

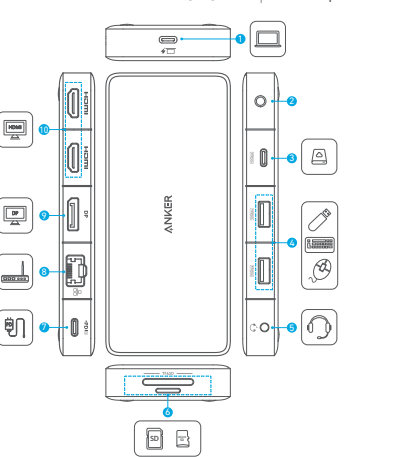


SERIES 5

At a Glance

DE: Auf einen Blick | **ES:** Vista general | **FR:** Récapitulatif
IT: In sintesi | **PT:** Visão Rápida | **RU:** Краткий обзор
TR: Genel Bakış | **簡中:** 概览 | **繁中:** 概觀 | **JP:** 外観
KO: 개요

AR: نظرة سريعة | **HE:** סקירה מהירה



Anker 575 USB-C Hub (12-in-1, Dual HDMI, DP)

USER MANUAL

Item	Description
1. USB-C Port (Connects to Host)	Connects to a laptop.
2. Power Indicator	Turns white when connected to a laptop. Flashes white once every second when upgrading firmware.
3. USB-C 3.2 Gen 2 Port	10 Gbps data transfer
4. USB-A 3.2 Gen 2 Port	10 Gbps data transfer
5. Audio In / Out	Connect to earphones or other devices with a 3.5 mm AUX connector.
6. SD / microSD Card Slot	<ul style="list-style-type: none"> • UHS-I, 104 MB/s • The card slot lets you insert an SD or microSD card to copy files to and from your device.
7. PD-IN	<ul style="list-style-type: none"> • Connect to a Power Delivery charger to charge a connected laptop or tablet. • Supports up to 100W input, and 85W charging to the laptop.
8. Ethernet Port	Connect to a router or modem at 10/100/1000 Mbps.
9. DisplayPort 1.4	Up to 4K@60Hz output to a single display when connected to a laptop.
10. HDMI 2.0 Port	Up to 4K@60Hz output to a single display when connected to a laptop.

Element	Beschreibung
1. USB-C-Anschluss (Verbindung zum Host)	Verbindet sich mit einem Laptop.
2. Betriebsanzeige	Wird weiß, wenn sie mit einem Laptop verbunden ist. Blinkt beim Aktualisieren der Firmware einmal pro Sekunde weiß.
3. USB-C 3.2 Gen 2-Anschluss	10 Gbit/s Datenübertragung.

4. USB-A 3.2 Gen 2-Anschluss	10 Gbit/s Datenübertragung.
5. Audio-Eingang und -Ausgang	Für den Anschluss von Ohrhörern oder anderen Geräten mit einem 3,5-mm-AUX-Stecker.
6. SD/microSD-Kartensteckplatz	<ul style="list-style-type: none"> • UHS-I, 104 MB/s. • Mit dem Kartensteckplatz können Sie eine SD- oder microSD-Karte einsetzen, um Dateien auf und von Ihrem Gerät zu kopieren.
7. PD-IN	<ul style="list-style-type: none"> • Schließen Sie ein Netzteil an, um ein angeschlossenes Notebook oder Tablet zu laden. • Unterstützt bis zu 100 W Leistung und 85W Aufladung an den Laptop.
8. Ethernet-Anschluss	An einen Router oder Modem mit 10/100/1000 Mbit/s anschließen.
9. DisplayPort 1.4	Ausgabe von bis zu 4 K bei 60 Hz auf einem einzelnen Display bei Anschluss an einen Laptop.
10. HDMI 2.0-Anschluss	Ausgabe von bis zu 4 K bei 60 Hz auf einem einzelnen Display bei Anschluss an einen Laptop.

Elemento	Descripción
1. Puerto USB-C (conexión con dispositivo receptor)	Se conecta a un portátil.
2. Indicador de encendido	Se ilumina en blanco cuando se conecta un portátil. Parpadea en blanco una vez por segundo mientras se actualiza el firmware.
3. Puerto USB-C 3.2 de 2.ª generación	Transferencia de datos de 10 Gbps.
4. Puerto USB-A 3.2 de 2.ª generación	Transferencia de datos de 10 Gbps.
5. Entrada y salida de audio	Sirve para conectar auriculares u otros dispositivos con un conector AUX de 3,5 mm.

