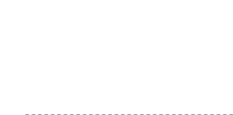




Welcome Guide

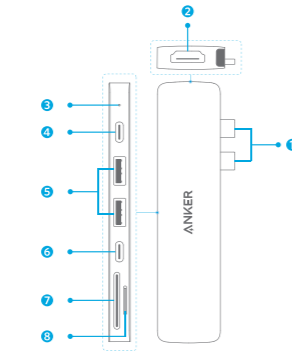
PowerExpand Direct 7-in-2 USB-C PD Media Hub

- 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: 概览 | TW: 概觀
 JP: 外観 | KO: 개요 | AR: نظرة سريعة | HE: סקירה מהירה



01

DE

| Position | Beschreibung |
|--------------------|---|
| 1. USB-C-Anschluss | Zum Verbinden mit dem USB-C-Anschluss an MacBooks. |
| 2. HDMI-Anschluss | Zum Verbinden mit einem Gerät mit HDMI-Anschluss für das Streamen von Videos mit bis zu 4K-Auflösung. |
| 3. Betriebsanzeige | Leuchtet nach dem Einschalten weiß. |

02

ES

| Elemento | Descripción |
|---------------------------|--|
| 1. Puerto USB-C | Conectar al puerto USB-C de equipos MacBook |
| 2. Puerto HDMI | Conectar a un dispositivo equipado con un puerto HDMI para transmitir vídeo con resoluciones de hasta 4K |
| 3. Indicador de encendido | Se ilumina en color blanco cuando el producto está encendido |

03

FR

| Élément | Description |
|------------------------------------|--|
| 1. Connecteur USB-C | Se branche sur le port USB-C du MacBook |
| 2. Port HDMI | Se connecte au port HDMI d'un appareil et permet de diffuser des vidéos avec une résolution pouvant atteindre les 4K |
| 3. Voyant d'alimentation | S'allume en blanc lorsque l'appareil est sous tension |
| 4. Port Thunderbolt 3 (port USB-C) | Se connecte au port USB-C d'un chargeur pour permettre à votre MacBook de se recharger • Se connecte au port USB-C d'un appareil pour transférer des données à des vitesses allant jusqu'à 40 Go/s • Se connecte directement à un écran (à deux grâce à l'adaptateur HDMI) et permet de diffuser des vidéos avec une résolution pouvant atteindre les 5K |

04

IT

| Elemento | Descrizione |
|--------------------------------------|--|
| 1. Connettore USB-C | Collegarlo alla porta USB-C del MacBook |
| 2. Porta HDMI | Consente di collegarsi a un dispositivo dotato di porta HDMI per trasmettere video in streaming con risoluzioni fino a 4K |
| 3. Spia di alimentazione | Diventa di colore bianco quando acceso |
| 4. Porta Thunderbolt 3 (porta USB-C) | Consente di collegare un caricabatteria USB-C per fornire una ricarica pass-through per MacBook • Consente di connettersi a un dispositivo USB-C per trasferire dati a velocità fino a 40 Gb/s • Consente di collegarsi direttamente a un monitor (due monitor tramite un adattatore HDMI) per riprodurre video in streaming con risoluzioni fino a 5K |
| 5. Porta USB-A | Consente di collegarsi a un dispositivo USB-A per supportare il trasferimento di dati a velocità fino a 5 Gb/s |

05

For FAQs and more information, please visit:

anker.com/support

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

Product Number: A8371
 PowerExpand Direct 7-in-2
 USB-C PD Media Hub
 51005002044 V01

