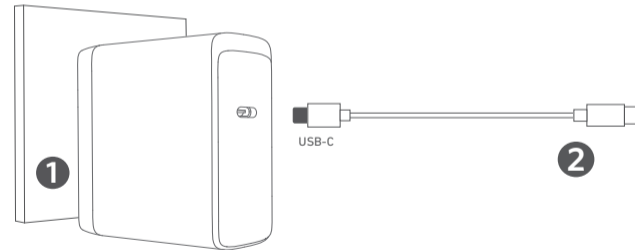


ANKER 717 CHARGER
(140W)
USER MANUAL

Using Your Product

DE: Verwendung Ihres Produkts
ES: Uso de su producto
FR: Utilisation de votre produit
IT: Utilizzo del prodotto
PT: Como usar seu produto
RU: Использование устройства



TR: Ürününüzü Kullanma
JP: 本製品の使用方法
KO: 제품 사용하기
簡中: 产品的使用方法
繁中: 使用產品

AR: استخدام المنتج
HE: השימוש במוצר



EN: For the fastest and safest charge, use an Anker® cable, your device's original cable or another certified cable (such as MFi).

DE: Am schnellsten und sichersten ist der Ladevorgang, wenn Sie ein Anker®-Kabel, das Originalkabel des Geräts oder ein anderes zertifiziertes Kabel (z. B. MFi) verwenden.

ES: Para cargar de la forma más rápida y segura, utilice un cable Anker®, el cable original del dispositivo o uno certificado (como MFi).

FR: Pour une charge sûre et rapide, utilisez un câble Anker®, le câble d'origine de votre appareil, ou un autre câble certifié (MFi, par exemple).

IT: Per ricariche più rapide e sicure, utilizzare un cavo Anker®, il cavo originale del dispositivo oppure un altro cavo certificato (ad esempio MFi).

PT: Para um carregamento mais rápido e seguro, use um cabo Anker®, que é o cabo original do seu dispositivo, ou outro cabo certificado (como um MFi).

RU: Для быстрой и безопасной зарядки используйте кабель Anker®, оригинальный кабель вашего устройства или другой сертифицированный кабель (например, MFi).

TR: En hızlı ve güvenli şarj işlemi için Anker® markalı bir kablo, cihazınızın orijinal kablosu veya diğer bir sertifikalı kablo (MFi gibi) kullanın.

JP: お使いの機器をすばやく安全に充電するために、必ず次のいずれかのケーブルをご使用ください: Anker のケーブル、お使いの機器の純正ケーブル、および MFi などの認証を取得したケーブル。

KO: 가장 빠르고 안전한 충전을 위해 Anker® 케이블, 장치의 원래 케이블 또는 또 다른 인증된 케이블 (예: MFi) 을 사용하십시오 .

簡中: 为保证快速安全的充电, 请使用 Anker® 线材、设备原装线或者通过认证 (如 MFi) 的线材。

繁中: 為達到最快速、最安全的充電效果, 請使用 Anker® 充電線、裝置的原廠充電線或經認證 (如 MFi) 的充電線。

AR: للحصول على أسرع إمكانية شحن وأكثرها أمانًا، استخدم كبل Anker® أو الكبل الأصلي المرفق بالجهاز أو كبلًا معتمدًا آخر (مثل MFi).

HE: בשביל הטעינה המהירה והבטוחה ביותר, השתמש בכבל של Anker®, בכבל המקורי של מכשירך, או בכבל מאושר אחר (כגון MFi).

Attention

⚠️ ⓘ Read all the instructions before using the product.

- The product is designed for use with IT equipment only.
- Naked flame sources, such as candles, must not be placed on the product.
- The disconnection from line voltage is made by AC plug.
- In case of broken plugs, the product must be disposed of.
- If you want to clean the product, only use a dry cloth or brush.
- The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- The power supply is not intended to be repaired by service personnel in case of failure or component defect (the product can be disposed of).
- Connect your charger to a 2021 Apple MacBook Pro (16") using a USB-C to MagSafe 3 cable to achieve max power (28V = 5A) from a single port.
- Le produit est conçu pour être utilisé avec du matériel informatique uniquement.
- Le produit ne doit pas être exposé à des sources de flamme nue, notamment des bougies.
- Débrancher la prise secteur.
- En cas de bouchons cassés, le produit doit être mis au rebut.
- Pour nettoyer le produit, utiliser uniquement une brosse ou un chiffon sec.
- La prise de courant doit se situer à proximité de l'équipement et être facilement accessible.
- L'alimentation n'est pas destinée à être réparée par l'équipe technique en cas de panne ou de défaut de composant (le produit peut être mis au rebut).
- Connectez votre chargeur à un Apple MacBook Pro 2021 (16") à l'aide d'un câble USB-C/MagSafe 3 pour obtenir une puissance maximale (28V = 5A) à partir d'un seul port.

