



User Manual

Thunderbolt4/USB4 Pro Docking Station, 2xTBT4, 1xHDMI2.1, 3xUSB A 3.1, RJ45, dual display

Guide de l'utilisateur

Station d'accueil Thunderbolt4/USB4 Pro, 2x TBT4, 1x HDMI 2.1, 3x USB A 3.1, RJ45, double affichage

Manual del usuario

Estación de base Thunderbolt4/USB4 Pro, 2 TBT4, 1 HDMI 2.1, 3 USB A 3.1, RJ45, doble pantalla

Bedienungsanleitung

Thunderbolt 4/USB4-Pro-Dockingstation, 2xTBT4, 1xHDMI 2.1, 3xUSB A 3.1, RJ45, zwei Monitore

Manuale per l'uso

Stazione docking Pro Thunderbolt4/USB4, 2 TBT4, 1 HDMI 2.1, 3 USB A 3.1, RJ45, doppio display

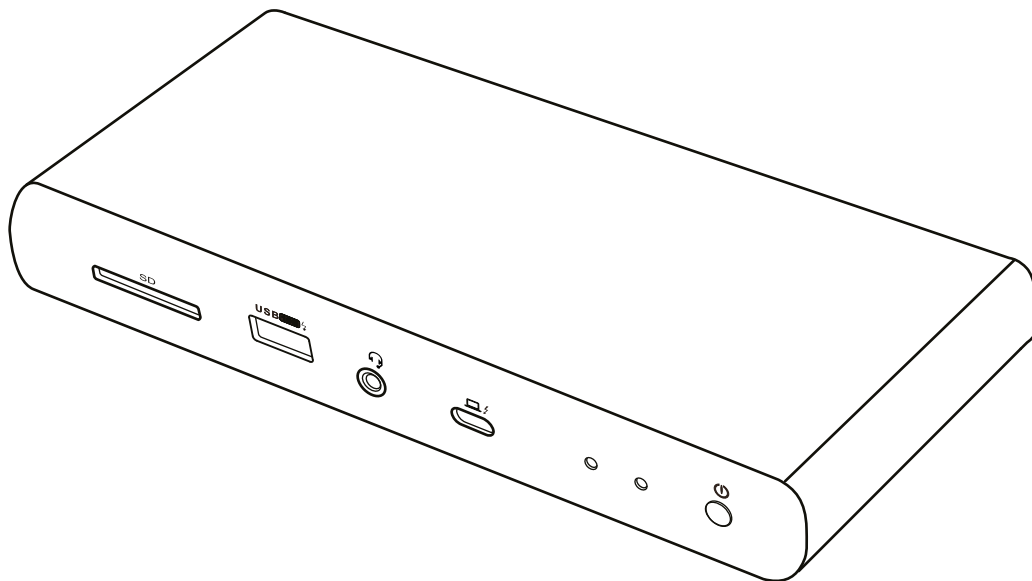
Gebruikershandleiding

Thunderbolt4-/USB4 Pro-dockingstation, 2xTBT4, 1xHDMI 2.1, 3xUSB A 3.1, RJ45, twee beeldschermen

組み立てマニュアル

Thunderbolt4/USB4 ドッキングステーション、ダウンストリーム TBT4 (デュアルディスプレイ) x 3、USB A 3.1 x 1

BOCPXY276C | BOCPT7M1Y8 | BOCPT929ZH | BOCPT8Q8TF



EN	Page	3
FR	Page	13
ES	Página	23
DE	Seite	33
IT	Pagina	43
NL	Pagina	53
日本語	ページ	63

Contents

Safety Instructions	4
Package Contents.....	4
Compatibility.....	4
Parts Overview	5
Setting Up the Dock.....	6
Using the Dock.....	6
Troubleshooting.....	8
My cursor disappeared.....	8
Poor video quality in extended mode.....	8
My computer does not detect the dock.	8
My device won't charge or charges slowly.....	8
My display won't extend or mirror my device's display.	9
My external drive is not appearing on my system.....	9
My sound isn't working using the audio jack.	9
Specifications	10
Symbol Explanation	10
Legal Notices	11
Feedback and Help.....	12

Safety Instructions

Always read the safety instructions carefully:

- ▶ Keep this *User Manual* for future reference.
- ▶ Keep the equipment away from moisture.
- ▶ If any of the following situations arise, get the equipment checked by a service technician:
 - ▶ The equipment has been exposed to moisture.
 - ▶ The equipment has been dropped or damaged.
 - ▶ The equipment has an obvious sign of breakage.
 - ▶ The equipment is not working and the issue cannot be resolved by referring to the *User Manual*.

Package Contents

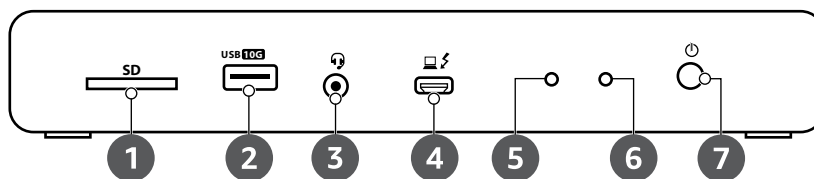
- ▶ Thunderbolt 4 dock
- ▶ Thunderbolt 4 cable
- ▶ Power adapter
- ▶ *Quick Setup Guide*


Compatibility

- ▶ Windows 10 or later
- ▶ macOS Big Sur (11.2) or later

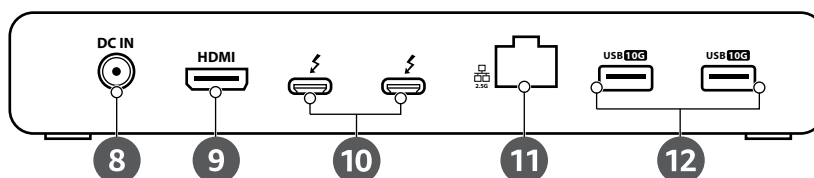
Parts Overview

Front



#	Item	Description
1	SD card slot	View or copy data, photos, songs, videos and movies from an SD card with high-speed transferral.
2	USB port	Connects to and charges USB devices, such as flash drives and peripherals like mice and keyboards.
3	3.5 mm audio jack	Connects to your headphones.
4	Thunderbolt with Power Delivery port	Thunderbolt 4 with Power Delivery 3.0 port connects and charges your laptop.
5	Power LED	Lights green when connected to power and the  (power) button is pressed.
6	Thunderbolt LED	Lights blue when connected to a computer through Thunderbolt. Note: If only one Thunderbolt display is connected and it is not connected to the power supply, the LED will not light.
7	Power button	Turns the dock on or off.

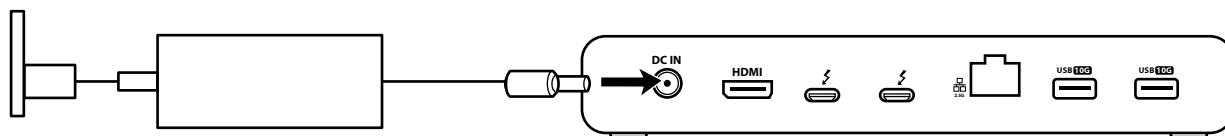
Back




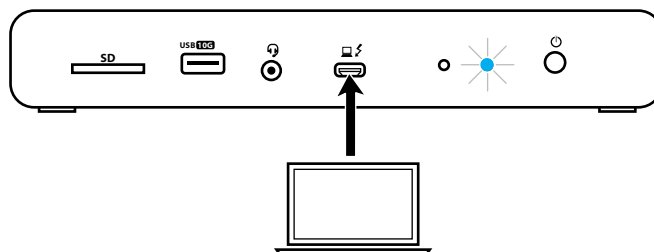
#	Item	Description
8	DC power jack	Connects to the power adapter.
9	HDMI 2.1 port	Connects to your HDMI devices.
10	Thunderbolt/USB-C ports	Connects to Thunderbolt 4/USB-C devices, such as monitors, external storage devices, or peripherals like mice and keyboards.
11	Ethernet port	Connects to your wired internet.
12	USB port	Connects to USB devices, such as flash drives and peripherals like mice and keyboards. Does not support charging.

Setting Up the Dock

1. Connect the power adapter from the DC power jack to a power outlet.



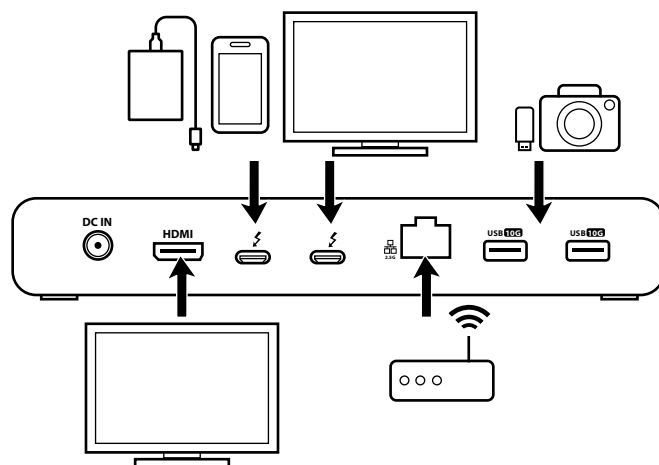
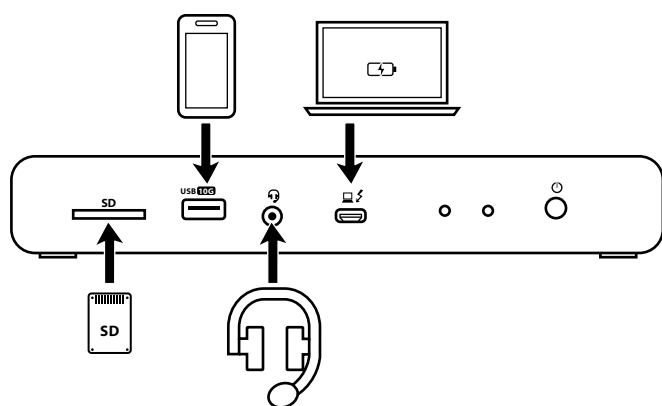
2. Connect your laptop to the  Thunderbolt with Power Delivery port on the front of your dock (works with laptops requiring up to 96W). The Thunderbolt LED lights blue.




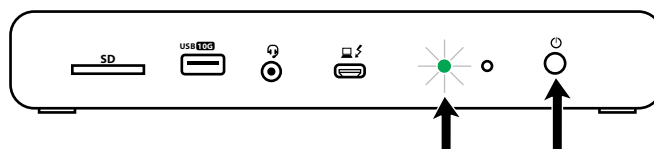
3. Connect devices to your dock. You can connect up to two Thunderbolt/USB-C devices (such as monitors, external storage devices, or peripherals), four USB devices, one HDMI device, one SD card, a router/modem, and 3.5 mm headphones.

Front

Back



4. Press the  (power) button on the back to turn on the dock. The power LED lights green.



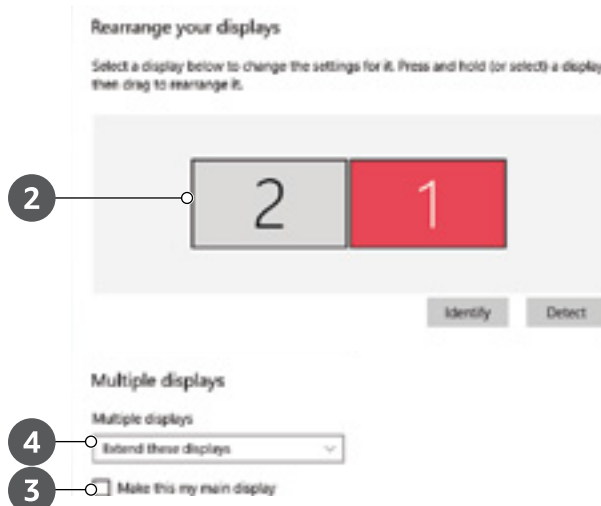
Using the Dock

Configuring Multiple Monitors

When two monitors are connected, you can choose a primary monitor. This allows you to view the same screen on both monitors, or enlarge your screen across both monitors.


Windows

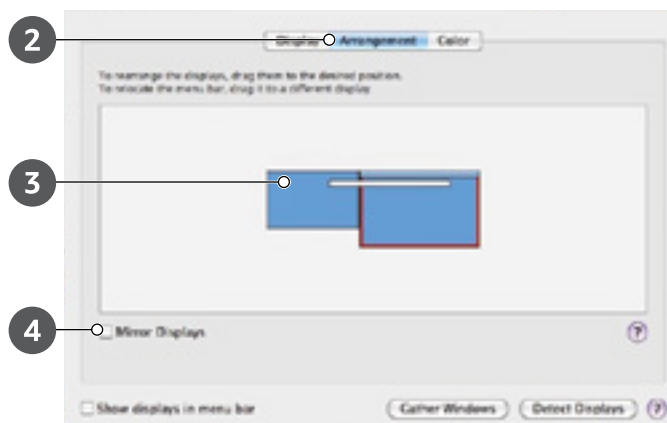
1. Right-click on your computer's desktop, then select **Display settings**. The *Settings* window opens.
2. Under *Rearrange your displays*, click and drag the display icons to match your monitor setup.
3. Select the monitor you want to be your primary monitor, then check the box next to **Make this my main display** under *Multiple displays*.
4. Under *Multiple Displays*, select either:
 - ▶ **Duplicate these displays** to show the same screen on both monitors
 OR
 - ▶ **Extend these displays** to enlarge your screen across both monitors.



5. Click **Keep changes** to save your settings.

macOS


1. Click the  Apple logo in the upper-left corner of your screen, then click **System Preferences** or **Displays**.
 2. Click the **Arrangement** tab, then click and drag the display icons to match your monitor setup.
 3. To move the menu bar, drag it to a different display.
 4. To show the same screen on both monitors, check the box next to **Mirror Displays**.
- OR
- To enlarge your screen across both monitors, uncheck the box next to **Mirror Displays**.



Adjusting Audio Settings

By default, the audio configuration may change to USB (Multimedia) Audio Device automatically (depending on the model). If it does not work, follow the steps below to set it up.

macOS

1. Click the  Apple logo in the upper-left corner of your screen, then click **System Preferences**. The System Preferences menu opens.
2. Click **Sound**, then select the **Output** tab to choose your audio output.

Troubleshooting

If the dock is not functioning properly, try the following solutions.

Problem

My cursor disappeared.

Solutions

- ▶ If the dock is disconnected while the display is in extended mode, the desktop is still panned to the add-on monitor and the cursor may not be visible. If this happens, reconnect your monitor through the dock or keep moving the mouse until it appears.

Problem

Poor video quality in extended mode.

Solution

- ▶ If video quality is poor while in extended mode, play the video on the primary monitor instead of the add-on monitor.

Problem

My computer does not detect the dock.

Solutions

- ▶ Disconnect the dock, then reconnect it to your computer and wait 60 seconds to allow time for the device to be detected and any drivers to be installed.
- ▶ Make sure that all connections are correct and secure, and that the ports are not damaged.

Problem

My device won't charge or charges slowly.

Solutions

- ▶ Make sure that all connections are correct and secure.
- ▶ Make sure that the dock's power cord is plugged into a working power outlet.
- ▶ Make sure that you connect to a Thunderbolt 4/USB-C port on your device that supports charging. Check your device's documentation for more information.
- ▶ The USB ports don't support device charging. Connect to a Thunderbolt/USB-C port instead.

Problem

My display won't extend or mirror my device's display.

Solutions

- ▶ Change the display settings on your device. See "Configuring Multiple Monitors" on page 6 for more information.
- ▶ Disconnect your monitor's cable, then reconnect it. If this doesn't work, disconnect the cable again, then wait 60 seconds before reconnecting the monitor's cable.
- ▶ If you're using a device with an Apple M1 base processor, it won't support dual monitors through the Thunderbolt ports. If you're using a device with an Apple M1 Pro, M1 Max, M1 Ultra, or Intel processor, you can connect dual displays using the Thunderbolt ports.
- ▶ If your processor is compatible, try disconnecting and reconnecting to the Thunderbolt port and restarting the system.

Problem

My external drive is not appearing on my system.

Solutions

- ▶ Make sure that all connections are correct and secure.
- ▶ If you're connecting a new drive, it may need to be formatted.

⚠ CAUTION Do not format a drive that already has data on it. Data loss may occur.

Problem

My sound isn't working using the audio jack.

Solutions

- ▶ If you're using macOS, you **MUST** manually set your audio output in System Preferences; If you're using Windows, you **MAY NEED** to manually change your audio output to Realtek USB2.0, depending on system settings.
- ▶ Disconnect and reconnect to the audio jack. If this doesn't work, try restarting your device, then reconnect to the audio jack.
- ▶ If the steps above do not work, try connecting a different device to your audio jack.

Specifications



Upstream	Thunderbolt 4/USB 4, supports up to PD 96W with 135W power adapter
Downstream	Thunderbolt 4/USB 4 x2 USB-A 3.1 Gen 2 x2 USB-A 3.1 Gen 2 x1, with BC1.2 (5V/1.5A) and Apple Charge 2.1A
Power Mode	Self-powered
Power Adapter	Input: AC 100-240V Output: DC 20V/6.75A
Video Output	HDMI 2.1 x1 Up to 8K @ 30Hz
Ethernet	RJ45 2.5 Gigabit Ethernet x 1 Supports MAC address pass-through 10/100/1,000/2,500 Mbps
Card Reader	SD 4.0 x1
Audio	Hi-res headset jack x1
Operation Temperature	32° to 95°F (0° to 35°C)
Storage Temperature	-4° to 150°F (-20° to 70°C)
Compliance	CE, FCC, VCCI, RCM

For ASIN: B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

Importer's Name/ Trademark, Commercial Registration Number & Address	UK: Amazon EU SARL, UK Branch, 1 Principal Place, Worship St, London EC2A 2FA, United Kingdom, BR017427 EU: Amazon EU S.à r.l., 38 Avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg 00134248
--	--

Symbol Explanation

For ASIN: B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

	This symbol stands for "conformité Européenne", which means "Conformity with EU-directives". With the CE marking the manufacturer confirms that this product complies with applicable European directives and regulations.
	This symbol stands for "United Kingdom Conformity Assessed". With the UKCA-marking, the manufacturer confirms that this product complies with applicable regulations and standards within Great Britain.

