

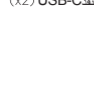


Welcome Guide

Premium 7-in-1 USB-C Hub

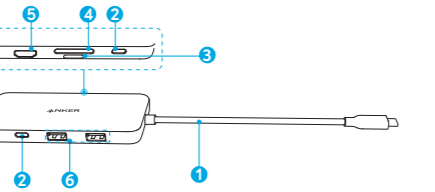
EN: User Manual
ES: Manual de usuario
IT: Manuale utente
RU: Руководство пользователя
JP: 取扱説明書
AR: دليل الترحيب

DE: Benutzerhandbuch
FR: Manuel de l'utilisateur
PT: Manual do Usuário
CN: 用户手册
TW: 使用者手冊
KO: 사용 설명서
HE: מדריך למשתמש



At a Glance

DE: Auf einen Blick | ES: Vista general | FR: Récapitulatif | IT: In sintesi
PT: Visão Rápida | RU: Краткий обзор | CN: 概覽 | TW: 概觀
JP: 外観 | KO: 개요 | AR: نظرة سريعة | HE: סקירה מהירה



1. USB-C cable
DE: USB-C-Kabel | ES: Cable USB-C | FR: Câble USB-C
IT: Cavo USB-C | PT: Cabo USB-C | RU: Кабель USB-C
CN: USB-C 电缆 | TW: USB-C 連接線 | JP: USB-Cケーブル
KO: USB-C 케이블 | AR: كابل USB-C | HE: כבל USB-C

2. USB-C port (x2)
DE: USB-C-Anschluss (x2) | ES: Puerto USB-C (x2)
FR: USB-C port (x2) | IT: Porta USB-C (x2)
PT: Porta USB-C (x2) | RU: Порт USB-C (x2)
CN: USB-C 端口 (x2) | TW: USB-C 連接埠 (x2)
JP: USB-Cポート (x2) | KO: USB-C 포트 (x2)
AR: منفذ USB-C (x2) | HE: יציאת USB-C (x2)

3. MicroSD card slot
DE: microSD-Kartensteckplatz | ES: Ranura para tarjeta microSD
FR: Logement de carte microSD | IT: Slot per scheda microSD
PT: Ranhura para cartões microSD | RU: Слот карты microSD
CN: MicroSD 卡插槽 | TW: MicroSD 卡插槽
JP: microSDカードスロット | KO: MicroSD 카드 슬롯
AR: فتحة بطاقة microSD | HE: חריץ לкарטס microSD

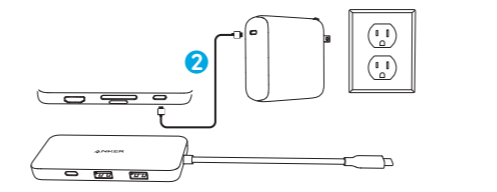
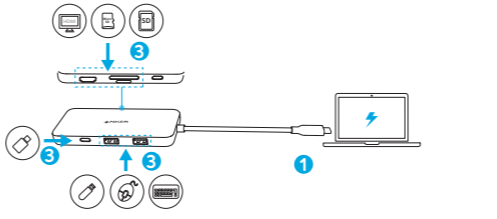
4. SD card slot
DE: SD-Kartensteckplatz | ES: Ranura para tarjeta SD
FR: Logement de carte SD | IT: Slot per scheda SD
PT: Ranhura para cartões SD | RU: Слот SD-карты
CN: SD 卡插槽 | TW: SD 卡插槽 | JP: SDカードスロット
KO: SD 카드 슬롯 | AR: فتحة بطاقة SD | HE: חריץ לкарטס SD

5. HDMI port
DE: HDMI-Anschluss | ES: Puerto HDMI | FR: Port HDMI
IT: Porta HDMI | PT: Porta HDMI | RU: Порт HDMI | CN: HDMI 端口
TW: HDMI 連接埠 | JP: HDMI 포트 | KO: HDMI 포트
AR: منفذ HDMI | HE: כניסת HDMI