- 本製品はデジタル機器との接続向けに設計されています。
- 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。
- 電源をオフにする場合は、本製品をコンセントから抜いてください。
- コードや電源プラグが破損している場合は、本製品の使用中止し、カスタマーサポートへご連絡ください。
- お手入れは、乾いた布、もしくはブラシで行ってください。
- 本製品は手の届きやすい位置に設置してください。
- 本製品が破損したり部品が損傷した場合には、カスタマーサポートへご連絡ください。
- 本製品を、USB-C - MagSafe 3 ケーブルで Apple MacBook Pro (16 インチ, 2021) に接続すると、単一ポートから最大電力 (28V = 5A) を出力します。
- 본 제품은 IT 장비와 함께 사용하는 용도로만 설계되었습니다 .
- 양초와 같은 화염원을 본 제품 위에 놓으면 안 됩니다 .
- 전원 전압의 단선은 AC 플러그에 의해 발생합니다 .
- 코드나 플러그가 파손된 경우 제품을 반드시 폐기하십시오 .
- 제품을 청소할 때는 마른 천이나 브러시만 사용하십시오 .
- 소켓 콘센트는 장비가 쉽게 접근할 수 있는 가까운 곳에 설치하십시오 .
- 손상이나 부품 결함의 경우 (제품을 폐기해야 하는 경우) 서비스 직원은 전원 공급 장치를 수리하지 않습니다 .
- USB-C-MagSafe 3 케이블을 사용하여 2021 Apple MacBook Pro(16형) 에 충전기를 연결하면 단일 포트에서 최대 전력 (28V = 5A) 을 얻을 수 있습니다 .
- 本产品仅适用于 IT 设备。
- 禁止在本产品上放置明火火源 (如蜡烛) 。
- 拔掉 AC 插头可断开线路电压。
- 如果插头损坏, 务必弃置本产品。
- 如要清洁本产品, 请勿使用干布或刷子以外的物品清洁。
- 插座应安装在设备附近且便于触及的位置。
- 如果电源出现故障或组件出现故障, 维修人员不应维修该电源 (可弃置本产品) 。
- 使用 USB-C 转 MagSafe 3 电缆将充电器连接到 2021 Apple MacBook Pro (16 英寸) , 以通过单个端口实现最大功率 (28V = 5A) 。

For FAQs and more information, please visit:

anker.com/support



@anker_official
@anker_jp



@Anker Deutschland
@Anker Japan
@Anker



@AnkerOfficial
@Anker_JP

<div><div></div></div>	<p>EN: Lifetime technical support DE: Technischer Support für die Produktlebensdauer ES: Asistencia técnica de por vida FR: Assistance technique à vie IT: Supporto tecnico per l'intero ciclo di vita PT: Suporte técnico vitalício RU: Техническая поддержка на весь срок эксплуатации TR: Ömür boyu teknik destek JP: テクニカルサポート KO: 평생 기술 지원 简中: 终身技术支持 繁中: 永久技術支援 HE: תמיכה טכנית לכל החיים AR: دعم تقني دائم</p>
--	---

✉	support@anker.com <p>support.mea@anker.com (For Middle East and Africa Only)</p>
----------------	--

☎	<p>(US) +1 (800)988 7973 Mon-Fri 6:15 - 17:00 (PT) (UK) +44 (0) 1604 936200 Mon-Fri 6:00-17:00; Sat-Sun 6:00-14:00 (DE) +49 (0) 69 9579 7960 Mo-Fr 6:00 - 11:00 (Middle East & Africa) +971 42463266 Sun-Thu 9:00 - 17:30 (UAE) +971 8000320817 Sun-Thu 9:00 - 17:30 (KSA) +966 8008500030 Sun-Thu 8:00 - 16:30 (Kuwait) +965 22069086 Sun-Thu 8:00 - 16:30 (Egypt) +20 8000000826 Sun-Thu 7:00 - 15:30 (AU) +61 3 8331 4800 Mon-Fri 8:30 - 17:00 (AEST) (TR) +90 0850 460 14 14 Mon-Fri 9:00 - 18:00 (RU) +8 (800) 511-86-23 Mon-Fri 9:00 - 18:00 (MSK) (中国) +86 400 0550 036 周一至周五 9:00 - 17:30 (日本) 034455 7823 平日 9:00-17:00 / 年末年始を除く (한국) +82 02-1670-7098 월 - 금 10:00 - 17: 00</p>
----------------	---