Legal Notices

For ASIN: B0CPT8Q8TF

FCC – Supplier’s Declaration of Conformity

Unique Identifier	Amazon Basics Thunderbolt4/USB4 Pro Docking Station, 2xTBT4, 1xHDMI2.1, 3xUSB A 3.1, RJ45, dual display For ASIN: B0CPT8Q8TF
Responsible Party	Amazon.com Services LLC.
U.S. Contact Information	410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109, United States
Telephone Number	(206) 266-1000

FCC Compliance Statement

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the two following 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.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user’s authority to operate the equipment.

FCC Interference Statement

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 the receiver.
- ▶ Connect the equipment into an outlet on a circuit different to which the receiver is connected.
- ▶ Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Canada IC Notice

This Class B digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B) standard.

Disposal (for Europe only)

 The Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive aims to minimize the impact of electrical and electronic goods on the environment and human health, by increasing re-use and recycling and by reducing the amount of WEEE going to landfill. The symbol on this product or its packaging signifies that this product must be disposed separately from ordinary household wastes at its end of life. Be aware that this is your responsibility to dispose of electronic equipment at recycling centres in order to conserve natural resources. Each country should have its collection centres for electrical and electronic equipment recycling. For information about your recycling drop off area, please contact your related electrical and electronic equipment waste management authority, your local city office, or your household waste disposal service.

Feedback and Help

We would love to hear your feedback. To ensure we are providing the best customer experience possible, please consider writing a customer review.

Scan QR Code below with your phone camera or QR reader:



US:

 **UK: amazon.co.uk/review/review-your-purchases**

If you need help with your Amazon Basics product, please use the website or number below.

 **US: amazon.com/gp/help/customer/contact-us**

 **UK: amazon.co.uk/gp/help/customer/contact-us**

 **+1 877-485-0385 (US Phone Number)**

Table des matières

Consignes de sécurité	14
Contenu de l'emballage	14
Compatibilité.....	14
Aperçu des pièces	15
Installation de la station d'accueil.....	16
Utilisation de la station d'accueil	16
Problèmes et solutions.....	18
Mon curseur disparaît.....	18
Mauvaise qualité vidéo en mode étendu.	18
L'ordinateur ne détecte pas la station d'accueil.	18
Mon périphérique ne charge pas ou charge lentement.	18
Le moniteur ne s'étend pas et ne duplique pas l'écran de l'ordinateur.....	19
Le lecteur externe ne s'affiche pas dans le système.	19
Le son ne fonctionne pas avec la prise audio.	19
Caractéristiques	20
Explication des symboles.....	20
Avis juridiques	21
Vos Avis et Aide.....	22

Consignes de sécurité

Lire les instructions de sécurité avec attention :

- ▶ Conserver ce *Manuel d'utilisation* pour référence ultérieure.
- ▶ Tenir l'appareil à l'abri de l'humidité.
- ▶ Si l'une des situations suivantes venait à se produire, faire vérifier ce périphérique par un technicien de maintenance :
 - ▶ l'équipement a été exposé à l'humidité;
 - ▶ l'équipement est tombé et est endommagé;
 - ▶ l'équipement présente des signes visibles de cassure;
 - ▶ l'appareil ne fonctionne pas et le problème ne peut être résolu en consultant le *Manuel d'utilisation*.

Contenu de l'emballage

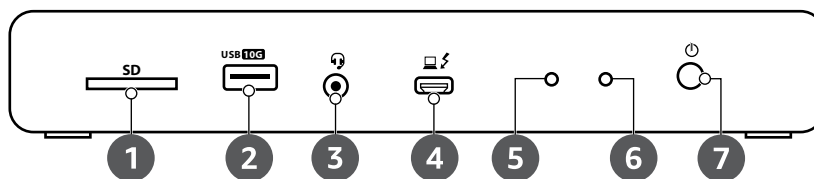
- ▶ Station d'accueil Thunderbolt 4
- ▶ Câble Thunderbolt 4
- ▶ Adaptateur d'alimentation
- ▶ *Guide d'installation rapide*


Compatibilité

- ▶ Windows 10 et plus récent
- ▶ macOS Big Sur (11.2) et plus récent

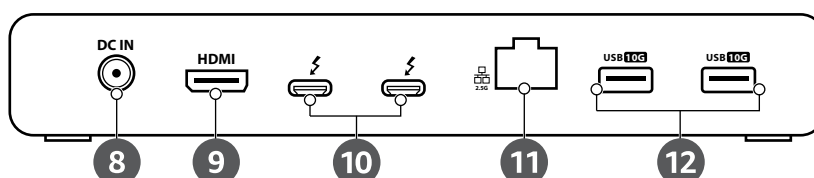
Aperçu des pièces

Avant



N°	Élément	Description
1	Fente pour carte SD	Permet de visualiser ou de copier des données, des photos, des chansons, des vidéos et des films à partir d'une carte SD avec un transfert à haut débit.
2	Port USB	Se connecte à des périphériques USB et les charges, tels que des lecteurs flash et des périphériques comme des souris et des claviers.
3	Prise audio de 3,5 mm	Se connecte au casque d'écoute.
4	Thunderbolt avec port d'alimentation	Thunderbolt 4 avec port d'alimentation 3.0 pour connecter et charger un ordinateur portable.
5	LED d'alimentation	S'affiche en vert en cas de connexion à une source d'alimentation et quand le bouton  (marche-arrêt) est appuyé.
6	LED de la Thunderbolt	S'affiche en bleu lorsqu'elle est connectée à un ordinateur en utilisant Thunderbolt. Remarque : Si uniquement un écran Thunderbolt est connecté et qu'il n'est pas connecté à une source d'alimentation, la LED ne s'allumera pas.
7	Bouton de marche-arrêt	Permet d'activer ou de désactiver la station d'accueil.

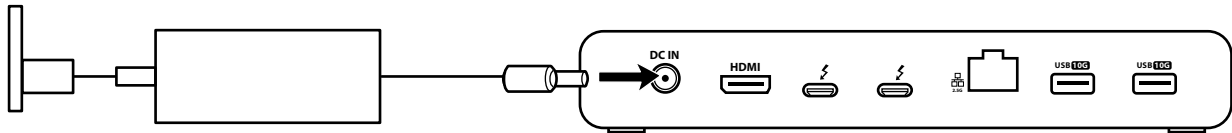
Arrière




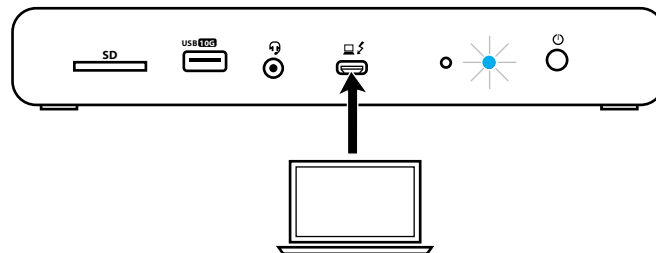
N°	Élément	Description
8	Prise d'alimentation CC	Se connecte à l'adaptateur d'alimentation.
9	Port HDMI 2.1	Se connecte à des périphériques HDMI.
10	Ports Thunderbolt/USB-C	Se connecte à des périphériques Thunderbolt 4/USB-C, tels que des moniteurs, des périphériques de mémoire externe et des périphériques comme des souris et des claviers.
11	Port Ethernet	Se connecte à un réseau Internet câblé.
12	Port USB	Se connecte à des périphériques USB, tels qu'un lecteur flash et des périphériques comme des souris et des claviers. Ne permet pas de charger.

Installation de la station d'accueil

1. Connecter l'adaptateur d'alimentation de la prise d'alimentation CC sur une prise secteur.



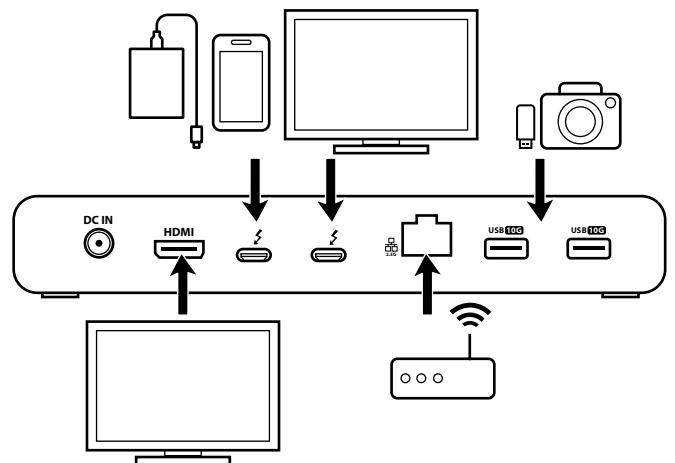
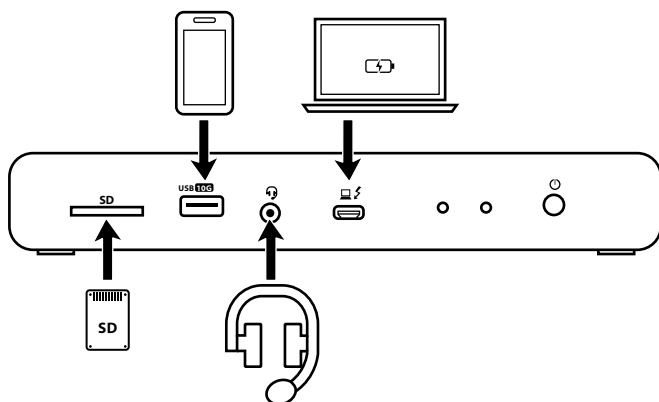
2. Connecter l'ordinateur portable au port  Thunderbolt avec le port d'alimentation à l'avant de la station d'accueil (fonctionne avec les ordinateurs portables nécessitant jusqu'à 96 W). La LED de la Thunderbolt s'allume en bleu.




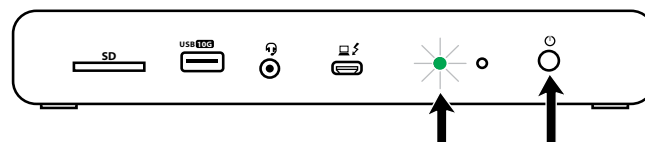
3. Brancher des périphériques à la station d'accueil. Il est possible de connecter jusqu'à deux périphériques Thunderbolt/USB-C (tels que des moniteurs, des périphériques de mémoire externe ou des périphériques), quatre périphériques USB, un périphérique HDMI, une carte SD, un routeur ou un modem et un casque d'écoute de 3,5 mm.

Avant

Arrière



4. Appuyer sur le bouton  (marche-arrêt) à l'arrière de la station d'accueil pour la mettre sous tension. La LED de marche-arrêt s'allume en vert.



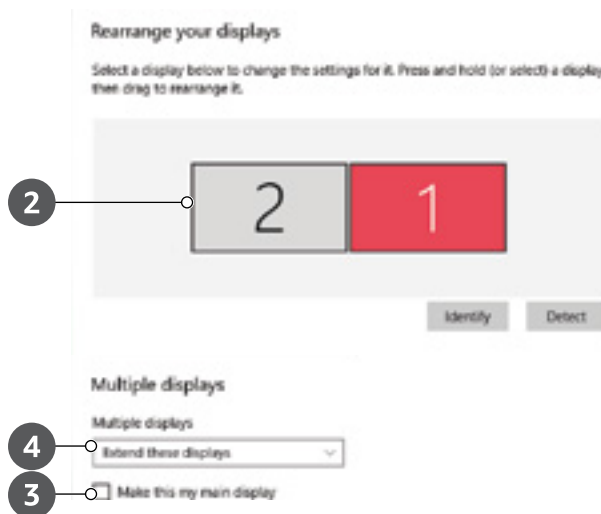
Utilisation de la station d'accueil

Configuration de plusieurs moniteurs

Lorsqu'un deuxième moniteur est connecté, il est possible de choisir un moniteur principal. Cela permet d'afficher le même écran sur les deux moniteurs ou d'agrandir l'écran sur les deux moniteurs.


Windows

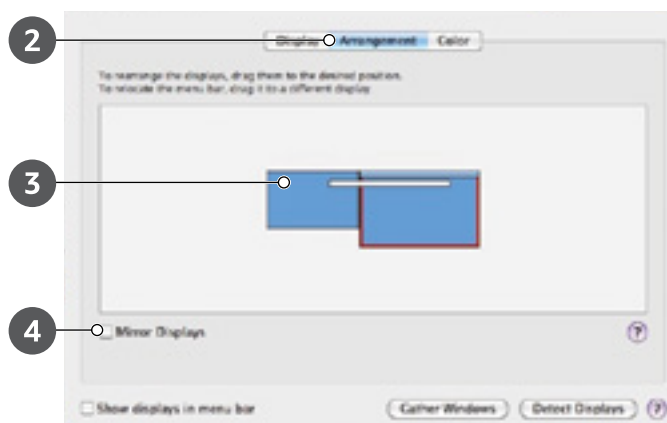
1. Cliquer avec le bouton droit sur le bureau de l'ordinateur, puis sélectionner **Paramètres d'affichage**. La fenêtre *Réglages* s'ouvre.
2. Sous *Réorganiser vos affichages*, cliquer et faire glisser les icônes d'affichage pour qu'elles correspondent à la configuration du moniteur.
3. Sélectionner le moniteur qui sera le moniteur principal, puis cocher la case à côté de **Faire de cet écran l'écran principal** sous *Écrans multiples*.
4. Sous *Écrans multiples* sélectionner soit :
 - ▶ **Dupliquer ces affichages** pour afficher le même écran sur les deux moniteurs.
 OU
 - ▶ **Étendre ces affichages** pour agrandir l'écran sur les deux moniteurs.



5. Cliquer sur **Conserver les changements** pour enregistrer les paramètres.

macOS


1. Aller au menu  du logo Apple, puis cliquer sur **Préférences système** ou **Moniteurs**.
 2. Cliquer sur l'onglet **Disposition**, puis cliquer et faire glisser les icônes d'affichage pour qu'elles correspondent à la configuration du moniteur.
 3. Pour déplacer la barre du menu, la faire glisser sur un affichage différent.
 4. Pour afficher le même écran sur les deux moniteurs, cocher la case à côté de **Recopie vidéo**.
- OU
- Pour élargir l'écran sur les deux moniteurs, décocher la case à côté de **Recopie vidéo**.



Réglage des paramètres audio

Par défaut, la configuration audio peut passer automatiquement à Périphérique audio USB (multimédia) (ce réglage dépend des modèles). Si ça ne fonctionne pas, suivre les étapes ci-après pour effectuer le réglage.

macOS

1. Cliquer sur le logo Apple , dans le coin supérieur gauche de l'écran, puis cliquer sur **Préférences système**. Le menu Préférences système s'affiche.
2. Cliquer sur **Son**, puis sélectionner l'onglet **Sortie** pour choisir la sortie audio.

Problèmes et solutions

Si la station d'accueil ne fonctionne pas correctement, essayer les solutions suivantes.

Problème

Mon curseur disparaît.

Solutions

- ▶ Si la station d'accueil est déconnectée alors que l'écran est en mode étendu, le bureau est toujours orienté vers le moniteur supplémentaire et le curseur peut ne pas être visible. Si cela se produit, reconnecter le moniteur via la station d'accueil ou continuer à déplacer la souris jusqu'à ce qu'elle apparaisse.

Problème

Mauvaise qualité vidéo en mode étendu.

Solution

- ▶ Si la qualité de la vidéo est médiocre en mode étendu, reproduire la vidéo sur le moniteur primaire et non pas sur le 2^e moniteur.

Problème

L'ordinateur ne détecte pas la station d'accueil.

Solutions

- ▶ Déconnecter la station d'accueil, puis la reconnecter à l'ordinateur et attendre 60 secondes, le temps que le périphérique soit détecté et que les pilotes soient installés.
- ▶ Vérifier que toutes les connexions sont correctes et bien fixées et que les ports ne sont pas endommagés.

Problème

Mon périphérique ne charge pas ou charge lentement.

Solutions

- ▶ Vérifier que toutes les connexions sont correctes et bien fixées.
- ▶ Vérifier que le câble d'alimentation de la station d'accueil est branché sur une prise secteur en état de fonctionnement.
- ▶ S'assurer de connecter à un port Thunderbolt 4/USB-C du périphérique qui supporte la charge. Consulter la documentation du périphérique pour plus d'informations.
- ▶ Les ports USB ne prennent pas en charge la charge du périphérique. Connecter plutôt à un port Thunderbolt ou USB-C.

Problème

Le moniteur ne s'étend pas et ne duplique pas l'écran de l'ordinateur.

Solutions

- Modifier les paramètres de l'écran sur le périphérique. Voir « Configuration de plusieurs moniteurs » à la page 16 pour de plus amples informations.
- Débrancher le câble du moniteur, puis le reconnecter. Si cela ne fonctionne pas, débrancher de nouveau le câble, puis attendre 60 secondes avant de rebrancher le câble du moniteur.
- En cas d'utilisation d'un appareil doté d'un processeur de base Apple M1, il ne prendra pas en charge les doubles écrans par le biais des ports Thunderbolt. En cas d'utilisation d'un appareil doté d'un processeur Apple M1 Pro, M1 Max, M1 Ultra ou Intel, il est possible de connecter deux écrans à l'aide des ports Thunderbolt.
- Si le processeur est compatible, essayer de déconnecter et de reconnecter le port Thunderbolt et de redémarrer le système.

Problème

Le lecteur externe ne s'affiche pas dans le système.

Solutions

- Vérifier que toutes les connexions sont correctes et bien fixées.
- En cas de connexion à un nouveau lecteur, il peut nécessiter d'être formaté.

⚠ ATTENTION Ne pas formater un disque qui contient déjà des données. Une perte de données peut se produire.

Problème

Le son ne fonctionne pas avec la prise audio.

Solutions

- En cas d'utilisation du système macOS, il FAUT régler manuellement la sortie audio dans les Préférences système ; en cas d'utilisation de Windows, il FAUDRA SANS DOUTE changer manuellement la sortie audio en Realtek USB2.0, en fonction des paramètres du système.
- Déconnecter et reconnecter à la prise audio. Si cela ne fonctionne pas, essayer de redémarrer l'appareil, puis le reconnecter à la prise audio.
- Si les étapes ci-dessus ne fonctionnent pas, essayer de connecter un autre appareil à la prise audio.

