



## Quick Setup Guide

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

## Guide d'installation rapide

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

## Guía de instalación rápida

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

## Kurzanleitung

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

## Guida alla configurazione veloce

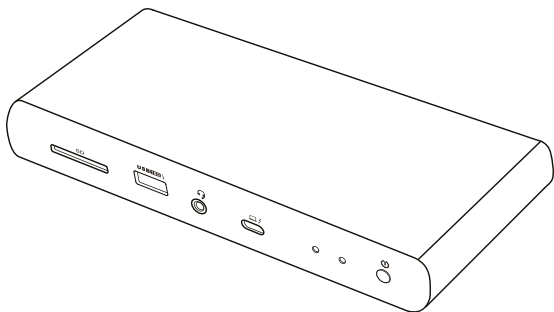
Stazione docking Pro Thunderbolt4/USB4, 2 TBT4, 1 HDMI 2.1, 3 USB A 3.1, RJ45, doppio display

## Snelstartgids

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

## クイックセットアップガイド

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



<b>EN</b> . . . . .	<b>Page</b>	<b>3</b>
<b>FR</b> . . . . .	<b>Page</b>	<b>9</b>
<b>ES</b> . . . . .	<b>Página</b>	<b>15</b>
<b>DE</b> . . . . .	<b>Seite</b>	<b>22</b>
<b>IT</b> . . . . .	<b>Pagina</b>	<b>29</b>
<b>NL</b> . . . . .	<b>Pagina</b>	<b>35</b>
<b>日本語</b> . . . . .	<b>ページ</b>	<b>42</b>

# Contents

Safety Instructions .....	4
Package Contents .....	4
Compatibility .....	4
Parts Overview .....	4
Setting Up the Dock.....	5
Accessing Display Settings.....	6
Adjusting Audio Settings .....	6
Symbol Explanation .....	6
Legal Notices .....	7
Feedback and Help.....	8

**United States**



**United Kingdom**



**Go to the Product Page**

Scan to quickly find additional information,  
including the *User Manual*.

## 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

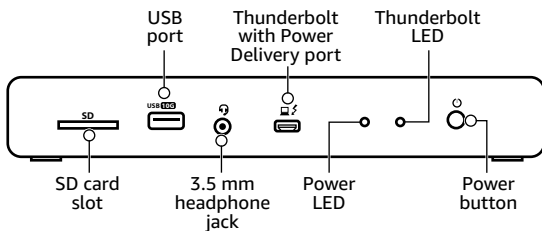
- ▶ Thunderbolt 4 dock
- ▶ Thunderbolt 4 cable
- ▶ Power adapter
- ▶ *Quick Setup Guide*

## Compatibility

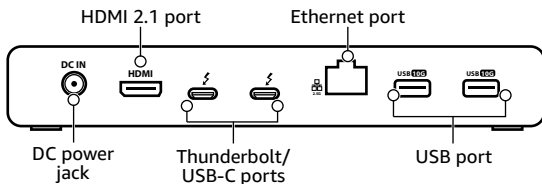
- ▶ Windows 10 or later
- ▶ macOS Big Sur (11.2) or later

## Parts Overview

### Front

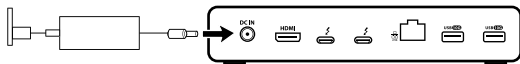



### Back

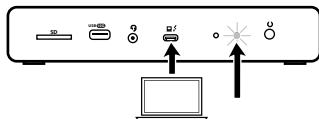


## Setting Up the Dock

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

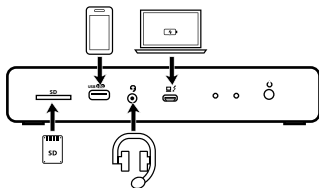


2. Connect your laptop to the  Thunderbolt with Power Delivery port on the front of your dock (works with laptops requiring up to 96W). The Thunderbolt LED lights blue.