6. USB 3.0 port (x2)
DE: USB 3.0-Anschluss (x2) | ES: Puerto USB 3.0 (x2)
FR: USB 3.0 port (x2) | IT: Porta USB 3.0 (x2)
PT: Porta USB 3.0 (x2) | RU: Порт USB 3.0 (x2)
CN: USB 3.0 端口 (x2) | TW: USB 3.0 連接埠 (x2)
JP: USB 3.0ポート (x2) | KO: USB 3.0 포트 (x2)
AR: منفذ USB 3.0 (x2) | HE: יציאת USB 3.0 (x2)

Using Your Hub

DE: Verwendung des Hubs | ES: Uso del concentrador
FR: Utilisation de votre hub | IT: Utilizzo dell'hub
PT: Como usar seu Hub | RU: Использование концентратора
CN: 使用您的集线器 | TW: 使用您的集線器 | JP: ハブの使用
KO: 허브 사용하기 | AR: استخدام الموزع | HE: השימוש ב-Hub



We recommend using a 100W PD (Power Delivery) charger: 77W for charging the connected laptop and 23W for powering the hub.

DE: Wir empfehlen die Verwendung eines 100-W-PD (Power Delivery)-Ladegeräts: 77 W zum Laden des angeschlossenen Laptops und 23 W zum Betreiben des Hubs.
ES: Se recomienda usar un cargador PD (suministro de alimentación) de 100 W: 77 W se utilizan para cargar el ordenador móvil conectado y los otros 23 W para alimentar el concentrador.
FR: Nous recommandons l'utilisation d'un chargeur de 100 W : 77 W pour charger l'ordinateur portable connecté et 23 W pour alimenter le hub.
IT: Si consiglia di utilizzare un caricabatteria PD (Power Delivery) da 100 W: 77 W per ricaricare il computer portatile e 23 W per alimentare l'hub.
PT: Recomendamos a utilização de um carregador de fornecimento de energia de 100 W: 77 W para carregar o computador portátil e 23 W para alimentar o concentrador.
RU: Рекомендуется использовать зарядное устройство на 100 Вт PD: 77 Вт для зарядки подключенного ноутбука и 23 Вт для питания концентратора.
CN: 建议使用具有 100W PD (供电能力) 的充电器: 77W 用于为连接的笔记本电脑充电, 23W 用于为集线器供电。
TW: 我們建議使用 100W PD (Power Delivery) 充電器: 77W 用於為連接的膝上型電腦充電, 23W 用於為集線器供電。
JP: 100W出力のPD(Power Delivery)対応充電器をお使いください。ノートPCの充電へは77Wの出力、ハブ本体へは23Wの出力が必要となります。
KO: 100W PD(Power Delivery) 충전기 사용을 권장합니다. 연결된 노트북을 충전하는 데 77W, 허브에 전력을 공급하는 데 23W가 소모됩니다.
AR: ننصح باستخدام شاحن بقوة 100 واطاً (مزمّد بميزة Power Delivery): 77 واطاً لشحن الكمبيوتر المحمول المتصل و 23 واطاً لتزويد الموزع بالطاقة.
HE: מומלץ להשתמש במטען בעל הספק (PD) של 100W: 77W לטעינה של המחשב הנייד המחובר ו-23W להפעלת הרכזת.

When the hub is not powered by a charger, connected USB devices should not exceed a combined input current of 900mA. When powered by a charger, the combined input current should not exceed 3.3A. Devices are usually rated as follows:

DE: Wenn der Hub keine eigene Stromversorgung besitzt, sollten sämtliche angeschlossenen Geräte zusammen nicht mehr als 900 mA Eingangsstrom aufnehmen. Wenn der Hub eine eigene Stromversorgung besitzt, sollte der kombinierte Eingangsstrom 3,3A nicht überschreiten.

Normalerweise gelten folgende Werte für Geräte:

