



Live Charged.

For tutorial videos, FAQs, manuals, and more  
information, please visit:

<https://support.anker.com>

Or scan the QR code below:



@anker\_official  
@anker\_jp



@AnkerDeutschland  
@AnkerJapan  
@Anker



@AnkerOfficial  
@Anker\_JP

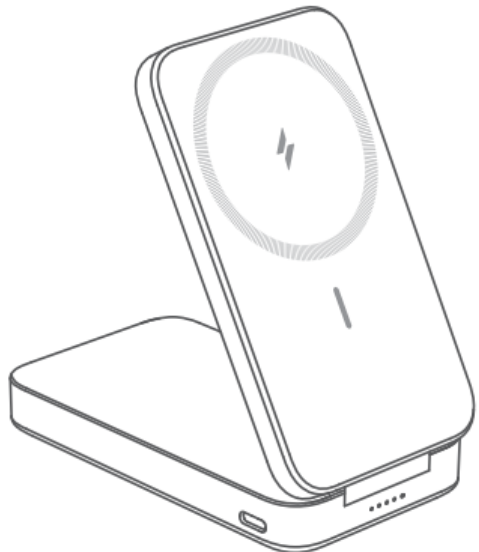


**USER GUIDE**

取扱説明書はこちら | 用户指南

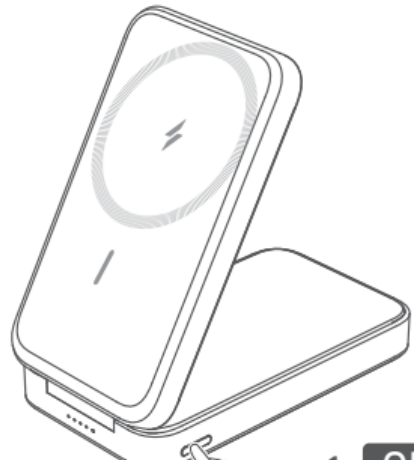
**PAP 22**  
Raccolta Carta

Product Number: A1643  
51005004214 V01



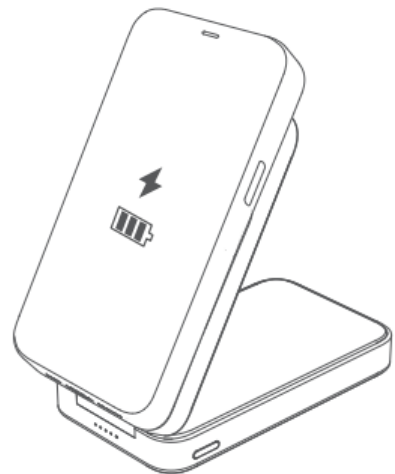
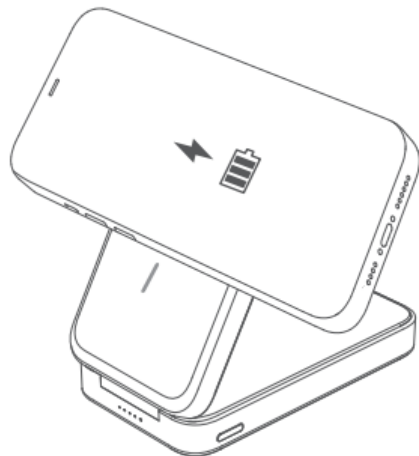
**Anker MagGo Power Bank  
(6.6K, 15W)**  
**QUICK START GUIDE**

(( ⚡ ))



x1 ON

⌚ 2s OFF



- When Anker MagGo Power Bank (6.6K, 15W) exceeds the temperature limit, the battery level indicator will turn off. Let it cool down before using it again.
- This wireless charger is not compatible with non-Magsafe phone cases, such as Otterbox Defender cases.
- Do not use an adapter with an output of 5V/1A (5W) or less.
- Wireless chargers make charging more convenient than wired chargers but are confined by current wireless technology. Hence, the charging speed is slower than that of wired chargers.
- High temperatures will reduce charging speed and restrict power, which happens to all wireless chargers. It is recommended that you charge your device in environments with temperatures below 77°F/25°C.
- The protective phone case and the position of your device on the wireless charger will affect the charging speed. The further it is placed from the center of the wireless charger, the slower the charging speed will be.

## Important Safety Instructions

When using this product, basic precautions should always be followed:

1. Use of a power supply or charger not recommended or sold by the product manufacturer may result in a risk of fire or personal injury.
2. Operating temperature should be between 0°C to 35°C / 32°F to 95°F.
3. Do not disassemble this product. Take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or personal injury.
4. A battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
5. CAUTION: Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.
6. To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
7. Do not put fingers or hands into the product.
8. Do not expose power bank to rain or snow.
9. Do not use the power bank in excess of its output rating. Overload outputs above rating may result in a risk of fire or personal injury.
10. Do not use the power bank that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
11. Do not expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 100°C may cause explosion.
12. Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
13. Switch off the power bank when not in use.
14. CAUTION: Risk of Fire and Burns. Do Not Open, Crush, Heat Above (manufacturer's specified maximum temperature 45°C) or Incinerate. Follow Manufacturer's Instructions.

## 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 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 on and off, 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

This equipment complies with FCC Radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment can be used in portable exposure condition.

The following importer is the responsible party (for FCC matters only).

Company Name: Fantasia Trading LLC

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

Telephone: +1 800 988 7973

### IC Statement

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.

#### RF Exposure Statement

#### IC RF exposure statement:

This equipment complies with IC Radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment can be used in portable exposure condition.

#### IC RF déclaration d'exposition:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables.

Manufacturer: Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

### Declaration of Conformity

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

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this product is in compliance with Directives 2014/53/EU & 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.anker.com>.

To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 20cm must be maintained between the user's body and the product.



This symbol indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead, it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

### GB Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this product is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017 and The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012. The full text of the GB declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.anker.com>.

To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 20cm must be maintained between the user's body and the product.

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

The following importers are the responsible parties (contract for EU and UK matters)

Anker Innovations Deutschland GmbH

Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Anker Technology (UK) Ltd

GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom

(a) frequency band(s) in which the radio equipment operates;

(b) maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates.

Radiated H-Field	-12.53 dBuA/m@10m
TX/RX frequency range	111-360KHz

### DE

- Wenn die Anker MagGo Power Bank (6.6K, 15W) die Temperaturgrenze überschreitet, wird die Batteriestandsanzeige ausgeschaltet. Lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es erneut verwenden.
- Dieser kabellose Ladegerät ist nicht kompatibel mit Nicht-Magsafe-Handyhüllen, wie Otterbox Defender-Hüllen.
- Verwenden Sie keinen Adapter mit einer Ausgangsleistung von 5V/1A (5W) oder weniger.
- Kabellose Ladegeräte machen das Aufladen bequemer als kabelgebundene Ladegeräte, sind jedoch durch die derzeitige drahtlose Technologie eingeschränkt. Daher ist die Ladegeschwindigkeit langsamer als die von kabelgebundenen Ladegeräten.
- Hohe Temperaturen werden die Ladezeit verkürzen und die Leistung einschränken, was bei allen kabellosen Ladegeräten der Fall ist. Es wird empfohlen, Ihr Gerät in Umgebungen mit Temperaturen unter 77°F/25°C aufzuladen.
- Die Schutzhülle des Telefons und die Position des Geräts auf dem kabellosen Ladegerät beeinflussen die Ladezeit. Je weiter es vom Zentrum des kabellosen Ladegeräts entfernt ist, desto langsamer wird die Ladezeit sein.

### Wichtige Sicherheitshinweise

Bei Verwendung dieses Produkts sollten immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden:

1. Die Verwendung eines Netzgeräts oder Ladegeräts, das nicht vom Hersteller des Produkts empfohlen oder verkauft wird, kann zu einem Brandrisiko oder persönlichen Verletzungen führen.
2. Die Betriebstemperatur sollte zwischen 0°C bis 35°C / 32°F bis 95°F liegen.
3. Zerlegen Sie dieses Produkt nicht. Bringen Sie es zu einer qualifizierten Fachkraft, wenn eine Wartung oder Reparatur erforderlich ist. Eine falsche Wiedermontage kann zu einem Brandrisiko oder zu Verletzungen führen.
4. Eine Batterie, die extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt ist, kann zu einer Explosion oder dem Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.
5. VORSICHT: Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird.
6. Um das Verletzungsrisiko zu reduzieren, ist eine enge Überwachung erforderlich, wenn das Produkt in der Nähe von Kindern verwendet wird.
7. Keine Finger oder Hände in das Produkt stecken.
8. Setzen Sie die Powerbank nicht Regen oder Schnee aus.
9. Verwenden Sie die Powerbank nicht über ihrer Ausgangsleistungsbewertung. Überlastung von Ausgängen über der Nennleistung kann zu Brandgefahr oder Personenschäden führen.
10. Verwenden Sie nicht die Powerbank, die beschädigt oder modifiziert ist. Beschädigte

oder modifizierte Batterien können unberechenbares Verhalten aufweisen, das zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.

