



EN

Specifications

Adapter

Input	100-240V-50/60HZ 1.0A
Output	5.0V \approx 3.0A 15W/ 9.0V \approx 3.0A 27W/ 12V \approx 2.5A 30W
Average Active Efficiency	83.54%
Efficiency at Low Load (10%)	78.06%
No-Load Power Consumption	0.08W

Wireless Charger

Input	9V \approx 3A /12V \approx 2.5A / 15V \approx 2A
Output	15W Max/ 5W Max/ 5W Max (iPhone:15W Max /Apple Watch:5W Max / TWS: 5W Max)
Radiated H-Field	EU / UK Only: -27.59dBuA/m@10m (for iPhone) -30.46dBuA/m@10m (for Apple Watch) -10.18dBuA/m @10m (for AirPods)
TX/RX Frequency Range	EU / UK Only: For iPhone: 358.80-361.20kHz For Apple Watch: 325.40-327.60kHz For AirPods: 145.20-147.60kHz
Size	115.5*101*105 mm
Weight	385g

LED Indicator	Status
Solid blue for 3 seconds, then off	Connected to power

Solid blue	Charging true wireless earbuds
Flashing blue	At 1 Hz: Over-voltage or under-voltage protection activated At 2 Hz: Metal objects detected



- Connect the wireless charger to the included charger. Do not connect to a wall charger with an output lesser than 30W as it may affect the wireless charging function.
- This wireless charger is not compatible with non-MagSafe phone cases, such as OtterBox Defender cases.
- Using a thick protective case or a case with a magnetic/iron plate is not recommended as it may affect the wireless charging function.
- Do not place any foreign objects between your phone and the wireless charger's surface, including metal pads on a car mount, credit cards, door keys, coins, metal, or NFC cards, as it may cause overheating.
- Do not connect the wireless charger to a 5V/1A wall charger or a USB port on a computer as it may affect the wireless charging function.

Input	iPhone	Apple Watch	TWS
18W	x	✓	✓
20W	✓	x	x
27W	✓	✓	x
30W	✓	✓	✓

Important Safety Instructions



Please refer to the electrical and safety information at the bottom before installing or operating the product.

- Avoid dropping.
- Do not disassemble.
- Do not expose to liquids.
- This product is suitable for moderate climates only.
- The maximum ambient temperature during the use of this product must not exceed 32-95 °F /0-35 °C
- Open flame sources, such as candles, must not be placed on this product.
- Only use a dry cloth or brush to clean this product.

FCC Warning

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.

Any 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 off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

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

FCC RF Exposure Statement

This equipment complies with FCC Radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated at a minimum distance of 0.6ft / 20cm between the product and your body.

Product Name: Wireless Charger
Model: A2599

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 Warning 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:

- This device may not cause interference.
- 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:

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC RF exposure statement:

This equipment complies with IC Radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the product and your body.

IC RF déclaration d'exposition:

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación por radiofrecuencia de la IC estipulados para un ambiente no controlado. Este equipo deberá instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.



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

Declaration of Conformity

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 0.6ft / 20cm must be maintained between the user's body and the product.

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

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muehle-Strasse 3-5, 80807 Munich, Germany

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Indoor use only



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.

Product Number: A2599
Wireless Charger

DE

Technische Daten

Adapter

Leistungsaufnahme	100-240V-50/60HZ 1.0A
Ausgang	5.0V \approx 3.0A 15W/ 9.0V \approx 3.0A 27W/ 12V \approx 2.5A 30W
Durchschnittliche aktive Effizienz	83,54%
Effizienz bei niedriger Ladung (10%)	78,06%
Leerlaufstrom-Verbrauch	0,08W

Kabelloses Ladegerät

Eingang	9V \approx 3A /12V \approx 2.5A / 15V \approx 2A
---------	--

Sortie	15W max/ 5W max/ 5W max (iPhone:15W max /Apple Watch:5W max / TWS: 5W max)
Champ H rayonné	UE/Royaume-Uni uniquement : -27,59 dBuA/m@10 m (pour iPhone) -30,46 dBuA/m@10 m (pour Apple Watch) -10,18 dBuA/m@10 m (pour les AirPods)