Customer Service

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

IT: Servizio Clienti | **PT:** Serviço de Apoio ao Clien

RU: Обслуживание клиентов | **TR:** Müşteri Hizmetleri

JP: カスタマーサポート | **KO:** 고객 서비스 | **简中:** 客服支持

HE: שירות לקוחות | **AR:** خدمة العملاء | **繁中:** 客戶服務

EN: 24-month limited warranty*
DE: 24 Monate eingeschränkte Garantie*
ES: Garantía limitada de 24 meses*
FR: Garantie limitée de 24 mois*
IT: Garanzia limitata di 24 mesi*
PT: Garantia de até 24 meses
RU: Ограниченная гарантия на 24 месяцев
TR: 24 aylık sınırlı garanti
JP: 通常保証24ヶ月 (延長あり)
KO: 24개월 제한 보증
简中: 有限保修 24 个月

繁中: 24 個月有限保固

AR: ضمان محدود لمدة 24 شهرًا
HE: אחריות מוגבלת למשך 24 חודשים

***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.
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.
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.
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.

<div> <div>Efficiency at Low Load (10%)</div> <div>低負荷時の変換効率 (10%負荷時)</div> </div>	67.94%
<div> <div>No-Load Power Consumption</div> <div>無負荷時の電力消費</div> </div>	0.09W
<div> <div>Recommended Operating Temperature</div> <div>使用時の推奨温度</div> </div>	0°C~ 25°C /32 °F -77 °F
<div> <div>Note: To ensure electrical safety and product performance, the output power may fluctuate based on the ActiveShield™ 2.0* safety mechanism when the ambient temperature is between 26-35°C (78.8-95°F) with a high output load.</div> <div>*ActiveShield™ 2.0 enhances protection by intelligently monitoring temperature and adjusting power output to safeguard your connected devices.</div> <div>(注意) 安全および製品の性能を確保するため、周囲の温度が26~35°Cで出力負荷が高い場合、ActiveShield™ 2.0*の働きによって本製品の出力が変動することがあります。</div> <div>*ActiveShield™ 2.0は、温度を感知し、出力を調整することによって接続デバイスの安全を確保します。</div> <div>注意: 为确保产品的安全使用, 当环境温度在 26-35°C之间, 且输出功率较高时, 输出功率可能会因为AI智能控温技术2.0*而波动。</div> <div>*AI智能控温技术2.0通过智能监控温度和调整功率输出, 保护您的设备。</div> </div>	

<div><div></div></div>	<p>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.</p>
--	--

Anker Innovations Limited
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong
The following importer is the responsible party (contract for EU and UK matters)
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom

Specifications

DE: Technische Daten | **ES:** Especificaciones

FR: Spécifications techniques | **IT:** Specifiche | **PT:** Especificações

RU: Технические характеристики | **TR:** Teknik Özellikler | **JP:** 製品の仕様 |

HE: מפרט | **AR:** المواصفات | **简中:** 规格 | **繁中:** 規格

<div> <div>Input</div> <div>入力</div> </div>	100-240V~2.2A 50-60Hz
<div> <div>Output</div> <div>出力</div> </div>	5.0V = 3.0A / 9.0V = 3.0A / 15.0V = 3.0A / 20.0V = 5.0A 28.0V = 5.0A (140.0W Max)
<div> <div>Average Active Efficiency</div> <div>平均変換効率</div> </div>	84.23%

(4) استشارة التاجر أو فني متخصص في مجال الراديو / التلفاز للحصول على المساعدة.

المستورد التالي هو الطرف المسؤول (بالنسبة لمسائل لجنة الاتصالات الفيدرالية فقط).