Caractéristiques



Amont	Thunderbolt 4/USB 4, prend en charge jusqu'à 96 W avec PD et un adaptateur d'alimentation de 135 W
Aval	Thunderbolt 4/USB 4 x2 USB-A 3.1 Gen 2 x2 USB-A 3.1 Gen 2 x1, avec BC1.2 (5 V/1,5 A) et chargement Apple 2,1 A
Mode d'alimentation	Auto-alimenté
Adaptateur d'alimentation	Entrée : 100 à 240 V CA Sortie : 20 V/6,75 A CC
Sortie vidéo	HDMI 2.1 x 1 jusqu'à 8K à 30 Hz
Ethernet	RJ45 2,5 Gigabit Ethernet x 1 Supporte le passage d'adresse MAC 10/100/1 000/2 500 Mbps
Lecteur de cartes	SD 4.0 x1
Audio	Prise du casque d'écoute haute résolution x1
Température de fonctionnement	0 à 35 °C (32 à 95 °F)
Température de stockage	-20 à 70 °C (-4 à 150 °F)
Mise en conformité	CE, FCC, VCCI, RCM

Pour ASIN : B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

Nom de l'importateur/ Marque de commerce, numéro commercial d'enregistrement et adresse	R.-U. : Amazon EU S.à r.l., UK Branch, 1 Principal Place, Worship St, London EC2A 2FA, Royaume-Uni, BR017427 UE : Amazon EU S.à r.l., 38, Avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg 00134248
---	---

Explication des symboles

Pour ASIN : B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

	Ce symbole signifie « Conformité européenne », c'est-à-dire « Conformité aux directives de l'UE ». Avec le marquage CE, le fabricant confirme que ce produit est conforme aux directives et réglementations européennes applicables.
	Ce symbole signifie « Conformité évaluée au Royaume-Uni ». Avec le marquage UKCA, le fabricant confirme que ce produit est conforme aux directives et réglementations du Royaume-Uni applicables.

Avis juridiques

Pour ASIN : B0CPT8Q8TF

Déclaration de conformité FCC du fournisseur :

Identifiant unique	Station d'accueil Thunderbolt4/USB4 Pro, 2x TBT4, 1x HDMI 2.1, 3x USB A 3.1, RJ45, double affichage d'Amazon Basics Pour ASIN : B0CPT8Q8TF
Partie responsable	Amazon.com Services LLC.
Coordonnées du contact aux É.-U.	410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109, États-Unis
Numéro de téléphone	(206) 266-1000

Déclaration de conformité FCC

- Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
 - Ce périphérique ne doit pas émettre d'interférences préjudiciables, et
 - Ce périphérique doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement préjudiciable.
- Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Déclaration FCC sur les interférences

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle.


Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions dont il fait l'objet, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences gênant la réception d'ondes radio ou télévisées (déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement), il est recommandé que l'utilisateur tente de corriger le problème en suivant au moins l'une des mesures suivantes :

- ▶ réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice ;
- ▶ augmenter l'écartement de l'équipement par rapport au récepteur ;
- ▶ brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché ;
- ▶ contacter le revendeur ou un technicien radio ou télévision qualifié pour toute assistance.

Déclaration d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-003 (B)/NMB-003 (B) du Canada.

Mise au rebut (pour l'Europe uniquement)

 La directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) vise à minimiser l'impact des produits électriques et électroniques sur l'environnement et la santé humaine, en augmentant la réutilisation et le recyclage et en réduisant la quantité de DEEE allant à la décharge. Le symbole sur l'appareil ou son emballage signifie que cet appareil doit être jeté séparément des déchets ménagers ordinaires à la fin de sa vie. Sachez qu'il est de votre responsabilité de vous débarrasser des équipements électroniques dans des centres de recyclage afin de préserver les ressources naturelles. Chaque pays devrait avoir ses propres centres de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour obtenir des informations sur votre zone de dépôt de recyclage, veuillez contacter l'autorité de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques concernée, votre bureau municipal local ou votre service d'élimination des déchets ménagers.

Information des consommateurs sur la règle de tri (pour la France)




Vos Avis et Aide

Nous serions ravis de connaître votre avis. Afin de nous assurer de fournir la meilleure expérience client possible, veuillez considérer la rédaction d'un commentaire client.

 **FR:** amazon.fr/review/review-your-purchases#
CA: amazon.ca/review/review-your-purchases#

Si vous avez besoin d'assistance concernant votre produit Amazon Basics, veuillez consulter le site web suivant.

 **FR:** amazon.fr/gp/help/customer/contact-us
CA: amazon.ca/gp/help/customer/contact-us

Contenido

Instrucciones de seguridad	24
Contenido del paquete.....	24
Compatibilidad.....	24
Descripción del producto	25
Configuración de la estación de base.....	26
Utilización de la estación de base	26
Resolución de problemas.....	28
Mi cursor desapareció.	28
Mala calidad de vídeo en modo extendido.	28
Mi ordenador no detecta la estación de base.	28
Mi dispositivo no se carga o se carga lentamente.	28
Mi pantalla no se extiende ni refleja la pantalla de mi dispositivo.	29
Mi disco externo no aparece en mi sistema.	29
El sonido no funciona con el conector de audio.	29
Especificaciones	30
Explicación del símbolo.....	30
Avisos legales	31
Comentarios y ayuda	32

Instrucciones de seguridad

Lea siempre atentamente las instrucciones de seguridad:

- ▶ Conserve este *Manual de usuario* para futuras consultas.
- ▶ Mantenga el equipo alejado de la humedad.
- ▶ Si se presenta alguna de las siguientes situaciones, haga que el equipo sea revisado por un técnico de servicio:
 - ▶ El equipo ha estado expuesto a la humedad.
 - ▶ El equipo se ha caído o ha sufrido daños.
 - ▶ El equipo presenta un signo evidente de rotura.
 - ▶ El equipo no funciona y el problema no puede resolverse consultando el *Manual del usuario*.

Contenido del paquete

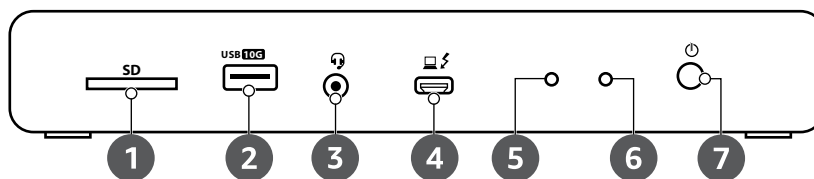
- ▶ Estación de base Thunderbolt 4
- ▶ Cable Thunderbolt 4
- ▶ Adaptador de corriente
- ▶ *Guía de instalación rápida*

Compatibilidad

- ▶ Windows 10 o más reciente
- ▶ macOS Big Sur (11.2) o más reciente

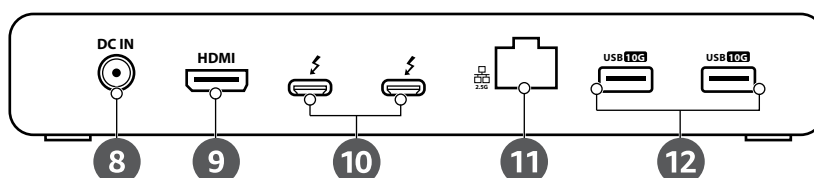
Descripción del producto

Vista frontal



#	Elemento	Descripción
1	Ranura para tarjetas SD	Visualice o copie datos, fotos, canciones, vídeos y películas desde una tarjeta SD con transferencia de alta velocidad.
2	Puerto USB	Se conecta y carga dispositivos USB, como unidades flash y periféricos como ratones y teclados.
3	Toma de audio de 3,5 mm	Se conecta a los auriculares.
4	Puerto USB-C con alimentación (Power Delivery)	El puerto Thunderbolt 4 con alimentación (Power Delivery) 3.0 conecta y carga su ordenador portátil.
5	LED de alimentación	Se ilumina en verde cuando se conecta a la corriente y se pulsa el botón (encendido).
6	LED de Thunderbolt	Se ilumina en azul cuando se conecta a un ordenador a través de Thunderbolt. Nota: Si sólo hay una pantalla Thunderbolt conectada y no está conectada a la fuente de alimentación, el LED no se iluminará.
7	Botón de encendido	Activa o desactiva la estación de base.

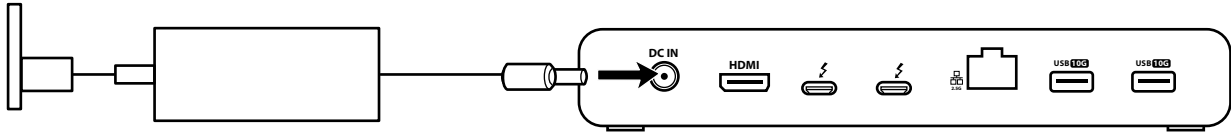
Vista posterior



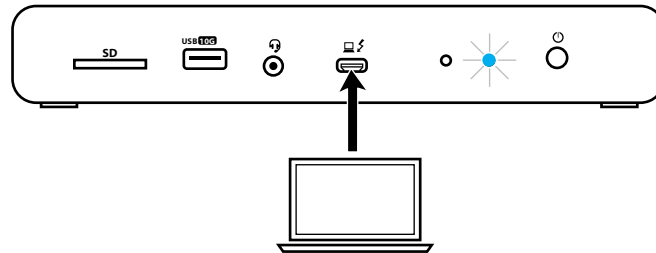
#	Elemento	Descripción
8	Toma de alimentación de CC	Se conecta al adaptador de corriente.
9	Puerto HDMI 2.1	Se conecta a sus dispositivos HDMI.
10	Puertos Thunderbolt/USB-C	Se conecta a dispositivos Thunderbolt 4/USB-C, como monitores, dispositivos de almacenamiento externo o periféricos como ratones y teclados.
11	Puerto Ethernet	Se conecta a Internet por cable.
12	Puerto USB	Se conecta a dispositivos USB, como unidades flash y periféricos como ratones y teclados. No admite carga.

Configuración de la estación de base

1. Conecte el adaptador de corriente a una toma de corriente.

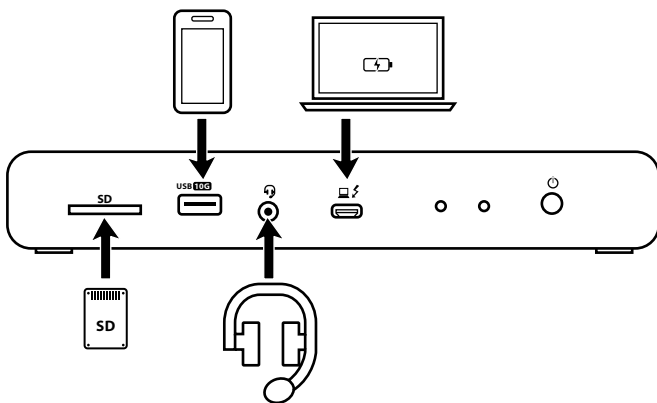


2. Conecte el ordenador portátil al puerto Thunderbolt con alimentación (Power Delivery) de la parte frontal de la estación de base (funciona con ordenadores portátiles que requieran hasta 96 W). El LED Thunderbolt se ilumina en azul.

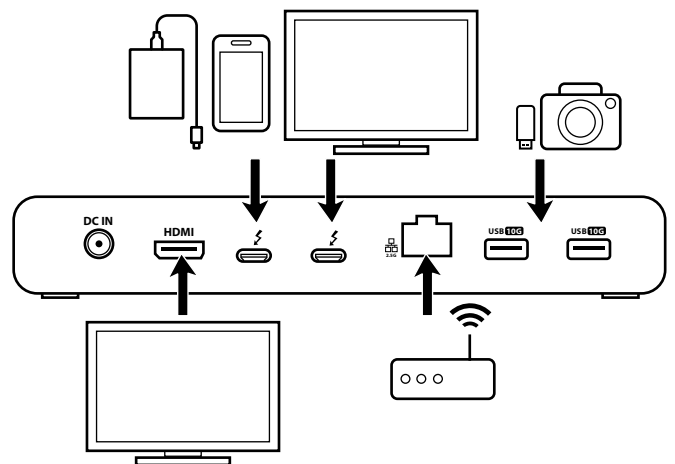


3. Conecte dispositivos a su estación de base. Puede conectar hasta dos dispositivos Thunderbolt/USB-C (como monitores, dispositivos de almacenamiento externo o periféricos), cuatro dispositivos USB, un dispositivo HDMI, una tarjeta SD, un router/módem y auriculares de 3,5 mm.

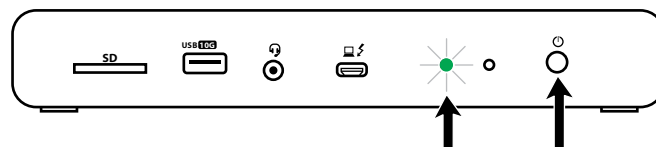
Vista frontal



Vista posterior



4. Pulse el botón de encendido (encendido) de la parte posterior para encender la estación de base. El LED de encendido se ilumina en verde.



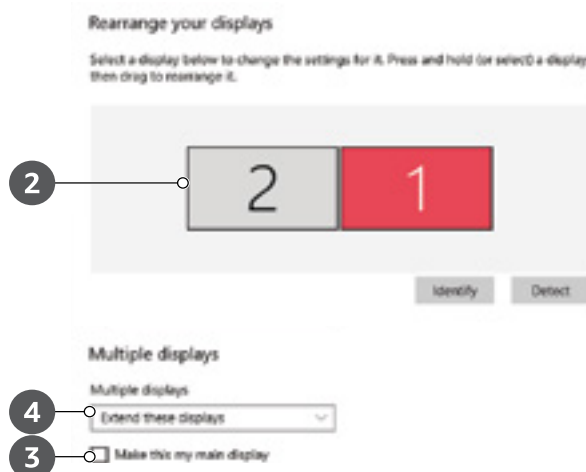
Utilización de la estación de base

Configuración de varios monitores

Cuando hay dos monitores conectados, puede elegir un monitor principal. Esto te permite ver la misma pantalla en ambos monitores, o ampliar la pantalla en ambos monitores.


Windows

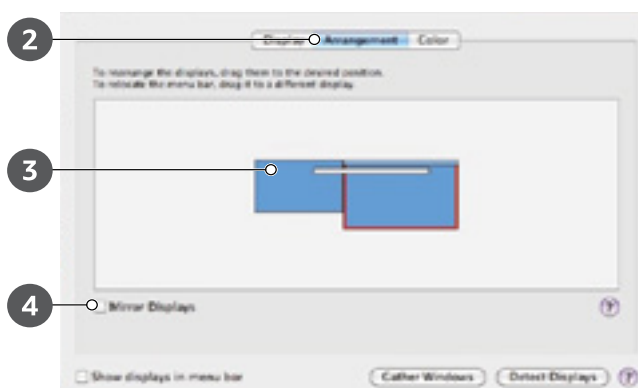
1. Haga clic con el botón derecho del ratón en el escritorio de su ordenador y seleccione **Configuración de la pantalla**. Se abre la ventana *Configuración*.
2. En *Reorganizar las pantallas*, haga clic y arrástrate por los iconos de pantalla para que coincidan con la configuración de su monitor.
3. Seleccione el monitor que desea que sea su monitor principal y, a continuación, marque la casilla junto a **Haz de esta mi pantalla principal** en *Pantallas múltiples*.
4. En *Pantallas múltiples*, seleccione una de las dos opciones:
 - ▶ **Duplicar estas pantallas** para mostrar la misma pantalla en ambos monitores
 -
 - ▶ **Extienda estas pantallas** para ampliar su pantalla en ambos monitores.



5. Pulsa **Guardar cambios** para guardar la configuración.

macOS


1. Pulse el logotipo de Apple  en la esquina superior izquierda de la pantalla y, a continuación, pulse **Preferencias del sistema** o **Pantallas**.
2. Haga clic en la pestaña **Disposición** y, a continuación, haga clic y arrastre los iconos de pantalla para que coincidan con la configuración de su monitor.
3. Para desplazar la barra de menús, arrástrela a otra pantalla.
4. Para mostrar la misma pantalla en ambos monitores, marque la casilla junto a **Pantalla de espejo**.
 -
 - Para ampliar la pantalla en ambos monitores, desactive la casilla situada junto a **Pantalla de espejo**.



Ajuste de la configuración de audio

De forma predeterminada, la configuración de audio puede cambiar a Dispositivo de audio USB (multimedia) automáticamente (según el modelo). Si no funciona, siga los pasos que se indican a continuación para configurarlo.

macOS

1. Pulse el logotipo de Apple  en la esquina superior izquierda de la pantalla y, a continuación, pulse **Preferencias del sistema**. Se abre el menú Preferencias del sistema.
2. Haga clic en **Sonido** y seleccione la pestaña **Salida** para elegir la salida de audio.

Resolución de problemas

Si la estación de base no funciona correctamente, pruebe las siguientes soluciones.

Problema

Mi cursor desapareció.

Soluciones

- ▶ Si se desconecta la estación de base mientras la pantalla está en modo extendida, el escritorio sigue desplazándose hacia el monitor adicional y es posible que el cursor no sea visible. Si esto ocurre, vuelva a conectar el monitor a través de la estación de base o siga moviendo el ratón hasta que aparezca.

Problema

Mala calidad de vídeo en modo extendido.

Solución

- ▶ Si la calidad del vídeo es mala en el modo extendido, reproduzca el vídeo en el monitor principal en lugar de en el monitor adicional.

Problema

Mi ordenador no detecta la estación de base.

Soluciones

- ▶ Desconecte la estación de base, vuelva a conectarla al ordenador y espere 60 segundos para que se detecte el dispositivo y se instalen los controladores.
- ▶ Asegúrese de que todas las conexiones son correctas y seguras, y de que los puertos no están dañados.

Problema

Mi dispositivo no se carga o se carga lentamente.

Soluciones

- ▶ Asegúrese de que todas las conexiones son correctas y seguras.
- ▶ Asegúrese de que el cable de alimentación de la estación de base esté enchufado a una toma de corriente que funcione.
- ▶ Asegúrese de que se conecta a un puerto Thunderbolt 4/USB-C de su dispositivo que admita la carga. Consulte la documentación de su dispositivo para obtener más información.
- ▶ Los puertos USB no admiten la carga de dispositivos. Conéctelo a un puerto Thunderbolt/USB-C en su lugar.

