le produit de sa source d'alimentation avant de le nettoyer. Utilisez un chiffon doux et humide pour le nettoyage, mais n'immergez JAMAIS le produit dans de l'eau ou des solutions de nettoyage. N'utilisez pas de produits chimiques, de solvants de nettoyage, de nettoyants liquides ou d'aérosols pour nettoyer le produit ou ses accessoires.

Prévention de pertes auditives



ATTENTION :

Une perte permanente de l'audition peut se produire si le casque du produit est utilisé à un volume élevé pendant une longue période.

Cet appareil a été testé conforme à l'exigence du niveau de pression acoustique décrite dans les normes EN 50332-1 et/ou EN 50332-2 applicables.

À propos des identifications d'agences de réglementation du casque

Dans un but d'identification réglementaire, le numéro de modèle 2QBB100 a été attribué à votre casque VIVE.

Pour plus d'informations sur la réglementation et les marques de conformité (étiquettes électroniques), veuillez vous reporter à votre appareil en procédant comme suit :

Paramètres >À propos >Informations réglementaires

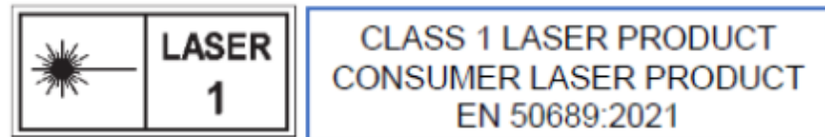
Pour garantir la fiabilité et la sécurité du fonctionnement du casque, n'utilisez que l'accessoire suivant avec votre 2QBB100 :

- Batterie avec le numéro de modèle B2Q7Y100.

REMARQUE : Ce produit a été conçu pour être utilisé avec une source d'alimentation limitée de Classe 2, unité d'alimentation classée 5 V CC, 2 A ; 9 V CC, 2 A, 12 V CC, 1,5 A.

AVERTISSEMENT LASER

Produit laser de classe 1 :



Ce produit est conforme aux normes internationales IEC 60825-1:2014 and EN 60825-1:2014/A11:2021, produit laser de classe 1, EN 50689:2021, produit laser grand public de classe 1, et est également conforme à 21 CFR 1040.10 et 1040.11, à l'exception de la conformité à la norme CEI 60825-1 Ed. 3. comme décrit dans l'avis Laser n° 56, daté du 8 mai 2019.3.

Attention : L'utilisation de commandes ou de réglages ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées ici peut entraîner une exposition à des radiations dangereuses. Ce produit contient un laser de classe 3B, qui peut produire des radiations laser de niveau dangereux de classes 3B et 4. Cependant, la conception de ce produit intègre une optique, un boîtier de protection et une protection de la numérisation tels qu'il n'y a pas d'accès aux niveaux de radiation laser au-dessus de la classe 1. Cet appareil ne doit en aucun cas être utilisé avec le boîtier retiré. Seul le personnel qualifié de l'usine doit ouvrir le boîtier de protection.

Attention : Évitez tout contact direct prolongé des yeux et/ou de la peau avec l'ouverture du laser, car cela pourrait entraîner des brûlures.

À propos des identifications d'agences de réglementation du contrôleur (optionnel)

Dans le but d'identification réglementaire, le numéro de modèle 2Q8R100 / 2Q8R200 a été affecté au contrôleur VIVE et le ID FCC est NM82Q8R100 / NM82Q8R200. Cet ID FCC/IC peut également être trouvé sur le contrôleur.

Pour garantir la fiabilité et la sécurité du fonctionnement de votre contrôleur, n'utilisez que l'accessoire suivant avec votre 2Q8R100 / 2Q8R200 :

Batterie avec le numéro de modèle B0PLH100.

REMARQUE : Ce produit a été conçu pour être utilisé avec une source d'alimentation limitée de Classe 2, unité d'alimentation classée 5 Volts CC, maximum 1 A.

À propos des identifications d'agences de réglementation du socle de la batterie (optionnel)

Dans un but d'identification réglementaire, le numéro de modèle 2QBQ100 a été attribué à votre socle de la batterie VIVE.

Pour garantir la fiabilité et la sécurité du fonctionnement du socle de la batterie, n'utilisez que l'accessoire suivant avec votre 2QBQ100 :

- Batterie avec le numéro de modèle B2QBQ100.

REMARQUE : Ce produit a été conçu pour être utilisé avec une source d'alimentation limitée de Classe 2, unité d'alimentation classée 5 V CC, 3 A ; 9 V CC, 3 A, 12 V CC, 2,5 A.

