

For FAQs and more information, please visit:  
**[anker.com/support](https://anker.com/support)**



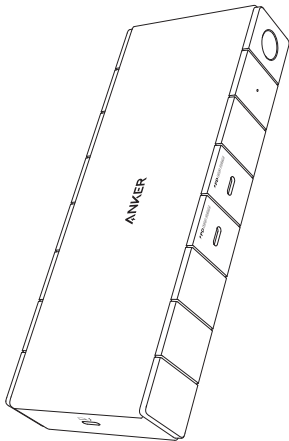
@anker\_official  
@anker\_jp



@Anker Deutschland  
@Anker Japan  
@Anker



@AnkerOfficial  
@Anker\_JP



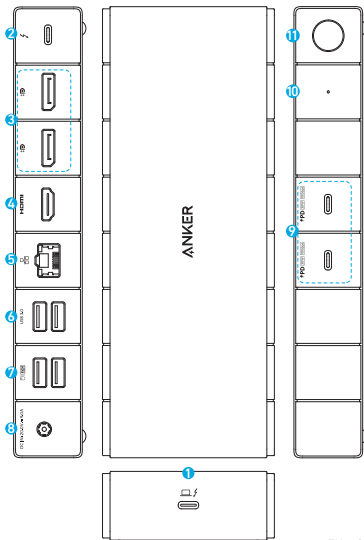
**Anker 778 Thunderbolt Docking Station**  
(12-in-1, Thunderbolt 4)

**USER MANUAL**

01	English
07	Deutsch
11	Español
15	Français
19	Italiano
23	Português
27	Русский
31	Türkçe
35	日本語
39	한국어
43	简体中文
46	繁体中文
49	دیسریزعل
53	עברית

## At a Glance

\*The USB-C ports of host devices must support Power Delivery and DisplayPort Alt Mode.



- 1 Thunderbolt 4 Upstream Port
- 2 Thunderbolt 4 Downstream Port
- 3 DisplayPort 1.4
- 4 HDMI 2.1 Port
- 5 Ethernet Port
- 6 USB-A 3.0 Port
- 7 USB-A 2.0 Port
- 8 DC-IN Port
- 9 USB-C 3.2 Gen 2 Port
- 10 LED Indicator
- 11 Power Button

- 5 Connect the dock to a router or modem at 10/100/1000 Mbps via the Ethernet port.
- 9 Connect USB-C compatible devices such as SSDs (Solid-State Drive) to the USB-C 3.2 Gen 2 port (10 Gbps). You can also charge your phone or tablet at a maximum of 30W via this port.

## Important Safety Instructions

- 1) Avoid dropping.
- 2) Do not disassemble.
- 3) Do not expose to liquids.
- 4) For the safest and fastest charge, use original or certified cables.
- 5) This product is suitable for moderate climates only.
- 6) The maximum ambient temperature when using this product must not exceed 95°F / 35°C.
- 7) Open flame sources, such as candles, must not be placed near this product.
- 8) Only use a dry cloth or brush to clean this product.

## Using Your Thunderbolt Docking Station

### Power on Your Dock

1. Plug one end of the included power adapter into the DC-IN port and the other into a power outlet.
2. Press the power button. The LED indicator will turn green.

### Connect the Dock to Your Laptop

Connect your laptop to the dock's USB-C upstream port using the provided cable. The LED indicator will turn blue, and your laptop will begin charging at a maximum of 100W.

## LED Indicator Guide

Solid green	Powered on
Solid blue	Connected to a laptop
Off	Not connected to a laptop

## Video Ports

Item	Thunderbolt Downstream Port	DisplayPort 1	DisplayPort 2	HDMI Port
Single Monitor	8K@30Hz (1 of 4 displays)			
Dual Monitors	4K@60Hz (2 of 4 displays)			
Triple Monitors	4K@60Hz	4K@60Hz (2 of 3 displays)		
	/	2*4K@60Hz + 4K@30Hz (3 of 3 displays)		
Quad Monitors	4K@60Hz	4K@30Hz (3 of 3 displays)		

The table above shows the maximum supported resolutions of this dock. Actual display output will vary based upon the host device specifications.



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

### 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.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The following importer is the responsible party:

Company Name: Fantasia Trading LLC

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

Telephone: 1-800-988-7973

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

### Declaration of Conformity

Hereby, Anker Technology Co., Limited declares that this product is in compliance with Directives 2014/30/EU & 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.anker.com>.

### GB Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this product is in compliance with the following Directives: The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 & Electromagnetic Compatibility Regulations 2016. The full text of the GB declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.anker.com>.

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

The following importer is the responsible party (for UK matters only): Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom

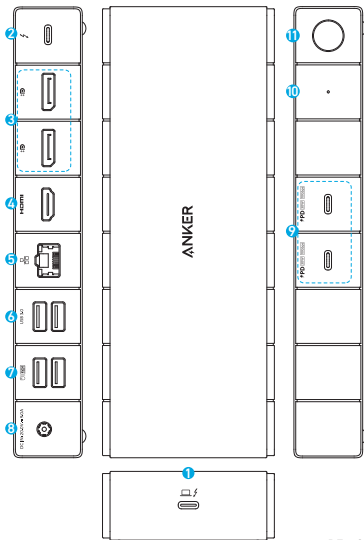
The following importer is the responsible party (for EU matters only):  
Anker Innovations Deutschland GmbH  
Georg-Mueller-Strasse 3, 80807 Munich, Germany



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.

## Auf einen Blick

\*Die USB-C-Ports von Host-Geräten müssen Power Delivery und DisplayPort Alt Mode unterstützen.



- 1 Thunderbolt 4-Upstream-Anschluss
- 2 Thunderbolt 4-Downstream-Anschluss
- 3 DisplayPort 1.4
- 4 HDMI 2.1-Anschluss
- 5 Ethernet-Anschluss
- 6 USB-A 3.0-Anschluss
- 7 USB-A 2.0-Anschluss
- 8 DC-IN-Anschluss
- 9 USB-C 3.2 Gen 2-Anschluss
- 10 LED-Anzeige
- 11 Ein-/Aus-Taste

- 5 Verbinden Sie die Dockingstation über den Ethernet-Port mit einem Router oder Modem mit 10/100/1000 Mbit/s.
- 9 Verbinden Sie USB-C-kompatible Geräte wie SSDs (Solid-State Drive) mit dem USB-C 3.2 Gen 2-Anschluss (10 Gbit/s). Über diesen Anschluss können Sie auch Ihr Smartphone oder Tablet mit maximal 30 W aufladen.

## Wichtige Sicherheitshinweise

- 1) Nicht fallen lassen.
- 2) Nicht auseinanderbauen.
- 3) Keinen Flüssigkeiten aussetzen.
- 4) Verwenden Sie für das sicherste und schnellste Aufladen Original- oder zertifizierte Kabel.
- 5) Das Produkt ist nur zur Verwendung in gemäßigten Klimazonen konzipiert.
- 6) Die maximale Umgebungstemperatur während der Verwendung des Produkts darf 35 °C nicht übersteigen.
- 7) Offene Flammen wie z. B. Kerzen dürfen nicht in der Nähe des Produkts stehen.
- 8) Reinigen Sie das Produkt nur mit einem trockenen Tuch oder einem Pinsel.

## Verwendung der Thunderbolt Docking Station

### Dockingstation einschalten

1. Stecken Sie ein Ende des mitgelieferten Netzteils am DC-IN-

Anschluss und das andere an einer Steckdose an.

2. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste. Die LED-Anzeige leuchtet grün.

### Dockingstation mit Laptop verbinden

Schließen Sie Ihren Laptop mit dem mitgelieferten Kabel an den USB-C-Upstream-Port der Dockingstation an. Die LED-Anzeige leuchtet blau und der Laptop wird mit maximal 100 W aufgeladen.