Gamme de fréquence TX/RX	UE/Royaume-Uni uniquement : Pour iPhone : 358,80 à 361,20 kHz Pour Apple Watch : 325,40 à 327,60 kHz Pour les AirPods : 145,20 à 147,60 kHz
Taille	115.5*101*105 mm
Poids	385g

Voyant LED	État
Bleu fixe pendant 3 secondes, puis s'éteint	Connecté à l'alimentation
Bleu fixe	Charge d'écouteurs sans fil en cours
Bleu clignotant	À 1 Hz : Protection contre les surtensions ou les sous-tensions activée À 2 Hz : Objets métalliques détectés



- Connectez le chargeur sans fil au chargeur inclus. Ne connectez pas à un chargeur mural d'une puissance inférieure à 30 W, car cela pourrait affecter la fonction de charge sans fil.
- Ce chargeur sans fil n'est pas compatible avec les étuis de téléphone non-MagSafe, tels que les étuis OtterBox Defender.
- L'utilisation d'un étui de protection épais ou d'un étui avec une plaque magnétique/ferrique n'est pas recommandée car elle peut affecter la fonction de charge sans fil.
- Ne placez aucun objet étranger entre votre téléphone et la surface du chargeur sans fil, y compris les patins métalliques d'un support de voiture, les cartes de crédit, les clés de porte, les pièces de monnaie, le métal ou les cartes NFC, car cela pourrait entraîner une surchauffe.
- Ne connectez pas le chargeur sans fil à un chargeur mural 5 V/1 A ou à un port USB d'un ordinateur, car cela pourrait affecter la fonction de charge sans fil.

Ausgang	Max. 15 W/ Max. 5 W/ Max. 5 W (iPhone:Max. 15 W /Apple Watch:Max. 5 W / TWS: Max. 5 W)
Abgestrahtes H-Feld	Nur EU/UK: -27,59 dBuA/m @ 10 m (für iPhone) -30,46 dBuA/m @ 10 m (für Apple Watch) -10,18 dBuA/m @ 10 m (für AirPods)
TX-/RX-Frequenzbereich	Nur EU/UK: Für iPhone: 358,80-361,20 kHz Für Apple Watch: 325,40-327,60 kHz Für AirPods: 145,20-147,60 kHz
Größe	115.5*101*105 mm
Gewicht	385g

LED-Anzeige	Status
Leuchtet 3 Sekunden lang blau, geht dann aus	Mit der Stromversorgung verbunden
Leuchtet blau	Ihre kabellosen Ohrhörer werden geladen
Blinkt blau	Bei 1 Hz: Überspannungs- oder Unterspannungsschutz aktiviert Bei 2 Hz: Metallobjekte erkannt



- Schließen Sie das kabellose Ladegerät an das im Lieferumfang enthaltene Ladegerät an. Schließen Sie das Gerät nicht an ein Wandladegerät mit einer Leistung von weniger als 30 W an, da dies die Funktion zum kabellosen Aufladen beeinträchtigen kann.
- Dieses kabellose Ladegerät ist nicht mit Nicht-MagSafe-Telefonhüllen, wie etwa OtterBox Defender-Hüllen, kompatibel.
- Die Verwendung einer dicken Schutzhülle oder einer Schutzhülle mit Magnet-/Eisenplatte nicht empfohlen, da dies die Funktion zum kabellosen Aufladen beeinträchtigen kann.
- Legen Sie keine Fremdkörper zwischen Ihr Telefon und die Oberfläche des kabellosen Ladegeräts, einschließlich Metallpads an einer ZIF-Halterung, Kreditkarten, Türschlüssel, Münzen, Metallgegenstände oder NFC-Karten, da dies eine Überhitzung verursachen kann.
- Schließen Sie das kabellose Ladegerät nicht an ein 5 V/1 A-Wandladegerät oder einen USB-Anschluss eines Computers an, da dies die Funktion zum kabellosen Aufladen beeinträchtigen kann.

Eingang	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	x	✓	✓
20 W	✓	x	x
27 W	✓	✓	x
30 W	✓	✓	✓

Wichtige Sicherheitshinweise



Lesen Sie die elektrischen und Sicherheitsinformationen unten, bevor Sie das Produkt installieren oder betreiben.