6. Ranura para tarjetas SD/microSD	<ul style="list-style-type: none"> • UHS-I, 104 MB/s. • La ranura de la tarjeta le permite insertar una tarjeta SD o microSD para copiar archivos al dispositivo o desde él.
7. Puerto de entrada PD	<ul style="list-style-type: none"> • Se puede conectar un cargador Power Delivery para cargar un portátil o una tableta conectados. • Admite hasta 100 W de potencia de entrada y 85W se cargan a la computadora portátil.
8. Puerto Ethernet	Se puede conectar un router o módem a 10/100/1000 Mbps.
9. DisplayPort 1.4	Salida de hasta 4K a 60 Hz en una sola pantalla cuando se conecta un portátil.
10. Puerto HDMI 2.0	Salida de hasta 4K a 60 Hz en una sola pantalla cuando se conecta un portátil.

Élément	Description
1. Port USB-C (se connecte à l'hôte)	Se connecte à un ordinateur portable.
2. Indicateur d'alimentation	Deviens blanc lorsqu'il est connecté à un ordinateur portable. Clignote en blanc une fois par seconde lors de la mise à niveau du micrologiciel.
3. Port USB-C 3.2 Gen 2	Transfert de donnée à 10 Gbit/s.
4. Port USB-A 3.2 Gen 2	Transfert de donnée à 10 Gbit/s.
5. Entrée / sortie audio	<ul style="list-style-type: none"> • UHS-I, 104 MB/s. • Le slot per schede consente di inserire una scheda SD o microSD per copiare file da e verso il dispositivo.
6. Logement de carte SD/microSD	<ul style="list-style-type: none"> • UHS-I, 104 Mo/s. • Un emplacement pour carte vous permet d'insérer une carte SD ou microSD pour copier des fichiers sur ou depuis votre appareil.

7. PD IN	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion à un chargeur Power Delivery pour recharger un ordinateur portable ou une tablette. • Prend en charge une entrée de 100 W max et charge 85W pour ordinateur portable.
8. Port Ethernet	Connexion à un routeur ou un modem à une vitesse de 10/100/1000 Mbits/s.
9. DisplayPort 1.4	Sortie jusqu'à 4K@60Hz sur un seul écran lorsqu'il est connecté à un ordinateur portable.
10. Port HDMI 2.0	Sortie jusqu'à 4K@60Hz sur un seul écran lorsqu'il est connecté à un ordinateur portable.

Item	Descrição
1. Porta USB-C (liga-se ao anfitrião)	Liga-se a um portátil.
2. Indicador de energia	Fica branco quando ligado a um portátil. Pisca a branco uma vez a cada segundo quando atualiza o firmware.
3. Porta USB-C 3.2 Gen 2	Transferência de dados de 10 Gbps.
4. Porta USB-A 3.2 Gen 2	Transferência de dados de 10 Gbps.
5. Entrada/saída de áudio	Ligue auriculares ou outros dispositivos com um conector AUX de 3,5 mm.
6. Ranhura para cartão SD/microSD	<ul style="list-style-type: none"> • UHS-I, 104 MB/s. • A ranhura para cartões SD/microSD permite-lhe inserir um cartão SD/microSD para copiar ficheiros de e para o seu dispositivo.
7. PD-IN	<ul style="list-style-type: none"> • Ligue a um carregador Power Delivery para carregar um portátil ou um tablet ligado. • Suporta até 100 W de entrada e 85W carregando para o laptop.
8. Porta Ethernet	Ligue a um router ou modem a 10/100/1000 Mbps.
9. DisplayPort 1.4	Até 4K@60 Hz de saída para um ecrã quando ligado a um portátil.
10. Porta HDMI 2.0	Até 4K@60 Hz de saída para um ecrã quando ligado a um portátil.

9. DisplayPort 1.4	Uscita fino a 4K a 60 Hz su un singolo display quando connesso a un laptop.
10. Porta HDMI 2.0	Uscita fino a 4K a 60 Hz su un singolo display quando connesso a un laptop.