07

CN

| 項目 | 说明 |
|--------------------------------|---|
| 1. USB-C 接口 | 插入 MacBook 的 USB-C 端口 |
| 2. HDMI 端口 | 连接至具有 HDMI 端口的设备，即可流式传输分辨率高达 4K 的视频 |
| 3. 电源指示灯 | 打开电源时变为白色 |
| 4. Thunderbolt 3 端口 (USB-C 端口) | • 连接至 USB-C 充电器，为您的 MacBook 提供直通充电 • 连接至 USB-C 设备进行数据传输，传输速度可达 40 Gb/s • 直接连接至一台显示器（通过 HDMI 适配器连接两台显示器），即可流式传输分辨率高达 5K@60Hz 的视频 |
| 5. USB-A 端口 | 连接至 USB-A 设备，以支持速度高达 5 GB/s 的数据传输 |
| 6. USB-C 端口 | 连接至 USB-C 设备，以支持速度高达 5 GB/s 的数据传输 |
| 7. SD 3.0 卡插槽 | 插入 SD 3.0 卡，即可将文件复制到您的 MacBook 上，或从 MacBook 中复制文件 |
| 8. microSD 卡插槽 | 插入 microSD 卡，即可将文件复制到您的 MacBook 上，或从 MacBook 中复制文件 |

08

TW

| 項目 | 說明 |
|----------------------------------|---|
| 1. USB-C 接頭 | 插入 MacBook 的 USB-C 連接埠 |
| 2. HDMI 連接埠 | 使用 HDMI 連接埠連接裝置，以最高解析度 4K 串流視訊 |
| 3. 電源指示燈 | 開機時會亮起白燈 |
| 4. Thunderbolt 3 連接埠 (USB-C 連接埠) | • 連接至 USB-C 充電器，提供邊充邊用功能為您的 MacBook 充電 • 連接 USB-C 裝置，以最高速度 40Gb/s 傳輸資料 • 直接連接一部顯示器（透過 HDMI 轉接器可連接兩部顯示器），以最高解析度 5K@60Hz 串流視訊 |

09

JP

| 項目 | 説明 |
|--------------------------------|---|
| 1. USB-C コネクタ | MacBookのUSB-Cポートに接続します |
| 2. HDMIポート | HDMIポート付きの機器に接続して、最大4Kの解像度でビデオをストリーミングします |
| 3. 電源表示 | 電源がオンになると、白く点灯します |
| 4. Thunderbolt 3ポート (USB-Cポート) | • USB-C充電器に接続して、MacBookのバススルー充電を行います • USB-C機器に接続して、最大40Gb/秒の速度でデータを転送します • 1台のモニターに直接接続して(2台のモニターの場合はHDMIアダプターを使用)、最大5Kの解像度でビデオをストリーミングします |
| 5. USB-Aポート | USB-A機器に接続して、最大5Gb/秒の速度のデータ転送をサポートします |
| 6. USB-Cポート | USB-C機器に接続して、最大5Gb/秒の速度のデータ転送をサポートします |
| 7. SD 3.0カードスロット | SD 3.0カードを挿入して、MacBookとの間でファイルのコピーを行います |
| 8. microSDカードスロット | microSDカードを挿入して、MacBookとの間でファイルのコピーを行います |

10

KO

| 항목 | 설명 |
|-------------------------------|--|
| 1. USB-C 커넥터 | MacBook의 USB-C 포트에 플러그를 꽂습니다. |
| 2. HDMI 포트 | 최대 4K 해상도로 동영상을 스트리밍하기 위해 장치를 HDMI 포트에 연결합니다. |
| 3. 전원 표시등 | 전원이 켜지면 흰색으로 바뀝니다. |
| 4. Thunderbolt 3 포트(USB-C 포트) | • MacBook에 패스 스루(pass-through) 충전을 제공하기 위해 USB-C 충전기에 연결합니다. • 최대 40Gb/s의 속도로 데이터를 전송하기 위해 USB-C 장치에 연결합니다. • 최대 5K 해상도로 동영상을 스트리밍하기 위해 한 개의 모니터(HDMI 어댑터를 통해 두 개의 모니터)에 직접 연결합니다. |
| 5. USB-A 포트 | 최대 5Gb/s의 속도로 데이터 전송을 지원하기 위해 USB-A 장치에 연결합니다. |
| 6. USB-C 포트 | 최대 5Gb/s의 속도로 데이터 전송을 지원하기 위해 USB-C 장치에 연결합니다. |
| 7. SD 3.0 카드 슬롯 | MacBook에서(으로) 파일을 복사하기 위해 SD 3.0 카드를 삽입합니다. |
| 8. microSD 카드 슬롯 | MacBook에서(으로) 파일을 복사하기 위해 microSD 카드를 삽입합니다. |

