

PAP 22
Raccolta Carta



Points de collecte sur
[www.quefaideremesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

A3320
51005003710 V03



Important Safety Instructions

- Store in a cool and dry place.
- Operating temperature should be between 0°C to 40°C.
- Do not clean the product with harmful chemicals or detergents.
- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when this product is used near children, or keep the device out of the reach of children.
- Do not install this equipment near any heat sources or in a confined space, such as a bookcase or similar unit, and ensure it remains in a well-ventilated area.
- Do not listen at a high volume for an extended period using monitor earphones. Otherwise, you may experience possible hearing damage.
- Do not allow the product to come into contact with any kind of liquid. If the inside battery comes into contact with water, chemical decomposition may occur, potentially causing fire or explosion.

 The product generates stronger permanent magnetic fields that could cause interference with cardiac pacemakers, implanted defibrillators (ICDs) and other implants. Always maintain a distance of at least 3.94"/10 cm between the product component containing the magnet and the cardiac pacemaker, implanted defibrillator, or other implant.

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

Notice



This product complies with the radio interference requirements of the European Community.

Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and 2015/863/EU. For the declaration of conformity, visit the Web site <https://uk.anker.com/>.

Transmitter maximum output power: 9.38 dBm

Receiver maximum output power: 9.84 dBm

Frequency band: 2.4G band (2.402GHz-2.480GHz)



This product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.



This symbol indicates "separate collection" for all batteries and accumulators. Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. To reduce risk of fire, explosion or leakage of flammable liquid/gas, don't disassemble, crush, puncture, short external contacts, expose to temperature above 60°C (140°F), sunshine or like, expose to extremely low air pressure or dispose of in fire or water. Replace only with specified batteries.

High or low extreme temperatures that a battery can be subjected to during storage or transportation:

- Storage: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F)

- Transportation: 5°C - 35°C (41°F - 95°F)

FCC Statement

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.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: 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 or television 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 or more of the following measures:

- (1) Reorient or relocate the receiving antenna.
- (2) Increase the separation between the equipment and receiver.
- (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- (4) Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

Radiation Exposure Statement

FCC RF Exposure requirements: The highest SAR value reported under this standard during product certification for use next to the body with the minimum separation distance of 0mm. This transmitter must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This product is compliant to FCC RF Exposure requirements and refers to FCC website <https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> search for FCC ID: 2AOKB-A3320S, 2AOKB-A3320M

The following importer is the responsible party.

Company Name: Fantasia Trading LLC

Address: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764

Telephone: +1 (800) 988 7973

Notice to Canadian Users

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.
 - (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
- 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.

CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

(Cet appareil numérique de la Classe B conforme à la norme NMB-003 du Canada).

Radiation Exposure Statement

Déclaration d'exposition aux radiations

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in IC RSS-102 had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE 1528 and IEC 62209. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0 mm between the radiator and your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet EST est conforme au SAR pour la population générale/limites d'exposition non contrôlées dans IC RSS-102 a été testé conformément aux méthodes et procédures de mesure spécifiées dans IEEE 1528 et CEI 62209. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0 mm entre le radiateur et votre corps. Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Wichtige Sicherheitshinweise

- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen und trockenen Ort.
- Die Betriebstemperatur sollte zwischen 0 °C und 40 °C liegen.
- Reinigen Sie das Produkt nicht mit schädlichen Chemikalien oder Reinigungsmitteln.
- Um das Verletzungsrisiko zu verringern, ist eine strenge Überwachung erforderlich, wenn dieses Produkt in der Nähe von Kindern verwendet wird, oder bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Installieren Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen oder in einem beengten Raum, wie einem Bücherregal oder ähnlichem, und stellen Sie sicher, dass es in einem gut belüfteten Bereich bleibt.
- Nutzen Sie Überwachungskopfhörer nicht über einen längeren Zeitraum bei hoher Lautstärke. Andernfalls kann es zu Gehörschäden kommen.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommt. Wenn der Akku im Inneren mit Wasser in Berührung kommt, kann es zu einer chemischen Zersetzung kommen, die einen Brand oder eine Explosion verursachen kann.