## Leitfaden für LED-Anzeigen

Leuchtet grün	Eingeschaltet
Leuchtet blau	Mit einem Laptop verbunden
Aus	Nicht mit einem Laptop verbunden

## Video-Anschlüsse

Artikel	Thunderbolt-Downstream-Anschluss	DisplayPort 1	DisplayPort 2	HDMI-Anschluss
<b>Ein Monitor</b>	8 K bei 30 Hz (1 von 4 Displays)			
<b>Zwei Monitore</b>	4 K bei 60 Hz (2 von 4 Displays)			
<b>Dreifach-Monitore</b>	4K bei 60 Hz	4 K bei 60 Hz (2 von 3 Displays)		
	/	2*4 K bei 60 Hz + 4 K bei 30 Hz (3 von 3 Displays)		
<b>Quad-Monitore</b>	4 K bei 60 Hz	4 K bei 30 Hz (3 von 3 Displays)		

In der obigen Tabelle werden die maximal unterstützte Auflösungen dieser Dockingstation angezeigt. Die tatsächliche Display-Ausgabe variiert je nach den Spezifikationen der Host-Geräte.

## Konformitätserklärung

Anker Technology Co., Limited erklärt hiermit, dass dieses Produkt die Richtlinien 2014/30/EU und 2011/65/EU erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.anker.com>.

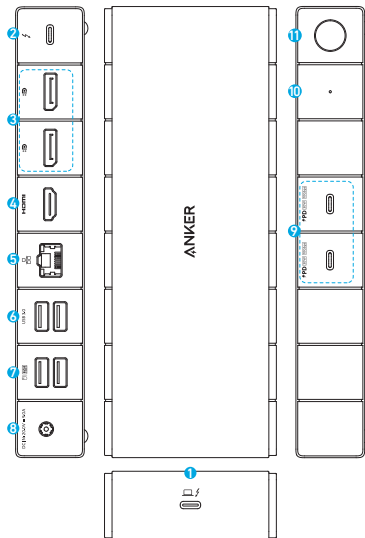
Anker Innovations Limited  
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hongkong  
Der folgende Importeur ist verantwortlich (nur für UK-Belange):  
Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom  
Der folgende Importeur ist verantwortlich (nur für EU-Belange):  
Anker Innovations Deutschland GmbH  
Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen ist es an der jeweiligen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben.

## Vista general

\*Los puertos USB-C de los dispositivos receptores deben ser compatibles con los protocolos Power Delivery y DisplayPort Alt Mode.



- 1 Puerto descendente Thunderbolt 4
- 2 Puerto descendente Thunderbolt 4
- 3 DisplayPort 1.4
- 4 Puerto HDMI 2.1
- 5 Puerto Ethernet
- 6 Puerto USB-A 3.0
- 7 Puerto USB-A 2.0
- 8 Puerto de entrada de CC
- 9 Puerto USB-C 3.2 de 2.ª generación
- 10 Indicador LED
- 11 Botón de encendido

5 Conecte la base a un router o módem de 10/100/1000 Mbps a través del puerto Ethernet.

9 Conecte dispositivos compatibles con USB-C, como SSD (unidad de estado sólido), al puerto USB-C 3.2 de 2.ª generación (10 Gbps). También puede cargar su teléfono o tableta a una potencia máxima de 30 W a través de este puerto.

## Instrucciones de seguridad importantes

- 1) Evite que el dispositivo sufra caídas..
- 2) No desmonte el dispositivo.
- 3) No exponga el dispositivo a líquidos.
- 4) Para que el proceso de carga sea el más rápido y seguro, utilice cables originales o con certificación.
- 5) Este producto solo es adecuado para climas templados.
- 6) La temperatura ambiente máxima durante el uso del producto no debe superar los 35°C.
- 7) No acercar el producto a llamas abiertas, como velas.
- 8) Limpie el producto únicamente con un paño seco o con un cepillo.

## Modo de uso de la base de carga Thunderbolt

### Conexión y encendido de la base

1. Enchufe un conector del adaptador de corriente incluido al puerto de entrada de CC y el otro a una toma de corriente.

2. Pulse el botón de encendido. El indicador LED se iluminará de color verde.

### Conexión de la base al portátil

Conecte su portátil al puerto USB-C ascendente de la base con el cable incluido. El indicador LED se volverá azul y el portátil empezará a cargarse a una potencia máxima de 100W.

## Guía del indicador LED

Verde fijo	Encendida
Azul fijo	Conectada al portátil
Apagada	No conectada al portátil

## Puertos de vídeo

Componente	Puerto descendente Thunderbolt	DisplayPort 1	DisplayPort 2	Puerto HDMI
<b>Un solo monitor</b>	8K a 30 Hz (1 de 4 pantallas)			
<b>Dos monitores</b>	4K a 60 Hz (2 de 4 pantallas)			
<b>Tres monitores</b>	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz (2 de 3 pantallas)		
	/	2*4K a 60 Hz + 4K a 30 Hz (3 de 3 pantallas)		
<b>Cuatro monitores</b>	4K a 60 Hz	4K a 30 Hz (3 de 3 pantallas)		

En la tabla anterior figuran las resoluciones máximas permitidas de esta base. El formato de visualización variará en función de las especificaciones del dispositivo receptor.



## Declaración de conformidad

Por la presente, Anker Technology Co., Limited declara que este producto cumple con las Directivas 2014/30 UE y 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.anker.com>.

Anker Innovations Limited  
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok,  
Kowloon, Hong Kong  
La siguiente empresa importadora es la parte responsable (solo para Reino Unido):

Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford,  
Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom

La siguiente empresa importadora es la parte responsable (solo para la UE):

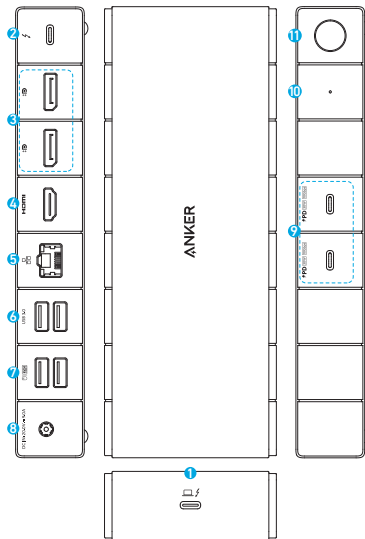
Anker Innovations Deutschland GmbH  
Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany



Este símbolo indica que el producto no puede desecharse junto con los residuos domésticos. En su lugar, debe llevarse a un punto de recogida adecuado para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

## Récapitulatif

\*Les ports USB-C des dispositifs hôtes doivent prendre en charge Power Delivery et DisplayPort Alt Mode.



- 1) Port en amont Thunderbolt 4
- 2) Port en aval Thunderbolt 4
- 3) DisplayPort 1.4
- 4) Port HDMI 2.1
- 5) Ethernet-Anschluss
- 6) Port USB-A 3.0
- 7) Port USB-A 2.0
- 8) Port DC-IN
- 9) Port USB-C 3.2 Gen 2
- 10) Voyant LED
- 11) Bouton d'alimentation

- 5) Connectez la station d'accueil à un routeur ou un modem à 10/100/1000 Mbps via le port Ethernet.
- 9) Connectez des périphériques compatibles USB-C tels que des lecteurs SSD (Solid-State Drive) au port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s). Vous pouvez également charger votre téléphone ou votre tablette à une puissance maximale de 30 W via ce port.