11. Setzen Sie das Netzteil keiner Feuer- oder Überhitzungsgefahr aus. Eine Exposition gegenüber Feuer oder Temperaturen über 100°C kann eine Explosion verursachen.
12. Lassen Sie Wartungsarbeiten von einem qualifizierten Reparaturfachmann durchführen und verwenden Sie ausschließlich identische Ersatzteile. Dies wird sicherstellen, dass die Sicherheit des Produkts gewährleistet bleibt.
13. Schalten Sie die Powerbank aus, wenn sie nicht verwendet wird.
14. **VORSICHT:** Brand- und Verbrennungsgefahr. Nicht öffnen, zerdrücken, über 45°C (vom Hersteller angegebene maximale Temperatur) erhitzen oder verbrennen. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers.

## Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft an Funkstörungen. Hiermit erklärt Anker Innovations Limited, dass dieses Produkt den Richtlinien 2014/53/EU & 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: <https://www.anker.com>.

Um den Anforderungen bezüglich der RF-Exposition zu entsprechen, muss ein Mindestabstand von 20cm zwischen dem Körper des Benutzers und dem Produkt eingehalten werden.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen ist es an der jeweiligen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben.

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

Die folgenden Importeure sind die verantwortlichen Parteien (Vertrag für EU- und UK-Angelegenheiten).

Anker Innovations Deutschland GmbH

Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Anker Technology (UK) Ltd

GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Vereinigtes Königreich

(a) Frequenzband/-bänder, in dem/denen das Radiogerät betrieben wird.

(b) Maximale Hochfrequenzleistung, die im Frequenzband(en), in dem/denen das Funkgerät betrieben wird, übertragen wird.

Abgestrahltes H-Feld	-12,53 dBuA/m@10m
TX/RX Frequenzbereich	111-360KHz

## ES

- Cuando Anker MagGo Power Bank (6.6K, 15W) excede el límite de temperatura, el indicador de nivel de batería se apagará. Deje que se enfrie antes de volver a usarlo.
- Este cargador inalámbrico no es compatible con fundas de teléfono que no sean Magsafe, como las fundas Otterbox Defender.

- No utilice un adaptador con una salida de 5V/1A (5W) o menos.
- Los cargadores inalámbricos hacen que la carga sea más conveniente que los cargadores con cable, pero están limitados por la tecnología inalámbrica actual. Por lo tanto, la velocidad de carga es más lenta que la de los cargadores con cable.
- Las altas temperaturas reducirán la velocidad de carga y limitarán la potencia, lo cual sucede en todos los cargadores inalámbricos. Se recomienda cargar su dispositivo en ambientes con temperaturas por debajo de 77°F/25°C.
- La funda protectora del teléfono y la posición de su dispositivo en el cargador inalámbrico afectarán la velocidad de carga. Cuanto más lejos esté del centro del cargador inalámbrico, más lenta será la velocidad de carga.

## Instrucciones de seguridad importantes

Al utilizar este producto, siempre se deben seguir las precauciones básicas.

1. El uso de una fuente de alimentación o cargador no recomendado o vendido por el fabricante del producto puede resultar en un riesgo de incendio o lesiones personales.
2. La temperatura de operación debe estar entre 0°C a 35°C / 32°F a 95°F.
3. No desmonte este producto. Llévelo a una persona de servicio calificada cuando se requiera servicio o reparación. El reensamblaje incorrecto puede resultar en un riesgo de incendio o lesiones personales.
4. Una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja puede resultar en una explosión o en la fuga de líquido o gas inflamable.
5. PRECAUCIÓN: Riesgo de explosión si se reemplaza la batería por un tipo incorrecto.
6. Para reducir el riesgo de lesiones, es necesaria una supervisión cercana cuando el producto se utiliza cerca de niños.
7. No ponga los dedos ni las manos dentro del producto.
8. No exponga la batería externa a la lluvia o a la nieve.
9. No utilice el banco de energía por encima de su capacidad de salida. La sobrecarga de salidas por encima de la clasificación puede resultar en un riesgo de incendio o lesiones personales.
10. No utilice el banco de energía que esté dañado o modificado. Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar un comportamiento impredecible que resulte en incendios, explosiones o riesgo de lesiones.
11. No exponga un paquete de energía al fuego o a una temperatura excesiva. La exposición al fuego o a una temperatura superior a 100°C puede causar una explosión.
12. Realice el mantenimiento con una persona calificada de reparación utilizando solo piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad del producto.
13. Apague la batería externa cuando no esté en uso.
14. PRECAUCIÓN: Riesgo de Incendio y Quemaduras. No abrir, aplastar, calentar por encima de la temperatura máxima especificada por el fabricante (45°C) o incinerar. Siga las instrucciones del fabricante.

## Declaración de conformidad

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

Por la presente, Anker Innovations Limited declara que este producto cumple con las Directivas 2014/53/EU y 2011/65/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: <https://www.anker.com>.

Para cumplir con los requisitos de exposición a RF, se debe mantener una distancia mínima de separación de 20 cm entre el cuerpo del usuario y el producto.



Este símbolo indica que el producto no puede desecharse junto con los residuos domésticos. En su lugar, debe llevarse a un punto de recogida adecuado para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

Los siguientes importadores son las partes responsables (contrato para asuntos de la UE y el Reino Unido).

Anker Innovations Deutschland GmbH

Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Anker Technology (UK) Ltd

GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Reino Unido

(a) La(s) banda(s) de frecuencia en la(s) que opera el equipo de radio.

(b) potencia máxima de radiofrecuencia transmitida en la(s) banda(s) de frecuencia en la(s) que opera el equipo de radio.

Campo H de radiación	-12.53 dBuA/m@10m
Rango de frecuencia TX/RX	111-360KHz.

## FR

- Lorsque la batterie externe Anker MagGo Power Bank (6.6K, 15 W) dépasse la limite de température, l'indicateur de niveau de batterie s'éteindra. Laissez-le refroidir avant de l'utiliser à nouveau.
- Ce chargeur sans fil n'est pas compatible avec les étuis de téléphone non-Magsafe, tels que les étuis Otterbox Defender.
- Ne pas utiliser un adaptateur avec une sortie de 5V/1A (5W) ou moins.
- Les chargeurs sans fil rendent la charge plus pratique que les chargeurs filaires mais sont limités par la technologie sans fil actuelle. Par conséquent, la vitesse de charge est plus lente que celle des chargeurs filaires.
- Les températures élevées réduiront la vitesse de charge et limiteront la puissance, ce qui arrive à tous les chargeurs sans fil. Il est recommandé de charger votre appareil dans des environnements avec des températures inférieures à 77°F/25°C.
- L'étui de protection pour téléphone et la position de votre appareil sur le chargeur sans fil auront un impact sur la vitesse de charge. Plus il est éloigné du centre du chargeur sans

fil, plus la vitesse de charge sera lente.

## Consignes de sécurité importantes

Lors de l'utilisation de ce produit, il est toujours recommandé de prendre des précautions de base.

- L'utilisation d'une alimentation électrique ou d'un chargeur non recommandé ou vendu par le fabricant du produit peut entraîner un risque d'incendie ou de blessure personnelle.
- La température de fonctionnement doit être comprise entre 0°C et 35°C / 32°F et 95°F.
- Ne pas démonter ce produit. Apportez-le à une personne de service qualifiée lorsque le service ou la réparation est nécessaire. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'incendie ou de blessure personnelle.
- Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- ATTENTION : Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.
- Pour réduire le risque de blessure, une surveillance étroite est nécessaire lorsque le produit est utilisé près des enfants.
- Ne mettez pas les doigts ou les mains dans le produit.
- Ne pas exposer la batterie externe à la pluie ou à la neige.
- Ne pas utiliser la banque d'alimentation au-delà de sa capacité de sortie. La surcharge des sorties au-dessus de la capacité nominale peut entraîner un risque d'incendie ou de blessure personnelle.
- Ne pas utiliser la batterie externe qui est endommagée ou modifiée. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- Ne pas exposer un bloc d'alimentation à un feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 100°C peut causer une explosion.
- Faites effectuer l'entretien par une personne qualifiée en réparation en n'utilisant que des pièces de rechange identiques. Cela garantira que la sécurité du produit soit maintenue.
- Éteignez la batterie externe lorsque vous ne l'utilisez pas.
- ATTENTION : Risque d'incendie et de brûlures. Ne pas ouvrir, écraser, chauffer au-dessus de (température maximale spécifiée par le fabricant de 45°C) ou incinérer. Suivre les instructions du fabricant.\*C

## Déclaration de conformité

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

Par la présente, Anker Innovations Limited déclare que ce produit est conforme aux directives 2014/53/EU y 2011/65/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante : <https://www.anker.com>.