Item	Descrição
1. Porta USB-C (liga-se ao anfitrião)	Liga-se a um portátil.
2. Indicador de energia	Fica branco quando ligado a um portátil. Pisca a branco uma vez a cada segundo quando atualiza o firmware.
3. Porta USB-C 3.2 Gen 2	Transferência de dados de 10 Gbps.
4. Porta USB-A 3.2 Gen 2	Transferência de dados de 10 Gbps.
5. Entrada/saída de áudio	Ligue auriculares ou outros dispositivos com um conector AUX de 3,5 mm.
6. Ranhura para cartão SD/microSD	<ul style="list-style-type: none"> • UHS-I, 104 MB/s. • A ranhura para cartões SD/microSD permite-lhe inserir um cartão SD/microSD para copiar ficheiros de e para o seu dispositivo.
7. PD-IN	<ul style="list-style-type: none"> • Ligue a um carregador Power Delivery para carregar um portátil ou um tablet ligado. • Suporta até 100 W de entrada e 85W carregando para o laptop.
8. Porta Ethernet	Ligue a um router ou modem a 10/100/1000 Mbps.
9. DisplayPort 1.4	Até 4K@60 Hz de saída para um ecrã quando ligado a um portátil.
10. Porta HDMI 2.0	Até 4K@60 Hz de saída para um ecrã quando ligado a um portátil.

9. DisplayPort 1.4	Uscita fino a 4K a 60 Hz su un singolo display quando connesso a un laptop.
10. Porta HDMI 2.0	Uscita fino a 4K a 60 Hz su un singolo display quando connesso a un laptop.

Item	Descrição
1. Porta USB-C (liga-se ao anfitrião)	Liga-se a um portátil.
2. Indicador de energia	Fica branco quando ligado a um portátil. Pisca a branco uma vez a cada segundo quando atualiza o firmware.
3. Porta USB-C 3.2 Gen 2	Transferência de dados de 10 Gbps.
4. Porta USB-A 3.2 Gen 2	Transferência de dados de 10 Gbps.
5. Entrada/saída de áudio	Ligue auriculares ou outros dispositivos com um conector AUX de 3,5 mm.
6. Ranhura para cartão SD/microSD	<ul style="list-style-type: none"> • UHS-I, 104 MB/s. • A ranhura para cartões SD/microSD permite-lhe inserir um cartão SD/microSD para copiar ficheiros de e para o seu dispositivo.
7. PD-IN	<ul style="list-style-type: none"> • Ligue a um carregador Power Delivery para carregar um portátil ou um tablet ligado. • Suporta até 100 W de entrada e 85W carregando para o laptop.
8. Porta Ethernet	Ligue a um router ou modem a 10/100/1000 Mbps.
9. DisplayPort 1.4	Até 4K@60 Hz de saída para um ecrã quando ligado a um portátil.
10. Porta HDMI 2.0	Até 4K@60 Hz de saída para um ecrã quando ligado a um portátil.

Компонент	Описание
1. Порт USB-C (подключение к хосту)	Подключение к ноутбуку.
2. Индикатор питания	Загорается белым светом при подключении к ноутбуку. Мигает белым светом раз в секунду при обновлении прошивки.
3. Порт USB-C 3.2 Gen 2	Передача данных со скоростью 10 Гбит/с.
4. Порт USB-A 3.2 Gen 2	Передача данных со скоростью 10 Гбит/с.
5. Аудиовход и выход	Подключение наушников или других устройств с разъемом AUX 3,5 мм.
6. Гнездо для карты microSD/SD	<ul style="list-style-type: none"> • UHS-I, 104 МБ/с. • Слот карты позволяет вставлять карты SD или microSD для копирования файлов на устройство или с него.
7. Порт PD-IN	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение к зарядному устройству Power Delivery для зарядки подключенного ноутбука или планшета. • Поддержка входной мощности до 100 Вт и 85 Вт зарядить на ноутбук.
8. Порт Ethernet	Подключите к маршрутизатору или модему на скорости 10/100/1000 Мбит/с.
9. Порт DisplayPort 1.4	Вывод в разрешении до 4K при 60 Гц на один дисплей при подключении к ноутбуку.
10. Порт HDMI 2.0	Вывод в разрешении до 4K при 60 Гц на один дисплей при подключении к ноутбуку.

Öge	Açıklama
1. USB-C Bağlantı Noktası (Ana Bilgisayara Bağlanır)	Dizüstü bilgisayara bağlanır.