## Consignes de sécurité importantes

- 1) Ne pas faire tomber.
- 2) Ne pas démonter.
- 3) Ne pas exposer à des liquides.
- 4) Afin de garantir un chargement plus rapide et plus sûr, utiliser les câbles d'origine ou des câbles certifiés.
- 5) Ce produit est adapté uniquement aux climats tempérés.
- 6) La température ambiante maximale pendant l'utilisation de ce produit ne doit pas dépasser 35 °C / 95 °F.
- 7) Les sources de flamme nue, telles que les bougies, ne doivent pas être placées à proximité de ce produit.
- 8) Nettoyer ce produit uniquement avec un chiffon sec ou une brosse.

## Utilisation de votre Thunderbolt Docking Station

### Mise sous tension de votre station d'accueil

1. Branchez une extrémité de l'adaptateur secteur inclus dans le port

DC-IN et l'autre dans une prise de courant.

2. Appuyez sur le bouton d'alimentation. Le voyant LED devient vert.

### Connexion de la station d'accueil à votre ordinateur portable

Connectez votre ordinateur portable au port USB-C en amont de la station d'accueil à l'aide du câble fourni. Le voyant LED devient bleu et votre ordinateur portable commence à se recharger à une puissance maximale de 100 W.

## Guide des voyants LED

Vert fixe	Sous tension
Bleu fixe	Connecté à un ordinateur portable
Éteint	Non connecté à un ordinateur portable

## Ports vidéo

Élément	Port en aval Thunderbolt	DisplayPort 1	DisplayPort 2	Port HDMI
<b>Un seul écran</b>	8K@30Hz (1 de 4 écrans)			
<b>Deux écrans</b>	4K@60Hz (2 de 4 écrans)			
<b>Trois écrans</b>	4K@60Hz	4K@60Hz (2 de 3 écrans)		
	/	2*4K@60Hz + 4K@30Hz (3 de 3 écrans)		
<b>Moniteurs quadruples</b>	4K@60Hz	4K@30Hz (3 de 3 écrans)		

Le tableau ci-dessus indique les résolutions maximales prises en charge par cette station d'accueil. L'affichage réel variera en fonction des spécifications du périphérique hôte.

## Déclaration de conformité

Par la présente, Anker Technology Co., Limited déclare que ce produit est conforme aux Directives 2014/30/EU et 2011/65/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante : <https://www.anker.com>.

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

L'importateur suivant est la partie responsable (pour les questions relatives au Royaume-Uni uniquement) :

Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom

L'importateur suivant est la partie responsable (pour les questions européennes uniquement) :

Anker Innovations Deutschland GmbH

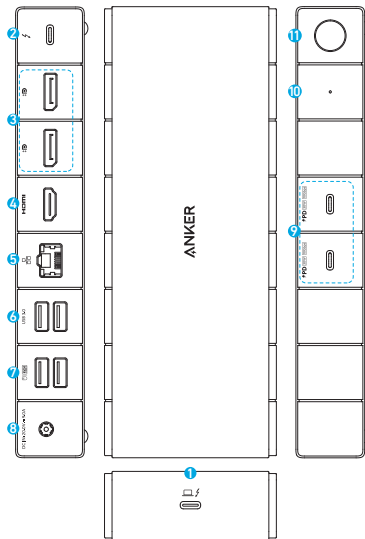
Georg-Mueller-Strasse 3, 80807 Munich, Germany



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

## Descrizione del prodotto

\*Le porte USB-C dei dispositivi host devono supportare Power Delivery e DisplayPort Alt Mode.



- 1 Porta Thunderbolt 4 in upstream
- 2 Porta Thunderbolt 4 in downstream
- 3 DisplayPort 1.4
- 4 Porta HDMI 2.1
- 5 Porta Ethernet
- 6 Porta USB-A 3.0
- 7 Porta USB-A 2.0
- 8 Porta DC-IN
- 9 Porta USB-C 3.2 Gen 2
- 10 Indicatore LED
- 11 Pulsante di accensione

- 5 Collega il dock a un router o modem a 10/100/1000 Mb/s tramite la porta Ethernet.
- 9 Collega dispositivi compatibili USB-C come ad esempio unità SSD (unità a stato solido) alla porta USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps). Con questa porta è inoltre possibile caricare il telefono o il tablet a un massimo di 30 W.

## Istruzioni importanti sulla sicurezza

- 1) Non lasciar cadere il prodotto.
- 2) Non smontare il prodotto.
- 3) Non esporre il prodotto a liquidi.
- 4) Per effettuare la ricarica in modo rapido e sicuro, utilizzare cavi originali o certificati.
- 5) Il prodotto è adatto solo all'utilizzo in climi moderati.
- 6) Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti a temperatura non superiore a 35°C.
- 7) Non collocare sorgenti di fiamme libere, ad esempio candele accese, vicino al prodotto.
- 8) Per pulire il prodotto, utilizzare esclusivamente un panno asciutto o una spazzolina.

## Utilizzo di Thunderbolt Docking Station

### Accendi il dock

1. Collega un'estremità dell'adattatore di alimentazione incluso alla porta DC-IN e l'altra estremità a una presa di corrente.

2. Premi il pulsante di alimentazione. L'indicatore LED diventa verde.

### Collega il dock a un laptop

Collega il laptop alla porta USB-C in upstream del dock utilizzando il cavo in dotazione. L'indicatore LED diventa blu e il laptop inizia a caricarsi a un massimo di 100 W.

## Guida agli indicatori LED

Verde fisso	Accesso
Blu fisso	Collegato a un laptop
Off	Non collegato a un laptop

## Porte video

Elemento	Porta Thunderbolt in downstream	DisplayPort 1	DisplayPort 2	Porta HDMI
Monitor singolo	8K a 30 Hz (1 display su 4)			
Monitor doppio	4K a 60 Hz (2 display su 4)			
Monitor triplo	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz (2 display su 3)		
	/	2 x 4K a 60 Hz + 4K a 30 Hz (3 display su 3)		
Monitor quadruplo	4K a 60 Hz	4K a 30 Hz (3 display su 3)		

La tabella precedente mostra la risoluzione massima supportata del dock. L'uscita di visualizzazione effettiva varia in base alle specifiche del dispositivo host.

## Dichiarazione di conformità

Con la presente, Anker Technology Co., Limited dichiara che questo prodotto è conforme alle Direttive 2014/30/EU e 2011/65/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.anker.com>.

Anker Innovations Limited  
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok,  
Kowloon, Hong Kong

Il seguente importatore è la parte responsabile (contatto esclusivamete per le questioni pertinenti al Regno Unito):  
Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford,  
Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom

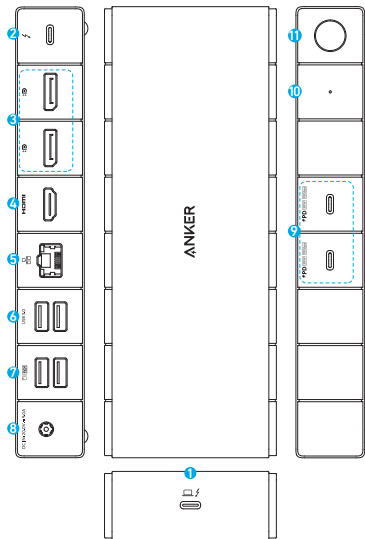
Il seguente importatore è la parte responsabile (contatto esclusivamete per le questioni pertinenti all'UE):  
Anker Innovations Deutschland GmbH  
Georg-MuChe-Strasse 3, 80807 Munich, Germany



Questo simbolo indica che il presente prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico. Deve invece essere consegnato al punto di raccolta applicabile per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

## Vista geral

\*As portas USB-C dos dispositivos anfitrião devem suportar o modo Power Delivery e DisplayPort Alt.



