

For FAQs and more information, please visit:

anker.com/support



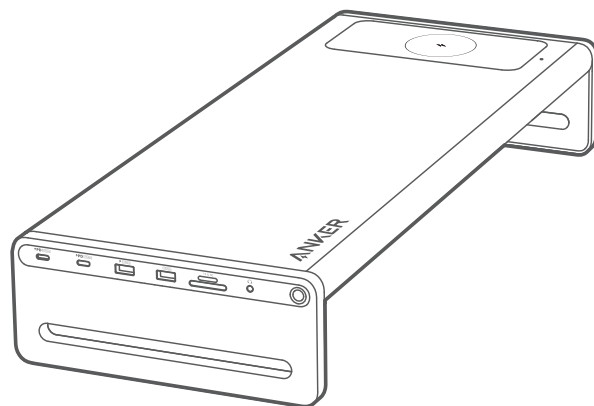
@anker_official
@anker_jp



@Anker Deutschland
@Anker Japan
@Anker



@AnkerOfficial
@Anker_JP



Anker 675 USB-C Docking Station (12-in-1, Monitor Stand, Wireless)

USER MANUAL

Item	Description
1. USB-C Upstream Port	<ul style="list-style-type: none"> • Connect to your laptop using the included cable. • Provide charging for your laptop at up to 100W.
2. DC-IN Port	Plug one end of the included power adapter into the DC-IN port and the other into a power outlet.
3. 2× USB-A 3.2 Gen 2 Port	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Gbps data transfer and 4.5W charging. • Connect to USB devices, including USB keyboards, mice, or printers.
4. Ethernet Port	Connect to a router or modem at 1 Gbps.
5. HDMI Port	Supports up to 4K@60Hz output to a single display.
6. Wireless Charging Pad	<ul style="list-style-type: none"> • Qi-Certified • Provides 10W charging for Samsung Galaxy, 7.5W for iPhone, and 5W for other phones or wireless earbuds (including AirPods).
7. Wireless Charging Indicator	<ul style="list-style-type: none"> • Solid blue: Charging a phone wirelessly. • Flashing blue: Mental or abnormal objects detected.
8. 2× USB-C 3.2 Gen 2 Port	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Gbps data transfer. • Support a total of 45W with Power Delivery 3.0 to charge your phone or tablet.
9. USB-A 3.2 Gen 2 Port	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Gbps data transfer. • Supports 7.5W with BC 1.2 to charge smaller devices like smartwatches and headphones.
10. SD / microSD Card Slot	<ul style="list-style-type: none"> • UHS-I, 104 MB/s • The SD 3.0 card slot lets you insert an SD 3.0 card to copy files to and from your device.
11. Audio In / Out	Connect to earphones or other devices with a 3.5 mm AUX connector.
12. LED Indicator and Power Button	Turns white when powered on.

Specifications

Data Transfer Speed	10 Gbps
Supported Systems	Windows 10/11, macOS 10.14 and above, Chrome OS

Wireless Charging Pad	
The Maximum Output Power	10W
Radiated H-Field	-14.93dBuv/A@10M

Frequency Range	111-205kHz
Data Communication	137.9kHz

Important Safety Instructions

- 1) Avoid dropping.
- 2) Do not disassemble.
- 3) Do not expose to liquids.
- 4) For the safest and fastest charge, use original or certified cables.
- 5) This product is suitable for temperate climates only.
- 6) The maximum ambient temperature when using this product must not exceed 95°F / 35°C.
- 7) Open flame sources, such as candles, must not be placed near this product.
- 8) Only use a dry cloth or brush to clean this product.



You cannot charge your device wirelessly in these scenarios:

- using a case with a magnetic/iron plate;
- using a case with a grip or stand;
- using an ultra-thick (> 5 mm) protective phone case.
- **Do not place any foreign objects between your device and the wireless charger's surface, including metal pads, magnetic cards, door keys, coins, NFC cards, or other metal objects, as they could potentially demagnetize the wireless charger, affect the charging speed, or cause overheating.**
- **Wireless charging products make charging more convenient than wired chargers, but confined by current wireless technology, their charging speed is slower than that of wired chargers.**
- **High temperatures will reduce charging speed and restrict power. It is recommended that you charge your device in environments with temperatures below 35°C/ 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 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

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

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

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator & your body.

Declaration of Conformity



Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product type A8377 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>

This device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. All essential radio test suites have been carried out.

The device complies with RF specifications when the device is used at 20 cm from your body.

GB Declaration of Conformity



Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product type A8377 is in compliance with the following Directives: The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 & Radio Equipment Regulations 2017.

The full text of the GB declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.anker.com>

This device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of UKCA. All essential radio test suites have been carried out.

The device complies with RF specifications when the device is used at 20 cm from your body.

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

The following importer is the responsible party (for UK matters only):

Anker Technology (UK) Limited,

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

The following importer is the responsible party (for EU matters only):

Anker Innovations Deutschland GmbH

Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany



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.

Trademarks



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

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'ensemble 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:

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 10 cm between the product and your body.

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 debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 10 cm entre el radiador y el cuerpo.

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

Auf einen Blick

Artikel	Beschreibung
1. USB-C-Upstream-Port	<ul style="list-style-type: none"> Für den Anschluss an Ihr Laptop über das mitgelieferte Kabel. Ermöglicht das Aufladen Ihres Laptops mit bis zu 100 W.
2. DC-IN-Anschluss	Stecken Sie ein Ende des mitgelieferten Netzteils am DC-IN-Anschluss und das andere an einer Steckdose an.
3. 2x USB-A 3.2 Gen 2-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> 10 Gbit/s Datenübertragung und Aufladen mit 4,5 W. Für den Anschluss von USB-Geräten, z. B. Tastaturen, Mäuse oder Drucker.
4. Ethernet-Anschluss	Für den Anschluss an einen Router oder ein Modem mit 1 Gbit/s.
5. HDMI-Anschluss	Unterstützt bis zu 4K bei 60 Hz Ausgabe auf ein einzelnes Display.
6. Kabelloses Ladepad	<ul style="list-style-type: none"> Qi-zertifiziert Bietet 10 W Ladeleistung für Samsung Galaxy, 7,5 W für iPhone und 5 W für andere Smartphones oder kabellose Ohrhörer (einschließlich AirPods).
7. Anzeige für kabelloses Laden	<ul style="list-style-type: none"> Leuchtet blau: Telefon wird kabellos geladen. Blinkt blau: Metall oder anormale Objekte erkannt.
8. 2x USB-C 3.2 Gen 2-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> 10 Gbit/s Datenübertragung. Unterstützt insgesamt 45 W mit Power Delivery 3.0 zum Aufladen Ihres Smartphones oder Tablets.
9. USB-A 3.2 Gen 2-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> 10 Gbit/s Datenübertragung. Unterstützt 7,5 W mit BC 1.2 zum Aufladen kleiner Geräte wie Smartwatches und Kopfhörer.
10. SD/microSD-Kartensteckplatz	<ul style="list-style-type: none"> UHS-I, 104 MB/s In den SD 3.0-Kartensteckplatz können Sie eine SD 3.0-Karte einstecken, um Dateien auf und von Ihrem Gerät zu kopieren.
11. Audio-Eingang und -Ausgang	Für den Anschluss von Ohrhörern oder anderen Geräten mit einem 3,5-mm-AUX-Stecker.
12. LED-Anzeige und Ein-/Aus-Taste	Leuchtet nach dem Einschalten weiß.