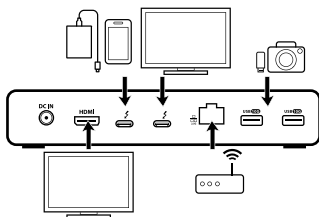



3. Connect devices to your dock. You can connect up to two Thunderbolt/USB-C devices (such as monitors, external storage devices, or peripherals), four USB devices, one HDMI device, one SD card, a router/modem, and 3.5 mm headphones.

### Front



### Back



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


## Accessing Display Settings

For more in-depth instructions, see your online User Manual or your operating system's help information.

### Windows

Right-click on your computer's desktop, then select **Display settings**. The Settings window opens.


### macOS

Click the  Apple logo in the upper left corner of your screen, then click **System Preferences** or **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.

For ASIN: B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

Importer's Name/Trademark, Commercial Registration Number & Address	<b>UK:</b> Amazon EU SARL, UK Branch, 1 Principal Place, Worship St, London EC2A 2FA, United Kingdom, BR017427 <b>EU:</b> 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.



See the online *User Manual* for more setup and usage instructions, cleaning and maintenance, troubleshooting, specifications, and more.

## 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

- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the two following conditions:
  - this device may not cause harmful interference, and
  - this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- 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](https://www.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](https://www.amazon.com/gp/help/customer/contact-us)**

**UK: [amazon.co.uk/gp/help/customer/contact-us](https://www.amazon.co.uk/gp/help/customer/contact-us)**



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

## Table des matières

Consignes de sécurité.....	10
Contenu de l'emballage .....	10
Compatibilité.....	10
Aperçu des pièces .....	10
Installation de la station d'accueil.....	11
Accès aux paramètres de l'affichage.....	12
Réglage des paramètres audio.....	12
Explication des symboles.....	12
Avis juridiques .....	13
Vos Avis et Aide.....	14

**France**



**Canada**



**Aller à la page du produit**

Numériser pour trouver rapidement des informations supplémentaires, y compris le *Manuel d'utilisation*.

## Consignes de sécurité

Lire les instructions de sécurité avec attention :

- ▶ Conserver ce *Guide d'installation rapide* 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

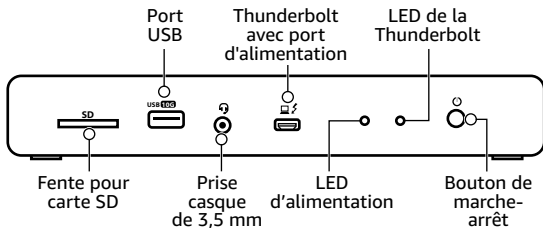
- ▶ Station d'accueil Thunderbolt 4
- ▶ Câble Thunderbolt 4
- ▶ Adaptateur d'alimentation
- ▶ *Guide d'installation rapide*

## Compatibilité

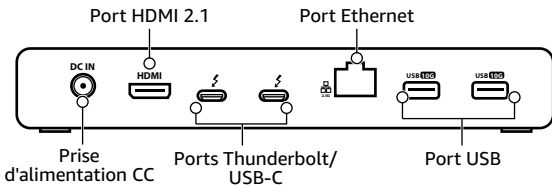
- ▶ Windows 10 et plus récent
- ▶ macOS Big Sur (11.2) et plus récent

## Aperçu des pièces

Avant

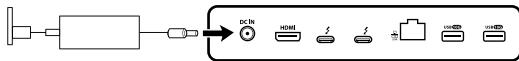


Arrière

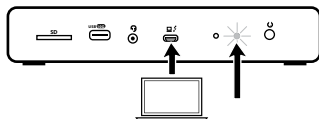


## Installation de la station d'accueil

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

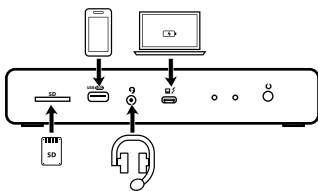


2. Connecter l'ordinateur portable au port Thunderbolt avec le port d'alimentation à l'avant de la station d'accueil (fonctionne avec les ordinateurs portables nécessitant jusqu'à 96 W). La LED de la Thunderbolt s'allume en bleu.