اسم الشركة: Fantasia Trading LLC

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

الهاتف: +1 (800) 988 7973

إعلان التوافق

بموجب هذا المستند أن هذا المنتج متوافق مع Anker Innovations Limited تعلن شركة النص الكامل لإعلان المطابقة EU/2014/35، و EU/2014/30، و EU/2011/65، و 2009/125/EC، و 2019/1782/EU لاتحاد الأوروبي متاح على عنوان الإنترنت التالي: https://www.anker.com

הוראות בטיחות לספק כוח/מטען :

מנע חדירת מים או לחות הרחק אותו מטמפ' קיצונית כגון ליד רדיאטור או תנור חם או מקום הפתוח לשמש. הרחק אותו מנרות דולקים, סיגריות וסיגרים דלוקים, להבה גלויה וכו'. מנע נפילת עצמים או תזוזת נוזלים כולל חומצות לשהן על המטען. חבר אותו רק לשקע המספק רמת מתח המסומן על המטען. כדי להקטין סכנת נזק לכבל החשמלי,

אל תנתק את המטען מהשקע ע"י משיכת הכבל. אחוז במטען ומשוך אותו מהשקע ודא שהכבל מנותב כך שאין סכנה שידרכו עליו או שייכסלו בו. אזהרה: לעולם אין להחליף את הפתלי או התקע בתחליפים לא מקוריים.

חיבור לקוי עלול לגרום להתחשמלות המשתמש. בשימוש עם כבל מאריך יש לוודא תקינות מוליך הארקה שבכבל. מיועד לשימוש פנים בלבד ולא במקום החשוף לשמש, גשם וכו'. ניתן להתקן מאספקת החשמל: תקע החשמל מהווה את אמצעי הבטיחות. התקע חיובי להיות זמין להפעלה. הקפידו לחבר את תקע החשמל לשקע מוארק אתם עלולים להתחשמל או להיפצע ! יש להקפיד ולתחזק את התקן הבטיחות במצב תפעולי מוכן לשימוש! יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק תקע הזינה מרשת החשמל.

הוראות בטיחות לסוללות: אזהרה : אין לחשוף סוללות לחום גבוה כגון אור שמש, אש וכדומה.

הוראות בטיחות לסוללות ליתיום : החלפה שגויה עלולה לגרום לפיצוץ, יש להחליף אך ורק בסוללה דומה או שקולה אין לחשוף את הסוללה או מארז הסוללות לחום גבוה כגון אור שמש אש וכדומה. אין להשליך את הסוללה לאשפה אלא במתקני המחזור המיועדים לכך.

הוראות בטיחות חשובות למטענים לרכב :

יש לקרוא את הוראות הבטיחות הרשומות מטה. אי מילוי ההוראות עלול לגרום לשריפה, התחשמלות או כל מפגע אחר העלול להוביל לפגיעה גופנית חמורה.

- אין לפרק/לפתוח/להפיל או לגרום לכ נזק אחר למוצר.
- אין לחשוף את המוצר למזל וללחות.
- יש להרחיק את המוצר מחום, אור שמש ישירה ואש.
- יש להרחיק מכשור בעל מתח גבוה.
- יש להרחיק מילדים.

Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this product is in compliance with Directive 2014/35/EU & 2014/30/EU & 2011/65/EU & 2009/125/EC & 2019/1782/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.anker.com.

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this product is in compliance with Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 & Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 & The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 & The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010. The full text of the GB declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.anker.com.

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.

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

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 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

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-003(B)/NMB-003(B).

قم بقراءة كل التعليمات قبل استخدام المنتج.

تم تصميم المنتج لاستخدامه مع أجهزة تكنولوجيا المعلومات فقط.

ويجب عدم وضع أي مصادر لهب مكشوفة على المنتج، مثل الشموع.

يتم قطع الاتصال عن الجهد الكهربائي للخط بواسطة مقبس تيار متردد (AC).

في حال قطع الأسلاك، يجب التخلص من المنتج.

إذا أردت تنظيف المنتج؛ فاستعن فقط بقطعة قماش جافة أو بفرشاة.

يجب تركيب مأخذ المقبس بالقرب من الجهاز وفي مكان يسهل الوصول إليه.

إن مصدر الطاقة غير معد ليقوم فريق الصيانة بإصلاحه في حال حدوث عطل أو وجود

عيب في مكوناته (يمكن التخلص من المنتج).

احفظ هذه التعليمات

قم بتوصيل الشاحن بجهاز Apple MacBook Pro 2021 (مقاس 16 بوصة) باستخدام كابل USB-C إلى MagSafe 3 لتحقيق أقصى طاقة (28 فولت = 5 أمبير) من منفذ واحد.

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