À propos des identifications d'agences de réglementation de la batterie

Dans un but d'identification réglementaire, un numéro de modèle a été attribué à la batterie du casque : B2Q7Y100 ; contrôleur : B0PLH100 ; socle de la batterie : B2QBQ100
LA BATTERIE N'EST PAS COMPLÈTEMENT CHARGÉE LORSQUE VOUS SORTEZ L'APPAREIL DE SON EMBALLAGE.

Déclaration d'exposition aux radiofréquences :

En ce qui concerne le port sur le corps, cet appareil est conforme à la limite d'exposition aux radiofréquences portable de la FCC et de l'ISED établie pour un environnement non contrôlé et est sûr pour l'utilisation prévue telle que décrite dans ce manuel. La réduction supplémentaire d'exposition aux radiofréquences peut être obtenue si le produit peut être maintenu aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou l'appareil configuré pour diminuer la puissance de sortie si une telle fonction est disponible.

Remarque : La sélection du code pays est réservée aux modèles non américains et n'est pas disponible pour tous les modèles américains. Selon la réglementation de la FCC, tous les produits WiFi commercialisés aux États-Unis doivent être fixés sur les canaux de fonctionnement américains uniquement.

Interdit pour le contrôle ou les communications avec les systèmes d'aéronefs sans pilote, y compris les drones.

Déclaration d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (3) L'appareil ne doit pas produire de brouillage ; et
- (4) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Attention : Exposition à la radiation de radio-fréquence

- (4) Pour être conforme aux exigences canadiennes de conformité en matière d'exposition RF, cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.
- (5) Pour une utilisation portable, cet appareil a été testé et répond aux directives d'exposition RF lorsqu'il est utilisé avec un accessoire qui ne contient pas de métal. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas assurer la conformité aux recommandations d'exposition RF.
- (6) L'appareil fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé à une utilisation en intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable pour les systèmes mobiles par satellite dans le même canal.
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Avis de l'Union européenne/du Royaume-Uni

 HTC déclare que l'appareil est conforme aux exigences obligatoires et autres conditions relatives à la Directive (2014/53/UE) et du règlement britannique sur les équipements radio 2017 SI 2017/1206. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE et UKCA est disponible à

l'adresse Internet suivante : <http://www.vive.com/doc>

L'équipement radio fonctionne avec les bandes de fréquences et la puissance maximale de radio-fréquence suivantes :

Produit	Type de radio/Description	Fréquence de l'émetteur (MHz)	EIRP
2QBB100	2,4GHz sans fil	2402 ~ 2480	X,XX dBm
	BT	2402 ~ 2480	X,XX dBm
	WiFi	2402 ~ 2480	X,XX dBm
	WiFi	5180 ~ 5240	X,XX dBm

Avis DEEE

La directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) entrée en vigueur comme loi européenne le 13 février 2003 a conduit à une modification majeure du traitement des équipements électriques à leur fin de vie. Le but de cette directive est, comme priorité première, la prévention des DEEE, et en complément, la promotion de la réutilisation, du recyclage et d'autres formes de récupération de ces déchets pour réduire les mises en décharge.



Le logo DEEE (affiché à gauche) sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être éliminé ou jeté avec vos autres déchets domestiques. Les appareils électroniques contiennent des substances potentiellement dangereuses pour l'environnement si elles sont mises au rebut de manière incorrecte. Pour plus d'informations sur l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques, la récupération et les points de collecte, veuillez contacter votre centre local, le service des ordures ménagères, le magasin où vous avez acheté l'équipement ou le fabricant de l'équipement.

Conformité RoHS

Ce produit est conforme avec la Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du

Conseil du 8 juin 2011, sur les restrictions liées à l'utilisation de certaines substances dangereuses présentes dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) et ses amendements (UE 2015/863).

Ce produit est conforme au Règlement RU de 2012 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, instrument statutaire 2012/3032 et ses amendements.

	WiFi	5260 ~ 5320	X,XX dBm
	WiFi	5500 ~ 5700	X,XX dBm
	WiFi	5925 ~ 6425	X,XX dBm
2Q8R100	2,4GHz sans fil	2402 ~ 2480	6,09 dBm
2Q8R200	2,4GHz sans fil	2402 ~ 2480	6,21 dBm

AT	BE	BG	CY	CZ	DE
DK	EE	EL	ES	FI	FR
HR	HU	IE	IT	LT	LU
LV	MT	NL	PL	PT	RO
SE	SI	SK	UK(NI)	CH	IS
LI	ND	TR			