Pour se conformer aux exigences d'exposition aux RF, une distance minimale de séparation de 20 cm doit être maintenue entre le corps de l'utilisateur et le produit.



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Au lieu de cela, il doit être remis au point de collecte applicable pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

#### Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

Les importateurs suivants sont les parties responsables (contrat pour les affaires de l'UE et du Royaume-Uni).

#### Anker Innovations Deutschland GmbH

Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

#### Anker Technology (UK) Ltd

GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Royaume-Uni

(a) bande(s) de fréquence dans laquelle l'équipement radio fonctionne.

(b) puissance maximale de radiofréquence transmise dans la (les) bande(s) de fréquence dans laquelle l'équipement radio fonctionne.

Champ H rayonné	-12,53 dBuA/m à 10 mètres.
Plage de fréquence TX/RX	111-360 kHz

## IT

- Quando Anker MagGo Power Bank (6.6K, 15W) supera il limite di temperatura, l'indicatore del livello della batteria si spegne. Lasciarlo raffreddare prima di usarlo di nuovo.
- Questo caricabatterie wireless non è compatibile con custodie per telefoni non Magsafe, come le custodie Otterbox Defender.
- Non utilizzare un adattatore con un'uscita di 5V/1A (5W) o inferiore.
- I caricabatterie wireless rendono la ricarica più comoda rispetto ai caricabatterie con cavo, ma sono limitati dalla attuale tecnologia wireless. Pertanto, la velocità di ricarica è più lenta rispetto a quella dei caricabatterie con cavo.
- Le alte temperature ridurranno la velocità di ricarica e limiteranno la potenza, il che accade a tutti i caricabatterie wireless. Si consiglia di caricare il dispositivo in ambienti con temperature inferiori a 77°F/25°C.
- La custodia protettiva del telefono e la posizione del dispositivo sul caricatore wireless influenzano la velocità di ricarica. Più lontano si trova dal centro del caricatore wireless, più lenta sarà la velocità di ricarica.

## Istruzioni importanti sulla sicurezza

Quando si utilizza questo prodotto, è sempre necessario seguire le precauzioni di base.

- L'utilizzo di un alimentatore o caricabatterie non raccomandato o venduto dal produttore del prodotto può comportare un rischio di incendio o lesioni personali.
- La temperatura di esercizio dovrebbe essere compresa tra 0°C e 35°C / 32°F e 95°F.
- Non smontare questo prodotto. Portalo da un tecnico qualificato quando è necessario il servizio o la riparazione. Un rimontaggio non corretto potrebbe comportare un rischio

di incendio o lesioni personali.

- Una batteria sottoposta ad una pressione dell'aria estremamente bassa può causare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.
- ATTENZIONE:** Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo non corretto.
- Per ridurre il rischio di lesioni, è necessaria una stretta supervisione quando il prodotto viene utilizzato vicino ai bambini.
- Non inserire le dita o le mani nel prodotto.
- Non esporre la power bank alla pioggia o alla neve.
- Non utilizzare la power bank oltre la sua capacità di uscita. Il sovraccarico delle uscite al di sopra della capacità nominale può comportare un rischio di incendio o lesioni personali.
- Non utilizzare la power bank che è danneggiata o modificata. Le batterie danneggiate o modificate possono manifestare un comportamento imprevedibile che può portare a incendi, esplosioni o rischi per la sicurezza.
- Non esporre un pacchetto batterie al fuoco o a temperature eccessive. L'esposizione al fuoco o a temperature superiori a 100°C può causare un'esplosione.
- Fare eseguire la manutenzione da un tecnico riparatore qualificato utilizzando solo parti di ricambio identiche. Ciò garantirà che la sicurezza del prodotto sia mantenuta.
- Spegnere la power bank quando non è in uso.
- ATTENZIONE:** Rischio di Incendio e Ustioni. Non aprire, schiacciare, riscaldare sopra (temperatura massima specificata dal produttore 45°C) o incenerire. Seguire le istruzioni del produttore..

## Dichiarazione di conformità

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

Con la presente, Anker Innovations Limited dichiara che questo prodotto è conforme alle Direttive 2014/53/UE e 2011/65/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità dell'UE è disponibile al seguente indirizzo internet: <https://www.anker.com>.

Per rispettare i requisiti di esposizione alle RF, deve essere mantenuta una distanza minima di separazione di 20 cm tra il corpo dell'utente e il prodotto.



Questo simbolo indica che il presente prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico. Dovrà invece essere consegnato al punto di raccolta applicabile per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

#### Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

I seguenti importatori sono le parti responsabili (contratto per questioni UE e UK)

#### Anker Innovations Deutschland GmbH

Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

#### ANKER TECHNOLOGY (UK) LTD

GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Regno Unito

- (a) banda/e di frequenza in cui l'equipaggiamento radio opera;
- (b) massima potenza radiofrequenza trasmessa nella/e banda/e di frequenza in cui l'equipaggiamento radio opera.

Campo magnetico radiato	-12,53 dBuA/m a 10m
Intervallo di frequenza TX/RX	111-360KHz

## NL

- Wanneer de Anker MagGo Power Bank (6.6K, 15W) de temperatuurlimiet overschrijdt, zal de batterijniveau-indicator uitgaan. Laat het afkoelen voordat u het opnieuw gebruikt.
- Deze draadloze oplader is niet compatibel met niet-Magsafe telefoonhoesjes, zoals Otterbox Defender hoesjes.
- Gebruik geen adapter met een uitgang van 5V/1A (5W) of minder.
- Draadloze opladers maken het opladen handiger dan bedrade opladers, maar zijn beperkt door de huidige draadloze technologie. Daarom is de laadsnelheid langzamer dan die van bedrade opladers.
- Hoge temperaturen zullen de laadsnelheid verminderen en de kracht beperken, wat bij alle draadloze opladers gebeurt. Het wordt aanbevolen om uw apparaat op te laden in omgevingen met temperaturen onder de 77°F/25°C.
- De beschermhoes van de telefoon en de positie van het apparaat op de draadloze oplader hebben invloed op de laadsnelheid. Hoe verder het van het midden van de draadloze oplader wordt geplaatst, hoe langzamer de oplaadsnelheid zal zijn.

## Belangrijke veiligheidsinstructies

Bij het gebruik van dit product dienen altijd basisvoorzorgsmaatregelen te worden genomen:

- Het gebruik van een voeding of oplader die niet wordt aanbevolen of verkocht door de fabrikant van het product kan leiden tot een risico op brand of persoonlijk letsel.
- De bedrijfstemperatuur moet liggen tussen 0°C en 35°C / 32°F en 95°F.
- Demonteer dit product niet. Breng het naar een gekwalificeerde servicemedewerker wanneer service of reparatie nodig is. Een onjuiste hermontage kan leiden tot brandgevaar of persoonlijk letsel.
- Een batterij die wordt blootgesteld aan extreem lage luchtdruk kan resulteren in een explosie of het lekken van brandbare vloeistof of gas.
- LET OP: Risico op explosie als de batterij wordt vervangen door een verkeerd type.
- Om het risico op letsel te verminderen, is nauw toezicht noodzakelijk wanneer het product in de buurt van kinderen wordt gebruikt.
- Steek geen vingers of handen in het product.
- Stel de powerbank niet bloot aan regen of sneeuw.
- Gebruik de powerbank niet boven zijn uitgangsvermogen. Overbelasting van uitgangen boven de nominale waarde kan leiden tot brandgevaar of persoonlijk letsel.
- Gebruik de powerbank niet als deze beschadigd of gewijzigd is. Beschadigde of

gewijzigde batterijen kunnen onvoorspelbaar gedrag vertonen, wat kan leiden tot brand, explosie of risico op letsel.