ES: Cuando el concentrador no recibe alimentación de un cargador, los dispositivos USB conectados no deben superar una corriente de entrada combinada de 900mA. Si se está utilizando un cargador, la corriente de entrada combinada no debe superar los 3.3A. Los dispositivos suelen tener la siguiente potencia nominal:
FR: Quand le hub n'est pas alimenté par un chargeur, les périphériques USB connectés ne doivent pas dépasser un courant d'entrée combiné de 900 mA. Lorsqu'il est alimenté par un chargeur, le courant d'entrée combiné ne doit pas dépasser 3,3A. Les périphériques sont généralement classés comme suit :
IT: Quando l'hub non è alimentato mediante caricabatteria, la corrente combinata in ingresso dei dispositivi USB collegati non deve superare i 900 mA. Quando l'hub è alimentato mediante caricabatteria, la corrente combinata in ingresso non deve superare i 3,3A. I dispositivi sono solitamente classificati come segue:
PT: Se o concentrador não for alimentado por um carregador, a combinação da corrente de entrada dos dispositivos USB ligados não deve exceder 900 mA. Se for alimentado por um carregador, a combinação da corrente de entrada não deve exceder 3,3A. Os dispositivos são normalmente classificados da seguinte forma:
RU: Когда док-станция не подключена к зарядному устройству, входящий ток подключенных USB-устройств не должен превышать 900 мА. Когда док-станция подключена к зарядному устройству, входящий ток подключенных USB-устройств не должен превышать 3,3А. Устройства распределяются следующим образом:
CN: 当此集线器不通过充电器供电时, 连接的 USB 设备不应超过 900mA 的组合输入电流。当通过充电器供电时, 组合输入电流不应超过 3.3A。设备额定规格如下:
TW: 若集線器不是用充電器供電, 則所連接 USB 裝置的合計輸入電流不應超出 900mA。若是用充電器供電, 則合計輸入電流不應超出 3.3A。各類裝置的分級如下:
JP: AC充電器などからハブ本体に給電しない場合、接続したUSB機器の合計入力電流が900 mAを超えないようにしてください。AC充電器などから給電する場合、合計入力電流は3.3Aを超えないようにしてください。機器ごとに通常必要な電流は、以下の通りです。
KO: 충전기에서 허브로 전원이 공급되지 않으면, 연결된 USB 장치의 총 입력 전류가 900mA를 초과하지 않아야 합니다. 충전기로 전원이 공급되면 총 입력 전류가 3.3A를 초과해선 안 됩니다. 장치의 일반 소비 전력은 다음과 같습니다.
AR: عندما يكون الموزع غير مزمّد بالطاقة من شاحن, ينبغي ألا يتجاوز تيار الإدخال الكلي لأجهزة USB المتصلة 900 مللي أمبير. وعند تزويده بالطاقة من شاحن, ينبغي ألا يتجاوز تيار الإدخال الكلي 3,3 مللي أمبير. يتم تصنيف الأجهزة عادة على النحو التالي:
HE: כאשר הרכזת לא מחוברת למטען, זרם הכניסה המשולב המותר של כל התקני ה-USB המחוברים גם יחד הוא, לכל היותר, ל- 900mA. כאשר הרכזת מחוברת למטען, זרם הכניסה המשולב המותר הוא לכל היותר 3.3A. לרוב, דירוג ההתקנים הוא כדלקמן:

	Mouse DE: Maus ES: Ratón FR: Souris IT: Mouse PT: Mouse RU: Мышь CN: 鼠标 TW: 滑鼠 JP: マウス KO: 마우스 AR: الماوس HE: עכבר	100 mA
	Camera DE: Kamera ES: Cámara FR: Appareil photo IT: Fotocamera PT: Câmera RU: Камера CN: 相机 TW: 攝影機 JP: カメラ KO: 카메라 AR: الكاميرا HE: מצלמה	300 mA
	Keyboard DE: Tastatur ES: Teclado FR: Clavier IT: Tastiera PT: Teclado RU: Клавиатура CN: 键盘 TW: 鍵盤 JP: キーボード KO: 키보드 AR: لوحة المفاتيح HE: מקלדת	500 mA
	External hard drive DE: Externe Festplatte ES: Disco duro externo FR: Disque dur externe IT: Disco rigido esterno PT: Disco rígido externo RU: Внешний жесткий диск CN: 外部硬盘 TW: 外部硬碟 JP: 外付けハードドライブ KO: 외장 하드 드라이브 AR: محرك الأقراص الثابتة الخارجي HE: כונן קשיח חיצוני	900 mA

Charge Fast, Live More

For FAQs and more information, please visit:

anker.com/support

- @Anker
- @Anker Japan
- @Anker Deutschland
- @AnkerOfficial
- @Anker_JP
- @Anker

Product Number: A8346
Anker Premium 7-in-1 USB-C Hub
51005001293 V01

To transfer data at maximum speed, your computer, peripherals, cables and software must all support USB 3.0.