11

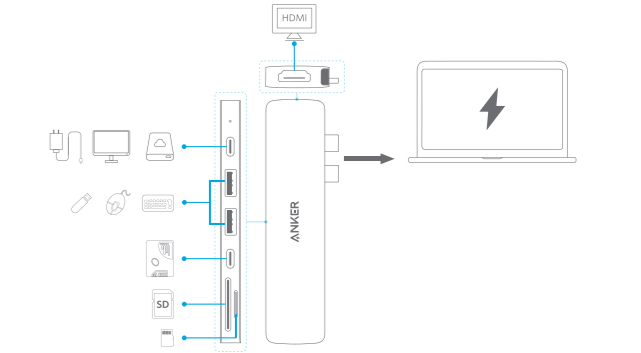
AR

| الوصف | لتخسر |
|----------------------|---|
| 1. موصل USB من نوع C | لتوصيل بمغلق USB من نوع C الخاص بجهاز MacBook |
| 2. منفذ HDMI | لتتصل بجهاز يحتوي على منفذ HDMI ليث الفيديو بدقة تصل إلى 4K |
| 3. مؤشر الطاقة | يعنيء باللون الأبيض عند التشغيل |

12

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: ハブの使用方法 | KO: 허브 사용하기 | AR: استخدام الموزع | HE: השימוש ב-Hub



12

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

DE: Für die Datenübertragung mit maximaler Geschwindigkeit müssen Ihr Computer, Peripheriegeräte, Kabel und Software 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: Votre ordinateur, vos périphériques, vos câbles et votre logiciel doivent tous être compatibles avec la norme USB 3.0 pour pouvoir transférer des données à la vitesse maximale.

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 à velocidade máxima, o computador, os periféricos, os cabos e o software devem suportar 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、週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USB 3.0をサポート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، والكابلات، والبرنامج USB 3.0 نقل البيانات بسرعة القصوى.

HE: כדי להעביר נתונים במהירות מקסימלית, מחשבך, הצידוד ההיקפי הכלים והתוכנה שלך צריכים כולם לתמוך ב-USB 3.0.

To transmit video signals via the HDMI port, use an HDMI cable (not included).

DE: Verwenden Sie ein HDMI-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) zum Übertragen von Videosignalen über den HDMI-Anschluss.

ES: Para transmitir señales de vídeo a través del puerto HDMI, utilice un cable HDMI (no incluido).

FR: Pour transmettre des signaux vidéo par l'intermédiaire du port HDMI, utilisez un câble HDMI (non inclus).

IT: Per trasmettere segnali video tramite la porta HDMI, utilizzare un cavo HDMI (non incluso).

PT: Para transmitir sinais de vídeo através da porta HDMI, utilize um cabo HDMI (não incluido).

RU: Для передачи видеосигналов через порт HDMI используйте кабель HDMI (не входит в комплект поставки).

JP: HDMIポート經由でビデオ信号を送信するには、HDMIケーブル(別売)を使用してください。

KO: HDMI 포트를 통해 동영상 신호를 전송하려면 HDMI 케이블(포함 안 됨)을 사용하십시오.

CN: 如需使用 HDMI 端口传输视频信号，请使用 HDMI 电缆（未随附）。

TW: 若要透過 HDMI 連接埠傳輸視訊訊號，請使用 HDMI 連接線（未隨附）。

AR: لنقل إشارات الفيديو عبر منفذ HDMI، استخدم كبل HDMI (غير مضمن).

HE: כדי להעביר וידאו דרך יציאת ה-HDMI, השתמש בכבל HDMI (אינו כלול).

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 mit Geschwindigkeiten bis zu 104 MB/s.

ES: La ranura para tarjetas SD es compatible con 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 cartes SD, SDHC et SDXC dont la capacité de stockage peut atteindre 2 To et la vitesse de transfert peut aller jusqu'à 104 Mo/s.

IT: Lo slot per la 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 de 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卡类型，容量可高达2TB，速度可高达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の各カードタイプを、2TBまでサポートしています。データ転送速度は最大104MB/秒です。

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 إلى 2 تيرابايت، وبسرعات تصل إلى 104 ميغابايت/الثانية.