- Stel een power pack niet bloot aan vuur of overmatige temperatuur. Blootstelling aan vuur of temperaturen boven 100°C kan leiden tot explosie.
- Laat het onderhoud uitvoeren door een gekwalificeerde reparateur met gebruik van uitsluitend identieke vervangingsonderdelen. Dit zal ervoor zorgen dat de veiligheid van het product wordt gehandhaafd.
- Schakel de powerbank uit wanneer deze niet in gebruik is.
- LET OP: Risico op brand en brandwonden. Niet openen, verpletteren, verhitten boven (de door de fabrikant gespecificeerde maximale temperatuur van 45°C) of verbranden. Volg de instructies van de fabrikant.

## Verklaring van conformiteit

Dit product voldoet aan de EU vereisten met betrekking tot radio-interferentie.

Hierbij verklaart Anker Innovations Limited dat dit product voldoet aan de richtlijnen 2014/53/EU & 2011/65/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://www.anker.com>.

Om te voldoen aan de RF-blootstellingsvereisten moet er een minimale afstand van 20 cm worden aangehouden tussen het lichaam van de gebruiker en het product.



Dit symbool geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. In plaats daarvan moet het worden ingeleverd bij het daarvoor bestemde inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur.

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong  
De volgende importeurs zijn de verantwoordelijke partijen (contract voor EU- en VK-aangelegenheden).

Anker Innovations Deutschland GmbH  
Georg-Muche-Straße 3, 80807 München, Duitsland  
ANKER TECHNOLOGY (UK) LTD  
GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Verenigd Koninkrijk

- frequentieband(en) waarin de radioapparatuur werkt.
- maximale radiofrequentie-vermogen dat wordt verzonden in de frequentieband(en) waarin de radioapparatuur werkt.

Uitgestraald H-veld	-12,53 dBuA/m@10m
TX/RX frequentiebereik	111-360kHz

- Kiedy Anker MagGo Power Bank (6.6K, 15 W) przekroczy limit temperatury, wskaźnik poziomu baterii wyłączy się. Odstaw na chwilę do ostygnięcia przed ponownym użyciem.
- Ten bezprzewodowy ładowarka nie jest kompatybilna z etui na telefony bez technologii Magsafe, takimi jak etui Otterbox Defender.
- Nie używaj adaptera o wyjściu 5V/1A (5W) lub mniejszym.
- Bezprzewodowe ładowarki umożliwiają ładowanie bardziej wygodne niż ładowarki przewodowe, ale są ograniczone przez obecną technologię bezprzewodową. W związku z tym prędkość ładowania jest wolniejsza niż w przypadku ładowarek przewodowych.
- Wysokie temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc, co dotyczy wszystkich ładowarek bezprzewodowych. Zaleca się ładowanie urządzenia w środowiskach o temperaturze poniżej 77°F/25°C.
- Pokrowiec ochronny na telefon oraz przyrząd urządzenia na ładowarce bezprzewodowej wpływ na prędkość ładowania. Im dalej znajduje się od centrum ładowarki bezprzewodowej, tym wolniejsza będzie prędkość ładowania.

## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Podczas korzystania z tego produktu należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności:

- Używanie zasilacza lub ładowarki niewskazanych lub nieprodukowanych przez producenta produktu może skutkować ryzykiem pożaru lub obrażeń osobistych.
- Temperatura pracy powinna wynosić od 0°C do 35°C / od 32°F do 95°F.
- Nie demontuj tego produktu. Przekaż do doświadczonemu specjalicie serwisu, gdy wymagane jest naprawa lub konserwacja. Niewłaściwe ponowne złożenie może skutkować ryzykiem pożaru lub obrażeń osobistych.
- Bateria poddana skrajnie niskiemu ciśnieniu powietrza może skutkować eksplozję lub wyciekiem łatopalnej cieczy lub gazu.
- UWAGA:** Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany baterii na niewłaściwy typ.
- Aby zminimalizować ryzyko urazu, konieczny jest ścisły nadzór podczas korzystania z produktu w pobliżu dzieci.
- Nie wkładaj palców ani rąk do produktu.
- Nie wystawiaj power banku na deszcz lub śnieg.
- Nie używaj banku energii powyżej jego mocy wyjściowej. Przeciążenie wyjść powyżej wartości nominalnej może skutkować ryzykiem pożaru lub obrażeń osobistych.
- Nie używaj power banku, który jest uszkodzony lub zmodyfikowany. Uszkodzone lub zmodyfikowane baterie mogą wykazywać nieprzewidywalne zachowanie, co może prowadzić do pożaru, eksplozji lub ryzyka obrażeń.
- Nie wystawiaj akumulatora na ogień ani nadmierną temperaturę. Narażenie na ogień lub temperaturę powyżej 100°C może spowodować eksplozję.
- Wykonaj serwisowanie przez wykwalifikowaną osobę naprawiającą, używając wyłącznie identycznych części zamiennych. To zapewni, że bezpieczeństwo produktu zostanie utrzymane.

- Wyłącz power bank, gdy nie jest używany.
- UWAGA:** Ryzyko pożaru i oparzeń. Nie otwierać, nie miażdżyć, nie nagrzewać powyżej (maksymalnej temperatury określonej przez producenta 45°C) ani nie spałać. Postępować zgodnie z instrukcjami producenta.

## Deklaracja zgodności

Ten produkt jest zgodny z wymogami Wspólnoty Europejskiej dotyczącymi zakłóceń radiowych.

Niniejszym Anker Innovations Limited oświadcza, że produkt ten jest zgodny z Dyrektywami 2014/53/UE i 2011/65/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.anker.com>.

Aby spełnić wymagania dotyczące ekspozycji na fale radiowe, należy zachować minimalną odległość 20 cm między ciałem użytkownika a produktem.



Ten symbol oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny. Zamiast tego, powinno zostać przekazane do odpowiedniego punktu zbierania w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hongkong

Następujący importerzy są odpowiedzialnymi stronami (umowa dotycząca kwestii UE i UK):

Anker Innovations Deutschland GmbH

Georg-Muche-Straße 3, 80807 Munich, Germany

ANKER TECHNOLOGY (UK) LTD

GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Wielka Brytania

(a) pasma częstotliwości, na którym działa sprzęt radiowy;

(b) maksymalna moc radiowa przesyłana w pasmach częstotliwości, w których działa sprzęt radiowy.

Pole promieniowania H	-12,53 dBuA/m@10m
Zakres częstotliwości TX/RX	111-360 kHz

- Quando o Anker MagGo Power Bank (6.6K, 15W) excede o limite de temperatura, o indicador de nível da bateria desligará. Deixe esfriar antes de usar novamente.
- Este carregador sem fio não é compatível com capas de telefone não-Magsafe, como as capas Otterbox Defender.
- Não utilize um adaptador com uma saída de 5V/1A (5W) ou menos.
- Os carregadores sem fio tornam o carregamento mais conveniente do que os carregadores com fio, mas estão limitados pela tecnologia sem fio atual. Portanto, a velocidade de carregamento é mais lenta do que a dos carregadores com fio.
- Altas temperaturas reduzirão a velocidade de carregamento e restringirão a potência, o que acontece com todos os carregadores sem fio. É recomendado que você carregue seu

dispositivo em ambientes com temperaturas abaixo de 77°F/25°C.

- A capa protetora do telefone e a posição do seu dispositivo no carregador sem fio afetarão a velocidade de carregamento. Quanto mais longe estiver do centro do carregador sem fio, mais lenta será a velocidade de carregamento.