Das Produkt erzeugt stärkere permanente Magnetfelder, die zu Störungen bei Herzschrittmachern, implantierten Defibrillatoren (ICDs) und anderen Implantaten führen können. Halten Sie stets einen Abstand von mindestens 10 cm zwischen der Produktkomponente, die den Magneten enthält, und dem Herzschrittmacher, dem implantierten Defibrillator oder einem anderen Implantat ein.

VORSICHT: BEI AUSTAUSCH DES AKKUS DURCH EINEN UNGEEIGNETEN AKKUTYP BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR. ENTSORGEN SIE VERBRAUCHTE BATTERIEN GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN.

Hinweis



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft an Funkstörungen.

Konformitätserklärung

Anker Innovations Limited erklärt hiermit, dass dieses Gerät die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU und 2015/863/EU erfüllt. Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Website <https://uk.anker.com/>.

Max. Sender-Ausgangsleistung: 9,38 dBm

Max. Empfänger-Ausgangsleistung: 9,84 dBm

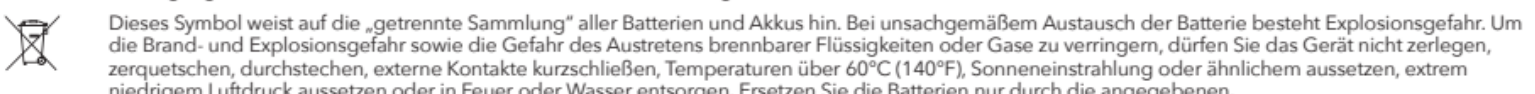
Frequenzband: 2,4 G Band (2,402 GHz - 2,480 GHz)



Dieses Produkt ist mit hochwertigen Materialien und Komponenten für Recycling und Wiederverwertung konzipiert.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf, sondern einer angemessenen Sammelstelle für das Recycling zugeführt werden muss. Durch das ordnungsgemäße Entsorgen und Recyceln tragen Sie zum Schutz natürlicher Ressourcen und zur Vermeidung von Umwelt- und Gesundheitsschäden bei. Weitere Informationen zu Entsorgung und Recycling des Produkts erhalten Sie von der Gemeinde vor Ort, dem Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.



Dieses Symbol weist auf die „getrennte Sammlung“ aller Batterien und Akkus hin. Bei unsachgemäßem Austausch der Batterie besteht Explosionsgefahr. Um die Brand- und Explosionsgefahr sowie die Gefahr des Austritts brennbarer Flüssigkeiten oder Gase zu verringern, dürfen Sie das Gerät nicht zerlegen, zerquetschen, durchstechen, externe Kontakte kurzschließen, Temperaturen über 60°C (140°F), Sonneneinstrahlung oder ähnliche aussetzen, extrem niedrigem Luftdruck aussetzen oder in Feuer oder Wasser entsorgen. Ersetzen Sie die Batterien nur durch die angegebenen.

Hohe oder niedrige extreme Temperaturen, denen eine Batterie während der Lagerung oder des Transports ausgesetzt sein kann:

- Lagerung: -20 °C bis 45 °C
- Transport: 5 °C bis 35 °C

Instrucciones de seguridad importantes

- Guarde el producto en un lugar fresco y seco.
- La temperatura de funcionamiento debe estar entre 0 °C y 40° C.
- No limpie el producto con agentes químicos o detergentes nocivos.
- Para reducir el riesgo de lesiones, es necesaria una estrecha supervisión cuando este producto se utilice cerca de niños o mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.
- No instale este equipo cerca de fuentes de calor o en un espacio cerrado, como una estantería o mueble similar, y asegúrese de que permanezca en un área bien ventilada.
- No escuche el sonido a un volumen alto durante un período prolongado utilizando auriculares de monitorización. De lo contrario, podría sufrir daños auditivos.
- No deje que el producto entre en contacto con ningún tipo de líquido. Si el interior de la batería entra en contacto con el agua, se podría producir una descomposición química y provocar un incendio o una explosión.



El producto genera campos magnéticos permanentes de mayor intensidad que podrían causar interferencias con marcapasos cardíacos, desfibriladores implantados (DCI) y otros implantes. Deje siempre una distancia de al menos 10 cm entre el componente del producto que contiene el imán y el marcapasos cardíaco, el desfibrilador implantado u otro implante.