DE: Damit die Datenübertragung bei maximaler Geschwindigkeit erfolgt, müssen Ihr Computer sowie Ihre Peripheriegeräte, Kabel und Softwareprodukte durchgehend USB 3.0 unterstützen.
ES: Para transferir datos a la máxima velocidad, el ordenador, los cables de los periféricos y el software deben ser compatibles con USB 3.0.
FR: Pour transférer des données à une vitesse maximale, votre ordinateur, vos périphériques, vos câbles et votre logiciel doivent prendre en charge la technologie USB 3.0.
IT: Per trasferire dati alla massima velocità, il computer, le periferiche, i cavi e il software devono tutti supportare la tecnologia USB 3.0.
PT: Para transferir dados em velocidade máxima, seu computador, os cabos e periféricos e o software devem ser compatíveis com USB 3.0.
RU: Для максимальной скорости передачи данных компьютер, подключенные устройства, кабели и ПО должны поддерживать USB 3.0.
CN: 如需以最高速度传输数据，您的计算机、外设电缆和软件都必须支持 USB 3.0。
TW: 若要以最高速度傳輸資料，您的電腦、周邊裝置連接線以及軟體都必須能支援 USB 3.0。
JP: データを最大速度で転送するには、コンピュータ、周辺機器、ケーブル、ソフトウェアがすべてUSB3.0に対応している必要があります。
KO: 최고 속도로 데이터를 전송하려면, 컴퓨터, 주변 기기, 케이블 및 소프트웨어가 모두 USB 3.0을 지원해야 합니다.
AR: يجب أن يدعم كل من الكمبيوتر والأجهزة الطرفية والكمبيوتر والبرامج USB 3.0 لنقل البيانات بالسرعة القصوى.
HE: כדי להעביר נתונים במהירות מקסימלית, המחשב, הכבלים והתוכנה שלך צריכים כולם לתמוך ב-USB 3.0.



The SD card slot supports SD, SDHC, and SDXC card types up to 2TB, at speeds up to 104MB/s.

DE: Der SD-Kartensteckplatz unterstützt SD-, SDHC- und SDXC-Karten bis zu 2 TB, bei Geschwindigkeiten bis zu 104 MB/s.
ES: La ranura para tarjetas SD admite tarjetas de tipo SD, SDHC y SDXC con una capacidad de hasta 2 TB y velocidades de hasta 104 MB/s.
FR: Le logement de carte SD prend en charge les types de cartes SD, SDHC et SDXC jusqu'à 2 To, à des vitesses jusqu'à 104 MB/s.
IT: Lo slot della scheda SD supporta i tipi di scheda SD, SDHC e SDXC fino a 2 TB, a una velocità massima di 104 MB/s.
PT: A ranhura para cartões SD suporta os tipos de cartão SD, SDHC, e SDXC até 2 TB, com velocidades até 104 MB/s.
RU: Слот SD-карты поддерживает карты типа SD, SDHC и SDXC объемом до 2 ТБ и скоростью до 104 МБ/с.
CN: SD卡插槽支持SD、SDHC和SDXC类型的卡，容量可达2Tb，速度高达104MB/s。
TW: SD卡插槽支援SD、SDHC和SDXC卡類型，最高可達2TB，速度最快可達104MB/s。
JP: SDカードスロットは、SD、SDHC、SDXCの各種2TBまで、データ転送速度は最大104MB/sまでに対応しています。
KO: SD 카드 슬롯은 최고 속도 104MB/s에서 최대 2TB의 SD, SDHC, SDXC 카드 유형을 지원합니다.
AR: تدعم فتحة بطاقة SD أنواع البطاقات SD وSDHC وSDXC بمساحة تخزين تصل لـ 2 ترابايت، وبسرعة تصل إلى 104 ميجابايت/الثانية.
HE: החריץ לכרטיס SD תומך בכרטיסים מסוג SD, SDHC ו-SDXC בקיבולת של עד 2TB ובמהירות של עד 104 MB/s.

AR: لنقل الفيديو عبر منفذ HDMI، استخدم كبل HDMI (غير مضمن).
HE: כדי לשידר וידאו במהירות נכונה ה-HDMI, השתמש בכבל HDMI (אינו כלול).