- 1) Porta Thunderbolt 4 a montante
- 2) Porta Thunderbolt 4 a jusante
- 3) DisplayPort 1.4
- 4) Porta HDMI 2.1
- 5) Porta Ethernet
- 6) Porta USB-A 3.0
- 7) Porta USB-A 2.0
- 8) Porta de entrada DC-IN
- 9) Porta USB-C 3.2 Gen 2
- 10) Indicatore LED
- 11) Botão para ligar/desligar

- 5) Ligue a estação de ancoragem a um router ou modem a 10/100/1000 Mbps através da porta Ethernet.
- 9) Ligue dispositivos compatíveis com USB-C, como SSDs (unidade de estado sólido), à porta USB-C 3.2 Gen 1 (5 V/1,5 A, 5 Gbps). Também pode carregar o telemóvel ou tablet com um máximo de 30 W através desta porta.

## Instruções de segurança importantes

- 1) Evite deixar cair.
- 2) Não desmonte.
- 3) Não exponha ao contacto com líquidos.
- 4) Para beneficiar de um carregamento mais seguro e rápido, utilize cabos originais ou certificados.
- 5) Este produto é adequado apenas para climas moderados.
- 6) A temperatura ambiente máxima durante a utilização deste produto não deve exceder os 35 °C.
- 7) As fontes de chama abertas, tais como velas, não devem ser utilizadas perto deste produto.
- 8) Utilize apenas um pano seco ou uma escova para limpar este produto.

## Utilizar a Thunderbolt Docking Station

### Ligar a estação de ancoragem à corrente

1. Ligue uma extremidade do transformador à porta de entrada DC-IN e a outra extremidade a uma tomada elétrica.
2. Prima o botão para ligar/desligar. O indicador LED fica verde.

### Ligar a estação de ancoragem ao portátil

Ligue o portátil à porta USB-C a montante da estação de ancoragem com o cabo fornecido. O indicador LED fica azul e o portátil começa a carregar a um máximo de 100 W.

## Guia de indicadores LED

Verde sólido	Ligado à corrente
Azul sólido	Ligado a um portátil
Desligado	Não ligado a um portátil

## Portas de vídeo

Item	Porta Thunderbolt a jusante	DisplayPort 1	DisplayPort 2	Porta HDMI
<b>Um monitor</b>	8K@30 Hz (1 de 4 ecrãs)			
<b>Dois monitores</b>	4K@60 Hz (2 de 4 ecrãs)			
<b>Três monitores</b>	4K@60 Hz	4K@60 Hz (2 de 3 ecrãs)		
	/	2*4K@60 Hz + 4K@30 Hz (3 de 3 ecrãs)		
<b>Quatro monitores</b>	4K@60 Hz	4K@30 Hz (3 de 3 ecrãs)		

A tabela acima mostra as resoluções máximas suportadas nesta estação de ancoragem. A saída de visualização real varia consoante as especificações do dispositivo anfitrião.

### Declaração de Conformidade

Por este meio, a Anker Technology Co., Limited declara que este produto está em conformidade com as Diretivas 2014/30/UE e 2011/65/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet: <https://www.anker.com>.

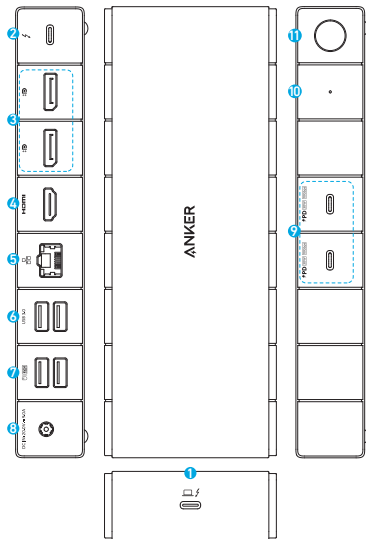
Anker Innovations Limited  
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok,  
Kowloon, Hong Kong  
O importador seguinte é a entidade responsável (contacte apenas para questões no âmbito do Reino Unido):  
Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford,  
Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom  
O importador seguinte é a entidade responsável (contacte apenas para questões no âmbito da UE):  
Anker Innovations Deutschland GmbH  
Georg-Mueller-Strasse 3, 80807 Munich, Germany



Este símbolo indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico. Em alternativa, deve ser entregue no ponto de recolha aplicável para reciclagem de equipamento elétrico e eletrónico.

## Краткий обзор

\*Порты USB-C хост-устройств должны поддерживать подачу питания и альтернативный режим DisplayPort.



- 1 Восходящий порт Thunderbolt 4
  - 2 Нисходящий порт Thunderbolt 4
  - 3 Порт DisplayPort 1.4
  - 4 Порт HDMI 2.1
  - 5 Порт Ethernet
  - 6 Порт USB-A 3.0
  - 7 Порт USB-A 2.0
  - 8 Гнездо питания пост. тока (DC-IN)
  - 9 Порт USB-C 3.2 Gen 2
  - 10 Светодиодный индикатор
  - 11 Кнопка питания
- 5 Порт Ethernet позволяет подключить док-станцию к маршрутизатору или модему с поддержкой скорости 10/100/1000 Мбит/с.
- 9 Порт USB-C 3.2 Gen 2 (10 Гбит/с) предназначен для подключения устройств с поддержкой USB-C, например твердотельных накопителей (SSD). Через этот порт можно также заряжать телефон или планшет при максимальной мощности 30 Вт.

## Важные инструкции по технике безопасности

- 1) Не допускайте падения изделия.
- 2) Не разбирайте изделие.
- 3) Не допускайте попадания жидкостей на изделие.
- 4) Для безопасной и наиболее быстрой зарядки используйте оригинальные или сертифицированные кабели.
- 5) Это изделие предназначено для эксплуатации только в условиях умеренного климата.
- 6) Температура воздуха при эксплуатации этого изделия не должна превышать 35 °C.
- 7) Не размещайте рядом с изделием источники открытого огня, например свечи.
- 8) Для очистки изделия используйте только сухую ткань или щетку.

## Использование док-станции Thunderbolt Docking Station

### Включение док-станции

1. Подключите один конец прилагаемого адаптера питания к гнезду питания пост. тока (DC-IN), а другой — к розетке электросети.
2. Нажмите кнопку питания. Светодиодный индикатор будет гореть зеленым цветом.

### Подключение док-станции к ноутбуку

Подключите ноутбук к восходящему порту USB-C док-станции с помощью прилагаемого кабеля. Светодиодный индикатор будет гореть синим цветом, и ноутбук начнет заряжаться при максимальной мощности 100 Вт.

## Справка по сигналам светодиодных индикаторов

Непрерывный зеленый	Устройство включено
Непрерывный синий	Устройство подключено к ноутбуку
Не горит	Устройство не подключено к ноутбуку

## Видеопорты

Элемент	Нисходящий порт Thunderbolt	Порт DisplayPort 1	Порт DisplayPort 2	Порт HDMI
Один монитор	8К при 30 Гц (1 из 4 дисплеев)			
Два монитора	4К при 60 Гц (2 из 4 дисплеев)			



Три монитора	4К при 60 Гц	4К при 60 Гц (2 из 3 дисплеев)
	/	2*4К при 60 Гц + 4К при 30 Гц (3 из 3 дисплеев)
Четыре монитора	4К при 60 Гц	4К при 30 Гц (3 из 3 дисплеев)

В таблице выше указаны максимальные поддерживаемые разрешения док-станции. Фактическое изображение на выходе будет зависеть от технических характеристик хост-устройства.

#### Декларация о соответствии

Настоящим Anker Technology Co., Limited заявляет, что этот продукт соответствует Директивам 2014/30/EU и 2011/65/EU. Полный текст декларации о соответствии для ЕС можно найти на следующем веб-сайте: <https://www.anker.com>.