PRECAUCIÓN: PUEDE EXISTIR RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE SUSTITUYE POR OTRA DE UN TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS PILAS USADAS TAL COMO SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES.

Aviso



Este producto cumple con los requisitos de radiointerferencias de la Comunidad Europea.

Declaración de conformidad

Por la presente, Anker Innovations Limited declara que este dispositivo cumple la normativa básica y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE y 2015/863/UE. Para consultar la declaración de conformidad, visite el sitio web <https://uk.anker.com/>.

Potencia de salida máxima de emisor: 9,38 dBm

Potencia de salida máxima de receptor: 9,84 dBm

Banda de frecuencia: 2,4 G (2,402 GHz-2,480 GHz)



Este producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de gran calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.



Este símbolo indica que el producto no debe desecharse como residuo doméstico, sino que debe depositarse en unas instalaciones de recogida adecuadas para su reciclaje. La eliminación y el reciclaje adecuados ayudan a proteger los recursos naturales, la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información acerca de la eliminación y el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de retirada de desechos o la tienda donde compró el producto.



Este símbolo indica "recogida selectiva" para todas las pilas, baterías y acumuladores. Riesgo de explosión si la batería se sustituye por otra incorrecta. Para reducir el riesgo de incendio, explosión o fuga de líquido o gas inflamable, no desmonte, aplaste, perfore ni cortocircuite los contactos externos, no la exponga a temperaturas superiores a 60 °C (140 °F) o a la luz solar o condiciones similares, no la exponga a presión atmosférica extremadamente baja ni la tire al fuego o al agua. Cámbiela únicamente por el tipo de batería indicado.

Temperaturas extremas altas o bajas a las que puede estar sujetada una batería durante el almacenamiento o el transporte:

- Almacenamiento: Entre -20 °C y 45 °C (-4 °F - 113 °F)
- Transporte: Entre 5 °C y 35 °C (41 °F - 95 °F)

Consignes de sécurité importantes

- Entreposez le produit dans un endroit frais et sec.
- La température de fonctionnement doit être comprise entre 0 °C et 40 °C.
- Ne nettoyez pas le produit avec des produits chimiques ou des détergents nocifs.
- Pour réduire le risque de blessures corporelles, une surveillance étroite est requise lorsque ce produit est utilisé à proximité d'enfants, ou gardez l'appareil hors de la portée des enfants.
- N'installez pas cet appareil à proximité d'une source de chaleur ou dans un espace confiné, tel qu'une bibliothèque ou un meuble similaire, et assurez-vous qu'il reste dans un endroit bien ventilé.
- Nécoutez pas à un volume élevé pendant une période prolongée en utilisant les écouteurs du moniteur. Sinon, vous risquez de subir des dommages auditifs.
- Ne laissez pas le produit entrer en contact avec tout type de liquide. Si la batterie interne entre en contact avec de l'eau, une décomposition chimique peut se produire, pouvant provoquer un incendie ou une explosion.



Le produit génère des champs magnétiques permanents plus puissants susceptibles de provoquer des interférences avec les stimulateurs cardiaques, les défibrillateurs implantés (DCI) et autres implants. Maintenez toujours une distance d'au moins 3,94" / 10 cm entre le composant du produit contenant l'aimant et le stimulateur cardiaque, le défibrillateur implanté ou autre implant.

ATTENTION : RISQUE D'EXPLOSION EN CAS DE REMPLACEMENT DE LA PILE PAR UN TYPE INCORRECT. JETEZ LES PILLES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

Avis



Ce produit est conforme aux exigences en matière d'interférences radio de la Communauté européenne.

Déclaration de conformité

Anker Innovations Limited déclare par le présent document que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/EU et 2015/863/EU. Pour consulter la déclaration de conformité, visitez le site web : <https://uk.anker.com/>.

Puissance de sortie maximale de l'émetteur: 9,38 dBm

Puissance de sortie maximale du récepteur: 9,84 dBm

Bande de fréquence : Bande 2,4 G (2,402 GHz-2,480 GHz)



Ce produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et réutilisés.



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers, mais doit être transmis à un établissement de collecte adapté pour permettre son recyclage. Une élimination et un recyclage appropriés contribuent à protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour en savoir plus sur l'élimination et le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité, le service d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté ce produit.