Technische Daten

Datenübertragungsgeschwindigkeit	10 Gbit/s
Unterstützte Systeme	Windows 10/11, macOS 10.14 und höher, Chrome OS

Kabelloses Ladepad	
Die maximale Ausgangsleistung	10 W
Abgestrahltes H-Feld	-14,93 dBµA/m (@ 10 m)
Frequenzbereich	111 bis 205 kHz
Datenkommunikation	137,9 kHz

Wichtige Sicherheitshinweise

- 1) Nicht fallen lassen.
- 2) Nicht auseinanderbauen.
- 3) Keinen Flüssigkeiten aussetzen.
- 4) Verwenden Sie für das sicherste und schnellste Aufladen Original- oder zertifizierte Kabel.
- 5) Das Produkt ist nur zur Verwendung in gemäßigten Klimazonen konzipiert.
- 6) Die maximale Umgebungstemperatur während der Verwendung des Produkts darf 35 °C nicht übersteigen.
- 7) Offene Flammen wie z. B. Kerzen dürfen nicht in der Nähe des Produkts stehen.
- 8) Reinigen Sie das Produkt nur mit einem trockenen Tuch oder einem Pinsel.



- In den folgenden Szenarien können Sie Ihr Gerät nicht drahtlos aufladen:**
 - Bei Verwendung einer Schutzhülle mit Magnet-/Eisenplatte
 - Bei Verwendung einer Ladeschale mit Griff oder Ständer
 - Bei Verwendung einer ultradicken (> 5 mm) Schutzhülle
- Legen Sie keine Fremdkörper zwischen Ihr Gerät und die Oberfläche des kabellosen Ladegeräts, einschließlich Metallpads, Magnetkarten, Türschlüssel, Münzen, NFC-Karten oder andere Metallgegenstände. Diese können das kabellose Ladegerät entmagnetisieren, die Ladegeschwindigkeit beeinträchtigen oder eine Überhitzung verursachen.**
- Kabellose Ladeprodukte machen das Aufladen praktischer als Ladegeräte mit Kabel, haben aber eine langsamere Ladegeschwindigkeit, da sie durch die aktuelle kabellose Technologie eingeschränkt sind.**
- Hohe Temperaturen verringern die Ladegeschwindigkeit und schränken die Leistung ein. Es wird empfohlen, dass Sie Ihr Gerät in Umgebungen mit Temperaturen unter 35 °C aufladen.**

Konformitätserklärung

Anker Innovations Limited erklärt hiermit, dass Produkttyp A8377 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>

Dieses Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EG. Alle wesentlichen Funktests wurden durchgeführt. Das Gerät erfüllt die HF-Spezifikationen, wenn es im Abstand von 20 cm vom Körper verwendet wird.

Anker Innovations Limited
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hongkong
Der folgende Importeur ist verantwortlich (nur für UK-Belange):
Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Der folgende Importeur ist verantwortlich (nur für EU-Belange):
Anker Innovations Deutschland GmbH
Georg-Muhs-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

 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.

Vista general

Componente	Descripción
1. Puerto USB-C ascendente	<ul style="list-style-type: none">• Úselo para conectar su portátil con el cable incluido.• Permite cargar su portátil a una potencia de 100 W.
2. Puerto de entrada de CC	Enchufe un conector del adaptador de corriente incluido al puerto de entrada de CC y el otro a una toma de corriente.
3. 2 puertos USB-A 3.2 de 2.ª generación	<ul style="list-style-type: none">• Transferencia de datos de 10 Gbps y carga de 4,5 W.• Sirven para conectar dispositivos USB, como teclados, ratones o impresoras con conexión USB.
4. Puerto Ethernet	Permite conectar un router o módem a 1 Gbps.
5. Puerto HDMI	Admite una potencia de salida de hasta 4 K a 60 Hz en una sola pantalla.
6. Base de carga inalámbrica	<ul style="list-style-type: none">• Certificación Qi• Permite cargar un Samsung Galaxy a 10 W, un iPhone a 7,5 W y otros teléfonos o auriculares inalámbricos (incluidos los AirPods) a 5 W.
7. Indicador de carga inalámbrica	<ul style="list-style-type: none">• Azul fijo: Cargar un teléfono de forma inalámbrica.• Azul intermitente: Objetos metálicos o extraños detectados.
8. 2 puertos USB-C 3.2 de 2.ª generación	<ul style="list-style-type: none">• Transferencia de datos de 10 Gbps.• Admite una potencia total de 45 W con Power Delivery 3.0 para cargar teléfonos o tabletas.
9. Puerto USB-A 3.2 de 2.ª generación	<ul style="list-style-type: none">• Transferencia de datos de 10 Gbps.• Admite una potencia de carga de 7,5 W con BC 1.2 para cargar dispositivos más pequeños como relojes inteligentes y auriculares.
10. Ranura para tarjetas SD/microSD	<ul style="list-style-type: none">• UHS-I, 104 MB/s• La ranura para tarjetas SD 3.0 le permite usar una tarjeta SD 3.0 para copiar archivos en su dispositivo y desde él.
11. Entrada y salida de audio	Sirve para conectar auriculares u otros dispositivos con un conector AUX de 3,5 mm.
12. Indicador LED y botón de encendido	Se vuelve blanco cuando está encendido.

Especificaciones

Velocidad de transferencia de datos	10 Gbps
Sistemas compatibles	Windows 10/11, macOS 10.14 y posteriores y Chrome OS

Base de carga inalámbrica	
Potencia de salida máxima	10 W
Campo H de radiación	-14,93 dBuV/A@10M
Rango de frecuencia	111-205 kHz
Comunicación de datos	137,9 kHz

Instrucciones de seguridad importantes

- 1) Evite que el dispositivo sufra caídas..
- 2) No desmonte el dispositivo.
- 3) No exponga el dispositivo a líquidos.
- 4) Para que el proceso de carga sea el más rápido y seguro, utilice cables originales o con certificación.
- 5) Este producto solo es adecuado para climas templados.
- 6) La temperatura ambiente máxima durante el uso del producto no debe superar los 35°C.
- 7) No acercar el producto a llamas abiertas, como velas.
- 8) Limpie el producto únicamente con un paño seco o con un cepillo.



- **No puede cargar su dispositivo de forma inalámbrica en estos casos:**
 - utilizando un estuche con una placa magnética/de hierro;
 - utilizando un estuche con asa o soporte;
 - utilizando una funda protectora para el teléfono ultra gruesa (> 5 mm).
- **No coloque ningún objeto extraño entre su dispositivo y la superficie del cargador inalámbrico, como almohadillas metálicas, tarjetas magnéticas, llaves de puertas, monedas, tarjetas NFC u otros objetos metálicos, ya que podrían desmagnetizar el cargador inalámbrico y afectar a la carga, a la velocidad o provocar un sobrecalentamiento.**
- **Los productos de carga inalámbrica ofrecen mayor comodidad que los cargadores con cable pero, al estar limitados por la tecnología inalámbrica actual, generan una velocidad de carga más lenta que estos.**
- **Las temperaturas elevadas reducen la velocidad de carga y limitan la potencia. Se recomienda cargar el dispositivo en entornos con una temperatura inferior a 35 °C.**

Declaración de conformidad

Por la presente, Anker Innovations Limited declara que este producto tipo A8377 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>

Este dispositivo cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. Se han llevado a cabo todos los paquetes de pruebas de radio esenciales. El dispositivo cumple con las especificaciones de RF cuando se usa a 20 cm de su cuerpo.

Anker Innovations Limited
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong
La siguiente empresa importadora es la parte responsable (solo para Reino Unido):
Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
La siguiente empresa importadora es la parte responsable (solo para la UE):
Anker Innovations Deutschland GmbH
Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany



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.