## Instruções de segurança importantes

Ao utilizar este produto, as precauções básicas devem sempre ser seguidas:

- O uso de uma fonte de alimentação ou carregador não recomendado ou vendido pelo fabricante do produto pode resultar em risco de incêndio ou lesão pessoal.
- A temperatura de operação deve estar entre 0°C a 35°C / 32°F a 95°F.
- Não desmonte este produto. Leve-o a um profissional qualificado de serviço quando for necessário serviço ou reparo. A montagem incorreta pode resultar em risco de incêndio ou lesão pessoal.
- Uma bateria sujeita a uma pressão extremamente baixa de ar pode resultar em uma explosão ou no vazamento de líquido ou gás inflamável.
- ATENÇÃO:** Risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorreto.
- Para reduzir o risco de lesões, é necessária supervisão próxima quando o produto é usado perto de crianças.
- Não insira os dedos ou mãos no produto.
- Não exponha o power bank à chuva ou à neve.
- Não utilize o banco de energia acima da sua capacidade de saída. Sobrecarregar as saídas acima da classificação pode resultar em risco de incêndio ou lesão pessoal.
- Não utilize o banco de energia que está danificado ou modificado. Baterias danificadas ou modificadas podem apresentar comportamento imprevisível resultando em incêndio, explosão ou risco de lesão.
- Não exponha um pacote de energia ao fogo ou temperatura excessiva. A exposição ao fogo ou temperatura acima de 100°C pode causar explosão.
- Tenha o serviço realizado por uma pessoa qualificada em reparos, usando apenas peças de reposição idênticas. Isso garantirá que a segurança do produto seja mantida.
- Desligue o power bank quando não estiver em uso.
- ATENÇÃO:** Risco de Incêndio e Queimaduras. Não abrir, esmagar, aquecer acima de (temperatura máxima especificada pelo fabricante de 45°C) ou incinerar. Siga as instruções do fabricante.

## Declaração de Conformidade

Este produto cumpre as normas de interferências de rádio da Comunidade Europeia.

Pelo presente, a Anker Innovations Limited declara que este produto está em conformidade com as Diretivas 2014/53/UE e 2011/65/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da internet: <https://www.anker.com>.

Para cumprir com os requisitos de exposição a RF, uma distância mínima de separação de 20cm deve ser mantida entre o corpo do usuário e o produto.



Este símbolo indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deverá ser entregue ao ponto de coleta aplicável para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos.

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

Os seguintes importadores são as partes responsáveis (contrato para assuntos da UE e do Reino Unido).

Anker Innovations Deutschland GmbH.

Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munique, Alemanha.

Anker Technology (UK) Ltd.

GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Reino Unido

(a) banda(s) de frequência em que o equipamento de rádio opera;

(b) potência máxima de radiofrequência transmitida na(s) faixa(s) de frequência em que o equipamento de rádio opera.

Campo H irradiado	-12,53 dBuA/m @10m
Faixa de frequência TX/RX	111-360KHz

## RU

- Когда Anker MagGo Power Bank (6.6K, 15W) превышает предельную температуру, индикатор уровня заряда батареи выключается. Дайте ему остыть перед повторным использованием.
- Эта беспроводная зарядка несовместима с чехлами для телефонов без технологии MagSafe, такими как чехлы Otterbox Defender.
- Не используйте адаптер с выходом 5W/1A (5W) или менее.
- Беспроводные зарядные устройства делают зарядку более удобной, чем проводные зарядные устройства, но ограничены текущей беспроводной технологией. Следовательно, скорость зарядки медленнее, чем у проводных зарядных устройств.
- Высокие температуры снижают скорость зарядки и ограничивают мощность, что происходит со всеми беспроводными зарядными устройствами. Рекомендуется заряжать ваше устройство в окружающей среде с температурой ниже 77°F/25°C.
- Защитный чехол для телефона и положение устройства на беспроводной зарядке могут повлиять на скорость зарядки. Чем дальше находится устройство от центра беспроводной зарядки, тем медленнее будет скорость зарядки.

## Важные инструкции по технике безопасности

При использовании данного продукта всегда необходимо соблюдать базовые меры предосторожности:

- Использование блока питания или зарядного устройства, не рекомендованных или проданных производителем продукта, может привести к риску возникновения пожара или личной травмы.
- Рабочая температура должна быть между 0°C и 35°C / 32°F и 95°F.

- Не разбирайте этот продукт. Когда требуется обслуживание или ремонт, обратитесь к квалифицированному специалисту по обслуживанию. Неправильная сборка может привести к риску возникновения пожара или личной травмы.
- Аккумулятор, подвергнутый чрезвычайно низкому давлению воздуха, может привести к взрыву или утечке горючей жидкости или газа.
- ОСТОРОЖНО:** Риск взрыва при замене батареи на неправильный тип.
- Для снижения риска травм необходимо обеспечить тщательный контроль при использовании продуктов вблизи детей.
- Не помещайте пальцы или руки в устройство.
- Не подвергайте power bank воздействию дождя или снега.
- Не используйте банк питания сверх его номинальной мощности. Перегрузка выходов сверх номинального значения может привести к риску возникновения пожара или травмирования.
- Не используйте поврежденный или измененный портативный аккумулятор. Поврежденные или измененные батареи могут проявлять непредсказуемое поведение, приводящее к возгоранию, взрыву или риску получения травмы.
- Не подвергайте блок питания воздействию огня или чрезмерно высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 100°C может вызвать взрыв.
- Выполните обслуживание квалифицированным ремонтным специалистом, используя только идентичные запасные части. Это обеспечит сохранность безопасности продукта.
- Выключайте портативное зарядное устройство, когда оно не используется.
- ОСТОРОЖНО:** Риск взрыва и ожогов. Не открывать, не давить, не нагревать выше (максимальной температуры, указанной производителем 45°C) или сжигать. Следуйте инструкциям производителя.

## Декларация о соответствии

Это устройство соответствует требованиям по радиоинтерференции Европейского сообщества.

Настоящим Anker Innovations Limited заявляет, что данное изделие соответствует Директивам 2014/53/EU и 2011/65/EU. Полный текст декларации о соответствии ЕС доступен по следующему интернет-адресу: <https://www.anker.com>.

Для соблюдения требований по экспозиции РФ необходимо поддерживать минимальное расстояние в 20 см между телом пользователя и продуктом.

 Этот символ означает, что устройство нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Вместо этого он должен быть передан в соответствующий пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования.

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Гонконг

Следующие импортеры являются ответственными сторонами (договор для вопросов ЕС и Великобритании).

Anker Innovations Deutschland GmbH  
Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Германия  
ANKER TECHNOLOGY (UK) LTD

GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Объединенное Королевство

(a) диапазон(ы) частот, в котором работает радиооборудование;

(b) максимальная мощность радиочастотного сигнала, передаваемого в частотном диапазоне(ах), в котором работает радиооборудование.

Излучаемое магнитное поле	-12.53 дБмВ/м@10м
Диапазон частот TX/RX	111-360 кГц

## SV

- När Anker MagGo Power Bank (6.6K, 15W) överskrider temperaturgränsen kommer batterinivåindikatorn att stängas av. Låt det svalna innan du använder det igen.
- Denna trådlösa laddare är inte kompatibel med icke-Magsafe-telefonfodral, såsom Otterbox Defender-fodral.
- Använd inte en adapter med en utgång på 5V/1A (5W) eller mindre.
- Trådlösa laddare gör laddning mer bekvämt än trådbundna laddare men är begränsade av nuvarande trådlös teknologi. Därmed är laddningshastigheten långsammare än hos trådbundna laddare.
- Höga temperaturer kommer att minska laddningshastigheten och begränsa kraften, vilket händer med alla trådlösa laddare. Det rekommenderas att du laddar din enhet i miljöer med temperaturer under 77°F/25°C.
- Det skyddande telefonfodralet och positionen på din enhet på den trådlösa laddaren kommer att påverka laddningshastigheten. Ju längre bort det är placerat från mitten av den trådlösa laddaren, desto längsammare blir laddningshastigheten.

## Viktiga säkerhetsanvisningar

Vid användning av denna produkt bör grundläggande försiktighetsåtgärder alltid följas:

- Användning av en strömförsörjning eller laddare som inte rekommenderas eller säljs av produktdens tillverkare kan resultera i en risk för brand eller personskada.
- Drifttemperaturen bör vara mellan 0°C till 35°C / 32°F till 95°F.
- Demontera inte den här produkten. Ta det till en kvalificerad servicetekniker när service eller reparation krävs. Felaktig montering kan resultera i en risk för brand eller personskada.
- En batteri som utsätts för extremt lågt lufttryck kan resultera i en explosion eller läckage av brandfarlig vätska eller gas.
- WARNING:** Risk för explosion om batteriet ersätts med en felaktig typ.
- För att minska risken för skador krävs noggrann övervakning när produkten används i närheten av barn.
- Rör inte produktdens insida med fingrar eller händer om den är öppnad.
- Utsätt inte powerbanken för regn eller snö.
- Använd inte strömbanken över dess utgångsbetyg. Överbelastning av utgångar över

- betyg kan resultera i en risk för brand eller personskada.
- Använd inte en skadad eller modifierad powerbank. Skadade eller modifierade batterier kan uppvisa oförutsägbar beteende som kan leda till brand, explosion eller risk för skada.
  - Utsätt inte en strömförsljning för eld eller överdriven temperatur. Exponering för eld eller temperatur över 100°C kan orsaka explosion.
  - Få service utförd av en kvalificerad reparatör som endast använder identiska reservdelar vid reparationen. Detta kommer att säkerställa att produkten fortsätter att vara säker.
  - Stäng av strömbanken när den inte används.
  - WARNING:** Risk för brand och brännskador. Öppna inte, krossa inte, värme över (tillverkarens angivna maximala temperatur 45°C) eller förbränna inte. Följ tillverkarens instruktioner.