Problema

Mi pantalla no se extiende ni refleja la pantalla de mi dispositivo.

Soluciones

- ▶ Cambie los ajustes de visualización de su dispositivo. Consulte “Configuración de varios monitores” en la página 26 para obtener más información.
- ▶ Desconecte el cable de su monitor y vuelva a conectarlo. Si esto no funciona, desconecte de nuevo el cable y espere 60 segundos antes de volver a conectar el cable del monitor.
- ▶ Si utiliza un dispositivo con un procesador base Apple M1, no será compatible con monitores duales a través de los puertos Thunderbolt. Si utiliza un dispositivo con un procesador Apple M1 Pro, M1 Max, M1 Ultra o Intel, puede conectar dos pantallas mediante los puertos Thunderbolt.
- ▶ Si su procesador es compatible, pruebe a desconectar y volver a conectar el puerto Thunderbolt y a reiniciar el sistema.

Problema

Mi disco externo no aparece en mi sistema.

Soluciones

- ▶ Asegúrese de que todas las conexiones son correctas y seguras.
- ▶ Si está conectando una unidad nueva, es posible que tenga que formatearla.

⚠ PRECAUCIÓN No formatee una unidad que ya contenga datos. Puede producirse una pérdida de datos.

Problema

El sonido no funciona con el conector de audio.

Soluciones

- ▶ Si utiliza macOS, DEBE configurar manualmente la salida de audio en Preferencias del sistema; si utiliza Windows, PUEDE QUE NECESITE cambiar manualmente la salida de audio a Realtek USB2.0, dependiendo de la configuración del sistema.
- ▶ Desconecte y vuelva a conectar a la toma de audio. Si esto no funciona, prueba a reiniciar el dispositivo y luego vuelva a conectarlo a la toma de audio.
- ▶ Si los pasos anteriores no funcionan, pruebe a conectar otro dispositivo a la toma de audio.

Especificaciones



Flujo ascendente	Thunderbolt 4/USB 4, admite hasta 96 W de alimentación (PD) con un adaptador de corriente de 135 W
Flujo descendente	Thunderbolt 4/2 USB 4 2 USB-A 3.1 2 da Generación 1 USB-A 3.1 2 da Generación, con BC1.2 (5 V / 1,5 A) y Carga Apple 2.1A
Modo de alimentación	Auto-alimentado
Adaptador de corriente	Entrada: Salida CA 100 a 240 V: CC 20 V / 6,75 A
Salida de vídeo	1 HDMI 2.1 Hasta 8K a 30 Hz
Ethernet	1 RJ45 2,5 Gigabit Ethernet Admite el traspaso de direcciones MAC 10/100/1 000/2 500 Mbps
Lector de tarjetas	SD 4.0 x1
Audio	Toma de auriculares de alta resolución x1
Temperatura de operación	0 ° a 35 °C (32 ° a 95 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 ° a 70 °C (-4 ° a 150 °F)
Conformidad	CE, FCC, VCCI, RCM

Para ASIN: B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

Nombre/marca del importador, número de registro comercial y dirección	R.U.: Amazon EU SARL, UK Branch, 1 Principal Place, Worship St, London EC2A 2FA, United Kingdom, BR017427 UE: Amazon EU S.à r.l., 38 Avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg 00134248
---	--

Explicación del símbolo

Para ASIN: B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

	Este símbolo significa "Conformité Européenne", es decir, "Conformidad con las directivas de la UE". Con el marcado CE, el fabricante confirma que este producto cumple las directivas y reglamentos europeos aplicables.
	Este símbolo significa "Conformidad verificada por el Reino Unido". Con la marca UKCA, el fabricante confirma que este producto cumple los reglamentos y normas aplicables en Gran Bretaña.

Avisos legales

Para ASIN: B0CPT8Q8TF

FCC - Declaración de conformidad del proveedor

Identificador único	Estación de base Thunderbolt4/USB4 Pro de Amazon Basics, 2 TBT4, 1 HDMI 2.1, 3 USB A 3.1, RJ45, doble pantalla Para ASIN: B0CPT8Q8TF
Responsable	Amazon.com Services LLC.
Información de contacto en EE.UU.	410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109, United States
Número de teléfono	(206) 266-1000

Declaración de conformidad FCC

- Este dispositivo cumple la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
 - este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
 - este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.
- Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Declaración de interferencias de la FCC

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.


Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- ▶ Vuelva a orientar o a colocar la antena receptora.
- ▶ Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- ▶ Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- ▶ Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/televisión para obtener ayuda.

Aviso CI de Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple la norma canadiense CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B).

Eliminación (sólo para Europa)


 La Directiva sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (WEEE) pretende minimizar el impacto de los artículos eléctricos y electrónicos en el medio ambiente y la salud humana, aumentando su reutilización y reciclado y reduciendo la cantidad de WEEE que van a parar a los vertederos. El símbolo en este producto o en su envase significa que este producto debe eliminarse por separado de los residuos domésticos ordinarios al final de su vida útil. Tenga en cuenta que es su responsabilidad desechar los aparatos electrónicos en los centros de reciclaje para conservar los recursos naturales. Cada país debe tener sus centros de recogida para el reciclaje de artículos eléctricos y electrónicos. Para obtener información sobre su zona de depósito de reciclaje, póngase en contacto con la autoridad de gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos correspondiente, la oficina municipal o el servicio de recogida de residuos domésticos.

Comentarios y ayuda

We would love to hear your feedback. To ensure we are providing the best customer experience
Nos encantaría conocer su opinión. Para obtener la mejor experiencia posible, le agradeceremos que escriba una opinión del cliente.

-  **ES: amazon.es/review/review-your-purchases#**
-  **MX: amazon.com.mx/review/review-your-purchases#**

Si necesita ayuda con su producto Amazon Basics, utilice el siguiente sitio web.

-  **ES: amazon.es/gp/help/customer/contact-us**
-  **MX: amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us**

Inhalt

Sicherheitshinweise.....	34
Verpackungsinhalt.....	34
Kompatibilität	34
Übersicht über die Produktkomponenten	35
Einrichten des Docks.....	36
Fehlersuche und -beseitigung.....	38
Mein Cursor ist verschwunden.	38
Schlechte Videoqualität im erweiterten Modus.....	38
Das Dock wird von meinem Computer nicht erkannt.	38
Mein Gerät wird nicht oder nur langsam aufgeladen.	38
Mein Display lässt sich nicht erweitern oder es spiegelt nicht die Anzeige meines Geräts.....	39
Mein externes Laufwerk erscheint auf meinem System nicht.	39
Bei Gebrauch der Audiobuchse gibt es keine Audioausgabe.	39
Technische Daten.....	40
Symbolerklärungen.....	40
Rechtliche Hinweise	41
Feedback und Hilfe	42

Sicherheitshinweise

Sie müssen die Sicherheitshinweise sorgfältig durchlesen:

- ▶ Bewahren Sie diese *Bedienungsanleitung* zur späteren Verwendung auf.
- ▶ Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit.
- ▶ Falls eine der folgenden Situationen eintritt, lassen Sie das Gerät von einem Wartungstechniker überprüfen:
 - ▶ Das Gerät wurde Feuchtigkeit ausgesetzt.
 - ▶ Das Gerät wurde fallen gelassen oder ist beschädigt.
 - ▶ Das Gerät weist offensichtliche äußere Beschädigungen auf.
 - ▶ Das Gerät funktioniert nicht und das Problem kann durch Nachschlagen in der *Bedienungsanleitung* nicht behoben werden.

Verpackungsinhalt

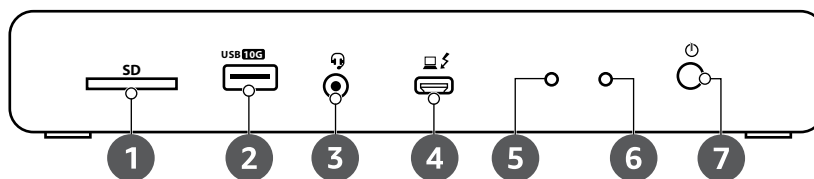
- ▶ Thunderbolt 4-Dock
- ▶ Thunderbolt 4-Kabel
- ▶ Netzadapter
- ▶ *Kurzanleitung*


Kompatibilität

- ▶ Windows 10 oder später
- ▶ macOS Big Sur (11.2) oder später

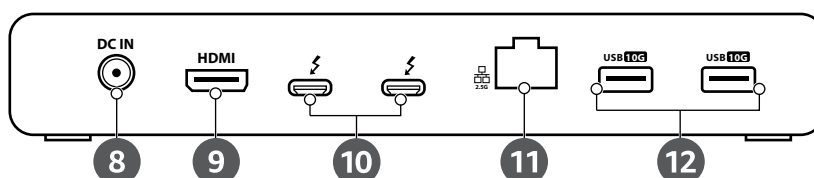
Übersicht über die Produktkomponenten

Vorderseite



Nr.	Komponente	Beschreibung
1	SD-Karteneinschub	Zum Anzeigen oder Kopieren von Daten, Fotos, Songs, Videos und Filmen von einer SD-Karte per Hochgeschwindigkeitstransfer
2	USB-Anschluss	Zum Anschließen und Aufladen von USB-Geräten wie USB-Sticks und Peripheriegeräten wie Mäusen und Tastaturen
3	Audiobuchse, 3,5 mm	Zum Anschließen von Kopfhörern
4	Thunderbolt mit Power Delivery 3.0-Port	Thunderbolt 4 mit Power Delivery 3.0-Port wird an Ihrem Laptop angeschlossen und lädt diesen auf.
5	Netz-LED	Leuchtet grün, wenn das Gerät an einer Stromversorgung angeschlossen ist und die Ein/Aus-Taste  gedrückt wird.
6	Thunderbolt-LED	Leuchtet blau, wenn ein Gerät über Thunderbolt mit einem Computer verbunden ist. Hinweis: Wenn nur ein (1) Thunderbolt-Display angeschlossen, dieses aber nicht mit der Netzversorgung verbunden ist, leuchtet diese LED nicht.
7	Ein/Aus-Taste	Schaltet das Dock ein oder aus.

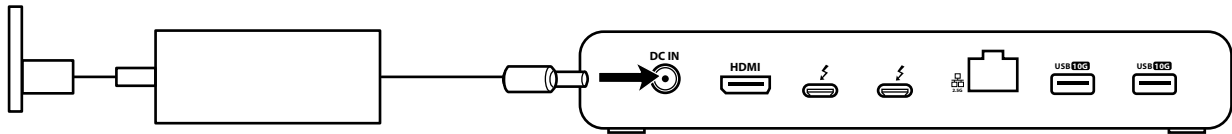
Rückseite



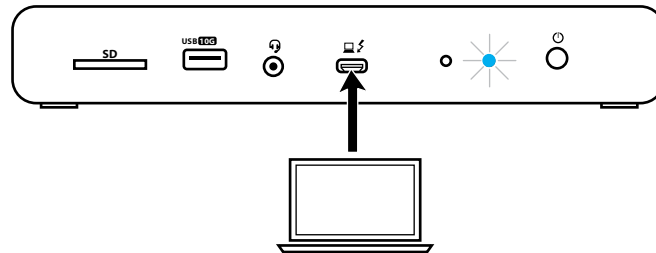
Nr.	Komponente	Beschreibung
8	Gleichstrombuchse	Zum Anschließen an den Netzadapter
9	HDMI 2.1-Port	Zum Anschließen von HDMI-Geräten
10	Thunderbolt/USB-C-Anschlüsse	Zum Anschließen von Thunderbolt 4/USB-Geräten wie Monitoren, externen Speichergeräten oder Peripheriegeräten wie Mäusen und Tastaturen
11	Ethernet-Anschluss	Zum Anschließen eines kabelgebundenen Internets
12	USB-Anschluss	Zum Anschließen von USB-Geräten wie USB-Sticks und Peripheriegeräten wie Mäusen und Tastaturen Ein Aufladen über diesen Anschluss wird nicht unterstützt.

Einrichten des Docks

1. Verbinden Sie den an der Gleichstrombuchse angeschlossenen Netzadapter mit einer Netzsteckdose.

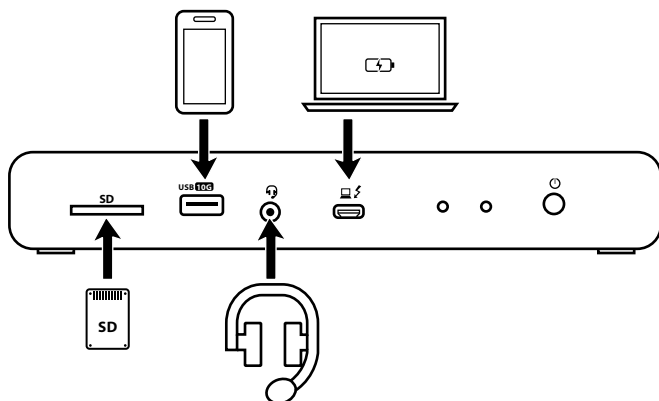


2. Verbinden Sie Ihren Laptop mit dem Thunderbolt mit Power Delivery-Port auf der Vorderseite des Docks. (Das funktioniert bei Laptops, die eine Stromversorgung bis 96 W erfordern.) Die Thunderbolt-LED leuchtet blau.

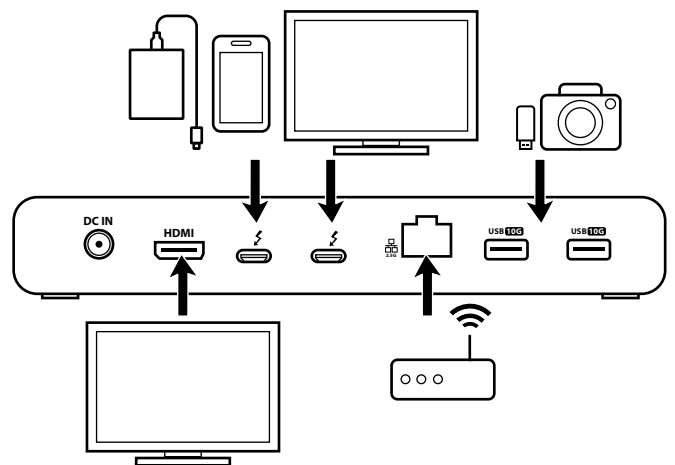


3. Verbinden Sie die gewünschten Geräte mit Ihrem Dock. Sie können bis zu zwei Thunderbolt/USB-C-Geräte (z. B. Monitore, externe Speichergeräte oder Peripheriegeräte), vier USB-Geräte, ein HDMI-Gerät, eine SD-Karte, einen Router/ein Modem und 3,5-mm-Kopfhörer anschließen.

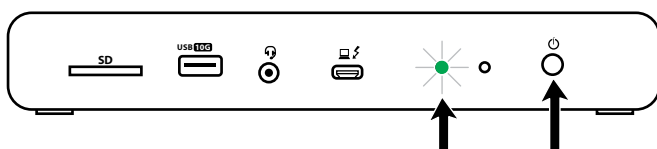
Vorderseite



Rückseite



4. Drücken Sie die (Ein/Aus)-Taste auf der Rückseite, um das Dock einzuschalten. Die Netz-LED leuchtet grün.



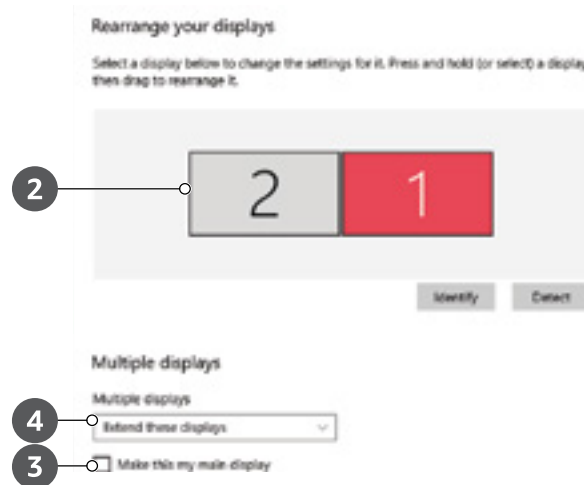
Gebrauch des Docks

Konfigurieren mehrerer Monitore

Wenn zwei Monitore angeschlossen werden, können Sie einen primären Monitor wählen. Auf diese Weise können Sie das gleiche Bild auf beiden Monitoren anzeigen oder das Bild auf beide Monitore ausdehnen.


Windows

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop Ihres Computers und wählen Sie **Anzeigeeinstellungen**. Das Fenster *Einstellungen* wird geöffnet.
2. Klicken Sie unter *Bildschirme neu anordnen* auf die Bildschirmsymbole und ziehen Sie an die Position, die Ihrem Monitor-Setup entspricht.
3. Wählen Sie den Monitor aus, den Sie zu Ihrem primären Monitor machen möchten. Markieren Sie dann das Kästchen neben **Diese Anzeige als Hauptanzeige verwenden** unter *Mehrere Bildschirme*.
4. Wählen Sie unter *Mehrere Bildschirme* entweder:
 - ▶ **Diese Anzeigen duplizieren**, um auf beiden Monitoren das gleiche Bild anzuzeigen
 ODER
 - ▶ **Diese Anzeigen erweitern**, um das Bild zu vergrößern, sodass es sich über beide Monitore erstreckt.



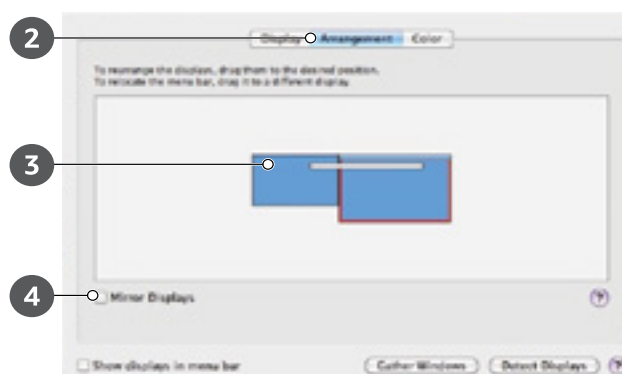
5. Klicken Sie auf **Änderungen beibehalten**, um Ihre Einstellungen zu speichern.

macOS

1. Klicken Sie auf das Apple-Logo  links oben auf dem Bildschirm und dann auf **Systemeinstellungen** oder **Displays**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anordnung** und ziehen Sie die Display-Symbole an die Position, die Ihrem Monitor-Setup entspricht.
3. Sie können die Position der Menüleiste ändern, indem Sie sie zu einem anderen Display ziehen.
4. Um das gleiche Bild auf beiden Monitoren anzuzeigen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **Displays spiegeln**.