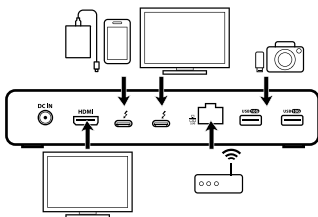


3. Brancher des périphériques à la station d'accueil. Il est possible de connecter jusqu'à deux périphériques Thunderbolt/USB-C (tels que des moniteurs, des périphériques de mémoire externe ou des périphériques), quatre périphériques USB, un périphérique HDMI, une carte SD, un routeur ou un modem et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


## Accès aux paramètres de l'affichage

Pour toutes instructions détaillées, voir le Manuel d'utilisation en ligne ou l'information d'assistance du système d'exploitation.

### Windows

Cliquer avec le bouton droit sur le bureau de l'ordinateur, puis sélectionner **Paramètres d'affichage**. La fenêtre Paramètres s'ouvre.


### macOS

Cliquer sur le logo Apple , dans le coin supérieur gauche de l'écran, puis cliquer sur **Préférences système** ou **Moniteurs**.

## 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.

Pour ASIN : B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

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

## Explication des symboles

Pour ASIN : B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

	<p>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.</p>
	<p>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.</p>



Voir le *Manuel d'utilisation* en ligne pour plus d'instructions sur la configuration et l'utilisation, le nettoyage et l'entretien, les problèmes et solutions, les spécifications, entre autres.

## 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 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)



FR

Cet appareil et  
ses accessoires  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

### 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#](https://amazon.fr/review/review-your-purchases#)

CA: [amazon.ca/review/review-your-purchases#](https://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](https://amazon.fr/gp/help/customer/contact-us)

CA: [amazon.ca/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.ca/gp/help/customer/contact-us)

## Contenido

Instrucciones de seguridad .....	16
Contenido del paquete.....	16
Compatibilidad.....	16
Descripción del producto .....	16
Configuración de la estación de base.....	17
Acceso a la configuración de pantalla .....	18
Ajuste de la configuración de audio.....	18
Explicación del símbolo.....	18
Avisos legales .....	19
Comentarios y ayuda .....	21

**España**



**México**



**Visite la página de productos**

Escanee para encontrar rápidamente información adicional, incluyendo el *Manual del usuario*.

## 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

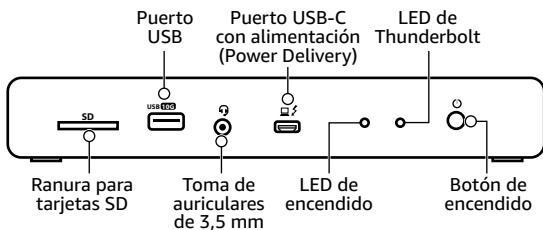
- ▶ Estación de base Thunderbolt 4
- ▶ Cable Thunderbolt 4
- ▶ Adaptador de corriente
- ▶ Guía de instalación rápida

## Compatibilidad

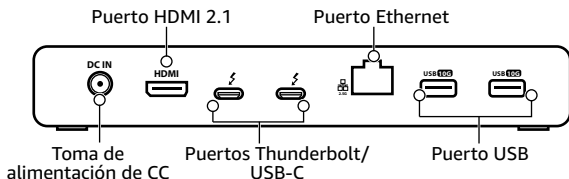
- ▶ Windows 10 o más reciente
- ▶ macOS Big Sur (11.2) o más reciente

## Descripción del producto

Vista frontal



Vista posterior

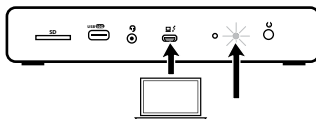


## Configuración de la estación de base

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

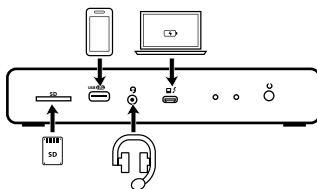


2. Conecte el ordenador portátil al puerto Thunderbolt con alimentación (Power Delivery) de la parte frontal de la estación de base (funciona con ordenadores portátiles que requieran hasta 96 W). El LED Thunderbolt se ilumina en azul.