## Försäkran om efterlevnad

Den här produkten uppfyller EU-kraven för radiointerferens.

Härmed förflyttar Anker Innovations Limited att denna produkt överensstämmer med direktiven 2014/53/EU & 2011/65/EU. Hela texten i EU:s försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: <https://www.anker.com>.

För att uppfylla kraven för RF-exponering måste ett minsta avstånd på 20 cm upprätthållas mellan användarens kropp och produkten.

 Den här symbolen indikerar att den här produkten inte ska behandlas som hushållsavfall. Istället ska den lämnas till lämplig insamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning.

Anker Innovations Limited  
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hongkong  
Följande importörer är de ansvariga parterna (kontrakt för EU- och UK-frågor).  
Anker Innovations Deutschland GmbH  
Georg-Muche-Straße 3, 80807 Munich, Tyskland  
ANKER TECHNOLOGY (UK) LTD  
GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Storbritannien

- (a) frekvensband där radioutrustningen fungerar.  
(b) maximal radiofrekvens-effekt som överförs i frekvensbanden där radioutrustningen verkar.

Strålats H-fält	-12,53 dBuA/m@10m
TX/RX frekvensområde	111-360KHz

- Anker MagGo Power Bank (6.6K, 15W) sıcaklık limitini aşlığında, pil seviye göstergesi kapanaçaktır. Tekrar kullanmadan önce soğumasına izin verin.
- Bu kablosuz şarj cihazı, Otterbox Defender kılıfları gibi Magsafe olmayan telefon kılıfları ile uyumluluğunu sağlıyor.
- 5V/1A (5W) veya daha az çıkışlı olan bir adaptör kullanmayın.
- Kablosuz şarj cihazları, kablolu şarj cihazlarından daha pratik şarj imkanı sağlaza da mevcut kablosuz teknoloji tarafından sınırlıdır. Bu nedenle, kabiliyetli şarj cihazlarına göre şarj hızı daha yavaştır.
- Yüksek sıcaklıklar, tüm kablosuz şarj cihazlarında meydana gelen şarj hızını azaltacak ve gücü kısıtlayacaktır. Cihazınızı şarj etmeniz önerilen ortam sıcaklığı 77°F/25°Cin altındadır.
- Yürüyüş telefon kılıfı ve cihazınızın kablosuz şarj cihazındaki konumunu şarj hızını etkileyecektir. Kablosuz şarj cihazının merkezinden uzaklaşıkça, şarj hızı daha yavaş olacaktır.

## ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

Bu ürünü kullanırken her zaman temel önlemler alınmalıdır:

- Ürün üreticisi tarafından önerilmeyen veya satılmayan bir güç kaynağı veya şarj cihazının kullanımı yanım veya kişisel yaralanma riskine neden olabilir.
- İşletme sıcaklığı 0°C ile 35°C / 32°F ile 95°F arasında olmalıdır.
- Bu ürünü sökmemelisiniz. Servis veya tamir gerektiğiinde, nitelikli bir servis görevlisine götürün. Yanlış yeniden montaj, yanım veya kişisel yaralanma riskine neden olabilir.
- Aşırı düşük hava basıncına maruz kalan bir batarya, patlamaya veya yanıcı sıvı veya gazın sızmamasına neden olabilir.
- UYARI:** Yanlış türde bir pil ile değiştirilirse patlama riski vardır.
- Yaralanma riskini azaltmak için, ürün çocukların yakınında kullanıldığından yakın gözlem gereklidir.
- Parmaklarınızı veya ellerinizi ürünün içine sokmayın.
- Güç bankasını yağıtmra veya kar yağısına maruz bırakmayın.
- Çıkış değerlendirmesinin üzerinde güç bankasını kullanmayın. Aşırı yüklenme, derecelendirmenin üzerindeki çıkışlarda yanım veya kişisel yaralanma riskine neden olabilir.
- Hasarlı veya değiştirilmiş olan güç bankasını kullanmayın. Hasarlı veya değiştirilmiş piller, yanım, patlama veya yaralanma riskiyle sonuçlanabilecek öngörülemeyen davranışlar sergileyebilirler.
- Bir güç paketini ateşe veya aşırı sıcaklığı maruz bırakmayın. Ateşe veya 100°Cin üzerindeki sıcaklığa maruz kalmak patlamaya neden olabilir.
- Sadece aynı yedek parçalar kullanarak nitelikli bir tamir personeli tarafından bakım yapılmalıdır. Bu, ürünün güvenliğinin korunmasını sağlayacaktır.
- Kullanılmadığında güç bankasını kapatın.

14. **UYARI:** Yangın ve Yanıklık Riski. Açmayın, ezerek veya ısıtarak (üretici tarafından belirtilen maksimum sıcaklık 45°C) veya yakarak yok edin. Üretici Talimatlarını Takip Edin.

## Uygunluk Beyanı

İşbu belge ile Anker Innovations Limited, bu ürünün 2014/53/EU ve 2011/65/EU Yönergesi ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur:

<https://www.anker.com>.

RF maruziyet gerekliliklerine uyum sağlamak için, kullanıcının vücudu ile ürün arasında en az 20cm ayrımlı korunmalıdır.

 Bu simbol, bu ürünün evesel atık olarak işlem görmemesi gerektiğini belirtir. Bunun yerine, elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için ilgili toplama noktasına teslim edilmelidir.

Anker Innovations Limited  
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong  
Aşağıdakiler ithalatçılar, sorumlu taraflardır (AB ve İngiltere işleri için sözleşme).  
Anker Innovations Deutschland GmbH  
Georg-Muche-Straße 3, 80807 Munich, Germany  
ANKER TECHNOLOGY (UK) LTD  
GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Birleşik Krallik

(a) Radyo ekipmanının çalıştığı frekans bandı(ları).

(b) Radyo ekipmanının çalıştığı frekans bandında iletilen maksimum radyo frekans gücü.

İşleyen Manyetik Alan	-12.53 dBuA/m@10m
TX/RX frekans aralığı	111-360KHz

## JP

- 本製品の温度保護機能が作動すると LED インジケーターがオフになります。冷ましてから再度ご使用ください。
- 本製品のワイヤレス充電機能は、MagSafe 非対応のケースには対応していません。
- 5W 出力のアダプタには接続しないでください。
- ワイヤレス充電は有線の充電よりも手軽にできますが、仕様上、充電速度は有線での充電よりも遅くなる場合があります。
- 周囲の温度が高い場合、出力が低下し充電速度が落ちますが、これはすべてのワイヤレス充電器に共通する現象です。25°C 未満の環境でのご使用を推奨しています。
- お使いのスマートフォンケーブルや、ワイヤレス充電器上の置き場所によって、充電速度が変化します。本製品の中央から離れるほど、充電速度は遅くなります。

## 安全にご使用いただくために

本製品を使用する際には、下記の注意事項をお守りください。

21 JP

- 製造元により販売もしくは推奨されていない製品(充電器など)を使用した場合、火事や怪我につながる恐れがあります。
- 動作温度は 約 0°C ~ 35°C です。
- 危険ですので分解しないでください。故障だと思われる場合は、カスタマーサポートまでご連絡ください。分解後、誤って組み立てるごとに火事や怪我につながる恐れがあります。
- 極端に気圧の低い環境にさらすと、爆発または引火性のある液体・ガスが発生するおそれがあります。
- 注意：破損したまたは改造されたバッテリーは、火事・爆発・怪我を引き起こす危険性があります。
- 事故を防ぐため、お子様の手の届かないところでご使用ください。
- 本製品内に指や手を入れないでください。
- 雨や雪にさらさないでください。
- 定格出力を超えて使用しないでください。定格出力を超えた場合、火災や怪我に繋がる恐れがあります。
- 危険ですので、分解しないでください。修理が必要な場合は、カスタマーサポートまでご連絡ください。分解したり誤って組み立てるごとに火事や怪我につながる恐れがあります。
- 高温にさらさないでください。火や 100°C を超える温度にさらされると、爆発を引き起こす恐れがあります。
- 本製品が破損している場合、使用を中止しカスタマーサポートにお問い合わせください。
- ご使用にならない場合は、本製品の電源をオフにしてください。
- 本製品を分解しないでください。不具合が発生している場合は、カスタマーサポートまでご連絡ください。分解中または分解後に誤って組み立てる際に火事や怪我につながる恐れがあります。