ODER


Um das Bild zu vergrößern, sodass es sich auf beide Monitore erstreckt, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **Displays spiegeln**.



Anpassen der Audio-Einstellungen

Die Audiokonfiguration kann automatisch standardmäßig (je nach Modell) auf „USB (Multimedia) Audiogerät“ geändert werden. Wenn das nicht funktioniert, führen Sie zur Einrichtung die folgenden Schritte aus.

macOS

1. Klicken Sie auf das Apple-Logo  links oben auf dem Bildschirm und dann auf **Systemeinstellungen**. Daraufhin wird das Menü „Systemeinstellungen“ angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Ton** und wählen Sie dann die Registerkarte **Ausgabe**, auf der Sie die gewünschte Audioausgabe auswählen können.

Fehlersuche und -beseitigung

Wenn das Dock nicht richtig funktioniert, probieren Sie die folgenden Lösungsvorschläge aus:

Problem

Mein Cursor ist verschwunden.

Lösungen

- ▶ Wenn die Verbindung mit dem Dock getrennt wird, während sich die Anzeige im erweiterten Modus befindet, ist die Anzeige des Desktops immer noch auf den Zusatzmonitor gerichtet und der Cursor eventuell nicht sichtbar. Verbinden Sie Ihren Monitor in diesem Fall wieder über das Dock oder bewegen Sie die Maus, bis der Cursor wieder erscheint.

Problem

Schlechte Videoqualität im erweiterten Modus

Lösung

- ▶ Bei einer ungenügenden Videoqualität im erweiterten Modus spielen Sie das Video auf dem primären Monitor statt auf dem Zusatzmonitor ab.

Problem

Das Dock wird von meinem Computer nicht erkannt.

Lösungen

- ▶ Trennen Sie das Dock vom Computer. Schließen Sie es dann wieder am Computer an und warten Sie 60 Sekunden, damit das Gerät erkannt werden kann und ggf. alle Treiber installiert werden können.
- ▶ Überzeugen Sie sich davon, dass alle Verbindungen korrekt und einwandfrei sind und dass die Anschlüsse nicht beschädigt sind.

Problem

Mein Gerät wird nicht oder nur langsam aufgeladen.

Lösungen

- ▶ Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen korrekt und einwandfrei sind.
- ▶ Das Netzkabel des Docks muss an einer stromführenden Steckdose angeschlossen sein.
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass Sie die Verbindung mit einem Thunderbolt 4/USB-C-Anschluss an Ihrem Gerät herstellen, der ein Aufladen unterstützt. Suchen Sie in der Dokumentation Ihres Geräts nach weiteren relevanten Informationen.
- ▶ Die USB-Anschlüsse unterstützen kein Aufladen von Geräten. Schließen Sie Ihr Gerät stattdessen an einem Thunderbolt/USB-C-Anschluss an.

Problem

Mein Display lässt sich nicht erweitern oder es spiegelt nicht die Anzeige meines Geräts.

Lösungen

- ▶ Ändern Sie die Anzeigeeinstellungen an Ihrem Gerät. Weitere Informationen finden Sie unter „Konfigurieren mehrerer Monitore“ auf Seite 36.
- ▶ Ziehen Sie das Kabel Ihres Monitors ab und schließen Sie es wieder an. Wenn das nicht funktioniert, ziehen Sie das Monitorkabel erneut ab, warten diesmal aber 60 Sekunden, bevor Sie es wieder anschließen.
- ▶ Wenn Sie ein Gerät mit einem Apple M1-Basisprozessor verwenden, werden von den Thunderbolt-Ports keine zwei Monitore unterstützt. Wenn Sie ein Gerät mit einem Apple M1 Pro-, M1 Max-, M1 Ultra- oder Intel-Prozessor verwenden, können Sie an den Thunderbolt-Ports zwei Monitore anschließen.
- ▶ Wenn Sie über einen kompatiblen Prozessor verfügen, versuchen Sie, die beiden Monitore von den Thunderbolt-Ports zu trennen, sie dann wieder anzuschließen und einen Neustart des Systems durchzuführen.

Problem

Mein externes Laufwerk erscheint auf meinem System nicht.

Lösungen

- ▶ Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen korrekt und einwandfrei sind.
- ▶ Wenn Sie ein neues Laufwerk anschließen, muss dieses gegebenenfalls formatiert werden.

⚠ VORSICHT Formatieren Sie kein Laufwerk, auf dem sich bereits Daten befinden. In diesem Fall kann es zu einem Verlust dieser Daten kommen.

Problem

Bei Gebrauch der Audiobuchse gibt es keine Audioausgabe.

Lösungen

- ▶ Wenn Sie macOS verwenden, MÜSSEN Sie Ihre Audioausgabe in den Systemeinstellungen manuell konfigurieren; wenn Sie Windows verwenden, MÜSSEN Sie Ihre Audioausgabe UNTER UMSTÄNDEN und je nach den Systemeinstellungen manuell auf Realtek USB 2.0 ändern.
- ▶ Trennen Sie Ihr Gerät von der Audiobuchse und schließen Sie es wieder an. Wenn das nicht funktioniert, versuchen Sie, einen Neustart Ihres Geräts durchzuführen und verbinden Sie dieses dann wieder mit der Audiobuchse.
- ▶ Wenn die obigen Schritte nicht funktionieren, versuchen Sie, ein anderes Gerät an der Audiobuchse anzuschließen.

Technische Daten



Upstream	Thunderbolt 4/USB 4, unterstützt PD bis 96 W mit 135-W-Netzadapter
Downstream	Thunderbolt 4/USB 4 x2 USB-A 3.1 Gen. 2x2 USB-A 3.1 Gen. 2x1, mit BC1.2 (5 V/1,5 A) und 2,1-A-Ladeleistung für Apple-Geräte
Antriebsmodus	Eigenantrieb
Netzadapter	Eingang: 100–240 VAC Ausgang: 20 VDC/6,75 A
Videoausgang	HDMI 2.1 x1 max. 8K bei 30 Hz
Ethernet	RJ45 2.5 Gigabit Ethernet x 1 unterstützt MAC-Adressen-Passthrough 10/100/1.000/2.500 Mbit/s
Kartesehergerät	SD 4.0 x1
Audio	Hochauflösende Headset-Buchse x1
Betriebstemperatur	0 ° bis 35 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 70 °C
Vorschriftenkonformität	CE, FCC, VCCI, RCM

Für ASIN: B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

Name/Marke des Importeurs, kommerzielle Registrierungsnummer und Adresse	Vereinigtes Königreich: Amazon EU SARL, UK Branch, 1 Principal Place, Worship St, London EC2A 2FA, Vereinigtes Königreich, BR017427 EU: Amazon EU S.à r.l., 38 Avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg 00134248
--	--

Symbolerklärungen

Für ASIN: B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

	Dieses Symbol steht für „Conformité Européenne“, also „Konformität mit EU-Richtlinien“. Mit der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass dieses Produkt mit den geltenden europäischen Richtlinien und Verordnungen übereinstimmt.
	Dieses Symbol steht für „United Kingdom Conformity Assessed“. Mit der UKCA-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass dieses Produkt mit den anwendbaren europäischen Richtlinien und Normen in Großbritannien übereinstimmt.

Rechtliche Hinweise

Für ASIN: B0CPT8Q8TF

FCC – Konformitätserklärung des Lieferanten

Eindeutige Kennzeichnung	Amazon Basics Thunderbolt 4/USB4-Pro-Dockingstation, 2xTBT4, 1xHDMI 2.1, 3xUSB A 3.1, RJ45, zwei Monitore Für ASIN: B0CPT8Q8TF
Verantwortlicher	Amazon.com Services LLC.
Kontaktinformationen in den USA	410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109, USA
Telefonnummer	+1 (206) 266-1000

FCC-Konformitätserklärung

1. Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Regeln. Sein Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:
 - (1) Dieses Gerät darf keine Störungen des Funkbetriebs verursachen und
 - (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störstrahlungen aufnehmen, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.
2. Änderungen oder Modifikationen, die von dem für die Konformität Verantwortlichen nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können die Befugnis des Benutzers zum Betrieb des Geräts nichtig machen.

FCC-Erklärung zu Störstrahlungen

Dieses Gerät wurde getestet, wobei nachgewiesen wurde, dass es die Grenzwerte für ein Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln einhält. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor funktechnischen Störungen in Wohnbereichen gewährleisten.


Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß seiner Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es funktechnische Störungen verursachen, die den Funkverkehr beeinträchtigen. Es wird jedoch nicht garantiert, dass bei einer bestimmten Form der Installation keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät funktechnische Störungen verursacht, die den Radio- oder Fernsehempfang beeinträchtigen, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung zu beheben, indem er eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen ergreift:

- ▶ Neuausrichtung oder Versetzung der Antenne.
- ▶ Vergrößerung des Abstands zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- ▶ Anschluss des Gerätes an eine Steckdose eines anderen Schaltkreises als dem, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- ▶ Hinzuziehung des Fachhändlers oder eines erfahrenen Funk- bzw. Fernstechnikers.

Kanadischer IC-Hinweis

Dieses digitale Gerät der Klasse B erfüllt die Anforderungen der kanadischen Norm CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B).

Entsorgung (nur für Europa)

 Die Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dient der Minimierung der Auswirkungen von elektrischen und elektronischen Produkten auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, indem verstärkt auf Wiederverwendung und Recycling geachtet und die Menge der Deponien zugeführten Elektro- und Elektronik-Altgeräte reduziert wird. Das Symbol auf diesem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom gewöhnlichen Haushaltsmüll entsorgt werden muss. Sie müssen sich bewusst sein, dass Sie zum Schutz unserer natürlichen Ressourcen für die Entsorgung von Elektronik-Geräten in Wertstoff-/Recyclingzentren verantwortlich sind. Jedes Land sollte eigene Sammelstellen für das Recycling von Elektro- und Elektronik-Geräten haben. Informationen über Recycling-Abgabestellen in Ihrer Nähe erhalten Sie von Ihrer für Elektro- und Elektronik-Geräte zuständigen Abfallwirtschaftsbehörde, Ihrer Kommunalverwaltung oder Ihrem Müllabfuhrdienst.

Feedback und Hilfe

Wir würden uns sehr über Ihr Feedback freuen. Um sicherzustellen, dass wir die bestmögliche Kundenerfahrung bieten, möchten wir Sie bitten, eine Kundenbewertung zu schreiben.

 amazon.de/review/review-your-purchases#

Bitte nutzen Sie die untenstehende Website, falls Sie Hilfe mit Ihrem Amazon Basics-Produkt benötigen.

 amazon.de/gp/help/customer/contact-us

Indice

Istruzioni per la sicurezza.....	44
Contenuto della confezione	44
Compatibilità.....	44
Illustrazione dei componenti	45
Configurazione della stazione docking.....	46
Uso della stazione docking.....	46
Risoluzione dei problemi.....	48
Il cursore è scomparso.	48
Qualità scadente del video in modalità di estensione dello schermo.	48
Il computer non rileva la stazione docking.	48
Il dispositivo non viene caricato o la carica è lenta.....	48
Lo schermo non si estende o non duplica lo schermo del dispositivo.....	48
L'unità esterna non compare sul sistema.....	49
L'audio non funziona usando l'apposito connettore.....	49
Dati tecnici	50
Significato dei simboli	50
Avvisi legali	51
Feedback e Aiuto	52

Istruzioni per la sicurezza

Leggere sempre con attenzione le istruzioni per la sicurezza:

- ▶ Conservare il presente *Manuale per l'uso*.
- ▶ Tenere l'apparecchiatura lontano dall'umidità.
- ▶ Nel caso si presenti una delle seguenti situazioni, fare controllare l'apparecchiatura da un tecnico di manutenzione:
 - ▶ L'apparecchiatura è rimasta esposta all'umidità.
 - ▶ L'apparecchiatura è caduta oppure ha subito danni.
 - ▶ L'apparecchiatura presenta segni evidenti di rottura.
 - ▶ L'apparecchiatura non funziona e non è possibile risolvere il problema consultando il *Manuale per l'uso*.

Contenuto della confezione

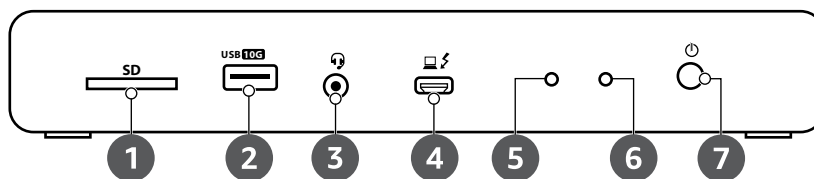
- ▶ Stazione docking Thunderbolt 4
- ▶ Cavo Thunderbolt 4
- ▶ Adattatore di alimentazione
- ▶ *Guida rapida alla configurazione*


Compatibilità

- ▶ Windows 10 o versioni successive
- ▶ macOS Big Sur (11.2) o versioni successive

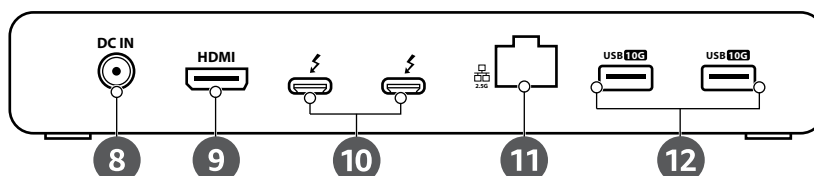
Illustrazione dei componenti

Parte anteriore



#	Componente	Descrizione
1	Slot per scheda SD	Per visualizzare o copiare dati, foto, canzoni, video e film da una scheda SD con alta velocità di trasferimento dati.
2	Porta USB	Per collegare e caricare dispositivi USB, come unità flash e dispositivi periferici come mouse e tastiere.
3	Connettore audio da 3,5 mm	Per collegare la cuffia.
4	Porta Thunderbolt con Power Delivery	La porta Thunderbolt 4 con Power Delivery 3.0 va collegata al laptop per caricarlo.
5	LED di alimentazione	Si accende in verde quando la stazione docking è collegata all'alimentazione e si preme il pulsante  (alimentazione).
6	LED Thunderbolt	Si accende in blu quando la stazione docking è collegata a un computer attraverso Thunderbolt. Nota – Se è collegato un solo display Thunderbolt, non collegato all'alimentazione, il LED non si accende.
7	Pulsante di alimentazione	Per accendere e spegnere la stazione docking.

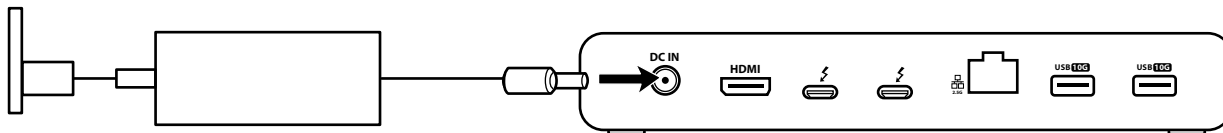
Parte posteriore



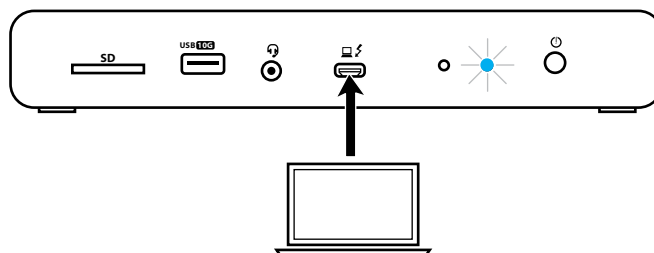
#	Componente	Descrizione
8	Connettore di alimentazione CC	Va collegato all'adattatore di alimentazione.
9	Porta HDMI 2.1	Per collegare dispositivi HDMI.
10	Porte Thunderbolt/USB-C	Per collegare dispositivi Thunderbolt 4/USB-C, come monitor, dispositivi di archiviazione esterni e dispositivi periferici come mouse e tastiere.
11	Porta Ethernet	Per il collegamento a Internet cablato.
12	Porta USB	Per collegare dispositivi USB, come unità flash e dispositivi periferici come mouse e tastiere. Non supporta la carica.

Configurazione della stazione docking

1. Collegare l'adattatore di alimentazione dal connettore CC a una presa di corrente.

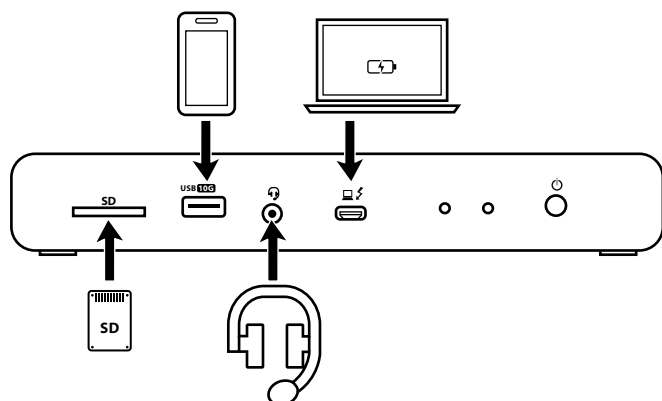


2. Collegare il laptop alla porta Thunderbolt con funzionalità di erogazione della potenza (Power Delivery) situata sulla parte anteriore della stazione docking (funziona con laptop che richiedono fino a 96 W). Il LED Thunderbolt si accende in blu.