Récapitulatif

Élément	Description
1. Port en amont USB-C	<ul style="list-style-type: none"> Connectez-vous à votre ordinateur portable à l'aide du câble fourni. Permet de recharger un ordinateur portable jusqu'à 100 W.
2. Port DC-IN	Branchez une extrémité de l'adaptateur secteur inclus dans le port DC-IN et l'autre dans une prise de courant.
3. 2x Port USB-A 3.2 Gen 2	<ul style="list-style-type: none"> Transfert de données à 10 Gbit/s et charge de 4,5 W. Connexion à des périphériques USB, notamment claviers, souris ou imprimantes USB.
4. Port Ethernet	Connexion à un routeur ou à un modem à une vitesse de 1 Gbit/s.
5. Port HDMI	Prend en charge une sortie jusqu'à 4K@60Hz sur un seul écran.
6. Socle de charge sans fil	<ul style="list-style-type: none"> Certifié Qi Fournit une charge de 10 W pour Samsung Galaxy, de 7,5 W pour iPhone et de 5 W pour d'autres téléphones ou écouteurs sans fil (y compris les AirPods).
7. Voyant de charge sans fil	<ul style="list-style-type: none"> Bleu fixe: Charge d'un téléphone sans fil. Bleu clignotant: Métal ou objets anormaux détectés.
8. 2x Port USB-C 3.2 Gen 2	<ul style="list-style-type: none"> Transfert de données à 10 Gbit/s. Prend en charge un total de 45 W avec Power Delivery 3.0 pour charger votre téléphone ou votre tablette.
9. Port USB-A 3.2 Gen 2	<ul style="list-style-type: none"> Transfert de données à 10 Gbit/s. Fournit une charge de 7,5 W avec BC 1.2 pour charger des petits appareils tels que smartwatches et écouteurs.
10. Logement de carte SD/microSD	<ul style="list-style-type: none"> UHS-I, 104 Mo/s Le logement de carte SD 3.0 vous permet d'insérer une carte SD 3.0 pour copier des fichiers vers et depuis votre appareil.
11. Entrée / sortie audio	Connexion à des écouteurs ou à d'autres appareils dotés d'un connecteur AUX de 3,5 mm.
12. Voyant LED et bouton d'alimentation	Devient blanc à la mise sous tension.

Spécifications

Vitesse de transfert des données	10 Gbit/s
Systèmes pris en charge	Windows 10/11, macOS 10.14 et ultérieur, Chrome OS

Socle de charge sans fil	
Puissance de sortie maximale	10 W
Champ H rayonné	-14,93 dBuV/A@10 M
Plage de fréquences	111-205 kHz
Communication de données	137,9 kHz

Consignes de sécurité importantes

- 1) Ne pas faire tomber.
- 2) Ne pas démonter.
- 3) Ne pas exposer à des liquides.
- 4) Afin de garantir un chargement plus rapide et plus sûr, utiliser les câbles d'origine ou des câbles certifiés.
- 5) Ce produit est adapté uniquement aux climats tempérés.
- 6) La température ambiante maximale pendant l'utilisation de ce produit ne doit pas dépasser 35 °C / 95 °F.
- 7) Les sources de flamme nue, telles que les bougies, ne doivent pas être placées à proximité de ce produit.
- 8) Nettoyer ce produit uniquement avec un chiffon sec ou une brosse.



- **Vous ne pouvez pas charger votre appareil sans fil dans ces scénarios :**
 - lors de l'utilisation d'un boîtier avec une plaque magnétique/de fer ;
 - lors de l'utilisation d'un étui avec une poignée ou un support ;
 - lors de l'utilisation d'un étui de protection ultra-épais (> 5 mm).
- **Ne placez aucun objet étranger entre votre appareil et la surface du chargeur sans fil, y compris des plaques métalliques de supports pour voiture, des cartes magnétiques, des clés, des pièces de monnaie, des cartes NFC ou tout autre objet métallique, car ils pourraient potentiellement démagnétiser le chargeur sans fil, réduire la vitesse de charge ou provoquer une surchauffe.**
- **Les produits de charge sans fil facilitent le chargement comparés aux versions filaires traditionnelles. Néanmoins, restreinte par la technologie sans fil actuelle, la vitesse de chargement est plus lente que celle des chargeurs filaires.**
- **Les températures élevées réduiront la vitesse de chargement et limiteront la puissance. Il est recommandé de charger votre appareil dans un environnement à une température inférieure à 35 °C / 95° F.**

Déclaration de conformité

Par la présente, Anker Innovations Limited déclare que ce produit de type A8377 est conforme aux Directives 2014/53/EU et 2011/65/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse internet suivante : <https://www.anker.com>

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/EU. Toutes les suites de tests radio essentielles ont été réalisées. L'appareil est conforme aux spécifications RF lorsqu'il est utilisé à 20 cm de votre corps.

Anker Innovations Limited
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong
L'importateur suivant est la partie responsable (pour les questions relatives au Royaume-Uni uniquement) :
Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
L'importateur suivant est la partie responsable (pour les questions européennes uniquement) :
Anker Innovations Deutschland GmbH
Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

Descrizione del prodotto

Articolo	Descrizione
1. Porta USB-C in upstream	<ul style="list-style-type: none">• Collegare il laptop utilizzando il cavo in dotazione.• Fornire la carica per il laptop a una potenza massima di 100 W.
2. Porta DC-IN	Collegare un'estremità dell'adattatore di alimentazione in dotazione alla porta DC-IN e l'altra estremità a una presa di corrente.
3. Due porte USB-A 3.2 Gen 2	<ul style="list-style-type: none">• Trasferimento dati a 10 Gbps e ricarica a 4,5 W.• Collegare a dispositivi USB, inclusi tastiere, mouse o stampanti USB.
4. Porta Ethernet	Stabilire una connessione a un router o un modem a 1 Gbps.
5. Porta HDMI	Supporta fino a 4K a 60 Hz in uscita su un solo display.
6. Tappetino di ricarica wireless	<ul style="list-style-type: none">• Certificazione Qi• Fornisce 10 W di ricarica per Samsung Galaxy, 7,5 W per iPhone e 5 W per altri telefoni o auricolari wireless (inclusi AirPods).
7. Indicatore di ricarica wireless	<ul style="list-style-type: none">• Blu fisso: Ricarica wireless di un telefono.• Blu lampeggiante: Rilevati oggetti metallici o anomali.
8. Due porte USB-C 3.2 Gen 2	<ul style="list-style-type: none">• Trasferimento dati a 10 Gb/s.• Supporta un totale di 45 W con Power Delivery 3.0 per ricaricare telefono o tablet.
9. Porta USB-A 3.2 Gen 2	<ul style="list-style-type: none">• Trasferimento dati a 10 Gb/s.• Supporta 7,5 W con BC 1.2 per ricaricare dispositivi più piccoli come smartwatch e cuffie.
10. Slot per scheda SD/microSD	<ul style="list-style-type: none">• UHS-I, 104 MB/s• Lo slot per schede SD 3.0 consente di inserire una scheda SD 3.0 per copiare file da e verso il dispositivo.
11. Ingresso/uscita audio	Collegare gli auricolari o altri dispositivi con un connettore AUX da 3,5 mm.
12. Indicatore LED e pulsante di accensione	Diventa bianco a prodotto acceso.

Specifiche

Velocità di trasferimento dati	10 Gbps
Sistemi supportati	Windows 10/11, macOS 10.14 e versioni successive, Chrome OS

Tappetino di ricarica wireless	
Potenza massima in uscita	10 W
Campo magnetico irradiato	-14,93 dBuV/A @ 10 M
Gamma di frequenza	111-205 kHz
Comunicazione dati	137,9 kHz

Istruzioni importanti sulla sicurezza

- 1) Non lasciar cadere il prodotto.
- 2) Non smontare il prodotto.
- 3) Non esporre il prodotto a liquidi.
- 4) Per effettuare la ricarica in modo rapido e sicuro, utilizzare cavi originali o certificati.
- 5) Il prodotto è adatto solo all'utilizzo in climi moderati.
- 6) Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti a temperatura non superiore a 35°C.
- 7) Non collocare sorgenti di fiamme libere, ad esempio candele accese, vicino al prodotto.
- 8) Per pulire il prodotto, utilizzare esclusivamente un panno asciutto o una spazzolina.