本製品を廃棄する際は、お住まいの自治体のルールに従ってください。

## KO

- Anker MagGo Power Bank (6.6K, 15W) 가 온도 제한을 초과하면 배터리 레벨 표시기가 깨집니다. 다시 사용하기 전에 식혀주세요.
- 이 무선 충전기는 Otterbox Defender 케이스와 같은 Magsafe 가 아닌 폰 케이스와 호환되지 않습니다.
- 5V/1A (5W) 이하의 출력을 가진 어댑터는 사용하지 마십시오.
- 무선 충전기는 유선 충전기보다 충전이 더 편리하지만 현재 무선 기술에 제한을 받고 있습니다. 따라서, 유선 충전기보다 충전 속도가 느립니다.
- 고온은 모든 무선 충전기에서 충전 속도를 감소시키고 전원을 제한하는데, 이는 모든 무선 충전기에서 발생합니다. 기기를 충전할 때는 온도가 77°F/25°C 이하인 환경에서 하는 것이 좋습니다.

KO 22

- 보호용 핸드폰 케이스와 무선 충전기에 기기를 위치시키는 방법은 충전 속도에 영향을 미칩니다.
- 무선 충전기의 중심에서 멀어질수록 충전 속도가 느려집니다.

## 중요 안전 지침

이 제품을 사용할 때에는 항상 기본적인 주의사항을 따르시기 바랍니다.

- 제품 제조업체에서 권장하거나 판매하지 않은 전원 공급 장치 또는 충전기를 사용하면 화재 또는 개인 부상의 위험이 있을 수 있습니다.
- 운전 온도는 0°C에서 35°C / 32°F에서 95°F 사이어야 합니다.
- 이 제품을 분해하지 마십시오. 수리 또는 수리가 필요할 때는 자격을 갖춘 서비스 담당자에게 가져가십시오. 부적절한 재조립은 화재나 개인 부상의 위험을 초래할 수 있습니다.
- 극저압 상태에 노출된 배터리는 폭발이나 인화성 액체나 가스의 유출을 초래할 수 있습니다.
- 주의 : 잘못된 종류의 배터리로 교체할 경우 폭발 위험이 있습니다.
- 부상 위험을 줄이기 위해서는 제품이 어린이 근처에서 사용될 때 감독이 필요합니다.
- 제품에 손가락이나 손을 넣지 마십시오.
- 파워 뱅크를 비나 눈에 노출하지 마십시오.
- 출력 등급을 초과하여 파워 뱅크를 사용하지 마십시오. 과부하로 인해 등급을 초과하는 출력은 화재 또는 개인 부상의 위험을 초래할 수 있습니다.
- 손상되거나 수정된 파워 뱅크를 사용하지 마십시오. 손상된 또는 수정된 배터리는 불, 폭발 또는 부상 위험으로 이어질 수 있는 예측할 수 없는 동작을 보일 수 있습니다.
- 파워 뱅크를 물이나 과도한 온도에 노출하지 마십시오. 화재 또는 100°C 이상의 온도에 노출되면 폭발이 발생할 수 있습니다.
- 유일한 교체 부품은 사용하는 자격을 갖춘 수리 기사에 의해 서비스를 수행하십시오. 이렇게 하면 제품의 안전성이 유지됩니다.
- 사용하지 않을 때는 파워 뱅크의 전원을 끄세요.
- 주의 : 화재 및 화상 위험이 있습니다. 열지 마시고, 짓밟지 마시고, 최대 온도 45°C 이상으로 가열하지 마시고, 소각하지 마시오. 제조업체의 지시사항을 따르십시오.

 이 기호는 이 제품이 가정용 쓰레기로 처리되지 않아야 함을 나타냅니다. 대신 해당 전기 및 전자 장비 재활용을 위한 적절한 수거 지침으로 인도되어야 합니다.

Anker Innovations Limited  
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong  
다음 수입업체들은 책임 당사자입니다 (EU 및 UK 문제에 대한 계약).

Anker Innovations Deutschland GmbH  
Georg-Muche-Straße 3, 80807 Munich, Germany  
Anker Technology (UK) Ltd  
GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, 영국

- 此无线充电器不兼容非 Magsafe 手机壳，例如 Otterbox Defender 手机壳。
- 不要使用输出为 5V/1A (5W) 或以下的适配器。
- 无线充电器比有线充电器更加方便，但受限于当前的无线技术。因此，充电速度比有线充电器慢。
- 高温会降低充电速度并限制功率，这对所有无线充电器都是如此。建议您在温度低于 77°F/25°C 的环境下充电设备。
- 手机保护壳和设备在无线充电器上的位置会影响充电速度。离无线充电器中心越远，充电速度就会越慢。

## 重要安全说明

使用本产品时，应始终遵循基本预防措施：

- 使用非产品制造商推荐或销售的电源或充电器可能会导致火灾或人身伤害风险。
- 操作温度应在 0°C 至 35°C / 32°F 至 95°F 之间。
- 请勿拆卸此产品。当需要维修或修理时，请将其送到合格的服务人员那里。错误的重新组装可能导致火灾或人身伤害风险。
- 一个电池在极低的气压下可能会导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。
- 注意：如果更换了不正确的电池类型，可能会发生爆炸的风险。
- 为了降低受伤风险，在儿童附近使用该产品时需要进行密切监督。
- 请勿将手指或手部放入本产品中。
- 不要将移动电源暴露在雨雪中。
- 不要超过充电宝的输出额定值使用。超负荷输出可能导致火灾或人身伤害风险。
- 不要使用已经损坏或修改过的移动电源。损坏或修改过的电池可能会表现出不可预测的行为，导致火灾、爆炸或受伤的风险。
- 不要将电源包暴露在火源或过高温度下。接触火源或温度高于 100°C 可能会导致爆炸。
- 请由合格的维修人员进行维修，仅使用相同的替换零件。这将确保产品的安全性得以维护。
- 不使用时，请关闭移动电源。
- 注意：火灾和烧伤风险。请勿打开、碾压、加热超过（制造商指定的最高温度为 45°C）或焚烧。遵循制造商的说明。
- 使用过程中，产品温度略高于常温，属正常现象，建议与产品的接触时间小于 10 秒。
- 浸水后禁止使用。



此符号表明本产品不得作为生活垃圾处理，相反，应将其交付给适用的收集点进行电子设备回收。

以下进口商是负责方（欧盟和英国事务的合同）。

Anker Innovations Deutschland GmbH  
Georg-Muche-Straße 3, 80807 Munich, Germany  
ANKER TECHNOLOGY (UK) LTD  
GNR8, 克拉伦登路 49 号，沃特福德，赫特福德郡，WD17 1HP，英国

## 简中

- 当 Anker MagGo Power Bank (6.6K, 15W) 超过温度限制时，电池电量指示灯将关闭。在再次使用之前让它冷却下来。

- 當 Anker MagGo Power Bank (6.6K, 15W) 超過溫度限制時，電池電量指示燈將關閉。在再次使用之前，讓它冷卻下來。
- 此無線充電器不支援非 Magsafe 手機殼，例如 Otterbox Defender 殼。
- 請勿使用輸出為 5V/1A (5W) 或以下的適配器。
- 無線充電器比有線充電器更方便，但受限於目前的無線技術。因此，充電速度比有線充電器慢。
- 高溫會降低充電速度並限制功率，這對所有無線充電器都會發生。建議您在溫度低於 77°F/25°C 的環境下充電您的設備。
- 手機保護殼和裝置在無線充電器上的位置會影響充電速度。無線充電器距離中心越遠，充電速度越慢。