Ce symbole indique une « collecte séparée » pour toutes les piles et tous les accumulateurs. Risque d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Pour réduire les risques d'incendie, d'explosion ou de fuite de liquide/gaz inflammable, ne pas démonter, écraser, percer, court-circuiter les contacts externes, exposer à une température supérieure à 60 °C (140 °F), aux rayons du soleil ou autres, exposer à une pression d'air extrêmement faible ou jeter au feu ou à l'eau. Remplacer uniquement par les piles spécifiées.

Températures extrêmes hautes ou basses auxquelles une batterie peut être soumise pendant le stockage ou le transport :

- Stockage : -20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F)
- Transport : 5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)

Istruzioni importanti sulla sicurezza

- Conservare in un luogo fresco e asciutto.
- La temperatura di esercizio deve essere compresa tra 0°C e 40°C.
- Non pulire il prodotto con prodotti chimici o detergenti nocivi.
- Per ridurre il rischio di lesioni, è necessaria un'attenta supervisione quando il prodotto viene utilizzato in prossimità di bambini o è consigliabile tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
- Non installare questa apparecchiatura vicino a fonti di calore o in uno spazio ristretto, come una libreria o un'unità simile, e assicurarsi che rimanga in un'area ben ventilata.
- Non ascoltare ad alto volume per un periodo prolungato utilizzando gli auricolari del monitor. Un comportamento di questo tipo potrebbe causare danni all'udito.
- Evitare che il prodotto entri in contatto con qualsiasi tipo di liquido. Se la batteria interna entra in contatto con l'acqua, potrebbe verificarsi una decomposizione chimica, che potrebbe causare incendi o esplosioni.



Il prodotto genera campi magnetici permanenti di intensità maggiore della norma che potrebbero causare interferenze con pacemaker cardiaci, defibrillatori impiantati (ICD) e altri impianti. Mantenere sempre una distanza di almeno 3,94" /10 cm tra il componente del prodotto contenente il magnete e il pacemaker cardiaco, il defibrillatore impiantato o un altro impianto.

ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA SOSTITUZIONE AVVIENE UTILIZZANDO UN TIPO ERRATO DI BATTERIE. SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI.

Avviso



Questo prodotto è conforme ai requisiti della Comunità europea relativi alle interferenze radio.

Dichiarazione di conformità

Con il presente documento, Anker Innovations Limited dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni correlate previste dalla direttiva 2014/53/UE e 2015/863/UE. Per la dichiarazione di conformità, visitare il sito <https://uk.anker.com/>.

Potenza massima in uscita del trasmettitore: 9,38 dBm

Potenza massima in uscita del ricevitore: 9,84 dBm

Banda di frequenza: banda 2,4 G (2,402 GHz-2,480 GHz)



Il prodotto è progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, riciclabili e riutilizzabili.

Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito tra i rifiuti domestici e deve essere consegnato presso un centro di raccolta per il riciclo. Un corretto smaltimento e riciclaggio aiuta a proteggere le risorse naturali, la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il riciclo, contattare il comune locale, il servizio di smaltimento o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Questo simbolo indica la "raccolta differenziata" per tutte le batterie e gli accumulatori. Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con una di tipo errato. Per ridurre il rischio di incendio, esplosione o fuoriuscita di liquido/gas infiammabile, non smontare, schiacciare, forare, cortocircuitare i contatti esterni, esporre a temperature superiori a 60 °C (140 °F), alla luce solare o simili, esporre pressione estremamente bassa o smaltire nel fuoco o nell'acqua. Sostituire solo con batterie specificate.

Temperature estreme alte o basse a cui può essere sottoposta una batteria durante lo stoccaggio o il trasporto:

- Conservazione: da -20°C a 45°C
- Trasporto: da 5°C a 35°C

Instruções importantes de segurança

- Guarde o produto em um local fresco e seco.
- A temperatura de operação deve estar entre 0 °C a 40 °C.
- Não limpe o produto com produtos químicos ou detergentes nocivos.
- Para reduzir o risco de lesões, é necessária supervisão cuidadosa quando este produto for usado perto de crianças. Quando possível, mantenha o dispositivo fora do alcance de crianças.
- Não instale este equipamento próximo a fontes de calor ou em um espaço confinado, como uma estante de livros ou unidade semelhante, e certifique-se de que ele permaneça em uma área bem ventilada.
- Não ouça áudio em volume elevado por um longo período usando fones de ouvido. Caso contrário, você poderá sofrer possíveis danos auditivos.
- Não permita que o produto entre em contato com nenhum tipo de líquido. Se a bateria interna entrar em contato com água, poderá ocorrer decomposição química e, consequentemente, risco de incêndio ou explosão.