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

Следующий импортер является ответственной стороной (только для Великобритании):

Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom

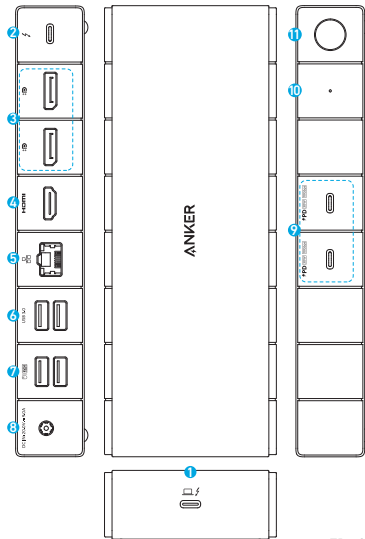
Следующий импортер является ответственной стороной (только для ЕС):

Anker Innovations Deutschland GmbH

Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

## Genel Bakış

\*Ана cihazların USB-C bağlantı noktaları, Power Delivery ve DisplayPort Alternatif Modunu desteklemelidir.



- 1 Thunderbolt 4 Giriş Bağlantı Noktası
- 2 Thunderbolt 4 Çıkış Bağlantı Noktası
- 3 DisplayPort 1.4
- 4 HDMI 2.1 Bağlantı Noktası
- 5 Ethernet Bağlantı Noktası
- 6 USB-A 3.0 Bağlantı Noktası
- 7 USB-A 2.0 Bağlantı Noktası
- 8 DC-IN Bağlantı Noktası
- 9 USB-C 3.2 Gen 2 Bağlantı Noktası
- 10 LED Göstergesi
- 11 Güç Düğmesi

5 İstasyonun Ethernet bağlantı noktası aracılığıyla 10/100/1000 Mb/sn. hızlarında bir yönlendiriciye veya modeme bağlayın.

9 SSD'ler (Katı Hal Sürücüsü) gibi USB-C uyumlu cihazları USB-C 3.2 Gen 1 bağlantı noktasına (10 Gb/sn.) bağlayın. Ayrıca bu bağlantı noktası üzerinden telefonunuzu veya tabletinizi maksimum 30 W güçte şarj edebilirsiniz.

## Önemli Güvenlik Talimatları

- 1) Düşürmeyin.
- 2) Parçalara ayırmayın.
- 3) Sıvılara maruz bırakmayın.
- 4) En güvenli ve en hızlı şekilde şarj edebilmek için orijinal veya onaylı kablolar kullanın.
- 5) Bu ürün yalnızca ılıman iklim koşullarında kullanım için uygundur.
- 6) Bu ürün kullanılırken maksimum ortam sıcaklığı 35 °C'yi (95 °F) geçmemelidir.
- 7) Mum gibi açık alev kaynakları bu ürünün yakınına yerleştirilmemelidir.
- 8) Bu ürünü temizlemek için yalnızca kuru bir bez veya fırça kullanın.

## Thunderbolt İstasyonunuzu Kullanma

### İstasyonu açın

1. Birlikte verilen güç adaptörünün bir ucunu DC-IN bağlantı noktasına ve diğer ucunu elektrik prizine takın.
2. Güç düğmesine basın. LED göstergesi yeşile döner.

### İstasyonu Dizüstü Bilgisayarınıza Bağlayan

Birlikte gelen kabloyu kullanarak dizüstü bilgisayarınızı takma biriminizin USB-C giriş tarafı bağlantı noktasına bağlayın. LED göstergesi maviye döner ve dizüstü bilgisayarınız maksimum 100 W ile şarj olmaya başlar.

## LED Göstergesi Kılavuzu

Sabit yeşil	Açık
Sabit mavi	Dizüstü bilgisayara bağlı
Kapalı	Dizüstü bilgisayara bağlı değil

## Video Bağlantı Noktaları

Ürün	Thunderbolt Çıkış Bağlantı Noktası	DisplayPort 1	DisplayPort 2	HDMI Bağlantı Noktası
<b>Tek Monitör</b>	30 Hz'de 8K (4 ekrandan 1'i)			
<b>İki Monitör</b>	60 Hz'de 4K (4 ekrandan 2'si)			
<b>Üç Monitör</b>	60 Hz'de 4K	60 Hz'de 4K (3 ekrandan 2'si)		
	/	2*60 Hz'de 4K + 30 Hz'de 4K (3 ekrandan 3'ü)		

<b>Dört Monitör</b>	60 Hz'de 4K	30 Hz'de 4K (3 ekrandan 3'ü)
---------------------	-------------	------------------------------

Yukarıdaki tablo, bu istasyonun desteklediği maksimum çözünürlüklerini gösterir. Gerçek ekran çıkışı, ana cihaz özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterir.

### Uygunluk Beyanı

Anker Technology Co., Limited, işbu belge ile bu ürünün 2014/30/EU ve 2011/65/EU Yönergelerine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni şu internet adresinde mevcuttur: <https://www.anker.com>.

Anker Innovations Limited  
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok,  
Kowloon, Hong Kong

Aşağıdaki ithalatçı sorumlu taraftır (yalnızca Birleşik Krallık ile ilgili konularda):

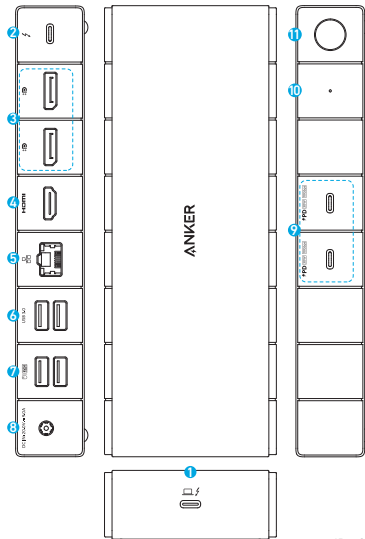
Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford,  
Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom

Aşağıdaki ithalatçı sorumlu taraftır (yalnızca AB ile ilgili konularda):

Anker Innovations Deutschland GmbH  
Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

## 外観

\* お使いの PC が USB Power Delivery および DisplayPort Alt モードに対応している必要があります。



- ① Thunderbolt 4ポート (アップストリーム)
- ② Thunderbolt 4ポート (ダウンストリーム)
- ③ DisplayPort 1.4
- ④ HDMI 2.1ポート
- ⑤ ギガビット・イーサネット (GbE) ポート
- ⑥ USB-A 3.0ポート
- ⑦ USB-A 2.0ポート
- ⑧ DC入力ポート
- ⑨ USB-C 3.2 Gen 2ポート
- ⑩ LEDインジケータ
- ⑪ 電源ボタン
- ⑫ ギガビット・イーサネット (GbE) ポート (10/100/1000 Mbps) にはルーターまたはモデムを接続します。
- ⑬ USB-C 3.2 Gen 2ポート (10 Gbps) にはSSDなどのUSB-C対応機器を接続します。このポートを介して、スマートフォンやタブレットを最大30Wで充電することもできます。

## 安全にご使用いただくために

- 1) 過度な衝撃を与えないでください。
- 2) 危険ですので分解しないでください。
- 3) 水などの液体で濡らさないようにしてください。
- 4) すばやく安全に充電するため、純正または認証されたケーブルをご使用ください。
- 5) 本製品は極端に暑いもしくは寒い場所での利用には適しておりません。
- 6) 気温が35°Cを超える環境では、本製品を使用しないでください。
- 7) 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。
- 8) 本製品のお手入れをする際は、乾いた布またはブラシのみを使用してください。
- 9) 同梱の電源コードは本製品のみにご使用ください。

## 本製品の使用方法

### 本製品の電源をオンにする

1. 付属の電源ケーブルとACアダプタを接続し、ACアダプタのコネクタをDC入力ポートに接続します。電源ケーブルのもう一方をコンセントに接続します。
2. 電源ボタンを押すと、LEDインジケータが緑色に点灯します。

### 本製品を機器に接続する

付属のケーブルを使用して、本製品のUSB-Cポート(アップストリーム)にPCを接続します。LEDインジケータが青色に点灯し、PCは最大100Wで充電を開始します。