## 重要安全須知

使用此產品時，應始終遵循基本預防措施：

1. 使用非產品製造商推薦或銷售的電源或充電器可能會導致火災或人身傷害風險。
2. 操作溫度應在 0°C 至 35°C / 32°F 至 95°F 之間。
3. 請勿拆卸此產品。需要維修或保養時，請將其送至合格的服務人員處。不正確的重新組裝可能導致火災或人身傷害風險。
4. 一個受到極低氣壓影響的電池可能會導致爆炸或易燃液體或氣體的洩漏。
5. 注意：如果更換不正確的電池類型，可能會發生爆炸的風險。
6. 為了降低受傷風險，在產品使用時靠近兒童時需要進行密切監督。
7. 請勿將手指或手放入本產品。
8. 請勿讓行動電源暴露在雨水或雪中。
9. 請勿超過行動電源的輸出額定值使用。超載輸出超過額定值可能導致火災或人身傷害風險。
10. 請勿使用已損壞或經修改的行動電源。損壞或修改過的電池可能表現出不可預測的行為，導致火災、爆炸或受傷風險。
11. 不要將電源包暴露在火源或過高的溫度下。接觸火源或溫度高於 100°C 可能會導致爆炸。
12. 請由合格的維修人員進行保養，並僅使用相同的替換零件。這將確保產品的安全性得以維持。
13. 當不使用時，請關閉行動電源。
14. 注意：火災和燙傷的風險。請勿打開、壓碎、加熱超過（製造商指定的最高溫度 45°C）或焚燒。遵循製造商的指示。



此符號表示本產品不得做為家庭廢棄物處理。反之，應交付適當的回收點進行電子設備的回收。

以下進口商是負責任的當事人（歐盟和英國事務的合同）。

Anker Innovations Deutschland GmbH  
Georg-Muche-Strasse 8, 80807 Munich, Germany  
ANKER TECHNOLOGY (UK) LTD  
GNR8, 位於英國赫特福德郡沃特福德市克拉倫登路 49 號，郵編為 WD17 1HP，是一家設備公司。

AR

- عندما يتجاوز بنك الطاقة (6.6K, 15W) الحد الأقصى لدرجة الحرارة ، سيتم إيقاف مؤشر مستوى البطارия. دعه يبرد قبل استخدامه مرة أخرى.
- هذا الشاحن اللاسلكي غير متافق مع حالات الهاونغ غير ماجسيف، مثل حالات أوتربوكس بيفندر.
- لا يستخدم حوالاً بخارج 5 فولت/1 أمبير (5V/1A) أو أقل.
- شواحن اللاسلكي تجعل عملية التثنين أكثر ملاءمة من الشواحن السلكية ولكنها مقيدة بتقنية اللاسلكي الحالية.
- وبالتالي، سرعة الشحن أيضًا من سرعة الشواحن السلكية.
- يستلزم درجة الحرارة العالية سرعة الشحن قيادة المثانة، وهذا يحدث لجميع شواحن اللاسلكي. يوصى بشحن جهازك في بيئة تحت درجات حرارة 77°F/25°C.
- يستلزم الطاقة الواقعية للوقت ووضع جهازك على شاحن اللاسلكي على سرعة الشحن. كلما ازدادت المسافة بينه وبين مركز الشاحن اللاسلكي، كلما انخفضت سرعة الشحن.

## تعليمات السلامة الهامة

- عد استخدام هذا المنتج، يجب دائمًا اتباع الاحتياطات الأساسية.
1. استخدام مصدر طاقة أو شاحن غير موصى به أو مياع من قبل مصنع المنتج قد يؤدي إلى خطير الحرائق أو الإصابة الشخصية.
  2. يجب أن تكون درجة الحرارة المشتمل بها بين 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية / 32 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت.
  3. لا تترك هذا المنتج، عندما إلى شخص مؤهل في الخدمة عند الحاجة إلى صيانة أو إصلاح. قد يؤدي إعادة التجميع بشكل غير صحيح إلى خطير الحرائق أو الإصابة الشخصية.
  4. قد يؤدي تعرض البطاريات لضغط هائل وهائي منخفض للغاية إلى وقوع انفجار أو تسرع سائل أو غاز قابل للانشغال.
  5. تحذير: خطير الانفجار إذا تم استبدال البطاريات بنوع غير صحيح.
  6. لا تقليل خطط الإصابة، يجب اشراف وتفقد عند استخدام المنتج بالقرب من الأطفال.
  7. لا تضع أصابع أو يديك داخل المنتج.
  8. لا تفرض خطأ الطاقة المطلوب أو الثالث.
  9. لا يستخدم بنك الطاقة لأكثر من تصنيفه الإخراجي. قد يؤدي تحمل المخارج فوق التصنيف إلى خطير الحرائق أو الإصابة الشخصية.
  10. لا يستخدم بنك الطاقة الذي تم تعديلها أو تلفه، قد تظهر البطاريات التالفة أو المعطلة سلوكًا غير متوقع يؤدي إلى نشوب حرائق أو انفجار أو خطير الإصابة.
  11. لا تعرض جزء الماء لل النار أو درجات الحرارة الزائدة. تعرض الشيء للنار أو درجة حرارة تزيد عن 100 درجة مئوية قد يتسبب في انفجار.
  12. يجب إجراء الصيانة من قبل في إصلاح قطع الغيار المماثلة فقط. سيضمن ذلك الحفاظ على سلامة المنتج.
  13. أطفئي بنك الطاقة عند عدم الاستخدام.

14. تحذير: خطير الحرارة والحرائق. لا تفتح، تسخن فوق (أقصى درجة حرارة محددة من قبل الشركة المصنعة 45°C) أو تحرق. اتبع تعليمات الشركة المصنعة.

#### إعلان المطابقة

يتوافق هذا المنتج مع متطلبات التداخل اللاسلكي في الاتحاد الأوروبي.

بموجب ذلك، تعلن شركة انكر الوفيشنز ليهيند أن هذا المنتج متواافق مع التوجيهات 53/2014/EU للاتحاد الأوروبي

و 2011/65/EU للاتحاد الأوروبي. النص الكامل لاعلان الامتثال للغلوان الإلكتروني متاح على العنوان الإلكتروني التالي: <https://www.anker.com>.

للمطالبة بمتطلبات التعرض للإشعاع الراديوي ، يجب الحفاظ على مسافة قصيرة نسبياً تبلغ 20 سم بين جسم المستخدم والمنتج.

يشير هذا الرمز إلى أنه لا يجب التعامل مع هذا المنتج على أنه ثقابات منزلية. بدلاً من ذلك، يجب تسليمها إلى نقطة جمع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية لإعادة التدوير.



#### بيان مطابقة بريطانيا العظمى

بموجب ذلك، تعلن شركة انكر الوفيشنز ليهيند أن هذا المنتج متواافق مع لوائح معدات الراديو لعام 2017 ولوائح قيود استخدام بعض المواد الخطرة في المعدات الكهربائية والإلكترونية لعام 2012. النص الكامل لاعلان

الامتثال GB متاح على العنوان الإلكتروني التالي: <https://www.anker.com>. للمطالبة بمتطلبات التعرض للإشعاع الراديوي ، يجب الحفاظ على مسافة قصيرة نسبياً تبلغ 20 سم بين جسم المستخدم والمنتج.

Anker Innovations Limited

غرفة 19-1318، هوليوود بلازا، طريق ثالث، مونغ كوك، كولون، هونغ كونغ  
المستورون التاليون هم الأطراف المسؤولة (العقد للشئون الأوروبية والمملكة المتحدة)

Anker Innovations Deutschland GmbH

Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

شركة ANKER TECHNOLOGY LTD (المملكة المتحدة)

شارع كلاريندون، ووتفورد، هيرتفوردشاير، WD17 1HP، المملكة المتحدة، GNR8، 49

نطاق(ات) التردد الذي يعمل به معدات الراديو.

أقصى قدرة للترايد اللاسلكي المنبعث في نطاق (أنظمة) التردد الذي يعمل به جهاز الراديو.

12.53 ديبسييل ميكروفوبل/متر مربع عند 10 أمتار	المجال المغناطيسي المشع
111 كيلو هرتز	نطاق تردد RX/TX

[support@anker.com](mailto:support@anker.com)

[\(For Middle East and Africa Only\)](mailto:support.mea@anker.com)

(US/CA) +1 (800) 988 7973

(UK) +44 (0) 1604 936200

(DE) +49 (0) 69 9579 7960

(Middle East & Africa) +971 529 750 842

(UAE) +971 8000320817

(KSA) +966 8008500030

(Kuwait) +965 22069086

(Egypt) +20 8000000826

(AU) +61 3 8331 4800

(TR) +90 0850 460 14 14

(RU) +8 (800) 511-86-23

(India) +91 18003138831

(中国) +86 400 0550 036

(日本) 03 4455 7823

(한국) +82 02-1661-9246