O produto gera campos magnéticos permanentes mais fortes que podem causar interferência em marca-passos cardíacos, desfibriladores implantados (CDIs) e outros implantes. Sempre mantenha uma distância de pelo menos 10 cm (3,94 pol.) entre o componente do produto que contém o ímã e o marca-passo cardíaco, desfibrilador implantado ou outro implante.

CUIDADO: RISCO DE EXPLOSÃO DA BATERIA SE SUBSTITUÍDA PELO TIPO INCORRETO. DESCARTE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.

Aviso



Este produto está em conformidade com os requisitos de interferência de rádio da Comunidade Europeia.

Declaração de conformidade

Por meio deste, a Anker Innovations Limited declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE e 2015/863/UE. Para consultar a declaração de conformidade, visite o site <https://uk.anker.com/>.

Potência de saída máxima do transmissor: 9,38 dBm

Potência de saída máxima do receptor: 9,84 dBm

Banda de frequência: Banda de 2,4 G (2,402GHz-2,480GHz)



Este produto foi projetado e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.



Este símbolo indica que o produto não deve ser descartado como lixo doméstico. Ele deve ser enviado a estabelecimentos adequados de coleta para reciclagem. Os procedimentos adequados de descarte e reciclagem ajudam a proteger os recursos naturais, a saúde humana e o meio ambiente. Para obter mais informações sobre o descarte e a reciclagem deste produto, entre em contato com o setor municipal responsável, com serviço de coleta de lixo ou com a loja onde você comprou este produto.



Este símbolo indica "coleta separada" para todas as baterias e acumuladores. Perigo de explosão se a bateria for substituída incorretamente. Para reduzir o risco de incêndio, explosão ou vazamento de líquido/gás inflamável, não desmonte, esmague, perfure, coloque contatos externos em curto, exponha a temperaturas superiores a 60 °C (140 °F), luz solar ou similar ou pressão de ar extremamente baixa nem descarte no fogo ou na água. Substitua apenas por baterias especificadas.

Temperaturas extremas altas ou baixas a que uma bateria pode ser submetida durante o armazenamento ou transporte:

- Armazenamento: -20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F)
- Transporte: 5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)

Важные инструкции по технике безопасности

- Храните изделие в сухом прохладном месте.
- Рабочая температура должна находиться в пределах от 0 °C до 40 °C.
- Не очищайте устройство с помощью едких химикатов и растворителей.
- Чтобы снизить риск получения травм, при использовании этого продукта рядом с детьми необходимо внимательно следить за ними. Храните устройство в недоступном для детей месте.
- Не устанавливайте это оборудование рядом с источниками тепла или в замкнутом пространстве, таком как книжный шкаф или подобное место, и проверяйте, что устройство всегда находится в хорошо проветриваемом месте.
- Не слушайте во внутриканальных наушниках музыку на высокой громкости в течение длительного периода времени. Это может привести к повреждению слуха.
- Не допускайте контакта изделия с жидкостью. При контакте внутренней батареи с водой может произойти химический распад, что может стать причиной возгорания или взрыва.



Изделие генерирует сильные постоянные магнитные поля, которые могут создавать помехи для кардиостимуляторов, имплантированных дефибрилляторов и других имплантатов. Всегда соблюдайте расстояние не менее 10 см между компонентом изделия, содержащим магнит, и кардиостимулятором, имплантированным дефибриллятором или другим имплантатом.

ОСТОРОЖНО: ПРИ ЗАМЕНЕ АККУМУЛЯТОРА НА НЕПРАВИЛЬНЫЙ ТИП ИМЕЕТСЯ РИСК ВЗРЫВА. УТИЛИЗИРУЙТЕ ОТРАБОТАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ.