## LED インジケータの表示

緑色で点灯	電源がオン
青色で点灯	ノートPCに接続
消灯	ノートPCに未接続

## ビデオポート

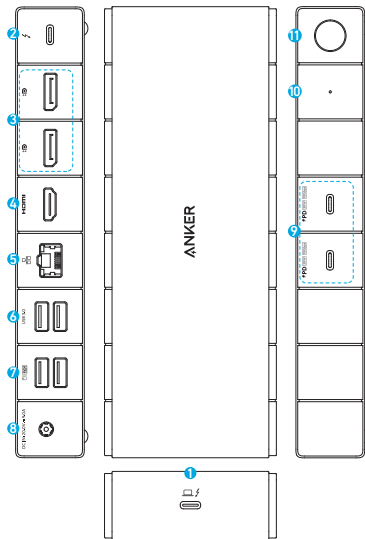
項目	Thunderboltポート (ダウンストリーム)	Displayポート 1	Displayポート 2	HDMIポート
ディスプレイ1台使用の場合	8K@30Hz (ディスプレイ4台中の1台)			
ディスプレイ2台使用の場合	4K@60Hz (ディスプレイ4台中の2台)			

ディスプレイ3台使用の場合	4K@60Hz	4K@60Hz (ディスプレイ3台中の2台)
ディスプレイ4台使用の場合	4K@60Hz	2 × 4K@60Hz + 4K@30Hz (ディスプレイ3台すべて)

上の表は、本製品が対応している最大解像度を示しています。実際のディスプレイ解像度は、お使いのPCの仕様によって異なります。

## 요약

\* 호스트 장치의 USB-C 포트는 Power Delivery 및 DisplayPort Alt Mode 를 반드시 지원해야 합니다 .



- ① Thunderbolt 4 업 스트림 포트
- ② Thunderbolt 4 다운 스트림 포트
- ③ DisplayPort 1.4 스트림 포트
- ④ HDMI 2.1 포트
- ⑤ 이더넷 포트
- ⑥ USB-A 3.0 포트
- ⑦ USB-A 2.0 포트
- ⑧ DC 입력 포트
- ⑨ USB-C 3.2 Gen 2 포트
- ⑩ LED 표시등
- ⑪ 전원 버튼

⑤ 이더넷 포트를 통해 10/100/1000Mbps의 속도로 도크를 라우터 또는 모뎀에 연결합니다.

⑨ SSD(Solid-State Drive) 등의 USB-C 호환 장치를 USB-C 3.2 Gen 2 포트(10Gbps)에 연결하십시오. 이 포트를 통해 최대 30W로 휴대폰이나 태블릿을 충전할 수도 있습니다.

## 중요 안전 지침

- 1) 떨어뜨리지 마십시오.
- 2) 분해하지 마십시오.
- 3) 액체에 노출시키지 마십시오.
- 4) 가장 안전하고 빠른 충전을 위해 정품 또는 인증된 케이블만 사용하십시오.
- 5) 이 제품은 온건한 기후에만 적합합니다.
- 6) 이 제품을 사용하는 동안 주변 온도가 최대 35°C를 초과하지 않아야 합니다.
- 7) 양초와 같은 화염원을 이 제품 가까이 두어서는 안 됩니다.
- 8) 이 제품을 청소할 때는 마른 천이나 브러시만 사용하십시오.

## Thunderbolt Docking Station 사용하기

### 도크 전원 켜기

1. 제품과 함께 포함된 전원 어댑터의 한쪽 끝을 DC 입력 포트에 연결하고 다른 쪽 끝을 전원 콘센트에 꽂습니다.
2. 전원 버튼을 누릅니다. LED 표시등이 녹색으로 바뀝니다.

### 도크를 노트북에 연결

함께 제공된 케이블을 사용하여 노트북을 도크의 USB-C 업스트림 포트에 연결합니다. LED 표시등이 파란색으로 바뀌고 노트북이 최대 100W에서 충전되기 시작합니다.

## LED 표시등 안내

녹색으로 켜짐	전원 켜짐
파란색으로 켜짐	노트북에 연결됨
꺼짐	노트북에 연결되지 않음

## 비디오 포트

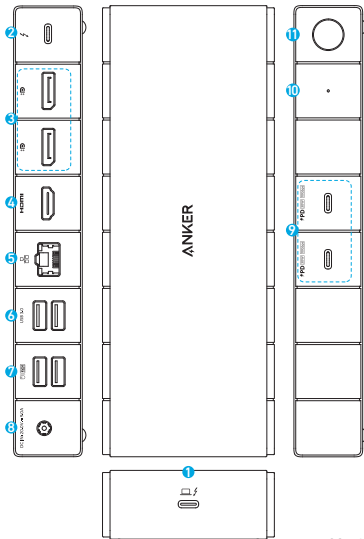
항목	DisplayPort 1	DisplayPort 2	HDMI 포트
단일 모니터	8K@30Hz(디스플레이 4개 중 1개)		
듀얼 모니터	4K@60Hz(디스플레이 4개 중 2개)		
트리플 모니터	4K@60Hz	4K@60Hz(디스플레이 3개 중 2개)	
	/	2*4K@60Hz + 4K@30Hz(3개 디스플레이 이 중 3개)	
쿼드 모니터	4K@60Hz	4K@30Hz(디스플레이 3개 중 3개)	

위 표에는 이 도크에 지원되는 최대 해상도가 나와 있습니다. 실제 디스플레이 출력은 호스트 장치의 사양에 따라 달라집니다.

Anker Innovations Limited  
 Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok,  
 Kowloon, Hong Kong  
 다음 수입자가 책임 당사자(영국 사안만 담당)입니다.  
 Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road,  
 Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom  
 다음 수입자가 책임 당사자(EU 사안만 담당)입니다.  
 Anker Innovations Deutschland GmbH  
 Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

## 概览

\* 主机设备的 USB-C 端口必须支持 Power Delivery 和 DisplayPort Alt Mode.



- 1 Thunderbolt 4 上游端口
- 2 Thunderbolt 4 下游端口
- 3 DisplayPort 1.4 游端口
- 4 HDMI 2.1 端口
- 5 以太网端口
- 6 USB-A 3.0 端口
- 7 USB-A 2.0 端口
- 8 DC-IN 端口
- 9 USB-C 3.2 Gen 2 端口
- 10 LED 指示灯
- 11 电源按钮

- 5 通过以太网端口以 10/100/1000 Mbps 的速度将扩展坞连接到路由器或调制解调器。
- 9 将 SSD（固态硬盘）等 USB-C 兼容设备连接到 USB-C 3.2 Gen 2 端口 (10 Gbps)。您还可以通过此端口以最大 30W 的功率为手机或平板电脑充电。

## 重要安全说明

- 1) 避免掉落。
- 2) 请勿拆卸。
- 3) 请勿接触液体。
- 4) 为实现安全、快速地充电，请使用原装或经认证的电缆。
- 5) 本产品仅适用于适度的温度环境中。
- 6) 不得在超过 95°F/35°C 的环境温度下使用本产品。
- 7) 禁止在本产品附近放置明火源（如蜡烛）。
- 8) 仅可使用干布或刷子清洁本产品。