- **Non è possibile caricare il dispositivo in modalità wireless in questi scenari:**
 - utilizzando una custodia con una piastra magnetica/di ferro;
 - utilizzando una custodia con una presa o un supporto;
 - utilizzando una custodia protettiva per telefono ultra spessa (> 5 mm).
- **Non posizionare oggetti estranei tra il dispositivo e la superficie del caricabatterie wireless, inclusi cuscinetti metallici, schede magnetiche, chiavi di porte, monete, schede NFC o altri oggetti metallici, poiché potrebbero potenzialmente smagnetizzare il caricabatterie wireless, influenzare la velocità della ricarica o causare surriscaldamento.**
- **I prodotti di ricarica wireless rendono la ricarica più pratica rispetto a quelli cablati. Tuttavia, a causa dei limiti della tecnologia wireless corrente, la loro velocità di ricarica è inferiore.**
- **Le alte temperature ridurranno la velocità di ricarica e la potenza. Si consiglia di ricaricare il dispositivo in ambienti con temperature inferiori a 35°C.**

Dichiarazione di conformità

Con la presente, Anker Innovations Limited dichiara che il tipo di prodotto A8377 è conforme alle Direttive 2014/53/EU e 2011/65/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.anker.com>

Questo dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni correlate previste dalla direttiva 2014/53/UE. Sono state eseguite tutte le suite di test radio essenziali. Il dispositivo è conforme alle specifiche RF quando viene utilizzato a 20 cm dal corpo.

Anker Innovations Limited
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong
Il seguente importatore è la parte responsabile (contatto esclusivamente per le questioni pertinenti al Regno Unito):
Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Il seguente importatore è la parte responsabile (contatto esclusivamente per le questioni pertinenti all'UE):
Anker Innovations Deutschland GmbH
Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany



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

Vista geral

Item	Descrição
1. Porta USB-C a montante	<ul style="list-style-type: none">• Ligue o portátil com o cabo incluído.• Carregue o portátil com uma corrente até 100 W.
2. Porta DC-IN	Ligue uma extremidade do transformador incluído à porta DC-IN e a outra extremidade a uma tomada elétrica.
3. 2x Porta USB-A 3.2 Gen 2	<ul style="list-style-type: none">• Transferência de dados de 10 Gbps e carregamento de 4,5 W.• Ligue a dispositivos USB, incluindo teclados, ratos ou impressoras USB.
4. Porta Ethernet	Ligue a um router ou modem a 1 Gbps.
5. Porta HDMI	Suporta até 4K@60 Hz de saída para um único ecrã.
6. Suporte de carregamento sem fios	<ul style="list-style-type: none">• Certificação Qi• Fornece carregamento de 10 W para Samsung Galaxy, 7,5 W para iPhone e 5W para outros telemóveis ou auriculares sem fios (incluindo AirPods).
7. Indicador de carregamento sem fios	<ul style="list-style-type: none">• Azul sólido: Carregamento sem fios do telemóvel.• A piscar a azul: Objetos metálicos ou anormais detetados.
8. 2x Porta USB-C 3.2 Gen 2	<ul style="list-style-type: none">• Transferência de dados de 10 Gbps.• Suporta um total de 45 W com Power Delivery 3.0 para carregar o telemóvel ou tablet.
9. Porta USB-A 3.2 Gen 2	<ul style="list-style-type: none">• Transferência de dados de 10 Gbps.• Suporta 7,5W com BC 1.2 para dispositivos mais pequenos, como relógios inteligentes e auscultadores.
10. Ranhura para cartão SD/microSD	<ul style="list-style-type: none">• UHS-I, 104 MB/s• A ranhura para cartões SD 3.0 permite-lhe inserir um cartão SD 3.0 para copiar ficheiros de e para o seu dispositivo.
11. Entrada/saída de áudio	Ligue auriculares ou outros dispositivos com um conector AUX de 3,5 mm.
12. Indicador LED e botão para ligar/desligar	Fica branco quando é ligado.

Especificações

Velocidade de transferência de dados	10 Gbps
Sistemas compatíveis	Windows 10/11, macOS 10.14 e superior, Chrome OS

Suporte de carregamento sem fios	
Potência de saída máxima	10 W
Campo H radiado	-14,93 dBuV/A@10 M
Gama de frequências	111-205 kHz
Comunicação de dados	137,9 KHZ

Instruções de segurança importantes

- 1) Evite deixar cair.
- 2) Não desmonte.
- 3) Não exponha ao contacto com líquidos.
- 4) Para beneficiar de um carregamento mais seguro e rápido, utilize cabos originais ou certificados.
- 5) Este produto é adequado apenas para climas moderados.
- 6) A temperatura ambiente máxima durante a utilização deste produto não deve exceder os 35 °C.
- 7) As fontes de chama abertas, tais como velas, não devem ser utilizadas perto deste produto.
- 8) Utilize apenas um pano seco ou uma escova para limpar este produto.



- **Não pode efetuar o carregamento sem fios do dispositivo nestes cenários:**
 - quando utiliza uma capa com uma placa magnética/ferro;
 - quando utiliza uma capa com uma pega ou um suporte;
 - quando utiliza uma capa de proteção ultraespessa (> 5 mm).
- **Não coloque objetos estranhos entre o dispositivo e a superfície do carregador sem fios, incluindo ímanes, cartões magnéticos, chaves de portas, moedas, cartões NFC ou outros objetos metálicos, dado que podem desmagnetizar o carregador sem fios, afetar a velocidade de carregamento ou causar sobreaquecimento.**
- **Os produtos de carregamento sem fios tornam o carregamento mais conveniente do que os carregadores com fios, mas, devido às atuais restrições tecnológicas, a respetiva velocidade de carregamento é inferior à proporcionada pelos carregadores com fios.**
- **As altas temperaturas reduzem a velocidade de carregamento e restringem a potência. Recomenda-se que carregue o dispositivo em ambientes com temperaturas inferiores a 35 °C.**

Declaração de Conformidade

Por este meio, a Anker Innovations Limited declara que o tipo de produto A8377 est. em conformidade com as Diretivas 2014/53/UE e 2011/65/UE. O texto completo da declara.ão de conformidade da UE est. dispon.vel no seguinte endere.o de Internet: <https://www.anker.com>


Este dispositivo est. em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposi.es relevantes da Diretiva 2014/53/UE. Todos os conjuntos de teste de r.dio essenciais foram realizados. O dispositivo cumpre as especifica.es de RF quando . utilizado a 20 cm do corpo.

Anker Innovations Limited
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong
O importador seguinte é a entidade responsável (contacte apenas para questões no âmbito do Reino Unido):

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

O importador seguinte é a entidade responsável (contacte apenas para questões no âmbito da UE):

Anker Innovations Deutschland GmbH
Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

 Este símbolo indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico. Em alternativa, deve ser entregue no ponto de recolha aplicável para reciclagem de equipamento elétrico e eletrónico.