- Nicht fallen lassen.
- Nicht auseinanderbauen.
- Keinen Flüssigkeiten aussetzen.
- Das Produkt ist nur zur Verwendung in gemäßigten Klimazonen konzipiert.
- Die maximale Umgebungstemperatur während der Verwendung des Produkts darf 32-95 °F /0-35 °C nicht übersteigen.
- Keine offene Flamme wie z. B. Kerzen auf das Produkt stellen.
- Reinigen Sie das Produkt nur mit einem trockenen Tuch oder einem Pinsel.

Konformitätserklärung

Anker Innovations Limited erklärt hiermit, dass dieses Produkt die Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.anker.com>



Um die Anforderungen in Bezug auf die HF-Belastung zu erfüllen, muss ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Körper des Benutzers und dem Produkt eingehalten werden.



Verwendung nur in Innenbereichen



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.

ES

Especificaciones

Adaptador

Entrada	100-240V-50/60HZ 1.0A
Salida	5.0V \approx 3.0A 15W/ 9.0V \approx 3.0A 27W/ 12V \approx 2.5A 30W
Eficiencia activa media	83,54%
Eficiencia a baja carga (10%)	78,06%
Consumo de corrientesin carga	0,08W

Cargador inalámbrico

Entrada	9V \approx 3A /12V \approx 2.5A / 15V \approx 2A
Salida	15 W máx./ 5W máx./ 5W máx. (iPhone:15W máx. /Apple Watch:5W máx. / TWS: 5W máx.)
Campo H de radiación	Solo UE/Reino Unido: -27,59 dBuA/m @ 10 m (para iPhone) -30,46 dBuA/m @ 10 m (para Apple Watch) -10,18 dBuA/m @ 10 m (para AirPods)
Rango de frecuencias TX/RX	Solo UE/Reino Unido: Para iPhone: 358,80-361,20 kHz Para Apple Watch: 325,40-327,60 kHz Para AirPods: 145,20-147,60 kHz
Dimensiones	115.5*101*105 mm
Peso	385g

Indicador LED	Estado
Azul fijo durante 3 segundos y luego se apaga	Conectado a la corriente

Azul fijo	Los auriculares True Wireless se están cargando
Azul intermitente	A 1 Hz: Protección contra subidas o bajadas de tensión activada A 2 Hz: Objetos metálicos detectados



- Conecte el cargador inalámbrico al cargador incluido. No lo conecte a un cargador de pared con una potencia de salida inferior a 30 W, ya que puede afectar a la función de carga inalámbrica.
- Este cargador inalámbrico no es compatible con fundas para teléfonos que no sean MagSafe, como las fundas OtterBox Defender.
- No se recomienda usar una funda protectora gruesa o una funda con placa magnética o de hierro, ya que puede afectar la función de carga inalámbrica.
- No coloque ningún objeto extraño entre el teléfono y la superficie del cargador inalámbrico, como almohadillas metálicas en un soporte para coche, tarjetas de crédito, llaves de puertas, monedas, metal o tarjetas NFC, ya que pueden causar sobrecalentamiento.
- No lo conecte el cargador inalámbrico a un cargador de pared de 5 V/1 A ni a un puerto USB de ordenador, ya que puede afectar a la función de carga inalámbrica.

Entrada	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	x	✓	✓
20 W	✓	x	x
27 W	✓	✓	x
30 W	✓	✓	✓

Instrucciones de seguridad importantes



- Consulte la información eléctrica y de seguridad en la sección final antes de instalar o utilizar el producto.
- Evite que el dispositivo sufra caídas.
 - No desmonte el dispositivo.
 - No ponga en contacto el dispositivo con líquidos.
 - Este producto solo es adecuado para climas templados.
 - La temperatura ambiente máxima mientras se usa el producto no debe superar los 0-35 °C (32-95 °F).
 - No deje el producto sobre fuentes de llama directa, como velas.
 - Utilice únicamente un paño seco o un pequeño cepillo para limpiar el producto.

Declaración de conformidad

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



Para dar cumplimiento al reglamento sobre exposición a RF, se debe dejar una distancia de separación mínima de 20 cm entre el cuerpo del usuario y el producto.



Solo para uso en interiores



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.