## 使用 Thunderbolt Docking Station

### 打开扩展坞电源

1. 将随附电源适配器的一端插入 DC-IN 端口，另一端插入电源插座。
2. 按下电源按钮。LED 指示灯将变为绿色。

### 将扩展坞连接到笔记本电脑

使用提供的电缆将笔记本电脑连接到扩展坞的 USB-C 上游端口。LED 指示灯将变为蓝色，并且笔记本电脑将以最大 100W 的功率开始充电。

## LED 指示灯指南

绿灯常亮	已开机
蓝灯常亮	已连接到笔记本电脑
关闭	未连接到笔记本电脑

## 视频端口

项目	Thunderbolt 下游端口	DisplayPort 1	DisplayPort 2	HDMI 端口
一台显示器	8K@30Hz (1 台显示器(共 4 台))			
两台显示器	4K@60Hz (2 台显示器(共 4 台))			
三台显示器	4K@60Hz	4K@60Hz (2 台显示器(共 3 台))		
	/	2*4K@60Hz + 4K@30Hz (3 台显示器(共 3 台))		
四台显示器	4K@60Hz	4K@30Hz (3 台显示器(共 3 台))		

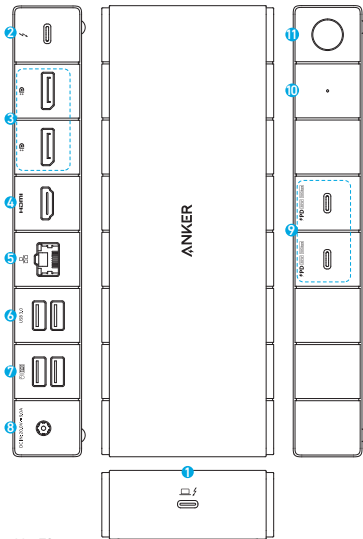
上表显示了该扩展坞支持的最大分辨率。实际显示输出将根据主机设备的规格而有所不同。

Anker Innovations Limited  
 Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong  
 以下进口商为责任方（仅负责英国事务）：  
 Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom  
 以下进口商为责任方（仅负责欧盟事务）：  
 Anker Innovations Deutschland GmbH  
 Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany



## 概觀

\* 主機裝置的 USB-C 連接埠必須支援 Power Delivery 和 DisplayPort Alt 模式。



- 1 Thunderbolt 4 上游連接埠
- 2 Thunderbolt 4 下游連接埠
- 3 DisplayPort 1.4 連接埠
- 4 HDMI 2.1 連接埠
- 5 乙太網路連接埠
- 6 USB-A 3.0 連接埠
- 7 USB-A 2.0 連接埠
- 8 DC 輸入埠
- 9 USB-C 3.2 Gen 2 連接埠
- 10 LED 指示燈
- 11 電源按鈕

- 5 透過乙太網路連接埠，以 10/100/1000 Mbps 的速度將擴充底座連接到路由器或數據機。
- 9 將 SSD (固態硬碟) 等 USB-C 相容裝置連接到 USB-C 3.2 Gen 2 連接埠 (10 Gbps)。您還可以透過此連接埠為手機或平板電腦充電，最大功率為 30W。

## 重要安全指示

- 1) 避免產品掉落。
- 2) 切勿拆卸產品。
- 3) 勿讓產品接觸液體。
- 4) 為達到最安全且最快速的充電效果，請使用原廠或經認證的充電線。
- 5) 本產品僅適用於溫和氣候。
- 6) 使用本產品時，環境溫度最高不得超過 35°C/95°F。
- 7) 切勿在本產品附近放置明火源，例如蠟燭。
- 8) 僅可使用乾布或刷子清潔本產品。

## 使用 Thunderbolt Docking Station

### 開啟擴充底座電源

1. 將隨附電源適配器的一端插入 DC 輸入埠，另一端插入電源插座。
2. 按一下電源按鈕。LED 指示燈會轉為綠燈。

## 將擴充基座連接到筆記型電腦

使用隨附的纜線將筆記型電腦連接到擴充基座的 USB-C 上行連接埠。LED 連接狀態指示燈將轉為藍燈，而筆記型電腦會開始以 100W 的最大功率進行充電。

## LED 指示燈指南

恆亮綠燈	電源開啟
恆亮藍燈	已連接到筆記型電腦
熄滅	未連接到筆記型電腦

## 視訊連接埠

項目	Thunderbolt 下游連接埠	DisplayPort 1	DisplayPort 2	HDMI 連 接埠
單顯示器	8K@30Hz (1 台/共 4 台顯示器)			
雙顯示器	4K@60Hz (2 台/共 4 台顯示器)			
三顯示器	4K@60Hz	4K@60Hz (2 台/共 3 台顯示器)		
	/	2*4K@60Hz + 4K@30Hz (3 台/共 3 台顯示器)		
四顯示器	4K@60Hz	4K@30Hz (3 台/共 3 台顯示器)		

上表顯示了此擴充基座的最小支援解析度。實際顯示器輸出依主機裝置規格而異。

Anker Innovations Limited  
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok,  
Kowloon, Hong Kong

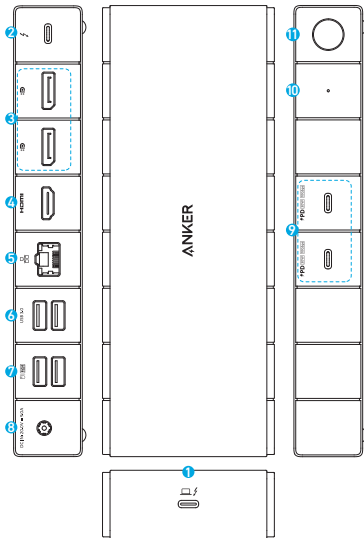
下列進口商為責任方 (僅限英國相關事宜):

Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road,  
Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom

下列進口商為責任方 (僅限歐盟相關事宜):

Anker Innovations Deutschland GmbH  
Georg-Mueller-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

\*يتعين أن تدعم منافذ USB-C للأجهزة المضيفة توصيل الطاقة، ووضع DisplayPort .Alt



① منفذ Thunderbolt 4 للتحميل	② منفذ Thunderbolt 4 للمراحل النهائية	③ منفذ DisplayPort 1.4
④ منفذ HDMI 2.1	⑤ منفذ إيثرنت	⑥ منفذ USB-A 3.0
⑦ منفذ USB-A 2.0	⑧ منفذ DC-IN	⑨ منفذ USB-C 3.2 من الجيل الثاني
⑩ مؤشر LED	⑪ زر الطاقة	

- ⑤ وصل القاعدة بجهاز توجيه أو مودم بسرعة 10/100/1000 ميغابت في الثانية عبر منفذ إيثرنت.
- ⑨ وصل الأجهزة المتوافقة مع USB-C مثل محركات أقراص الحالة الصلبة (SSD) بمنفذ USB-C 3.2 من الجيل الثاني (10 غيغابايت في الثانية). يمكنك أيضاً شحن هاتفك أو جهازك اللوحي بحد أقصى 30 واط عبر هذا المنفذ.

### تعليمات مهمة للسلامة

- 1) تجنب إسقاط المنتج.
- 2) لا تفككه.
- 3) لا تعرّضه للسوائل.
- 4) استخدم كابلات أصلية أو معتمدة لشحن الجهاز بطريقة أكثر سرعة وأماناً.
- 5) يلائم هذا المنتج المناخ المعتدل فقط.
- 6) يجب ألا يتجاوز الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة أثناء استخدام هذا المنتج 95 درجة فهرنهايت/35 درجة مئوية.
- 7) ابعاد كل مصادر اللهب المكشوف، مثل الشموع، عن المنتج.
- 8) استمع فقط بقطعة قماش جافة أو فرشاة لتنظيف هذا المنتج.

### استخدام Thunderbolt Docking Station الخاصة بك

#### تشغيل القاعدة الخاصة بك

1. وصل أحد طرفي محول الطاقة المُرفق في منفذ DC-IN، والطرف الآخر في مقبس طاقة.
2. اضغط على زر التشغيل. سوف يتحول مؤشر LED إلى الأخضر.