Краткий обзор

Устройство	Описание
1. Восходящий порт USB-C	<ul style="list-style-type: none">• Подключение ноутбука кабелем, входящим в комплект.• Обеспечение зарядки ноутбука мощностью до 100 Вт.
2. Гнездо питания пост. тока (DC-IN)	Подключите один конец прилагаемого адаптера питания к гнезду питания пост. тока (DC-IN), а другой — к розетке электросети.
3. Два порта USB-A 3.2 Gen 2	<ul style="list-style-type: none">• Передача данных со скоростью 10 Гбит/с и зарядка мощностью 4,5 Вт.• Подключение к USB-устройствам, включая USB-клавиатуры, мыши или принтеры.
4. Порт Ethernet	Подключение к маршрутизатору или модему на скорости 1 Гбит/с.
5. Порт HDMI	Поддержка разрешения до 4K при 60 Гц на выходе на один дисплей.
6. Беспроводная зарядная панель	<ul style="list-style-type: none">• Сертификат Qi• Обеспечение зарядки мощностью 10 Вт для Samsung Galaxy, мощностью 7,5 Вт для iPhone и мощностью 5 Вт для других телефонов или беспроводных наушников (включая AirPods).
7. Индикатор беспроводной зарядки	<ul style="list-style-type: none">• Непрерывный синий: Идет беспроводная зарядка телефона.• Мигает синим: Обнаружены металлические. или аномальные предметы.
8. Два порта USB-C 3.2 Gen 2	<ul style="list-style-type: none">• Передача данных со скоростью 10 Гбит/с.• Поддержка зарядки телефона или планшета мощностью до 45 Вт по технологии Power Delivery 3.0.
9. Порт USB-A 3.2 Gen 2	<ul style="list-style-type: none">• Передача данных со скоростью 10 Гбит/с.• Поддержка зарядки небольших устройств (смарт-часы, наушники и т. п.) мощностью до 7,5 Вт по технологии BC 1.2.
10. Гнездо для карты microSD/SD	<ul style="list-style-type: none">• UHS-I, 104 МБ/с• Гнездо для карты SD 3.0 позволяет вставлять карту SD 3.0 для копирования файлов на устройство и с него.
11. Аудиовход и выход	Подключение наушников или других устройств с разъемом AUX 3,5 мм.
12. Светодиодный индикатор и кнопка питания	При включении загорается белым.

Технические характеристики

Скорость передачи данных	10 Гбит/с
Поддерживаемые системы	Windows 10/11, macOS 10.14 и выше, Chrome OS

Беспроводная зарядная панель	
Максимальная выходная мощность	10 Вт
Излучаемое магнитное поле	~14,93 дБмкВ/А при 10 м
Диапазон частот	111–205 кГц
Передача данных	137,9 кГц

Важные инструкции по технике безопасности

- 1) Не допускайте падения изделия.
- 2) Не разбирайте изделие.
- 3) Не допускайте попадания жидкостей на изделие.
- 4) Для безопасной и наиболее быстрой зарядки используйте оригинальные или сертифицированные кабели.
- 5) Это изделие предназначено для эксплуатации только в условиях умеренного климата.
- 6) Температура воздуха при эксплуатации этого изделия не должна превышать 35 °С.
- 7) Не размещайте рядом с изделием источники открытого огня, например свечи.
- 8) Для очистки изделия используйте только сухую ткань или щетку.



- **Беспроводная зарядка устройства невозможна в следующих случаях:**
 - использование чехла с магнитной или железной пластиной;
 - использование чехла с ручкой/подставкой;
 - использование защитного чехла для телефона большой толщины (> 5 мм).
- Не помещайте посторонние предметы между устройством и поверхностью беспроводного зарядного устройства, в том числе металлические пластины, магнитные карты, дверные ключи, монеты, NFC-карты или другие металлические предметы, так как они могут размагнитить беспроводное зарядное устройство, повлиять на скорость зарядки или вызвать перегрев.
- Беспроводные зарядные устройства более удобны в использовании, но из-за ограничений современных беспроводных технологий скорость зарядки при их использовании ниже, чем у проводных зарядных устройств.
- При высоких температурах снижается скорость зарядки и ограничивается мощность. Рекомендуется заряжать устройство при температуре окружающей среды ниже 35 °С.

Декларация о соответствии

Настоящим Anker Innovations Limited заявляет, что тип продукта A8377 соответствует Директивам 2014/53/EU и 2011/65/EU.

Полный текст декларации о соответствии для ЕС

можно найти на следующем веб-сайте:

<https://www.anker.com>

Данное устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU. Были проведены все необходимые комплексные радиотехнические испытания.

Устройство соответствует требованиям к радиочастотному излучению при использовании на расстоянии 20 см от тела человека.

Anker Innovations Limited

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

Следующий импортер является ответственной стороной (только для Великобритании):

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

Следующий импортер является ответственной стороной (только для ЕС):

Anker Innovations Deutschland GmbH

Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Genel Bakış

Ürün	Tanım
1. USB-C Giriş Tarafı Bağlantı Noktası	<ul style="list-style-type: none">• Birlikte verilen kabloyu kullanarak dizüstü bilgisayarınıza bağlayın.• Dizüstü bilgisayarınızı maksimum 100 W çıkış gücüyle şarj edin.
2. DC-IN Bağlantı Noktası	Birlikte verilen güç adaptörünün bir ucunu DC-IN bağlantı noktasına ve diğer ucunu elektrik prizine takın.
3. 2× USB-A 3.2 Gen 2 Bağlantı Noktası	<ul style="list-style-type: none">• 10 Gb/sn veri aktarım hızı ve 4,5 W şarj gücü.• USB klavye, fare veya yazıcı gibi USB cihazlarına bağlayın.
4. Ethernet Bağlantı Noktası	1 Gb/sn hızla bir yönlendiriciye veya modeme bağlayın.
5. HDMI Bağlantı Noktası	Tek bir ekranda 60 Hz'de 4K'ye kadar çıkışı destekler.
6. Kablosuz Şarj Pedisi	<ul style="list-style-type: none">• Qi Sertifikalı• Samsung Galaxy için 10 W, iPhone için 7,5 W ve diğer telefonlar veya kablosuz kulaklıklar (AirPods dahil) için 5 W şarj gücü sağlar.
7. Kablosuz Şarj Göstergesi	<ul style="list-style-type: none">• Sabit mavi: Telefonu kablosuz olarak şarj etme.• Yanıp sönen mavi: Metal veya anormal nesnelere tespit edildi.
8. 2× USB-C 3.2 Gen 2 Bağlantı Noktası	<ul style="list-style-type: none">• 10 Gb/sn veri aktarım hızı.• Telefonunuzu veya tabletinizi şarj etmek için Power Delivery 3.0 uygulamasıyla toplam 45 W gücü destekler.
9. USB-A 3.2 Gen 2 Bağlantı Noktası	<ul style="list-style-type: none">• 10 Gb/sn veri aktarım hızı.• Akıllı saatler ve kulaklıklar gibi küçük cihazları şarj etmek için BC 1.2 ile 7,5 W gücü destekler.
10. SD / microSD Kart Yuvası	<ul style="list-style-type: none">• UHS-I, 104 MB/sn• Cihazınıza ve cihazınızdan dosya kopyalamak için SD 3.0 kart yuvasına SD 3.0 kart takabilirsiniz.
11. Ses Girişi / Ses Çıkışı	3,5 mm AUX konektörüyle kulaklıklara veya diğer cihazlara bağlayın.
12. LED Göstergesi ve Güç Düğmesi	Açıldığında beyaza döner.

Teknik Özellikler

Veri Aktarım Hızı	10 Gb/sn
Desteklenen Sistemler	Windows 10/11, macOS 10.14 ve üzeri, Chrome OS

Kablosuz Şarj Pedisi	
Maksimum Çıkış Gücü	10 W
Manyetik Yayılım Alanı	-14,93 dBuV/A (10 M'de)
Frekans Aralığı	111-205 kHz
Veri İletişimi	137,9 kHz

Önemli Güvenlik Talimatları

- 1) Düşürmeyin.
- 2) Parçalara ayırmayın.
- 3) Sıvılara maruz bırakmayın.
- 4) En güvenli ve en hızlı şekilde şarj edebilmek için orijinal veya onaylı kablolar kullanın.
- 5) Bu ürün yalnızca ılıman iklim koşullarında kullanım için uygundur.
- 6) Bu ürün kullanılırken maksimum ortam sıcaklığı 35 °C'yi (95 °F) geçmemelidir.
- 7) Mum gibi açık alev kaynakları bu ürünün yakınına yerleştirilmemelidir.
- 8) Bu ürünü temizlemek için yalnızca kuru bir bez veya fırça kullanın.