To read data from your USB-C device, connect the device via USB-C port.

DE: Um Daten von Ihrem USB-C-Gerät zu lesen, schließen Sie das Gerät an den USB-C-Anschluss an.
ES: Para leer datos del dispositivo USB-C, conecte el dispositivo mediante el puerto USB-C.
FR: Pour lire les données de votre périphérique USB-C, connectez-le via le port USB-C.
IT: Per leggere i dati dal dispositivo USB-C, collegare il dispositivo tramite l'apposita porta.
PT: Para ler os dados do seu dispositivo USB-C, ligue o dispositivo através da porta USB-C.
RU: Для считывания данных с устройства USB-C подключите устройство к порту USB-C.
CN: 如需从 USB-C 设备读取数据，请通过 USB-C 端口连接设备。
TW: 若要讀取 USB-C 裝置的資料，請透過 USB-C 連接埠連接該裝置。
JP: USB-C機器からデータを読み込むには、USB-Cポートに機器を接続してください。
KO: USB-C 장치에서 데이터를 읽으려면 장치를 USB-C 포트를 통해 연결합니다.
AR: لقراءة البيانات من جهاز USB-C، صل الجهاز عبر منفذ USB-C.
HE: כדי לקרוא נתונים מהתקן USB-C, חבר את המתקן דרך יציאת USB-C.

Specifications

DE: Technische Daten | **ES:** Especificaciones | **FR:** Spécifications techniques | **IT:** Specifiche
PT: Especificações | **RU:** Технические характеристики | **CN:** 规格 | **TW:** 規格
JP: 製品の仕様 | **KO:** 사양 | **AR:** المواصفات | **HE:** מפרט

	Data Speed DE: Datenübertragungsrage ES: Velocidad de datos FR: Vitesse des données IT: Velocità di trasferimento dei dati PT: Velocidade de dados RU: Скорость передачи данных CN: 数据速度 TW: 資料速度 JP: データ転送速度 KO: 데이터 속도 HE: מהירות נתונים AR: سرعة نقل البيانات	5 Gbps
	Supported Systems DE: Unterstützte Systeme ES: Sistemas compatibles FR: Systèmes pris en charge IT: Sistemi supportati PT: Sistemas compatíveis RU: Поддерживаемые системы CN: 支持的系统 TW: 支援的系統 JP: 対応OS KO: 지원 시스템 HE: מערכות נתומות AR: الأنظمة المدعومة	Windows 10 / 8 / 7 / Vista / XP, Mac OS X 10.2 (and above), Linux
	Size DE: Maße ES: Tamaño FR: Dimensions IT: Dimensioni PT: Tamanho RU: Размер CN: 尺寸 TW: 尺寸 JP: サイズ KO: 크기 HE: גודל AR: الحجم	330 x 55 x 16 mm / 13.0 x 2.2 x 0.6 in
	Weight DE: Gewicht ES: Peso FR: Poids IT: Peso PT: Peso RU: Вес CN: 重量 TW: 重量 JP: 重量 KO: 무게 HE: משקל AR: الوزن	140 g / 4.94 oz

Safety

DE: Sicherheit | **ES:** Seguridad | **FR:** Sécurité | **IT:** Sicurezza | **PT:** Segurança
RU: Меры предосторожности | **CN:** 安全性 | **TW:** 安全注意事項
JP: 安全に関する注意事項 | **KO:** 안전성 | **AR:** الأمان | **HE:** ביטחון

The maximum operating temperature is 40°C.
DE: Die maximale Betriebstemperatur beträgt 40 °C.
ES: La temperatura de funcionamiento máxima es de 40 °C.
FR: La température de fonctionnement maximale est de 40°C.
IT: La temperatura massima di esercizio è di 40 °C.
PT: A temperatura máxima de operação é 40°C.
RU: Максимальная рабочая температура составляет 40°C.
CN: 本产品最高工作温度为40°C。 | **TW:** 最高操作溫度為 40°C。
JP: 本製品の最高動作温度は40°Cです。
KO: 최대 작동 온도는 40°C입니다.
AR: الحد الأقصى لدرجة الحرارة أثناء التشغيل هو 40 درجة مئوية.
HE: טמפרטורת התפעול המקסימלית היא 40 מעלות צלזיוס.