HE: חרוץ כרטיס SD תומך בסוגי כרטיס SDHC ו-SDXC עד 2 TB, עד מהירות של 104 MB לשנייה.

To read data from a USB-C device, connect the USB-C device to the Thunderbolt 3 port or USB-C port.

DE: Zum Lesen von Daten von einem USB-C-Gerät schließen Sie das USB-C-Gerät an den Thunderbolt 3-Anschluss oder USB-C-Anschluss an.

ES: Para leer datos de un dispositivo USB-C, conecte el dispositivo USB-C al puerto Thunderbolt 3 o al puerto USB-C.

15

14

15

Declaration of Conformity
Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product type A8371 is in compliance with Directive 2014/30 /EU & 2011/65/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 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:
-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.

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.

Resorient 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.

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.

FR: Pour lire des données depuis un appareil USB-C, connectez l'appareil en question au port Thunderbolt 3 ou au port USB-C.

IT: Per leggere i dati da un dispositivo USB-C, collegarlo alla porta Thunderbolt 3 o USB-C.

PT: Para ler os dados de um dispositivo USB-C, ligar o dispositivo USB-C à porta Thunderbolt 3 ou à porta USB-C.

RU: Для считывания данных с устройства USB-C подключите устройство к порту Thunderbolt 3 или USB-C.

CN: 如需从 USB-C 设备读取数据，请将 USB-C 设备连接至 Thunderbolt 3 端口或 USB-C 端口。

TW: 若要讀取 USB-C 裝置的資料，請將 USB-C 裝置連接至 Thunderbolt 3 連接埠或 USB-C 連接埠。

JP: USB-C機器からデータを読み取るには、Thunderbolt 3ポートまたはUSB-CポートにUSB-C機器を接続してください。

KO: USB-C 장치에서 데이터를 읽으려면 USB-C 장치를 Thunderbolt 3 포트 또는 USB-C 포트에 연결합니다.

AR: قراءة البيانات من محرك USB من نوع C، قم بتوصيل محرك USB من نوع C بمنفذ Thunderbolt 3 أو منفذ USB من نوع C.

HE: כדי לקרוא נתונים מהתקן USB-C, חבר את התקן USB-C ליציאת Thunderbolt 3.





16

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
| **المواصفات:** **AR:** **مפרט:** **HE:**

| | | |
|---|--|--|
|  | Data Speed <p>DE: Datenübertragungsrate 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</p> | 40 Gbps |
|  | Supported Systems <p>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 נתמכות AR: الأنظمة المدعومة</p> | Windows 10 / 8 / 7 / Vista / OS XP, Mac OS X 10.2 (and above), Chrome OS |
|  | Size <p>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</p> | 120 x 29 x 10 mm <p>4.7 x 1.1 x 0.4 in</p> |
|  | Weight <p>DE: Gewicht ES: Peso FR: Poids IT: Peso PT: Peso KO: 무게 RU: Вес CN: 重量 TW: 重量 JP: 重量 KO: 무게 HE: משקל AR: الوزن</p> | 63 g / 2.2 oz |

Important Safety Instructions

DE: Wichtige Sicherheitsinformationen
| **ES:** Instrucciones de seguridad importantes
| **FR:** Consignes importantes de sécurité

IT: Istruzioni importanti sulla sicurezza
| **PT:** Instruções de segurança importantes

RU: Важные инструкции по технике безопасности
| **CN:** 重要安全说明
| **TW:** 重要安全指示
JP: 安全にご利用いただくために
| **KO:** 중요 안전 지침
تعليقات السلامة المهمة: **AR:** **الرواوت بטיחות חשובות**
HE: **הרואות בטיחות חשובות**

• Avoid dropping.

DE: Nicht fallen lassen.
| **ES:** Evite que el producto se caiga.
FR: Ne pas faire tomber.
| **IT:** Non far cadere il prodotto.
PT: Evite deixar cair.
| **RU:** Избегайте падений.
CN: 避免掉落。
| **TW:** 避免掉落。
JP: 過度な衝撃を与えないでください。
| **KO:** 떨어뜨리지 마십시오.

AR: تجنب إسقاط المنتج.

HE: מנעו מפני של המוצר.

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17