Aşağıdaki senaryolarda cihazınızı kablosuz olarak şarj edemezsiniz:

- manyetik/demir levhalı bir kılıf kullanıldığında;
 - tutamacı veya standı olan bir kılıf kullanıldığında;
 - ultra kalın (> 5 mm) koruyucu telefon kılıfı kullanıldığında.
- Cihazınız ile kablosuz şarj cihazının yüzeyi arasında metal pedler, manyetik kartlar, kapı anahtarları, bozuk paralar, NFC kartları veya diğer metal cisimler dahil olmak üzere herhangi bir yabancı cisim yerleştirmeyin. Bunlar kablosuz şarj cihazının manyetik özelliğini bozabilir, şarj hızını olumsuz etkileyebilir veya aşırı ısınmaya neden olabilir.
- Kablosuz şarj ürünleri, şarj işlemini kablolu şarj cihazlarından daha kolay hale getirir. Ancak mevcut kablosuz teknolojiyle sınırlı oldukları için şarj hızları kablolu şarj cihazlarından daha yavaştır.
- Yüksek sıcaklık, şarj hızını düşürür ve güç aktarımını kısıtlar. Cihazınızı 35°C/95°F'nin altındaki ortamlarda şarj etmeniz önerilir.

Uygunluk Beyanı

Anker Innovations Limited, işbu belge ile A8377 ürün tipinin 2014/53/EU ve 2011/65/EU Y.nergelerine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki İnternet adresinden incelenebilir: <https://www.anker.com>
Bu cihaz, 2014/53/EU Y.nergesinin temel gereklilikleri ve diğer ilgili hükümleriyle uyumludur. Tüm gerekli radyo testleri gerçekleştirilmiştir. Cihaz, vücudunuzdan 20 cm uzakta kullanıldığında RF teknik .zellikleriyle uyumludur.

Anker Innovations Limited
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong
Aşağıdaki ithalatçı sorumlu taraftır (yalnızca Birleşik Krallık ile ilgili konularda):
Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Aşağıdaki ithalatçı sorumlu taraftır (yalnızca AB ile ilgili konularda):
Anker Innovations Deutschland GmbH
Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

外観

項目	説明
1. USB-Cポート (アップストリーム)	<ul style="list-style-type: none">付属のケーブルを使用してノートPCに接続します。ノートPCを最大100Wで充電します。
2. DC入力ポート	付属の電源ケーブルとACアダプタを接続し、ACアダプタのコネクタをDC入力ポートに接続します。電源ケーブルのもう一方をコンセントに接続します。
3. USB-A 3.2 Gen 2ポート (x2)	<ul style="list-style-type: none">10 Gbpsでのデータ転送および4.5W充電に対応。USBキーボード、マウス、プリンターなどのUSB機器を接続します。
4. ギガビット・イーサネット (GbE) ポート	1 Gbpsでルーターまたはモデムに接続します。
5. HDMIポート	1台のディスプレイに対して最大4K (60Hz) の解像度で映像や音声を出力。
6. ワイヤレス充電パッド	<ul style="list-style-type: none">Qi認証ワイヤレス充電対応のスマートフォンを最大10Wで、またワイヤレスイヤホン(AirPodsを含む)を最大5Wで充電します。
7. ワイヤレス充電 インジケータ	<ul style="list-style-type: none">青色に点灯: スマートフォンをワイヤレス充電中。青色に点滅: 金属製の物体や異物を検出。
8. USB-C 3.2 Gen 2ポート (x2)	<ul style="list-style-type: none">10 Gbpsでのデータ転送に対応。USB Power Delivery 3.0に対応しており、スマートフォンやタブレット端末を合計45Wで急速充電できます。
9. USB-A 3.2 Gen 2ポート	<ul style="list-style-type: none">10 Gbpsでのデータ転送に対応。スマートウォッチやヘッドホンなど小型機器の7.5W充電 (BC 1.2) に対応。
10. SD / microSDカードスロット	<ul style="list-style-type: none">UHS-I、104 MB/sSD / SDHC / SDXCカードを挿入して、機器との間でデータ転送を行います。
11. オーディオジャック	イヤホンや、3.5 mm AUXコネクタ付きの他の機器に接続します。
12. LEDインジケータと電源ボタン	電源がオンになると、白色に点灯します。

製品の仕様

データ転送速度	10 Gbps
対応OS	Windows 10/11、macOS 10.14以降、Chrome OS

ワイヤレス充電パッド	
最大出力	10 W

安全にご使用いただくために

- 1) 過度な衝撃を与えないでください。
- 2) 危険ですので分解しないでください。
- 3) 水などの液体で濡らさないようにしてください。
- 4) すばやく安全に充電するため、純正または認証されたケーブルをご使用ください。
- 5) 本製品は極端に暑いもしくは寒い場所での利用には適していません。
- 6) 気温が35°Cを超える環境では、本製品を使用しないでください。
- 7) 本製品を火気(ろうそくなど)の近くで使用・保管しないでください。
- 8) 本製品のお手入れをする際は、乾いた布またはブラシのみを使用してください。
- 9) 同梱の電源コードは本製品のみにご使用ください。



- 次の状況ではお使いの機器をワイヤレスで充電することはできません。
 - 磁石 / 鉄製プレート付きのケース使用時
 - グリップまたはスタンド付きのケースの使用時
 - 非常に分厚い (5mm以上) ケースの使用時
- 正しくワイヤレス充電を行えない、または発熱するおそれがあるため、機器とワイヤレス充電器の間に物を置かないでください (例: 車載用マウンツの金属パッド、クレジットカード、鍵、小銭、金属、NFCカード (非接触ICカード) など)。
- 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。気温が35°C未満の環境で機器を充電することが推奨されます。

요약

항목	설명
1. USB-C 업스트림 포트	• 제품에 들어 있는 케이블을 사용하여 노트북에 연결합니다. • 최대 100W까지 노트북을 충전할 수 있습니다.
2. DC 입력 포트	제품과 함께 포함된 전원 어댑터의 한쪽 끝을 DC 입력 포트에 연결하고 다른 쪽 끝을 전원 콘센트에 꽂습니다.
3. 2× USB-A 3.2 Gen 2 포트	• 10Gbps 데이터 전송 및 4.5W 충전. • USB 키보드, 마우스 또는 프린터 등 USB 장치에 연결합니다.
4. 이더넷 포트	라우터 또는 모뎀에 1Gbps의 속도로 연결합니다.
5. HDMI 포트	디스플레이이 1대에 연결 시 최대 4K@60Hz 출력을 지원합니다.
6. 무선 충전 패드	• Qi 인증 제품 • 삼성 갤럭시에 10W, iPhone에 7.5W, 그리고 그 외 전화기 또는 무선 이어버드(AirPods 포함)에 5W의 충전 전류를 공급합니다.
7. 무선 충전 표시등	• 파란색으로 켜짐: 무선으로 휴대폰 충전하기. • 파란색으로 깜빡임: 금속 또는 비정상적인 물체 감지됨.
8. 2× USB-C 3.2 Gen 2 포트	• 데이터 전송 속도 10Gbps. • Power Delivery 3.0으로 총 45W를 지원해 전화기 또는 태블릿을 충전합니다.
9. USB-A 3.2 Gen 2 포트	• 데이터 전송 속도 10Gbps. • BC 1.2로 7.5W를 지원해 스마트워치, 헤드폰과 같은 소형 기기를 충전합니다.
10. SD/microSD 카드 슬롯	• UHS-I, 104MB/s • SD 3.0 카드 슬롯에 SD 3.0 카드를 삽입해 장치로 파일을 복사하거나 장치에서 파일을 복사할 수 있습니다.
11. 오디오 입력/출력	3.5mm AUX 커넥터로 이어폰 또는 기타 기기에 연결합니다.
12. LED 표시등 및 전원 버튼	전원이 켜지면 흰색 불이 들어옵니다.