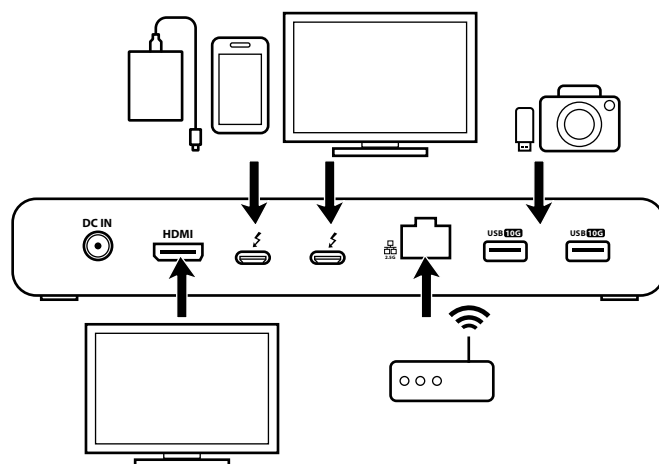


3. Collegare i dispositivi alla stazione docking. Si possono collegare fino a due dispositivi Thunderbolt /USB-C (come monitor, dispositivi di archiviazione esterni o dispositivi periferici), quattro dispositivi USB, un dispositivo HDMI, una scheda SD, un router/modem e una cuffia da 3,5 mm.

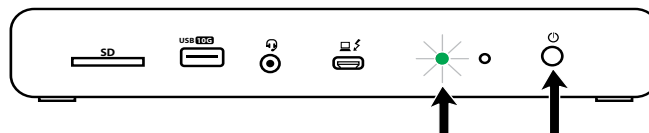
Parte anteriore



Parte posteriore



4. Premere il pulsante (alimentazione) sulla parte posteriore per accendere la stazione docking. Il LED di alimentazione si accende in verde.



Uso della stazione docking

Configurazione di più monitor

Quando sono collegati due monitor, se ne può scegliere uno come monitor primario. Risulta così possibile visualizzare lo stesso schermo su entrambi i monitor o estendere lo schermo a tutti e due i monitor.


Windows

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop del computer e selezionare **Impostazioni schermo**. Si apre la finestra *Impostazioni*.
2. Sotto *Ridisponi i tuoi schermi*, fare clic e trascinare le icone degli schermi in modo che corrispondano alla configurazione dei monitor.
3. Selezionare quello che si desidera sia il monitor primario e poi selezionare la casella accanto a **Imposta come schermo principale** sotto *Più schermi*.
4. Sotto *Più schermi*, selezionare:
 - ▶ **Duplica questi schermi** per visualizzare lo stesso schermo su entrambi i monitor
 OPPURE
 - ▶ **Estendi questi schermi** per estendere lo schermo su entrambi i monitor.



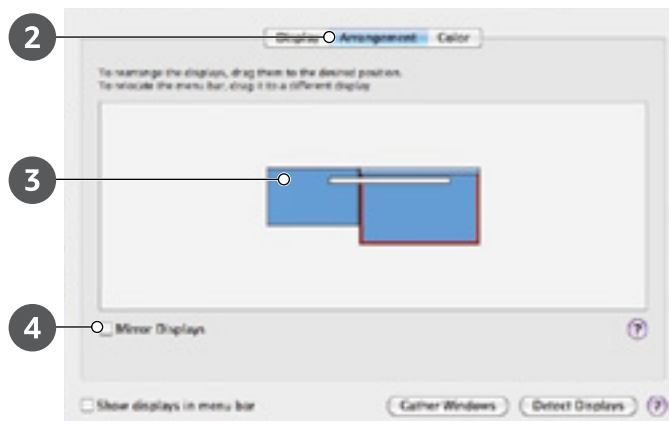
5. Fare clic su **Applica** per salvare le impostazioni.

macOS

1. Scegliere il menu Apple  nell'angolo superiore sinistro dello schermo e poi scegliere **Preferenze di sistema** o **Monitor**.
2. Scegliere la scheda **Disposizione** e poi fare clic e trascinare le icone degli schermi in modo che corrispondano alla configurazione dei monitor.
3. Per spostare la barra dei menu, trascinarla su un altro schermo.
4. Per visualizzare lo stesso schermo su entrambi i monitor, selezionare la casella accanto a **Duplicazione dello schermo**.

OPPURE


Per estendere lo schermo su tutti e due i monitor, deselezionare la casella accanto a **Duplicazione dello schermo**.



Regolazione delle impostazioni audio

Per impostazione predefinita, la configurazione audio può cambiare automaticamente a Dispositivo audio USB (multimediale) (questa impostazione dipende dal modello). Se la regolazione non è possibile in questo modo, procedere come segue:

macOS

1. Scegliere il menu Apple  nell'angolo superiore sinistro dello schermo e poi scegliere **Preferenze di sistema**. Si apre il menu Preferenze di sistema.
2. Fare clic su **Suono** e poi selezionare la scheda **Uscita** per scegliere l'uscita audio.

Risoluzione dei problemi

Se la stazione docking non funziona correttamente, provare le seguenti soluzioni.

Problema

Il cursore è scomparso.

Soluzioni

- ▶ Se la stazione docking viene scollegata mentre il monitor è ancora nella modalità di estensione dello schermo, il desktop è presente anche sul monitor aggiuntivo e il cursore potrebbe non essere visibile. In tal caso, ricollegare il monitor attraverso la stazione docking o continuare a muovere il mouse finché il cursore non è di nuovo visibile.

Problema

Qualità scadente del video in modalità di estensione dello schermo.

Soluzione

- ▶ Se la qualità video è scadente nella modalità di estensione dello schermo, riprodurre il video sul monitor principale anziché su quello aggiuntivo.

Problema

Il computer non rileva la stazione docking.

Soluzioni

- ▶ Scollegare la stazione docking, ricollegarla al computer e attendere 60 secondi mentre viene rilevata e vengono installati eventuali driver.
- ▶ Accertarsi che tutte le connessioni siano corrette e sicure e che non vi sia nessuna porta danneggiata.

Problema

Il dispositivo non viene caricato o la carica è lenta.

Soluzioni

- ▶ Accertarsi che tutte le connessioni siano corrette e sicure.
- ▶ Accertarsi che il cavo di alimentazione della stazione docking sia collegato a una presa di corrente sotto tensione.
- ▶ Accertarsi che il dispositivo sia collegato a una porta Thunderbolt 4/USB-C che supporta la carica. Controllare la documentazione del dispositivo per maggiori informazioni.
- ▶ Le porte USB non supportano la carica del dispositivo. Collegarlo invece a una porta Thunderbolt/USB-C.

Problema

Lo schermo non si estende o non duplica lo schermo del dispositivo.

Soluzioni

- Modificare le impostazioni di visualizzazione sul dispositivo. Vedere “Configurazione di più monitor” a pagina 46 per maggiori informazioni.
- Scollegare il cavo del monitor e ricollegarlo. Se il problema persiste, scollegare di nuovo il cavo del monitor e attendere 60 secondi prima di ricollegarlo.
- Se si sta usando un dispositivo con un processore base Apple M1, non sono supportati due monitor attraverso le porte Thunderbolt. Se si sta usando un dispositivo con un processore Apple M1 Pro, M1 Max, M1 Ultra o Intel, è possibile collegare due monitor attraverso le porte Thunderbolt.
- Se il processore è compatibile, provare a scollegare e ricollegare il dispositivo alla porta Thunderbolt e poi riavviare il sistema.

Problema

L'unità esterna non compare sul sistema.

Soluzioni

- Accertarsi che tutte le connessioni siano corrette e sicure.
- Se si sta collegando una nuova unità, potrebbe essere necessario formattarla.

⚠ ATTENZIONE Non formattare un'unità che contiene già dati. Si può verificare una perdita di dati.

Problema

L'audio non funziona usando l'apposito connettore.

Soluzioni

- Se si sta usando macOS, È NECESSARIO impostare manualmente l'uscita audio in Preferenze di sistema.
Se si sta usando Windows, POTREBBE ESSERE NECESSARIO selezionare come uscita audio Realtek USB2.0, a seconda delle impostazioni del sistema.
- Scollegare il dispositivo dal connettore audio e ricollegarlo. Se il problema persiste, provare a riavviare il dispositivo e poi ricollegarlo al connettore audio.
- Se ancora il problema persiste, provare a collegare un dispositivo diverso al connettore audio.

Dati tecnici



Upstream	Thunderbolt 4/USB4 con PD, eroga fino a 96 W con adattatore di alimentazione da 135 W
Downstream	Due porte Thunderbolt 4/USB Due porte USB-A 3.1 Gen 2 Una porta USB-A 3.1 Gen 2, con BC1.2 (5 V / 1,5 A) e carica di dispositivi Apple fino a 2,1 A
Modalità di alimentazione	Autoalimentata
Adattatore di alimentazione	Ingresso: 100-240 V CA Uscita: 20 V CC / 6,75 A
Uscita video	HDMI 2.1 Fino a 8K a 30 Hz
Ethernet	RJ45 2.5 Gigabit Ethernet Supporta la modalità di indirizzamento MAC Address Pass-Through 10/100/1.000/2.500 Mbps
Lettore di schede	SD 4.0
Audio	Jack per cuffia ad alta risoluzione
Temperatura di funzionamento	Da 0 a 35 °C
Temperatura di immagazzinaggio	Da -20 a 70 °C
Conformità	CE, FCC, VCCI, RCM

Per ASIN: B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

Ragione sociale/ marchio di fabbrica, numero di registrazione commerciale e indirizzo dell'importatore	Regno Unito: AMAZON EU SARL, UK Branch, 1 Principal Place, Worship St, London EC2A 2FA, Regno Unito, BR017427 UE: Amazon EU S.à r.l., 38 Avenue John F. Kennedy, L-1855 Lussemburgo 00134248
--	---

Significato dei simboli

Per ASIN: B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

	Questo simbolo rappresenta il marchio CE, che indica la conformità alle direttive dell'Unione Europea, attestando che il produttore ha confermato che questo prodotto soddisfa i requisiti dei regolamenti e delle direttive europee pertinenti.
	Questo simbolo rappresenta il marchio UKCA (United Kingdom Conformity Assessed), che attesta che il produttore ha confermato che questo prodotto soddisfa i requisiti dei regolamenti e delle direttive britanniche pertinenti.

Avvisi legali

Per ASIN: B0CPT8Q8TF

Dichiarazione di conformità del produttore alla normativa FCC

Identificatore unico	Stazione docking Pro Thunderbolt4/USB4 Amazon Basics, 2 TBT4, 1 HDMI2.1, 3 USB A 3.1, RJ45, doppio display Per ASIN: B0CPT8Q8TF
Società responsabile	Amazon.com Services LLC
Recapito negli Stati Uniti	410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109, USA
Numero telefonico	+1 (206) 266-1000

Dichiarazione relativa alla normativa FCC (l'ente federale Usa per le telecomunicazioni)

- Questo dispositivo è conforme alla sezione Part 15 della normativa FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:
 - (1) questo dispositivo non deve causare interferenza, e
 - (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse eventuali interferenze che possano causare un funzionamento indesiderato del dispositivo stesso.
- Eventuali modifiche non approvate espressamente dal responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorizzazione concessa all'utente per l'uso di questo apparecchio.

Dichiarazione relativa all'interferenza ai sensi della normativa FCC

In base alle prove a cui è stato sottoposto, questo apparecchio è risultato conforme ai limiti relativi ai dispositivi digitali di Classe B ai sensi della sezione Part 15 della normativa FCC. Questi limiti sono stati definiti per assicurare una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un impianto residenziale.


Questo apparecchio genera, utilizza e irradia energia a radiofrequenza e se non viene installato e usato seguendo scrupolosamente le istruzioni, può causare interferenza dannosa alle radiocomunicazioni. Tuttavia, non è possibile fornire alcuna garanzia che non si verificherà interferenza in un particolare impianto. Se questo apparecchio causa interferenza dannosa alla ricezione dei segnali radio o televisivi, determinabile spegnendolo e accendendolo, si incoraggia l'utilizzatore a cercare di rimediare all'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- ▶ modificare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente;
- ▶ aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore;
- ▶ collegare l'apparecchio a una presa di corrente di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore;
- ▶ rivolgersi al rivenditore oppure a un tecnico radiotelevisivo qualificato.

Avviso riguardante la normativa canadese IC (Industry Canada)

Questo dispositivo digitale di Classe B è conforme alla normativa canadese ICES-003 (B)/NMB-003 (B).

Smaltimento (solo per l'Europa)

 La Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) mira a ridurre al minimo l'impatto dei dispositivi elettrici ed elettronici sull'ambiente e sulla salute umana, aumentando il riutilizzo e il riciclaggio e riducendo la quantità di tali rifiuti destinati alle discariche. Il simbolo presente su questo prodotto o sulla confezione indica che al termine della sua durata il prodotto stesso deve essere smaltito tramite la raccolta differenziata. Fa capo all'utilizzatore la responsabilità di smaltire apparecchiature elettriche ed elettroniche presso i centri di riciclaggio per preservare le risorse naturali. Ciascun Paese dovrebbe avere centri di raccolta per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per informazioni sui centri di riciclaggio locali rivolgersi all'autorità locale per la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, al municipio della propria città o al servizio di smaltimento dei rifiuti domestici.

Feedback e Aiuto

Ci piacerebbe ricevere il tuo feedback. Affinché ci sia possibile garantire la migliore esperienza cliente possibile, non dimenticare di scrivere una recensione.

 amazon.it/review/review-your-purchases#

Se hai bisogno di supporto per il tuo prodotto Amazon Basics, utilizza il sito web indicato in basso.

 amazon.it/gp/help/customer/contact-us

Inhoud

Veiligheidsinstructies.....	54
Inhoud van de verpakking	54
Compatibiliteit	54
Overzicht van de onderdelen	55
Het dock installeren.....	56
Het dock gebruiken.....	56
Problemen oplossen	58
Mijn cursor is verdwenen.....	58
Slechte videokwaliteit in verlengde modus.	58
Mijn computer detecteert het dock niet.	58
Mijn apparaat laadt helemaal niet of slechts langzaam op.	58
Mijn beeldscherm wordt niet verlengd of spiegelt het beeldscherm van mijn apparaat niet.	59
Mijn externe schijf verschijnt niet op mijn systeem.	59
Mijn geluid werkt niet via de audio-ingang.	59
Specificaties.....	60
Verklaring van symbolen	60
Juridische kennisgevingen.....	61
Feedback en Hulp	62

Veiligheidsinstructies

Lees de veiligheidsinstructies altijd zorgvuldig:

- ▶ Bewaar deze *gebruikershandleiding* voor toekomstige raadpleging.
- ▶ Stel de apparatuur niet bloot aan vocht.
- ▶ Als een van de volgende situaties zich voordoet, moet de apparatuur door een servicemonteur worden gecontroleerd:
 - ▶ De apparatuur is blootgesteld aan vocht.
 - ▶ De apparatuur is gevallen of beschadigd.
 - ▶ De apparatuur vertoont duidelijke tekenen van breuk.
 - ▶ De apparatuur werkt niet en het probleem kan niet worden opgelost met behulp van de *gebruikershandleiding*.

Inhoud van de verpakking

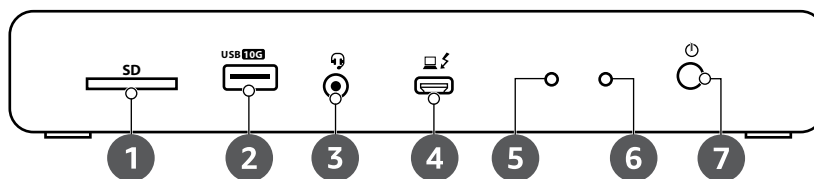
- ▶ Thunderbolt 4-dock
- ▶ Thunderbolt 4-kabel
- ▶ Voedingsadapter
- ▶ *Verkorte handleiding*

Compatibiliteit

- ▶ Windows 10 of hoger
- ▶ macOS Big Sur (11.2) of hoger

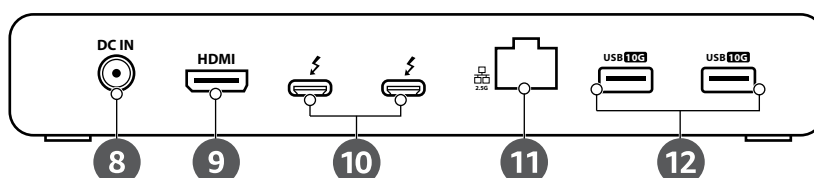
Overzicht van de onderdelen

Voorkant



#	Item	Beschrijving
1	SD-kaartsleuf	Voor het bekijken of kopiëren van gegevens, foto's, muzieknnummers, video's en films van een SD-kaart met hoge overdrachtsnelheid.
2	USB-poort	Voor het aansluiten en opladen van USB-apparaten, zoals flashstations en randapparatuur zoals muizen en toetsenborden.
3	3,5 mm audiostekker	Voor de aansluiting van je koptelefoon.
4	Thunderbolt met voedingspoort	Thunderbolt 4 met voedingspoort 3.0 voor het aansluiten en opladen van je laptop.
5	Aan/uit-led	Licht groen op wanneer deze op de netvoeding is aangesloten en de ⏻ (aan/uit-) knop wordt ingedrukt.
6	Thunderbolt-led	Licht blauw op wanneer deze via Thunderbolt op een computer is aangesloten. Opmerking: Is slechts één Thunderbolt-beeldscherm verbonden en is het niet aangesloten op de netvoeding, dan licht de led niet op.
7	Aan/uit-knop	Schakelt het dock in of uit.

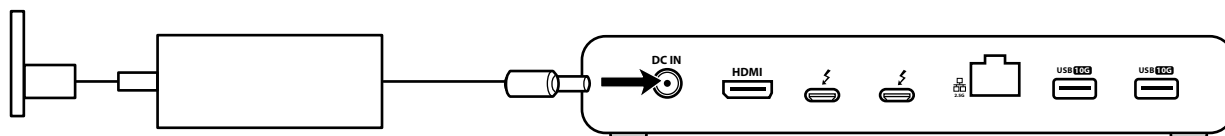
Achterkant




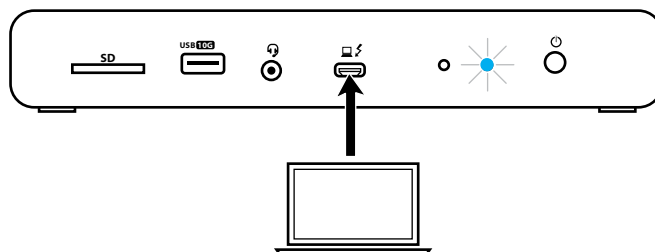
#	Item	Beschrijving
8	Voedingsaansluiting	Voor de aansluiting van de voedingsadapter.
9	HDMI 2.1-poort	Voor de aansluiting van je HDMI-apparaten.
10	Thunderbolt-/USB-C-poorten	Voor de aansluiting van Thunderbolt 4-/USB-C-apparaten, zoals monitoren, externe opslagapparaten of randapparaten zoals muizen en toetsenborden.
11	Ethernet-poort	Voor aansluiting op je bekabeld internet.
12	USB-poort	Voor de aansluiting van USB-apparaten, zoals flashstations en randapparatuur zoals muizen en toetsenborden. Opladen wordt niet ondersteund.