### وصل القاعدة بجهاز الكمبيوتر المحمول لديك

وصل الكمبيوتر المحمول الخاص بك في منفذ USB-C للتحميل الخاص بالقاعدة مستخدماً الكابل المرفق. سوف يتحول مؤشر LED حالة الاتصال إلى الأزرق، وسوف يبدأ الكمبيوتر المحمول الخاص بك في الشحن بحد أقصى 100 واط.

### دليل مؤشر LED

لون أخضر ثابت	تم توصيل الطاقة
لون أزرق ثابت	متصل بجهاز كمبيوتر محمول
مطفأ	غير متصل بجهاز كمبيوتر محمول

### منافذ الفيديو

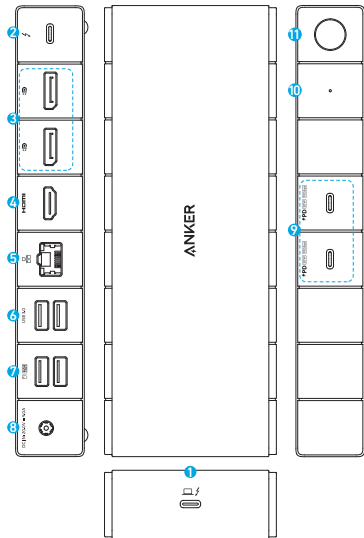
العنصر	منفذ Thunderbolt للمراحل النهائية	منفذ DisplayPort 1	منفذ DisplayPort 2	منفذ HDMI
شاشة واحدة	دقة 8K عند تردد 30 هرتز (1 من كل 4 شاشات)			
الشاشات المزدوجة	دقة 4K عند تردد 60 هرتز (2 من كل 4 شاشات)/			
الشاشات الثلاثية	دقة 4K عند تردد 60 هرتز	دقة 4K عند تردد 60 هرتز (2 من كل 3 شاشات)		
الشاشات الرباعية	دقة 4K عند تردد 60 هرتز	دقة 4K عند تردد 30 هرتز (3 من كل 3 شاشات)	دقة 4K عند تردد 30 هرتز (3 من كل 3 شاشات)	

يوضح الجدول أعلاه أقصى درجات الدقة المدعومة لهذه القاعدة. سيختلف إخراج العرض الفعلي بناءً على مواصفات الجهاز المضيف.

Anker Innovations Limited  
 Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok,  
 Kowloon, Hong Kong  
 المستورد التالي هو الطرف المسؤول (جهة الاتصال لشؤون المملكة المتحدة فقط):  
 Anker Technology (UK) Limited • GNR8, 49 Clarendon Road,  
 Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom  
 المستورد التالي هو الطرف المسؤول (جهة الاتصال لشؤون الاتحاد الأوروبي فقط):  
 Anker Innovations Deutschland GmbH  
 Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

## סקירה מהירה

\*יציאות USB-C של המכשירים המארחים צריכות לתמוך במצבי Power Delivery ו-DisplayPort Alt.



## חיבור תחנת העגינה למחשב הנייד

יש לחבר את המחשב הנייד ליציאת USB-C upstream של תחנת העגינה באמצעות הכבל המצורף. נורית החיווי תידלק בכחול והמחשב הנייד יתחיל להיטען במקסימום 100W.

- |    |                                |    |                                |
|----|--------------------------------|----|--------------------------------|
| 1  | יציאת Thunderbolt 4 Upstream   | 2  | יציאת Thunderbolt 4 Downstream |
| 3  | יציאת DisplayPort 1.4/HDMI 2.0 | 4  | יציאת HDMI 2.1                 |
| 5  | יציאת Ethernet                 | 6  | יציאת USB-A 2.0                |
| 7  | יציאת USB-A 2.0                | 8  | יציאת DC-IN                    |
| 9  | יציאת USB-C 3.2 Gen 2          | 10 | נורית חיווי                    |
| 11 | לחצן הפעלה                     |    |                                |

- 5 יש לחבר את תחנת העגינה לנתב או למודם ב-10/100/1000Mbps באמצעות יציאת Ethernet.
- 9 ניתן לחבר מכשירים תואמים ל-USB-C (כמו SSDs (Solid-State Drive) ליציאת USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps). ניתן גם לטעון את הטלפון או הטאבלט במקסימום 30W באמצעות יציאה זו.

## הוראות בטיחות חשובות

- יש למנוע נפילות של המוצר.
- אין לפרק את המוצר.
- אין לחשוף את המוצר לנוזלים.
- לטעינה הבטוחה והמהירה ביותר, יש להשתמש בכבלים מקוריים או מאושרים.
- מוצר זה מתאים לשימוש באקלים מתון בלבד.
- אין להשתמש במוצר בטמפרטורת סביבה גבוהה מ-35°C / 95°F.
- אין להניח ליד המוצר מקורות אש גלויה, כמו נרות דולקים.
- לניקוי המוצר, יש להשתמש אך ורק במטלית יבשה או במברשת.

## שימוש ב-Thunderbolt Docking Station

### הפעלת תחנת העגינה

- יש לחבר קצה אחד של מתאם החשמל המצורף ליציאת DC-IN ואת השני לשקע חשמל.
- לחיצה על לחצן ההפעלה. נורית החיווי תידלק בירוק.

## מדריך נוריות החיווי

ירוק יציב	הפעלה
כחול יציב	מחובר למחשב נייד
כבוי	לא מחובר למחשב נייד

## יציאות וידאו

פריט	יציאת Thunderbolt Downstream	DisplayPort 1	DisplayPort 2	יציאת HDMI
צג יחיד	8K@30Hz (1 מתוך 4 צגים)/			
שני צגים	4K@60Hz (2 מתוך 4 צגים)			
שלושה צגים	4K@60Hz	4K@60Hz (2 מתוך 3 צגים)		
	/	4K@60Hz + 4K@30Hz*2 (3 מתוך 3 צגים)		
ארבעה מסכים	4K@60Hz	4K@30Hz (3 מתוך 3 צגים)		

הטבלה למעלה מציגה את מקסימום הרזולוציות הנתמכות של תחנת העגינה. הוז. פלט התצוגה בפועל ישתנה על בסיס מפרטי המכשיר המארח.

Anker Innovations Limited  
 Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok,  
 Kowloon, Hong Kong  
 היבואן הבא הוא הצד האחראי (לנושאים הקשורים לבריטניה בלבד):  
 Anker Technology (UK) Limited, | GNR8, 49 Clarendon Road,  
 Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom  
 היבואן הבא הוא הצד האחראי (לנושאים הקשורים לאיחוד האירופי בלבד):  
 Anker Innovations Deutschland GmbH  
 Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

## Customer Service

**DE:** Kundenservice | **ES:** Atención al Cliente | **FR:** Service Client  
**IT:** Servizio Clienti | **PT:** Serviço de Apoio ao Client  
**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 | **繁中:** 客戶服務  
**AR:** خدمة العملاء | **HE:** שירות לקוחות

### 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

**TR:** Ömür Boyu Teknik Destek Hizmeti

**JP:** テクニカルサポート | **KO:** 기술 지원이 평생 제공됩니다

**简中:** 终身客服支持 | **繁中:** 永久技術支援

**AR:** الدعم الفني مدى الحياة

**HE:** תמיכה טכנית לכל החיים

support@anker.com

support.me@anker.com (For Middle East and Africa Only)

(US/CA) +1 (800)988 7973  
 (UK) +44 (0) 1604 936200  
 (DE) +49 (0) 69 9579 7960  
 (Middle East & Africa) +971 42428633  
 (UAE) +971 8000320817  
 (KSA) +966 8008500030  
 (Kuwait) +965 22069086  
 (Egypt) +20 8000000826  
 (AU) +61 3 8331 4800  
 (TR) +90 0850 460 14 14  
 (RU) +8 (800) 511-86-23  
 (India) +91 18003138831  
 (中国) +86 400 0550 036  
 (日本) 03 4455 7823  
 (한국) +82 02-1670-7098