사양

데이터 전송 속도	10Gbps
지원되는 시스템	Windows 10/11, macOS 10.14 이상, Chrome OS

무선 충전 패드

최대 출력	10W
방사 H장	-14.93dBuV/A@10M
주파수 범위	111-205kHz
데이터 통신	137.9kHz

중요 안전 지침

- 1) 떨어뜨리지 마십시오.
- 2) 분해하지 마십시오.
- 3) 액체에 노출시키지 마십시오.
- 4) 가장 안전하고 빠른 충전을 위해 정품 또는 인증된 케이블만 사용하십시오.
- 5) 이 제품은 온건한 기후에만 적합합니다.
- 6) 이 제품을 사용하는 동안 주변 온도가 최대 35°C를 초과하지 않아야 합니다.
- 7) 양초와 같은 화염원을 이 제품 가까이에 두어서는 안 됩니다.
- 8) 이 제품을 청소할 때는 마른 천이나 브러시만 사용하십시오.



- 다음 시나리오에서는 장치를 무선으로 충전할 수 없습니다.
 - 자석/철판이 있는 케이스 사용
 - 그림이나 스탠드가 있는 케이스 사용
 - 매우 두꺼운(5mm 이상) 보호 휴대폰 케이스 사용
- 금속 패드, 마그네틱 카드, 도어 키, 동전, NFC 카드 또는 기타 금속 물체를 포함하여 여기기와 무선 충전기 표면 사이에 이물질을 두지 마십시오. 무선 충전기의 자기를 제거하거나 충전 속도에 영향을 미치거나 과열의 원인이 될 수 있습니다.
- 무선 충전 제품은 유선 충전기보다 충전하기에 더 편리하지만 현재의 무선 기술로 제한되어 있어 충전 속도가 유선 충전기보다 느립니다.
- 고온은 충전 속도를 저하시키고 전력을 제한합니다. 35°C/95°F 미만의 온도 환경에서 기기를 충전하는 것이 좋습니다.

Anker Innovations Limited
 Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon,
 Hong Kong
 다음 수입자가 책임 당사자(영국 사안만 담당)입니다.
 Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford,
 Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
 다음 수입자가 책임 당사자(EU 사안만 담당)입니다.
 Anker Innovations Deutschland GmbH
 Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

개요

項目	描述
1. USB-C 上游端口	<ul style="list-style-type: none"> • 使用随附的数据线连接到您的笔记本电脑。 • 为笔记本电脑充电 (最高充电功率 100W)。
2. DC-IN 端口	将随附电源适配器的一端插入 DC-IN 端口, 另一端插入电源插座。
3. 2 个 USB-A 3.2 Gen 2 端口	<ul style="list-style-type: none"> • 数据传输速度 10 Gbps, 充电功率 4.5W。 • 连接 USB 设备, 包括 USB 键盘、鼠标或打印机。
4. 以太网端口	连接到路由器或调制解调器, 传输速度为 1 Gbps。
5. HDMI 端口	支持最高 4K@60Hz 单个显示器输出。
6. 无线充电板	<ul style="list-style-type: none"> • 通过 Qi 认证 • Samsung Galaxy 支持功率10W; iPhone 支持功率7.5W; 其它手机或无线耳机 (如 AirPods) 支持功率5W。
7. 无线充电指示灯	<ul style="list-style-type: none"> • 蓝灯常亮: 为手机无线充电。 • 蓝灯闪烁: 检测到金属物体或异物。
8. 2 个 USB-C 3.2 Gen 2 端口	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Gbps 数据传输速度。 • 支持通过 Power Delivery 3.0 为手机或平板电脑充电, 总支持功率 45W。
9. USB-A 3.2 Gen 2 端口	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Gbps 数据传输。 • 支持通过 BC 1.2 为智能手表和耳机等小型设备充电 (7.5W)。
10. SD/microSD 卡槽	<ul style="list-style-type: none"> • UHS-I, 104 MB/s • 您可以在 SD 3.0 卡槽内插入 SD 3.0 卡, 将文件复制到设备或从设备复制文件。
11. 音频输入/输出	使用 3.5 毫米 AUX 连接器连接到耳机或其他设备。
12. LED 指示灯和电源按钮	通电时亮白灯。

规格

数据传输速度	10 Gbps
支持的系统	Windows 10/11、macOS 10.14 及更高版本、Chrome 操作系统

无线充电板

最大输出功率	10W
辐射磁场强度	-14.93dBuV/A@10M
频率范围	111-205kHz
数据通讯	137.9kHz

重要安全说明

- 1) 避免掉落。
- 2) 请勿拆卸。
- 3) 请勿接触液体。
- 4) 为实现安全、快速地充电，请使用原装或经认证的电缆。
- 5) 本产品仅适用于适度的温度环境中。
- 6) 不得在超过 95°F/35°C 的环境温度下使用本产品。
- 7) 禁止在本产品附近放置明火源（如蜡烛）。
- 8) 仅可使用干布或刷子清洁本产品。



- 以下情况下无法对设备进行无线充电：
 - 使用磁板/铁板材料的外壳；
 - 使用带把手或支架的外壳；
 - 使用超厚型 (> 5 毫米) 保护手机壳。
- 请不要在设备和无线充电器的表面之间放置任何异物，包括金属垫、磁卡、门钥匙、硬币、NFC 卡或其他金属物体，它们可能会让无线充电器消磁、影响充电速度或导致充电器过热。
- 无线充电产品比有线充电器更加便捷。但受到当前无线技术的限制，充电速度要慢于有线充电器。
- 高温将降低充电速度并限制功率。建议在温度低于 35°C/95°F 的环境中为设备充电。

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

以下进口商为责任方（仅负责英国事务）：
Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford,
Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom

以下进口商为责任方（仅负责欧盟事务）：
Anker Innovations Deutschland GmbH
Georg-Muuche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

概觀

項目	說明
1. USB-C 上行連接埠	• 使用隨附的傳輸線連接您的筆記型電腦。 • 以高達 100W 的功率，為您的筆記型電腦充電。
2. DC 輸入埠	將隨附電源適配器的一端插入 DC 輸入埠，另一端插入電源插座。
3. 2 × USB-A 3.2 Gen 2 連接埠	• 10 Gbps 資料傳輸和 4.5W 充電功率。 • 連接到 USB 裝置，包括 USB 鍵盤、滑鼠或印表機。
4. 乙太網路連接埠	以 1 Gbps 的速度連接至路由器或數據機。
5. HDMI 連接埠	最高支援 4K@60Hz 的傳輸率，輸出至單一顯示器。
6. 無線充電板	• Qi 認證 • Samsung Galaxy 的充電功率為 10W，iPhone 為 7.5W，而其他手機或無線耳塞式耳機（包括 AirPods）則是 5W。
7. 無線充電指示燈	• 恆亮藍燈：為手機無線充電。 • 閃爍藍燈：偵測到金屬或異常物體。
8. 2 × USB-C 3.2 Gen 2 連接埠	• 10 Gbps 資料傳輸。 • 搭配 Power Delivery 3.0，支援以 45W 的總功率為您的手機或平板電腦充電。
9. USB-A 3.2 Gen 2 連接埠	• 10 Gbps 資料傳輸。 • 支援以 7.5W (BC 1.2) 的功率為智慧型手錶和耳機等小型裝置充電。
10. SD / microSD 卡槽	• UHS-I, 104 MB/s • SD 3.0 卡插槽可讓您插入 SD 3.0 卡，以便將檔案複製到您的裝置，或從裝置複製文件。
11. 音訊輸入 / 輸出	使用 3.5mm AUX 接頭連接至耳機或其他裝置。
12. LED 指示燈和電源按鈕	電源開啟時轉為白燈。