Het dock installeren

1. Sluit de voedingsadapter van de voedingsaansluiting aan op een stopcontact.

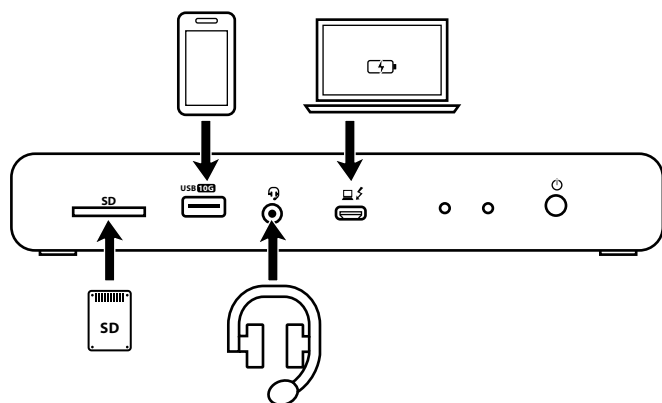


2. Sluit je laptop aan op de Thunderbolt met voedingspoort  aan de voorkant van je dock (werkt met laptops die 96 W nodig hebben). De Thunderbolt-led licht blauw op.

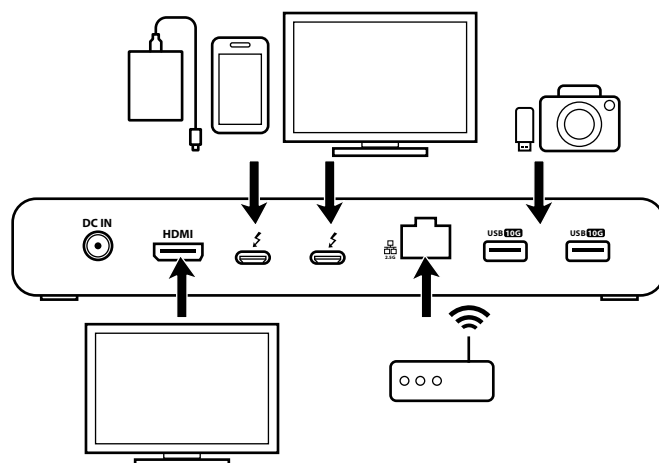



3. Voor de aansluiting van apparaten op je dock. Je kunt maximaal twee Thunderbolt-/USB-C-apparaten (zoals monitoren, externe opslagapparaten of randapparaten), vier USB-apparaten, één HDMI-apparaat, één SD-kaart, een router/modem en een 3,5 mm koptelefoon aansluiten.

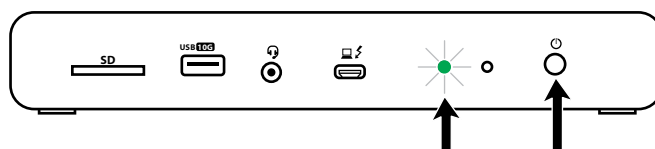
Voorkant



Achterkant



4. Druk op de aan/uit-knop  aan de achterkant om het dock in te schakelen. De aan-uit-led licht groen op.



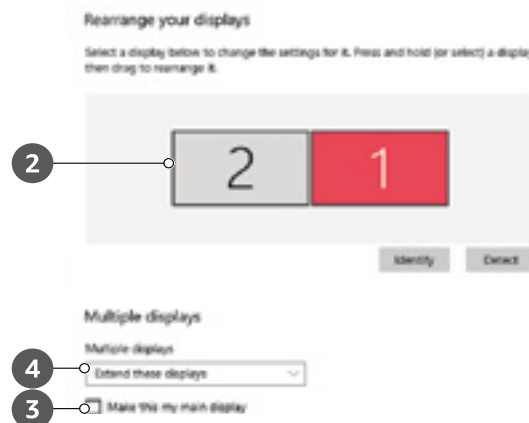
Het dock gebruiken

Meerdere monitoren configureren

Wanneer twee monitoren zijn aangesloten, kun je een hoofdmonitor kiezen. Zo kun je hetzelfde scherm op beide monitoren bekijken of je scherm vergroten over beide monitoren.


Windows

1. Klik met de rechtermuisknop op het bureaublad van je computer en selecteer vervolgens **Beeldscherminstellingen**. Het venster *Instellingen* wordt geopend.
2. In *Uw beeldschermen opnieuw schikken* selecteer en sleep je de beeldscherm pictogrammen zodat deze overeenkomen met de configuratie van je beeldschermen.
3. Selecteer de monitor die je als hoofdmonitor wilt gebruiken en vink vervolgens het vakje aan naast **Dit hoofdscherm maken** onder *Meerdere beeldschermen*.
4. Onder *Meerdere beeldschermen* selecteer je:
 - ▶ **Deze beeldschermen dupliceren** om hetzelfde scherm op beide monitoren weer te geven
 - OF
 - ▶ **Deze beeldschermen verlengen** om je scherm over beide monitoren te vergroten.



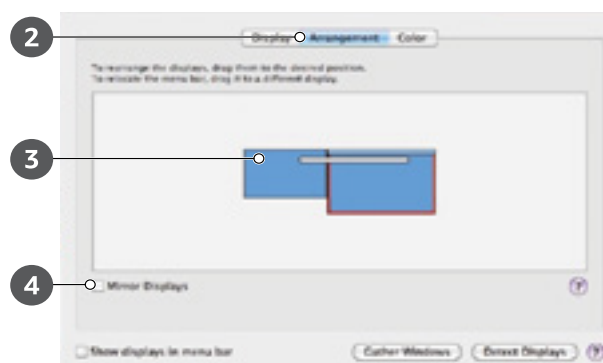
5. Klik op **Wijzigingen behouden** om je instellingen op te slaan.

macOS

1. Klik op het Apple-logo  in de linkerbovenhoek van je scherm en klik vervolgens op **Systeemvoorkeuren** of **Beeldschermen**.
2. Klik op het tabblad **Rangschikking** en selecteer en sleep de beeldscherm pictogrammen zodat deze overeenkomen met de configuratie van je monitor.
3. Om de menubalk te verplaatsen, sleep je deze naar een ander scherm.
4. Om hetzelfde scherm op beide monitoren weer te geven, vink je het vakje aan naast **Beeldschermen spiegelen**.

OF


Om je scherm over beide monitoren te vergroten, schakel je het vakje naast **Beeldschermen spiegelen** uit.



Audio-instellingen aanpassen

Bij de standaardinstelling kan de audioconfiguratie automatisch veranderen in USB (multimedia) audioapparaat (deze instelling is afhankelijk van het model). Als dit niet werkt, volg je de onderstaande configuratiestappen.

macOS

1. Klik op het Apple-logo  in de linkerbovenhoek van je scherm en klik vervolgens op **Systeemvoorkeuren**. Het menu Systeemvoorkeuren wordt geopend.
2. Klik op **Geluid** en dan op het tabblad **Uitgang** om je audio-uitgang te kiezen.

Problemen oplossen

Probeer de volgende oplossingen als het dock niet goed werkt.

Probleem

Mijn cursor is verdwenen.

Oplossingen

- ▶ Als het dock wordt losgekoppeld terwijl het beeldscherm in de verlengde modus staat, is het bureaublad nog steeds uitgebreid naar de extra monitor en is de cursor mogelijk niet zichtbaar. Als dit gebeurt, sluit je je monitor opnieuw aan via het dock of blijf je de muis bewegen totdat de cursor verschijnt.

Probleem

Slechte videokwaliteit in verlengde modus.

Oplossing

- ▶ Als de videokwaliteit slecht is in de verlengde modus, speel je de video af op de hoofdmonitor in plaats van op de extra monitor.

Probleem

Mijn computer detecteert het dock niet.

Oplossingen

- ▶ Koppel het dock los en sluit het dan opnieuw op je computer aan. Wacht 60 seconden zodat het apparaat kan worden gedetecteerd en eventuele stuurprogramma's kunnen worden geïnstalleerd.
- ▶ Zorg ervoor dat alle verbindingen correct en veilig zijn en de poorten niet beschadigd zijn.

Probleem

Mijn apparaat laadt helemaal niet of slechts langzaam op.

Oplossingen

- ▶ Zorg ervoor dat alle verbindingen correct en veilig zijn.
- ▶ Controleer of het netsnoer van het dock is aangesloten op een werkend stopcontact.
- ▶ Zorg ervoor dat je verbinding maakt met een Thunderbolt 4-/USB-C-poort op je apparaat die opladen ondersteunt. Raadpleeg de documentatie van je apparaat voor meer informatie.
- ▶ De USB-poorten ondersteunen het opladen van apparaten niet. Maak in plaats daarvan verbinding met een Thunderbolt-/USB-C-poort.

Probleem**Mijn beeldscherm wordt niet verlengd of spiegelt het beeldscherm van mijn apparaat niet.****Oplossingen**

- Wijzig de beeldscherminstellingen op je apparaat. Zie “Meerdere monitoren configureren” op pagina 56 voor meer informatie.
- Verwijder de kabel uit je monitor en steek deze er dan weer in. Als dit niet werkt, verwijder je de kabel opnieuw, waarna je 60 seconden wacht voordat je de kabel van je monitor er weer in steekt.
- Als je een apparaat met een Apple M1-basisprocessor gebruikt, dan worden er geen twee beeldschermen ondersteund via de Thunderbolt-poorten. Als je een Apple M1 Pro-, M1 Max-, M1 Ultra- of Intel-processor gebruikt, dan kun je twee beeldschermen aansluiten via de Thunderbolt-poorten.
- Als je processor compatibel is, probeer dan om de Thunderbolt-poort te ontkoppelen en opnieuw te koppelen en het systeem opnieuw te starten.

Probleem**Mijn externe schijf verschijnt niet op mijn systeem.****Oplossingen**

- Zorg ervoor dat alle verbindingen correct en veilig zijn.
- Als je een nieuw station aansluit, moet dit mogelijk worden geformatteerd.

⚠ VOORZICHTIG Formateer geen schijf die al gegevens bevat. Er kan gegevensverlies optreden.

Probleem**Mijn geluid werkt niet via de audio-ingang.****Oplossingen**

- Als je macOS gebruikt, MOET je je audio-uitgang handmatig instellen in Systeemvoorkeuren; als je Windows gebruikt, MOET je MOGELIJK je audio-uitgang wijzigen in Realtek USB2.0, afhankelijk van de systeeminstellingen.
- Verwijder de audiostekker en steek deze er dan weer in. Als dit niet werkt, kun je proberen je apparaat opnieuw te starten en dan de audiostekker weer aan te sluiten.
- Als de bovenstaande stappen niet werken, kun je proberen een ander apparaat op je audiostekker aan te sluiten.

Specificaties

Upstream	Thunderbolt 4/USB 4, ondersteunt tot PD 96 W met 135 W voedingsadapter
Downstream	Thunderbolt 4/USB 4 x2 USB-A 3.1 Gen 2 x2 USB-A 3.1 Gen 2 x1, met BC1.2 (5 V/1,5 A) en Apple Charge 2,1 A
Bedrijfsmodus	Eigen voeding
Voedingsadapter	Ingang: AC 100-240 V Uitgang: DC 20 V/6,75 A
Video-uitgang	HDMI 2.1 x1 Tot 8K @ 30 Hz
Ethernet	RJ45 2.5 Gigabit Ethernet x 1 Ondersteunt MAC-adres pass-through 10/100/1.000/2.500 Mbps
Kaartlezer	SD 4.0 x1
Audio	Stekker koptelefoon met hoge resol. x1
Bedrijfstemperatuur	0 °C tot 35 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C tot 70 °C
Conformiteit	CE, FCC, VCCI, RCM

Voor ASIN: B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

Naam, handelsnummer en adres van importeur/handelsmerk	VK: Amazon EU SARL, UK Branch, 1 Principal Place, Worship St, London EC2A 2FA, Verenigd Koninkrijk, BR017427 EU: Amazon EU S.à r.l., 38 Avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxemburg 00134248
--	--

Verklaring van symbolen

Voor ASIN: B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

	Dit symbool staat voor 'conformité Européenne', wat 'conformiteit met EU-richtlijnen' betekent. Met de CE-markering bevestigt de fabrikant dat dit product voldoet aan de toepasselijke Europese richtlijnen en voorschriften.
	Dit symbool betekent dat de conformiteit is beoordeeld voor het Verenigd Koninkrijk (UKCA: United Kingdom Conformity Assessed). Met de UKCA-markering bevestigt de fabrikant dat dit product voldoet aan de toepasselijke richtlijnen en normen binnen Groot-Brittannië.

Juridische kennisgevingen

Voor ASIN: B0CPT8Q8TF

FCC – Verklaring van conformiteit van de leverancier

Unieke identificatie	Amazon Basics Thunderbolt4-/USB4 Pro-dockingstation, 2xTBT4, 1xHDMI2.1, 3xUSB A 3.1, RJ45, twee beeldschermen Voor ASIN: B0CPT8Q8TF
Verantwoordelijke partij	Amazon.com Services LLC.
Contactgegevens VS	410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109, Verenigde Staten
Telefoonnummer	+1 (206) 266-1000

FCC-conformiteitsverklaring

1. Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:
 - (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
 - (2) Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, met inbegrip van interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.
2. Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

FCC-verklaring inzake interferentie

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B conform deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in de woonomgeving.


Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequente energie en kan deze uitstralen. Als de apparatuur niet volgens de instructies is geïnstalleerd en wordt gebruikt, kan schadelijke interferentie in radiocommunicatie worden veroorzaakt. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal plaatsvinden in een bepaalde omgeving. Als deze apparatuur schadelijke interferentie in radio- of televisieontvangst veroorzaakt, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangeraden om de interferentie te trachten te verhelpen met een of meer van de volgende maatregelen:

- ▶ Draai de ontvangstantenne in een andere richting of zet hem op een andere plaats.
- ▶ Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- ▶ Sluit de apparatuur aan op een stopcontact dat onderdeel is van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- ▶ Neem voor hulp contact op met de dealer of een bevoegde radio- en tv-technicus.

Kennisgeving IC-regels van Canada

Deze digitale apparatuur van klasse B voldoet aan de Canadese norm CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B).

Afvoeren (alleen voor Europa)

 De richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) is bedoeld om de impact van elektrische en elektronische goederen op het milieu en de menselijke gezondheid tot een minimum te beperken door hergebruik en recycling te bevorderen en te zorgen dat er minder AEEA naar de stortplaats gaat. Het symbool op dit product of op de verpakking betekent dat dit product aan het einde van zijn levensduur gescheiden moet worden gehouden van het gewone huishoudelijke afval. Het is uw verantwoordelijkheid om elektronische apparatuur bij een inzamelpunt in te leveren om grondstoffen te besparen. Elk land moet over inzamelpunten voor het recyclen van elektrische en elektronische apparatuur beschikken. Neem voor informatie over inzamelpunten in je buurt contact op met de betreffende instantie voor het beheer van elektrisch en elektronisch afval, het plaatselijke gemeentehuis of de afvalverwerkingsdienst.