FR

Spécifications

Adaptateur

Entrée	100-240V-50/60HZ 1.0A
Sortie	5.0V \approx 3.0A 15W/ 9.0V \approx 3.0A 27W/ 12V \approx 2.5A 30W
Efficacité active moyenne	83,54%
Efficacité à faible charge (10%)	78,06%
Consommation électriqueà vide	0,08W

Chargeur sans fil

Entrée	9V \approx 3A /12V \approx 2.5A / 15V \approx 2A
--------	--

IT	
Specifiche	
Adattatore	
Ingresso	100-240V-50/60HZ 1.0A
Uscita	5.0V ≙ 3.0A 15W/ 9.0V ≙ 3.0A 27W/ 12V ≙ 1.5A 30W
Efficienza attiva media	83,54%
Efficienza a basso carico (10%)	78,06%
Consumo energeticosenza carico	0,08W

Ingresso	9V ≙ 3A /12V ≙ 2.5A / 15V ≙ 2A
Uscita	15W max/ 5W max/ 5W max (iPhone:15W max ./Apple Watch:5W max / TWS: 5W max)
Campo magnetico irradiato	Solo UE/Regno Unito: -27,59 dBuA/m @10 m (per iPhone) -30,46 dBuA/m @ 10 m (per Apple Watch) -10,18 dBuA/m @10 m (per AirPods)
Gamma di frequenza TX/RX	Solo UE/Regno Unito: Per iPhone: 358,80-361,20 kHz Per Apple Watch: 325,40-327,60 kHz Per AirPods: 145,20-147,60 kHz
Dimensioni	115.5*101*105 mm
Peso	385g

Indicatore LED	Stato
Blu fisso per 3 secondi, poi si spegne	Collegato all'alimentazione

13

簡中

规格

适配器


輸入	100-240V-50/60HZ 1.0A
輸出	5.0V ≙ 3.0A 15W/ 9.0V ≙ 3.0A 27W/ 12V ≙ 1.5A 30W
平均工作效率	83.54%
低负载效率 (10%)	78.06%
空载功耗	0,08W

无线充电器

輸入	9V ≙ 3A /12V ≙ 2.5A / 15V ≙ 2A
輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
辐射磁场强度	仅限欧盟 / 英国: -27.59dBuA/m@10m (适用于 iPhone) -30.46dBuA/m@10m (用于 Apple Watch) -10.18dBuA/m@10m (适用于 AirPods)
发射 / 接收频率范围	仅限欧盟 / 英国: 对于 iPhone: 358.80-361.20kHz 对于 Apple Watch: 325.40-327.60kHz 对于 AirPods: 145.20-147.60kHz
尺寸	115.5*101*105 mm
重量	385g

LED 指示灯	状态
蓝光常亮 3 秒，然后熄灭	电源已接通
蓝光常亮	正在为真无线耳机充电

Blu fisso	Ricarica degli auricolari true wireless
Blu lampeggiante	A 1 Hz: protezione da sovrantensione o sottotensione attivata A 2 Hz: oggetti metallici rilevati

	<div><ul style="list-style-type: none">Collegare il caricabatterie wireless al caricabatterie incluso. Non collegare a un caricabatterie a muro con un'uscita inferiore a 30 W in quanto potrebbe influire sulla funzione di ricarica wireless.Questo caricabatterie wireless non è compatibile con custodie per telefoni non MagSafe, come le custodie OtterBox Defender.Si sconsiglia di utilizzare una custodia protettiva spessa o dotata di piastra magnetica/di ferro in quanto potrebbe influire sulla funzione di ricarica wireless.Non collocare oggetti estranei tra il telefono e la superficie del caricabatterie wireless, inclusi cuscinetti metallici su un supporto per auto, carte di credito, chiavi, monete, metallo o schede NFC, in quanto potrebbero causare surriscaldamento.Non collegare il caricabatterie wireless a un caricabatterie a muro 5V/1A o a una porta USB su un computer in quanto potrebbe influire sulla funzione di ricarica wireless.</div>
---	---

Ingresso	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

Istruzioni importanti sulla sicurezza




Fare riferimento alle informazioni elettriche e di sicurezza sul fondo prima di installare o utilizzare il prodotto.

- Non lasciar cadere il prodotto.
- Non smontarlo.
- Non esporlo a liquidi.
- Il prodotto è adatto all'utilizzo in climi moderati.
- Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti a temperatura non superiore ai 32-95 °F /0-35 °C.