規格

資料傳輸速度	10 Gbps
支援的系統	Windows 10/11、macOS 10.14 及更新版本、Chrome OS

無線充電板	
TX 最大輸出功率	10W
輻射磁場強度	-14.93dBuv/A@10M
頻率範圍	111-205kHz
資料傳輸	137.9kHz

重要安全指示

- 1) 避免產品掉落。
- 2) 切勿拆卸產品。
- 3) 勿讓產品接觸液體。
- 4) 為達到最安全且最快的充電效果，請使用原廠或經認證的充電線。
- 5) 本產品僅適用於溫和氣候。
- 6) 使用本產品時，環境溫度最高不得超過 35°C/95°F。
- 7) 切勿在本產品附近放置明火源，例如蠟燭。
- 8) 僅可使用乾布或刷子清潔本產品。

• 有下列情形時，無法對裝置進行無線充電：

- 使用含磁性/鐵板的外殼；
- 使用有把手或支架的外殼；
- 使用超厚 (> 5 公釐) 手機保護殼。
- 請勿在裝置與無線充電器表面之間放置任何異物 (包括金屬墊、磁卡、門鑰匙、硬幣、NFC 卡或其他金屬物體)，否則可能會使無線充電器消磁、影響充電速度，或導致過熱。
- 與使用有線充電器相比，使用無線充電產品充電更加方便，但是受限於目前的無線技術，其充電速度較有線充電器慢。
- 高溫會降低充電速度並限制功率。建議您在溫度低於 35°C/95°F 的環境下為裝置充電。

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

下列進口商為責任方 (僅限英國相關事宜)：

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

下列進口商為責任方 (僅限歐盟相關事宜)：

Anker Innovations Deutschland GmbH
Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

نظرة سريعة

العنصر	الوصف
1. منفذ USB-C للتحميل	• وصل جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك باستخدام الكابل المرفق. • وفر شحنًا لجهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك يصل حتى 100 واط.
2. منفذ DC-IN	وصّل أحد طرفي محول الطاقة المرفق في منفذ DC-IN، والطرف الآخر في مقبس طاقة.
3. منفذان USB-A 3.2 من الجيل الثاني	• لنقل البيانات بسرعة 10 غيغابت في الثانية والشحن بقدرة 4.5 واط. • وصلته بأجهزة USB، بما في ذلك لوحات مفاتيح USB أو أجهزة الماوس أو الطابعات.
4. منفذ Ethernet	وصّله بجهاز توجيه أو مودم بسرعة 1 غيغابت في الثانية.
5. منفذ HDMI	يدعم خرج يصل إلى دقة 4K عند تردد 60 هرتز للشاشة واحدة.
6. لوحة الشحن اللاسلكية	• معتمدة من Qi • توفر شحنًا بقدرة 10 واط لهاتف Samsung Galaxy و7.5 واط لهاتف iPhone 5 واط للهواتف الأخرى أو سماعات الإيربوز اللاسلكية (بما في ذلك AirPods).
7. مؤشر الشحن اللاسلكي	• شحن هاتف لاسلكيًا تم اكتشاف أجسام معدنية أو غير • أزرق ثابت ضوء أزرق وامض طبيعية
8. منفذان USB-C 3.2 من الجيل الثاني	• لنقل البيانات بسرعة 10 غيغابت/ثانية. • يدعم الشحن بالجملي 45 واط مع Power Delivery 3.0 لشحن هاتفك أو جهازك اللوحي.
9. منفذ USB-A 3.2 من الجيل الثاني	• لنقل البيانات بسرعة 10 غيغابت/ثانية. • يدعم الشحن بقدرة 7.5 واط مع BC 1.2 لشحن الأجهزة الأسفغر مثل الساعات الذكية وسماعات الرأس.
10. فتحة بطاقة microSD / SD	• UHS-I، بسرعة 104 ميجا بايت/ثانية • تتيج لك فتحة بطاقة SD 3.0 إدخال بطاقة SD 3.0 لنسخ الملفات من جهازك والي.
11. إدخال / إخراج الصوت	يمكن توصيله بسماعات إيربوز أو الأجهزة الأخرى المزودة بموصل AUX مقاس 3.5 ملم.
12. مؤشر LED ووزر الطاقة	يتحول إلى اللون الأبيض عند التشغيل.

מפרטים

מהירות העברת נתונים	10 Gbps
מערכות נתמכות	macOS, Windows 10/11, Chrome OS, 10.14 ואילך,

משטח לטעינה אלחוטית	
הספק מתח מוצא מקסימלי	10W
שדה מגנטי	-14.93dBuV/A@10M
טווח תדרים	111-205 קילוהרץ (KHz)
תקשורת נתונים	137.9kHz

הוראות בטיחות חשובות

- 1 יש למנוע נפילות של המוצר.
- 2 אין לפרק את המוצר.
- 3 אין לחשוף את המוצר לנוזלים.
- 4 לטעינה הבטוחה והמהירה ביותר, יש להשתמש בכבלים מקוריים או מאושרים.
- 5 מוצר זה מתאים לשימוש באקלים מתון בלבד.
- 6 אין להשתמש במוצר בטמפרטורות סביבה גבוהה מ-35°C / 95°F.
- 7 אין להניח ליד המוצר מקורות אש גלילה, כמו נרות דולקים.
- 8 לניקוי המוצר, יש להשתמש אך ורק במטלית יבשה או במברשת.

• לא ניתן לטעון את המכשיר באופן אלחוטי בעת:

- שימוש במארז עם פלטה מגנטית/מברזל;
- שימוש במארז עם שקע קופץ;
- שימוש בכיסוי מגן עבה במיוחד לטלפון (>5 מ"מ).
- אין לשים בין המכשיר למשטח של המטען האלחוטי גופים זרים, כולל רפידות המתכת שעל מתקן דיבורית לרכב, כרטיסים מגנטיים, מפתחות, מטבעות, כרטיסים בעלי שבבים הפועלים בטכנולוגיית NFC או חפצי מתכת אחרים, משום שהם עלולים לבטל את המגנטיות של המטען האלחוטי, להשפיע על מהירות הטעינה או לגרום להתחממות יתר.
- מוצרים להטענה אלחוטית מאפשרים הטענה נוחה יותר בהשוואה למטענים רגילים, אולם הטכנולוגיה האלחוטית הקיימת כיום מגבילה את מהירות ההטענה, והיא נמוכה בהשוואה לזו של מטענים רגילים.
- טמפרטורות גבוהות יקטינו את מהירות ההטענה ויגבילו את ההספק. מומלץ לטעון את המכשיר בסביבות שבהן הטמפרטורות נמוכות מ-35°C.

Anker Innovations Limited

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

היבואן הבא הוא הצד האחראי לנושאים הקשורים לבריטניה (בלבד):

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

היבואן הבא הוא הצד האחראי לנושאים הקשורים ליחיד האירופי (בלבד):

Anker Innovations Deutschland GmbH
Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Customer Service

DE: Kundenservice | ES: Atención al Cliente | FR: Service Client

IT: Servizio Clienti | PT: Serviço de Apoio ao Cliente

RU: Обслуживание клиентов | TR: Müşteri Hizmetleri

JP: カスタマーサポート | KO: 고객센터

簡中: 客服支持 | 繁中: 客戶服務

AR: خدمة العملاء | HE: שירות לקוחות

	Lifetime Technical Support DE: Lebenslanger technischer Support ES: Asistencia técnica de por vida FR: Support technique à vie IT: Assistenza post-vendita a vita PT: Suporte técnico ao longo da vida útil do produto RU: Техническая поддержка на весь срок эксплуатации TR: Ömür Boyu Teknik Destek Hizmeti JP: テクニカルサポート KO: 기술지원이 평생 제공됩니다 簡中: 终身客服支持 繁中: 永久技術支援
	AR: الدعم الفني مدى الحياة HE: תמיכה טכנית לכל החיים
	support@anker.com support.mea@anker.com (For Middle East and Africa Only)
	(US/CA) +1 (800)988 7973 (UK) +44 (0) 1604 936200 (DE) +49 (0) 69 9579 7960 (Middle East & Africa) +971 42428633 (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 02-1670-7098