Примечание.



Это устройство соответствует требованиям по радиоинтерференции Европейского сообщества.

Декларация о соответствии

Настоящим компания Anker Innovations Limited заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директив 2014/53/EU и 2015/863/EU. Ознакомиться с декларацией о соответствии можно на веб-сайте <https://uk.anker.com/>.

Максимальная выходная мощность передатчика: 9,38 дБм

Максимальная выходная мощность приемника: 9,84 дБм

Диапазон частот: 2,4 ГГц (2,402-2,480 ГГц)



Это устройство произведено с использованием высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть утилизированы и использованы повторно.



Этот символ означает, что устройство нельзя утилизировать как бытовые отходы. Его необходимо доставить в соответствующий пункт сбора для утилизации. Правильная утилизация и переработка помогают обеспечить защиту природных ресурсов, здоровья людей и окружающей среды. Для получения дополнительной информации об утилизации и переработке данного устройства обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации или в магазин, где вы купили его.



Этот символ обозначает «раздельный сбор» для всех батарей и аккумуляторов. Неправильная замена батареи может стать причиной взрыва. Чтобы снизить риск возгорания, взрыва или утечки легковоспламеняющейся жидкости или газа, не разбирайте, не раздавливайте и не прокалывайте батарею, не замыкайте ее наружные контакты, не подвергайте батарею воздействию температуры выше 60 °C, прямых солнечных лучей и аналогичному воздействию, не помещайте ее в среду с крайне низким давлением воздуха, а также не бросайте батарею в огонь или воду. Используйте для замены только указанные батареи.

Высокие или низкие экстремальные температуры, которым может подвергаться батарея во время хранения или транспортировки:

- Хранение: от -20 °C до 45 °C
- Транспортировка: от 5 °C до 35 °C

Сы и дополнительные сведения приведены на веб-сайте <https://support.ankerwork.com>

安全にご使用いただくために

- 高温多湿を避け、涼しく乾燥した場所で保管してください。
- 本製品を分解したり、改造したりしないでください。安全性や法規制の遵守、システム機能が損なわれる恐れがある他、保証の対象外となります。
- お手入れの際に、危険性のある化学製品や洗剤などを使用しないでください。
- 誤使用、落下または過度な衝撃をあたえないでください。製品の故障につながる恐れがあります。
- 本製品に衝撃を与えないでください。
- 本製品の接続端子を他の金属物などでショートさせないでください。
- 怪我などの事故を防ぐため、お子様の近くで本製品をご利用になる際は十分にお気をつけてください。また、お子様の手の届かないところで保管してください。
- 破損または改造された製品は使用しないでください。予期しない動作により、火事や爆発など怪我を招く恐れがあります。破損または改造した製品は、予期しない動作をして、火災、爆発、または怪我を招く恐れがあります。
- 火気(ろうそくなど)の近くや本棚などの狭いスペースを避け、換気の良い場所に設置・保管してください。
- 本製品を使用して、長時間音声を大音量で聞かないでください。聴覚障害が起きる可能性があります。
- 本製品を液体に触れさせないでください。内部のバッテリーが水に触れると、火事や爆発の原因となる可能性があります。



本製品から発生する電磁波が、ベースメーカー や植込み型除細動器 (ICD) などの医療機器の動作に影響を及ぼす可能性があります。磁石を含む製品部品と、医療機器との間には必ず安全な距離を保ってください。また身体に異常を感じた場合は直ちに使用を中断し、専門医の診察を受けてください。



本製品は、リサイクルおよび再利用が可能な高品質の素材および部品を使用して設計・製造されています。

以下温度範囲内でご使用 / 保管ください

- 動作温度: 0°C ~ 40°C
- 保管温度: -20°C ~ 45°C

よくある質問や詳細については、<https://www.ankerjapan.com/> をご覧ください。

중요한 안전 지침

- 서늘하고 건조한 곳에 보관하십시오.
- 작동 온도는 0°C~40°C 사이여야 합니다.
- 유해 화학물질이나 세제로 제품을 청소하지 마십시오.
- 부상의 위험을 최소 할 수 있도록 제품을 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 이 제품을 어린이가 가까이 있는 곳에서 사용할 경우에는 세심한 감독이 필요합니다.
- 열원 가까이 또는 책장 같이 밀폐된 공간에 이 제품을 설치하지 마십시오. 또한 통풍이 잘 되는 장소에 보관하십시오.
- 모니터 이어폰을 사용하여 장시간 높은 볼륨으로 듣지 마십시오. 그렇지 않으면 청력 손상이 발생할 수 있습니다.
- 제품이 어떤 종류의 액체와도 접촉하지 않도록 하십시오. 내부 배터리가 물에 닿으면 화학적 분해가 일어나 화재나 폭발의 위험이 있습니다.