14

其他语言

蓝灯闪烁	<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>1 Hz: 过压或欠压保护已激活 2 Hz: 检测到金属物体</div>
	<div><ul style="list-style-type: none">将无线充电器连接到随附的充电器。不要连接到输出功率小于 30W 的壁式充电器，因为这可能影响无线充电功能。此无线充电器不兼容非 MagSafe 手机壳，如 OtterBox Defender 手机壳。不建议使用厚保护壳或带磁吸 / 铁板的壳外，因为这可能会影响无线充电功能。请勿在手机和无线充电器表面之间放置任何异物，包括车载支架上的金属垫、信用卡、门钥匙、硬币、金属或 NFC 卡，因为它们可能会导致过热。请勿将无线充电器连接到 5V/1A 壁式充电器或计算机上的 USB 端口，因为这可能会影响无线充电功能。</div>

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

重要安全说明



在安装或操作本产品之前，请参阅最下方的电气安全信息

- 避免掉落。
- 请勿拆卸。
- 请勿接触液体。
- 本产品仅适用于于适度的温度环境中。
- 不得在超过 32-95 °F /0-35 °C 的环境温度下使用本产品。
- 禁止在本产品上放置明火源（如蜡烛）。
- 仅可使用干布或刷子清洁本产品。

符合性声明

Anker Innovations Limited 特此声明，本产品符合欧盟指令 2014/53/EU 和 2011/65/EU 的要求。欧盟符合性声明的全文可在以下网址获取：

https://www.anker.com

	
---	---

21

- Non collocare sorgenti di fiamme libere, ad esempio candele accese, sul prodotto.
- Per pulire il prodotto, utilizzare esclusivamente un panno asciutto o una spazzolina..

Dichiarazione di conformità


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



Per soddisfare i requisiti di esposizione alle radiofrequenze, è necessario mantenere una distanza minima di separazione di 20 cm tra il corpo dell'utente e il prodotto.



Solo per uso in ambienti interni

	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.
--	---

NL

Specificaties

Adapter	
Ingangsvermogen	100-240V-50/60HZ 1.0A
Uitgangsvermogen	5.0V ≙ 3.0A 15W/ 9.0V ≙ 3.0A 27W/ 12V ≙ 1.5A 30W
Gemiddelde actieve efficiëntie	83,54%
Efficiëntie bij een lage belasting (10%)	78,06%
Elektriciteitsverbruik innetbelaste toestand	0,08W

15

其他语言

为符合射频暴露要求，用户身体与产品之间必须保持至少 0.6ft /20cm 的距离。




仅限室内使用



此符号表明本产品不得作为生活垃圾处理。而是应将本产品送至相应的废品收集处，进行电子电气设备回收处理。

	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.
--	---

LED 指示灯	狀態
恆亮藍燈 3 秒，然後熄滅	接通電源
恆亮藍燈	為真無線耳機充電
閃爍藍燈	1 Hz: 已啟動過電壓或欠電壓保護 2 Hz: 偵測到金屬物體

	<div><ul style="list-style-type: none">將無線充電器連接到隨附的充電器。請勿連接至輸出電壓低於 30W 的壁插式充電器，否則可能會影響無線充電功能。此無線充電器與非 MagSafe 手機殼（例如 OtterBox Defender 保護殼）不相容。不建議使用厚保護殼或含磁性 / 鐵板的殼外，因為這可能會影響無線充電功能。請勿在手机和無線充電器表面之間放置任何異物，包括汽車支架上的金屬墊、信用卡、門鑰匙、硬幣、金屬或 NFC 卡，否則可能會導致過熱。請勿將無線充電器連接至 5V/1A 的壁插式充電器或電腦上的 USB 連接埠，否則可能會影響無線充電功能。</div>
---	---

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone: 最大 15W /Apple Watch: 最大 5W / TWS: 最大 5W)
平均有效效率	83.54%
低效率負載 (10%)	78.06%
無負載功耗	0,08W

輸入	iPhone	Apple Watch	TWS
18 W	×	√	√
20 W	√	×	×
27 W	√	√	×
30 W	√	√	√

輸出	最大 15W / 最大 5W / 最大 5W (iPhone:
----	---------------------------------