Do not expose to rain, moisture, or snow.
DE: Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Schnee oder Feuchtigkeit aus.
ES: No lo exponga a la lluvia, la humedad ni la nieve.
FR: Ne pas exposer à la pluie, l'humidité, ou la neige.
IT: Non esporre a pioggia, umidità o neve.
PT: Não exponha à chuva, umidade ou neve.
RU: Не подвергайте устройство воздействию дождя, влаги или снега.
CN: 请勿将本产品暴露于雨水、潮湿空气或雪中。
TW: 請勿讓本產品接觸雨水、濕氣或雪。
JP: 雨や湿気、雪にさらさないでください。
KO: 눈비 또는 습기에 노출시키지 마십시오.
AR: لا تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة أو الثلج.
HE: אין לחשוף לגשם, ללחות או לשלג.

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 interference, and
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
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:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
The following importer is the responsible party.
Company Name: Fantasia Trading LLC
Address: 9155 Archibald Avenue, Suite 202, Rancho Cucamonga, CA, 91730, US
Telephone: +1 (909) 484 1530
IC Statement
This device complies with Industry Canada license-ICES-003. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
This digital apparatus complies with CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
Declaration of Conformity
Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product type A8346 is in compliance with Directive 2014/30/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.anker.com
Anker Innovations Limited
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

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 interference, and
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
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:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
The following importer is the responsible party.
Company Name: Fantasia Trading LLC
Address: 9155 Archibald Avenue, Suite 202, Rancho Cucamonga, CA, 91730, US
Telephone: +1 (909) 484 1530
IC Statement
This device complies with Industry Canada license-ICES-003. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
This digital apparatus complies with CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
Declaration of Conformity
Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product type A8346 is in compliance with Directive 2014/30/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.anker.com
Anker Innovations Limited
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

Customer Service

DE: Kundenservice | **ES:** Atención al Cliente | **FR:** Service Client | **IT:** Servizio Clienti
PT: Serviço de Apoio ao Client | **RU:** Обслуживание клиентов | **CN:** 客服支持 | **TW:** 客戶服務
JP: カスタマーサポート | **KO:** 고객 서비스 | **AR:** خدمة العملاء | **HE:** שירות לקוחות

	18-month limited warranty* DE: 18 Monate beschränkte Herstellergarantie* ES: Garantía limitada de 18 meses* FR: Garantie de 18 mois* IT: Garanzia valida 18 mesi* PT: 18 meses de garantia limitada RU: Ограниченная гарантия на 18 месяцев CN: 18个月质保期 TW: 18個月有限保固 JP: 18ヶ月保証 KO: 18개월의 제한 보증이 적용됩니다 HE: אחריות מוגבלת למשך 18 חודשים AR: ضمانة 18 شهراً محدودة
	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 CN: 终身客服支持 TW: 永久技術支援 JP: テクニカルサポート KO: 기술 지원이 평생 제공됩니다 HE: תמיכה טכנית לכל החיים AR: الدعم الفني مدى الحياة
	support@anker.com
	(US) +1 (800) 988 7973 Mon-Fri 9:00am - 5:00pm (PT) (UK) +44 (0) 1604 936200 Mon-Fri 6:00 - 11:00 (GMT) (DE) +49 (0) 69 9579 7960 Mo-Fr 6:00 - 11:00 (中国) +86 400 0550 036 周一至周五 9:00 - 17:30 (日本) +81 03 4455 7823 月-金 9:00 - 17:00

* **EN:** Please note that your rights under applicable law governing the sale of consumer goods remain unaffected by the warranties given in this Limited Warranty.
DE: Die gesetzlichen Gewährleistungspflichten bleiben von der beschränkten Herstellergarantie unberührt.
FR: Notez que vos droits dans le cadre de la législation régissant la vente de biens de consommation ne sont pas affectés par les garanties accordées dans cette garantie limitée.
ES: Tenga en cuenta que los derechos que le conceden las leyes aplicables que rigen la venta de bienes de consumo no se ven afectados por las garantías que proporciona esta garantía limitada.
IT: Si prega di notare che i diritti del cliente ai sensi della legge applicabile in materia di vendita di beni di consumo non sono influenzati dalle garanzie concesse dalla presente Garanzia limitata.