2. Güç Göstergesi	Bir dizüstü bilgisayara bağlandığında beyaza döner. Üretim yazılımı yükseltirken saniyede bir beyaz renkte yanıp söner.
3. USB-C 3.2 Gen 2 Bağlantı Noktası	10 Gb/sn. veri aktarımı.
4. USB-A 3.2 Gen 2 Bağlantı Noktası	10 Gb/sn. veri aktarımı.
5. Ses Girişi / Ses Çıkışı	3,5 mm AUX konektörüyle kulaklıklara veya diğer cihazlara bağlayın.
6. SD / microSD Kart Yuvası	<ul style="list-style-type: none"> • UHS-I, 104 MB/sn. • Kart alanı, dosyalarınızı ve cihazınızdan kopyalamak için SD veya mikro SD kartı girerken izin verir.
7. PD-IN	<ul style="list-style-type: none"> • Bağlı bir dizüstü bilgisayar veya tableti şarj etmek için bir Power Delivery şarj cihazına bağlanın. • 100 W girişe kadar destekler ve bilgisayara 85W yükleniyor.
8. Ethernet Bağlantı Noktası	10/100/1000 Mb/sn. hızında bir yönlendiriciye veya modeme bağlanın.
9. DisplayPort 1.4	Bir dizüstü bilgisayara bağlandığında tek bir ekranda 60 Hz'de 4K değerine kadar çıkış.
10. HDMI 2.0 Bağlantı Noktası	Bir dizüstü bilgisayara bağlandığında tek bir ekranda 60 Hz'de 4K değerine kadar çıkış.

項目	説明
1. USB-C 接続埠 (连接到主机)	连接到笔记本电脑。
2. 電源指示燈	当连接到笔记本电脑时变为白色。升级固件时每秒闪烁一次白灯。
3. USB-C 3.2 Gen 2 端口	10 Gbps 数据传输。
4. USB-A 3.2 Gen 2 端口	10 Gbps 数据传输。
5. 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。

6. SD/microSD 卡槽	<ul style="list-style-type: none"> • UHS-I, 104 MB/s. • 您可以在卡槽内插入 SD 或 microSD 卡，将文件复制到设备或从设备复制文件。
7. PD-IN	<ul style="list-style-type: none"> • 连接到 Power Delivery 充电器为连接的笔记本电脑或平板电脑充电。 • 最大支持 100W 输入，给笔记本电脑充电时 85W 输入。
8. 以太网端口	连接到路由器或调制解调器，可用网速为 10/100/1000 Mbps。
9. DisplayPort 1.4	连接到笔记本电脑时，最大单个显示器输出为 4K@60Hz。
10. HDMI 2.0 端口	连接到笔记本电脑时，最大单个显示器输出为 4K@60Hz。

項目	説明
1. USB-C 接続埠 (连接到主机)	连接到笔记本电脑。
2. 電源指示燈	连接到笔记本电脑时变为白灯。升级固件时每秒闪烁白灯一次。
3. USB-C 3.2 Gen 2 连接埠	10 Gbps 資料傳輸。
4. USB-A 3.2 Gen 2 连接埠	10 Gbps 資料傳輸。
5. 音訊輸入 / 輸出	使用 3.5mm AUX 接頭連接至耳機或其他裝置。
6. SD / microSD 卡槽	<ul style="list-style-type: none"> • UHS-I, 104 MB/s. • 卡插槽可讓您插入 SD 或 microSD 卡，以便將檔案複製到您的裝置，或從裝置複製文件。
7. PD 輸入	<ul style="list-style-type: none"> • 連接至 Power Delivery 充電器，為連接的筆記型電腦或平板電腦充電。 • 最高支援 100W 輸入，給筆記本電腦充電時 85W 輸入。
8. 乙太網路連接埠	以 10/100/1000 Mbps 的速度連接至路由器或數據機。

9. DisplayPort 1.4	連接至筆記型電腦時，最多可向單一顯示器輸出 4K@60Hz。
10. HDMI 2.0 連接埠	連接至筆記型電腦時，最多可向單一顯示器輸出 4K@60Hz。

項目	説明
1. USB-C ポート (機器に接続)	PC等の機器に接続
2. 電源インジケータ	• 機器に接続すると白く点灯します • ファームウェアの更新中は1秒ごとに白色に点滅
3. USB-C 3.2 Gen 2 ポート	10 Gbpsでのデータ転送に対応
4. USB-A 3.2 Gen 2 ポート	10 Gbpsでのデータ転送に対応
5. 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
6. SD / microSDカードスロット	<ul style="list-style-type: none"> • UHS-I, 104 MB/s • SD / 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
7. USB PD入力ポート	• Power Delivery対応の充電器に接続して、PCやタブレットを充電 • 最大100Wの入力に対応し、ノートPCを最大85Wで充電します
8. ギガビット・イーサネット (GbE) ポート	10/100/1000 Mbpsでルーターまたはモデムに接続します
9. Displayポート 1.4	ディスプレイ1台に対して最大4K (60Hz) の解像度で映像を出力
10. HDMI 2.0ポート	ディスプレイ1台に対して最大4K (60Hz) の解像度で映像を出力

항목	설명
1. USB-C 포트 (호스트에 연결)	노트북에 연결 가능 .

