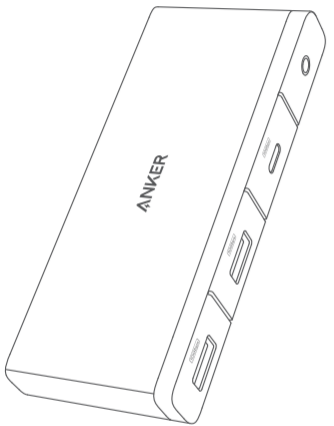




SERIES 5

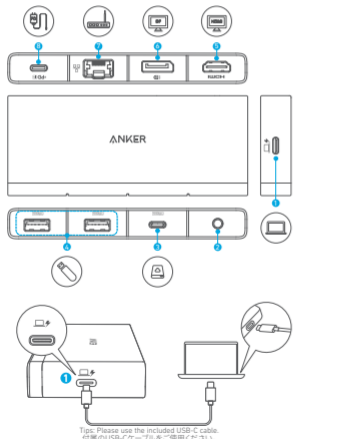


### Anker 556 USB-C Hub (8-in-1, USB4) USER MANUAL

## 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

سريعة نظرة:AR | סקירה מהירה:HE



Tip: Please use the included USB-C cable.  
付属のUSB-Cケーブルをご使用ください。

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. HDMI Port	Up to 8K@30Hz output to a single display when connected to a laptop.
6. DisplayPort	Up to 8K@30Hz output to a single display when connected to a laptop.
7. Ethernet Port	Connect to a router or modem at 10/100/1000 Mbps.
8. PD-IN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connect to a Power Delivery charger to charge a connected laptop or tablet.</li> <li>Supports up to 100W input.</li> </ul>

## DE

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. HDMI-Anschluss	Ausgabe von bis zu 8 K bei 30 Hz auf einem einzelnen Display bei Anschluss an einen Laptop.

6. DisplayPort	Ausgabe von bis zu 8 K bei 30 Hz auf einem einzelnen Display bei Anschluss an einen Laptop.
7. Ethernet-Anschluss	An einen Router oder Modem mit 10/100/1000 Mbit/s anschließen.
8. PD-IN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schließen Sie ein Netzteil an, um ein angeschlossenes Notebook oder Tablet zu laden.</li> <li>Unterstützt bis zu 100 W Leistung.</li> </ul>

## ES

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. Puerto HDMI	Salida de hasta 8K a 30 Hz en una sola pantalla cuando se conecta un portátil.
6. DisplayPort	Salida de hasta 8K a 30 Hz en una sola pantalla cuando se conecta un portátil.
7. Puerto Ethernet	Se puede conectar un router o módem a 10/100/1000 Mbps.
8. Puerto de entrada PD	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se puede conectar un cargador Power Delivery para cargar un portátil o una tableta conectados.</li> <li>Admite hasta 100 W de potencia de entrada.</li> </ul>

Élément	Description
1. Port USB-C (se connecte à l'hôte)	Se connecte à un ordinateur portable.
2. Indicateur d'alimentation	Deviert 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. Port HDMI	Sortie jusqu'à 8K@30Hz sur un seul écran lorsqu'il est connecté à un ordinateur portable.
6. DisplayPort	Sortie jusqu'à 8K@30Hz sur un seul écran lorsqu'il est connecté à un ordinateur portable.
7. Port Ethernet	Connexion à un routeur ou un modem à une vitesse de 10/100/1000 Mbps/s.
8. PD IN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connexion à un chargeur Power Delivery pour recharger un ordinateur portable ou une tablette.</li> <li>Prend en charge une entrée de 100 W max.</li> </ul>

## IT

Oggetto	Descrizione
1. Porta USB-C (si collega all'host)	Si collega a un laptop.
2. Spia di accensione	Diventa bianca quando connessa a un laptop. Lampeggia in bianco una volta al secondo durante l'aggiornamento del firmware.
3. Porta USB-C 3.2 Gen 2	Trasferimento dati a 10 Gb/s.
4. Porta USB-A 3.2 Gen 2	Trasferimento dati a 10 Gb/s.