이 제품은 심장 박동기, 이식형 제세동기 (ICD) 및 기타 이식 장치에 간섭을 일으킬 수 있는 더 강한 영구 자기장을 생성합니다. 자석이 포함된 제품 구성 요소, 심장 박동기, 이식형 제세동기 또는 기타 이식 장치 사이에는 항상 최소 3.94 인치 /10cm 의 거리를 유지하십시오.



이 제품은 고품질 소재와 부품으로 설계 및 생산되었으며 재활용 및 재사용이 가능합니다.

보관 또는 운송 중에 배터리가 노출될 수 있는 높거나 낮은 극한 온도:

- 보관 중: -20°C ~45°C (-4°F ~113°F)
- 이동 중: 5°C ~35°C (41°F ~95°F)

AnkerWork M650 无线麦克风

重要安全说明

- 存放在阴凉干燥处。
- 工作温度应介于 0°C 至 40°C 之间。
- 请勿使用有害化学品或清洁剂清洁本产品。
- 为降低受伤风险，在儿童附近使用本产品时，必须密切监督，或将设备放置在儿童接触不到的地方。
- 请勿将此设备安装在任何热源附近或密闭空间内，例如书柜或类似装置，并确保将其放置在通风良好的区域。
- 请勿使用监听耳机长时间在高音量下收听。否则，您可能会发生听力损伤。
- 不要让产品接触任何液体。如果内部电池与水接触，可能会发生化学分解，从而可能导致火灾或爆炸。



该产品会产生较强的永久磁场，可能会对心脏起搏器、植入式除颤器 (ICD) 和其他植入设备造成干扰。包含磁铁的产品部件与心脏起搏器、植入式除颤器或其他植入产品之间始终保持至少 3.94 英寸 /10 厘米的距离。



本产品在设计及制造中采用优质材料及部件，这些材料及部件均可回收并重复使用。

电池在储存或运输过程中可能经受的极端高温或低温：

- 存放: -20°C ~45°C (-4°F ~113°F)
- 运输: 5°C ~35°C (41°F ~95°F)

重要安全須知

- 將產品存放於陰涼乾燥處。
- 操作溫度應介於 0°C 至 40°C 之間。
- 請勿使用有害的化學品或清潔劑清潔本產品。
- 為了降低受傷的風險，當本產品在兒童附近使用時，必須密切監督，或者將產品放在兒童拿不到的地方。
- 不要在任何熱源附近或密閉空間（例如書櫃或類似裝置）內安裝此設備，務必將其放置在通風良好的區域。
- 請勿長時間佩戴顯示器耳機並聆聽高音量內容。否則，您的聽力可能會受損。
- 請勿讓產品接觸任何液體。如果內部電池碰到水，可能會發生化學分解，從而導致火災或爆炸。

 CCAH23LP9490T2 for TX

 CCAH23LP9500T5 for RX

 該產品會產生較強的永久磁場，可能會對心臟起搏器、植入式除顫器 (ICD) 和其他植入物造成干擾。包含磁鐵的產品組件與心臟起搏器、植入式除顫器或其他植
入物之間，一律要保持至少 3.94 英吋 / 10 公分的距離。

 本產品使用高品質材料和元件進行設計與製造，材料及元件皆可回收與重複使用。

 درجات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة التي يمكن أن تتعرض لها البطارية أثناء التخزين أو النقل:
 • التخزين: 20 درجة مئوية إلى 45 درجة مئوية -4 درجة فهرنهايت إلى 113 درجة فهرنهايت
 • النقل: 5 درجات مئوية إلى 35 درجة مئوية (41 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)

獲得審證證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



OEM ملخص اساليب