Feedback en Hulp

Graag ontvangen wij je feedback. Om je in de toekomst de best mogelijke klantenervaring te kunnen bieden, willen wij je vragen een klantenbeoordeling te schrijven.:

 amazon.nl/review/review-your-purchases#

Ga naar de onderstaande website mocht je hulp nodig hebben met je Amazon Basicsproduct.

 amazon.nl/gp/help/customer/contact-us

目次

安全に関する注意事項	64
パッケージ内容.....	64
互換性.....	64
各部の名称	65
ドックをセットアップする.....	66
ドックの使用	66
トラブルシューティング	68
カーソルが消えてしまいました。.....	68
拡張モードでビデオの品質が低下します。.....	68
コンピュータがドックを検出しません。.....	68
デバイスが充電されません。または、充電が遅いです。.....	68
ディスプレイが拡張されません。または、デバイスのディスプレイがミラーリングされません。.....	69
外付けドライブがシステムに表示されません。.....	69
オーディオジャックを使用してもサウンドが機能しません。.....	69
仕様	70
記号の説明.....	70
法定通知	71
フィードバックとサポート	72

安全に関する注意事項

安全上の注意事項を必ずよく読んでください。

- ▶ このユーザーマニュアルは将来参照できるよう保管してください。
- ▶ 機器を湿気から遠ざけてください。
- ▶ 次のいずれかの状況が発生した場合は、サービス技術者による機器の検査を受けてください。
 - ▶ 機器が湿気にさらされた。
 - ▶ 機器が落下または破損した。
 - ▶ 機器には明らかな破損の兆候がある。
 - ▶ 機器が動作していないため、ユーザーマニュアルを参照しても問題を解決できない。

パッケージ内容

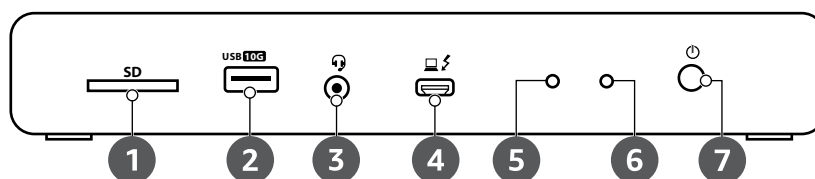
- ▶ Thunderbolt 4 ドック
- ▶ Thunderbolt 4 ケーブル
- ▶ 電源アダプター
- ▶ クイックセットアップガイド

互換性

- ▶ Windows 10 以降
- ▶ macOS Big Sur (11.2) 以降

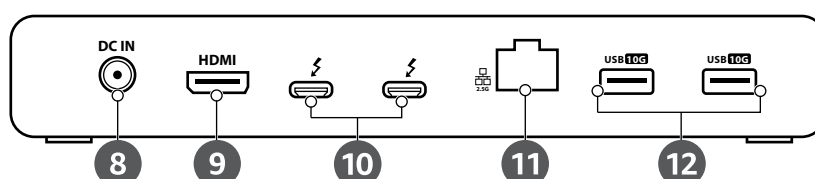
各部の名称

前面



#	項目	説明
1	SD カードスロット	高速転送により、SD カードのデータ、写真、曲、ビデオ、映画を表示またはコピーできません。
2	USB ポート	フラッシュドライブやマウスやキーボードなどの周辺機器などの USB デバイスに接続して充電します。
3	3.5 mm オーディオジャック	ヘッドフォンに接続します。
4	Power Delivery ポート付き Thunderbolt	Power Delivery 3.0 ポート付き Thunderbolt 4 は、ラップトップを接続して充電します。
5	電源 LED	電源に接続して (電源) ボタンを押すと緑色に点灯します。
6	Thunderbolt LED	Thunderbolt 経由でコンピュータに接続すると青色に点灯します。 注:Thunderbolt ディスプレイが 1 台のみ接続されており、電源に接続されていない場合、LED は点灯しません。
7	電源ボタン	ドックをオンまたはオフにします。

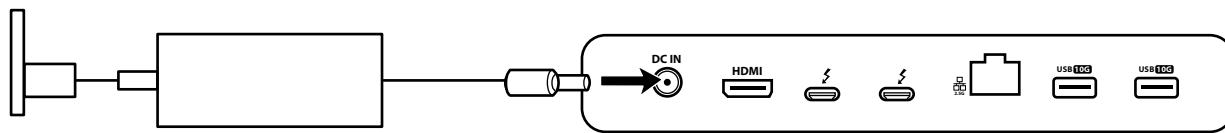
背面



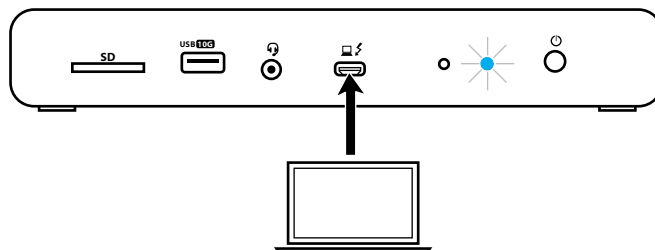
#	項目	説明
8	DC 電源ジャック	電源アダプターに接続します。
9	HDMI 2.1 ポート	HDMI デバイスに接続します。
10	Thunderbolt/USB-C ポート	モニター、外部ストレージデバイス、マウスやキーボードなどの周辺機器を Thunderbolt 4/USB-C デバイスに接続します。
11	イーサネットポート	有線インターネットに接続します。
12	USB ポート	フラッシュドライブやマウスやキーボードをはじめとする周辺機器などの USB デバイスに接続します。充電に対応していません。

ドックをセットアップする

1. 電源アダプターを DC 電源ジャックから電源コンセントに接続します。



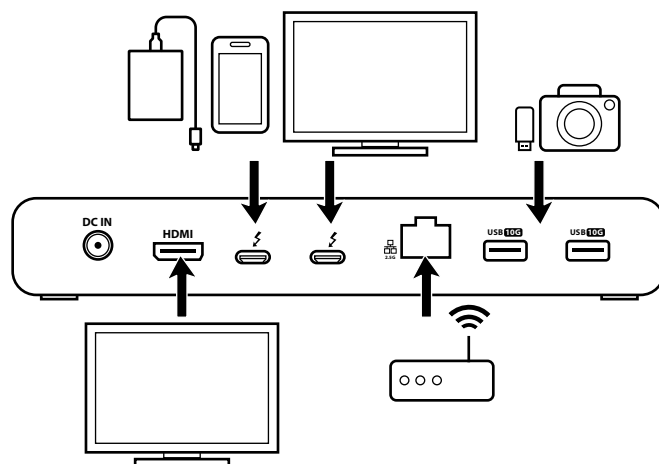
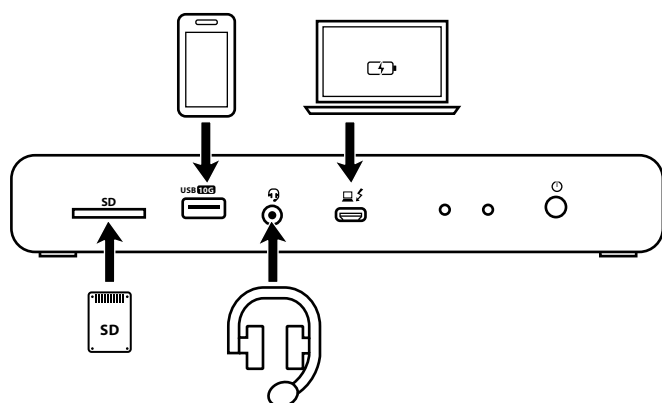
2. ラップトップをドックの前面にある Power Delivery ポート付き Thunderbolt に接続します (最大 96 W を必要とするラップトップで動作します)。Thunderbolt LED が青色に点灯します。



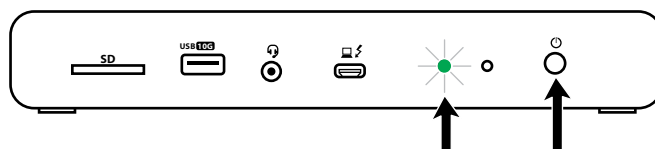
3. デバイスをドックに接続します。最大 2 台の Thunderbolt/USB-C デバイス (モニター、外部ストレージデバイス、周辺機器など)、4 台の USB デバイス、1 台の HDMI デバイス、1 台の SD カード、ルーター/モデム、3.5 mm ヘッドフォンを接続できます。

前面

背面



4. 背面の (電源) ボタンを押してドックの電源を入れます。電源 LED が緑色に点灯します。



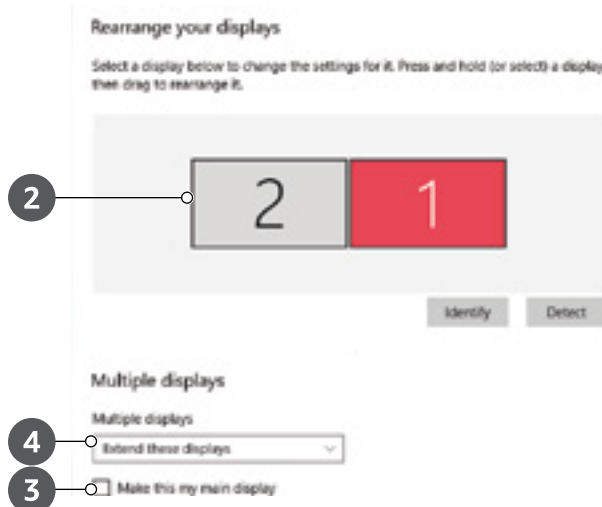
ドックの使用

複数モニターの設定

2 台のモニターが接続されている場合、プライマリモニターを選択できます。これにより、両方のモニターで同じ画面を表示したり、両方のモニターにまたがって画面を拡大したりすることができます。

Windows

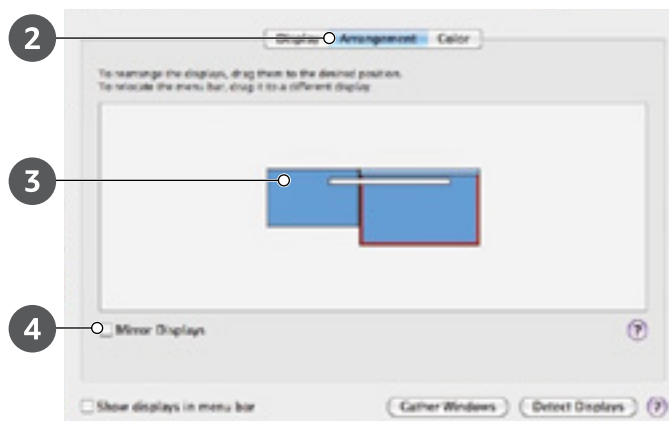
1. コンピュータのデスクトップを右クリックし、[ディスプレイ設定] を選択します。[設定] ウィンドウが開きます。
2. [ディスプレイの配置を変更する] で、モニターの設定に合わせてディスプレイアイコンをクリックしてドラッグします。
3. プライマリモニターにするモニターを選択し、[複数のディスプレイ] の下にある [これをメインディスプレイにする] の横のボックスをオンにします。
4. [複数のディスプレイ] で、次のいずれかを選択します。
 - ▶ [表示画面を複製する]: 両方のモニターに同じ画面を表示します。
 または
 - ▶ [表示画面を拡張する]: 両方のモニターにまたがって画面を拡大できます。



5. [変更を保存] をクリックして設定を保存します。

macOS


1. 画面の左上隅にある Apple ロゴをクリックし、[システム環境設定] または [ディスプレイ] をクリックします。
 2. [配置] タブをクリックして、モニターの設定に合わせてディスプレイアイコンをクリックしてドラッグします。
 3. メニューバーを移動するには、メニューバーを別のディスプレイにドラッグします。
 4. 両方のモニターに同じ画面を表示するには、[ディスプレイをミラーリング] の横のボックスをオンにします。
- または
両方のモニターにまたがって画面を拡大するには、[ディスプレイをミラーリング] の横のボックスをオフにします。



オーディオ設定の調整

デフォルトでは、オーディオ設定は自動的に USB (マルチメディア) オーディオ デバイスに変更される場合があります (モデルによって異なります)。動作しない場合は、以下の手順に従ってセットアップしてください。

macOS

1. 画面の左上隅にある  Apple ロゴをクリックし、[システム環境設定] をクリックします。[システム環境設定] メニューが開きます。
2. [サウンド] をクリックし、[出力] タブを選び、オーディオ出力を選択します。

トラブルシューティング

ドックが正常に機能していない場合は、次の解決策を試してください。

問題

カーソルが消えてしまいました。

解決策

- ▶ ディスプレイが拡張モードのときにドックが切断された場合、デスクトップはアドオンモニターにパンされたままになり、カーソルが表示されない場合があります。この問題が発生した場合は、ドックを介してモニターを再接続するか、表示されるまでマウスを動かし続けます。

問題

拡張モードでビデオの品質が低下します。

解決策

- ▶ 拡張モードでビデオの品質が低い場合は、アドオンモニターではなくプライマリモニターでビデオを再生してください。

問題

コンピュータがドックを検出しません。

解決策

- ▶ ドックを取り外し、コンピュータに再接続し、デバイスが検出されドライバーがインストールされるまで 60 秒待ちます。
- ▶ すべて正しく安全に接続されていること、およびポートが損傷していないことを確認してください。

問題

デバイスが充電されません。または、充電が遅いです。

解決策

- ▶ すべて正しく安全に接続されていることを確認してください。
- ▶ ドックの電源コードが正常に動作している電源コンセントに差し込まれていることを確認してください。
- ▶ 充電に対応したデバイスの Thunderbolt 4/USB-C ポートに接続していることを確認してください。詳細については、デバイスのマニュアルを確認してください。
- ▶ USB ポートはデバイスの充電に対応していません。代わりに Thunderbolt/USB-C ポートに接続してください。

問題

ディスプレイが拡張されません。または、デバイスのディスプレイがミラーリングされません。

解決策

- ▶ デバイスのディスプレイ設定を変更してください。詳しくは、6ページの「複数モニターの設定」を参照してください。
- ▶ モニターのケーブルを取り外し、再接続してください。これで問題が解決しない場合は、ケーブルを再度取り外し、60秒待ってからモニターのケーブルを再接続してください。
- ▶ Apple M1 ベース プロセッサを搭載したデバイスをお使いの場合、Thunderbolt ポートを介したデュアルモニターには対応していません。Apple M1 Pro、M1 Max、M1 Ultra、または Intel プロセッサを搭載したデバイスをお使いの場合は、Thunderbolt ポートを使用してデュアルディスプレイを接続できます。
- ▶ プロセッサに互換性がある場合は、Thunderbolt ポートを切断して再接続し、システムを再起動してみてください。

問題

外付けドライブがシステムに表示されません。

解決策

- ▶ すべて正しく安全に接続されていることを確認してください。
- ▶ 新しいドライブを接続する場合は、フォーマットする必要がある場合があります。

▲ 注意 すでにデータが保存されているドライブをフォーマットしないでください。データが損失する可能性があります。

問題

オーディオジャックを使用してもサウンドが機能しません。

解決策

- ▶ macOS をお使いの場合は、システム環境設定でオーディオ出力を手動で設定する必要があります。Windows をお使いの場合は、システム設定に応じてオーディオ出力を手動で Realtek USB2.0 に変更する必要があります。
- ▶ オーディオジャックを取り外し、再度接続してください。これで問題が解決しない場合は、デバイスを再起動し、オーディオジャックに再接続してください。
- ▶ 上記の手順が機能しない場合は、別のデバイスをオーディオジャックに接続してみてください。

仕様



アップストリーム	Thunderbolt 4/USB 4、135W 電源アダプターで最大 PD 96W に対応
ダウンストリーム	Thunderbolt 4/USB 4 x2 USB-A 3.1 Gen 2 x2 USB-A 3.1 Gen 2 x1、BC1.2 (5V/1.5A) および Apple 2.1A 充電対応
電力モード	セルフパワー
電源アダプター	入力:AC 100-240V 出力:DC 20V/6.75A
ビデオ出力	HDMI 2.1 x1 最大 8K / 30Hz
イーサネット	RJ45 2.5 ギガビット、イーサネット x 1 MAC アドレス パススルーに対応 10/100/1,000/2,500 Mbps
カードリーダー	SD 4.0 x1
オーディオ	ハイレゾ対応ヘッドセットジャック x 1
動作温度	0°~35°C (32°~95°F)
保管温度	-20°~70°C (-4°~150°F)
コンプライアンス	CE、FCC、VCCI、RCM

ASIN の場合:B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

輸入者の名称/ 商標、商業登録番 号および所在地	英国:Amazon EU SARL, UK Branch, 1 Principal Place, Worship St, London EC2A 2FA, United Kingdom, BR017427 EU: Amazon EU S.à r.l., 38 Avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg 00134248
--------------------------------	--

記号の説明

ASIN の場合:B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

	この記号は「conformité Européenne」を表すもので、「EU 指令に適合」を意味します。CE マークを表示することにより、メーカーはその製品が適用する EU 指令と規制に適合することを示しています。
	この記号は、「英国基準適合評価 (United Kingdom Conformity Assessed)」を表すものです。UKCA マークを表示することにより、メーカーはその製品が適用する英国内の規制および規格に適合することを示しています。

法定通知

ASIN の場合:B0CPT8Q8TF

FCC - 供給者適合宣言書

一意の識別子	Amazon Basics Thunderbolt4/USB4 プロドッキングステーション、TBT4 x 2、HDMI2.1 x 1、USB A 3.1 x 3、RJ45、デュアルディスプレイ ASIN の場合:B0CPT8Q8TF
責任者	Amazon.com Services LLC.
米国お問い合わせ先情報	410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109, United States
電話番号	(206) 266-1000

FCC 規格との適合宣言

- 本機は、FCC 規則第 15 部に適合しています。以下の 2 つの条件に従って動作します。
 - 本機は有害な干渉を引き起こす原因とはなりません、また
 - 本機は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信した干渉をすべて受け入れる必要があります。
- コンプライアンス責任のある当事者が明示的に承認せずに、ユーザーが本機に変更または改造を加えた場合、同ユーザーによる同機器の使用権限は無効となります。

FCC 干渉宣言


本機は、FCC 規則第 15 部にしたがって検査を行い、Class B デジタル機器の制限に準拠していることが確認されています。これらの制限は、住宅設置における有害な干渉から適切に保護を行うことを目的としています。

本機は、無線周波数エネルギーを生成、利用し、また発生させる場合があるため、指示にしたがって設置および利用しない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす場合があります。しかし、そのような干渉が特別な設置環境下では発生しないということを保証するものではありません。本機がラジオまたはテレビ受信に有害な干渉を引き起こす場合、本機の電源をオフおよびオンにしてこのような状況を確認することができますが、ユーザーは、以下の方法のうち、その一つまたは複数によって同干渉を修正することが推奨されています。

- ▶ 受信アンテナの方向を変更するか、再設置する。
- ▶ 本機と受信機との間の距離を延ばす。
- ▶ 本機を、受信機を接続されたコンセントとは別のコンセントに接続する。
- ▶ 代理店または経験が豊富なラジオ/テレビ技術者にサポートを依頼する。

カナダ IC 通知

本機はクラス B デジタル装置であり、カナダの CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B) 規格に準拠しています。
廃棄処分 (欧州のみ)

 WEEE (廃電気・電子機器) 指令は、再利用とリサイクルを増やし、埋め立て処分される WEEE の量を減らすことによって、電気および電子製品が環境と人間の健康に与える影響を最小限に抑えることを目的としています。本製品またはそのパッケージに示されている記号は、この製品が製品寿命に達した際に、通常の家廃棄物とは別に廃棄する必要があることを示すものです。天然資源を保護するために、リサイクルセンターで電子機器を廃棄する責任はお客様にあることに注意してください。各国では、電気および電子機器のリサイクルのための収集センターを設置することが求められています。リサイクルの収集場所に関する情報については、関連する電気および電子機器の廃棄処分管理機関、お住まいの市役所/区役所・町村役場、または家庭廃棄物処理業者等にお問い合わせください。

フィードバックとサポート

ご意見お待ちしております。顧客体験をできるかぎり良いものにするため、顧客レビュー記入にご協力ください。

 amazon.co.jp/review/review-your-purchases#

Amazon Basics 製品についてサポートが必要な場合は、下記ウェブサイトをご利用ください。

 amazon.co.jp/gp/help/customer/contact-us

販売元:アマゾンジャパン合同会社

所在地:〒153-0064 東京都目黒区下目黒 1 丁目 8-1

アルコタワーアネックス

URL: <https://www.amazon.co.jp/>

amazon basics

amazon.com/AmazonBasics

MADE IN CHINA
FABRIQUÉ EN CHINE
HECHO EN CHINA
IN CHINA HERGESTELLT
PRODOTTO IN CINA
GEMAAKT IN CHINA
中国製

UK
CA
CE

V01-12/23