5. Porta HDMI	Uscita fino a 8K a 30 Hz su un singolo display quando connesso a un laptop.
6. DisplayPort	Uscita fino a 8K a 30 Hz su un singolo display quando connesso a un laptop.
7. Porta Ethernet	Connettiti a un router o un modem a 10/100/1000 Mbps.
8. PD-IN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Collegalo a un caricabatteria Power Delivery per caricare un laptop o un tablet collegato.</li> <li>Supporta fino a 100 W in ingresso.</li> </ul>

## PT

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. Piscas 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. Porta HDMI	Até 8K@30 Hz de saída para um ecrã quando ligado a um portátil.
6. DisplayPort	Até 8K@30 Hz de saída para um ecrã quando ligado a um portátil.
7. Porta Ethernet	Ligue a um router ou modem a 10/100/1000 Mbps.
8. PD-IN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ligue a um carregador Power Delivery para carregar um portátil ou um tablet ligado.</li> <li>Suporta até 100 W de entrada.</li> </ul>

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. Порт HDMI	Вывод в разрешении до 8K при 30 Гц на один дисплей при подключении к ноутбуку.
6. Порт DisplayPort	Вывод в разрешении до 8K при 30 Гц на один дисплей при подключении к ноутбуку с поддержкой.
7. Порт Ethernet	Подключите к маршрутизатору или модему на скорости 10/100/1000 Мбит/с.
8. Порт PD-IN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подключение к зарядному устройству Power Delivery для зарядки подключенного ноутбука или планшета.</li> <li>Поддержка входной мощности до 100 Вт.</li> </ul>

## TR

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. HDMI Bağlantı Noktası	Bir dizüstü bilgisayara bağlandığında tek bir ekranda 30 Hz'de 8K değerine kadar çıkar.
6. DisplayPort	Bir dizüstü bilgisayara bağlandığında tek bir ekranda 30 Hz'de 8K değerine kadar çıkar.
7. Ethernet Bağlantı Noktası	10/100/1000 Mb/sn. hızında bir yönlendiriciye veya modeme bağlanır.
8. PD-IN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bağlı bir dizüstü bilgisayar veya tableti şarj etmek için bir Power Delivery şarj cihazına bağlanır.</li> <li>100 W girişe kadar destekler.</li> </ul>

## 簡中

項目	說明
1. USB-C 端口 (连接到主机)	连接到笔记本电脑。
2. 电源指示灯	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. HDMI 端口	连接到笔记本电脑时，最大单个显示器输出为 8K@30Hz。
6. DisplayPort	连接到笔记本电脑时，最大单个显示器输出为 8K@30Hz。
7. 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。
8. PD-IN	<ul style="list-style-type: none"> <li>连接到 Power Delivery 充电器为连接的笔记本电脑或平板电脑充电。</li> <li>最大支持 100W 输入。</li> </ul>

項目	説明
1. USB-C 接続埠 (接続至主機)	連接至筆記型電腦。
2. 電源指示燈	連接至筆記型電腦時轉為白燈。升級韌體時每秒閃爍白燈一次。
3. USB-C 3.2 Gen 2 連接埠	10 Gbps 資料傳輸。
4. USB-A 3.2 Gen 2 連接埠	10 Gbps 資料傳輸。
5. HDMI 連接埠	連接至筆記型電腦時，最多可向單一顯示器輸出 8K@30Hz。
6. DisplayPort	連接至筆記型電腦時，最多可向單一顯示器輸出 8K@30Hz。
7. 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。
8. PD 輸入	<ul style="list-style-type: none"> <li>連接至 Power Delivery 充電器，為連接的筆記型電腦或平板電腦充電。</li> <li>最高可支援 100W 輸入。</li> </ul>

## JP

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	PC に接続すると白色に点灯。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. HDMI ポート	PC に接続した場合、1 台のディスプレイに最大 8K (30Hz) で出力
6. DisplayPort	PC に接続した場合、1 台のディスプレイに最大 8K (30Hz) で出力

For FAQs and more information, please visit:  
**anker.com/support**



@anker\_official @Anker Deutschland @AnkerOfficial  
@anker\_jp @Anker Japan @Anker\_JP  
@Anker