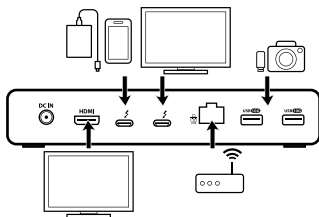


3. Conecte dispositivos a su estación de base. Puede conectar hasta dos dispositivos Thunderbolt/USB-C (como monitores, dispositivos de almacenamiento externo o periféricos), cuatro dispositivos USB, un dispositivo HDMI, una tarjeta SD, un router/módem y auriculares de 3,5 mm.

### Vista frontal



### Vista posterior



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


## Acceso a la configuración de pantalla

Para obtener instrucciones más detalladas, consulte el Manual del usuario en línea o la información de ayuda de su sistema operativo.

### Windows

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.


### macOS

Pulse el logotipo de Apple  en la esquina superior izquierda de la pantalla y, a continuación, pulse **Preferencias del sistema** o **Pantallas**.

## 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.

Para ASIN: B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

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

## Explicación del símbolo

Para ASIN: B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

	<p>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.</p>
--	--



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.



Consulte el *Manual del usuario* en línea para obtener más instrucciones de configuración y uso, limpieza y mantenimiento, solución de problemas, especificaciones, etc.

## 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 HDMI2.1, 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

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#](https://amazon.es/review/review-your-purchases#)

**MX:** [amazon.com.mx/review/review-your-purchases#](https://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](https://amazon.es/gp/help/customer/contact-us)

**MX:** [amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us)

# Inhalt

Sicherheitshinweise.....	23
Verpackungsinhalt.....	23
Kompatibilität .....	23
Übersicht über die Produktkomponenten .....	23
Einrichten des Docks.....	24
Zugriff auf die Anzeigeeinstellungen .....	25
Anpassen der Audio-Einstellungen.....	25
Symbolerklärungen.....	25
Rechtliche Hinweise .....	26
Feedback und Hilfe .....	28



## Zur Produktseite gehen

Scannen Sie diesen Code, um schnell zusätzliche Informationen aufzurufen, darunter die *Bedienungsanleitung*.

## 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

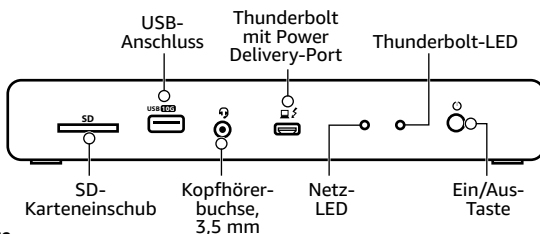
- ▶ Thunderbolt 4-Dock
- ▶ Thunderbolt 4-Kabel
- ▶ Netzadapter
- ▶ *Kurzanleitung*

## Kompatibilität

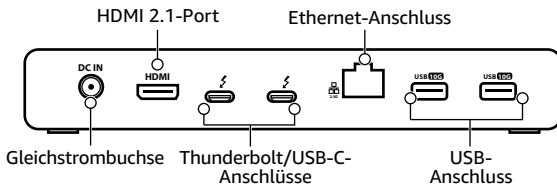
- ▶ Windows 10 oder später
- ▶ macOS Big Sur (11.2) oder später

## Übersicht über die Produktkomponenten

Vorderseite

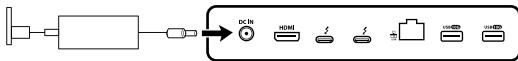



Rückseite

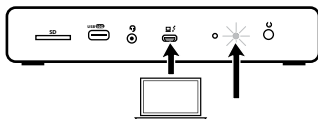


## Einrichten des Docks

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

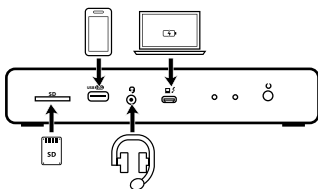


2. Verbinden Sie Ihren Laptop mit dem Thunderbolt mit Power Delivery-Port  auf der Vorderseite des Docks. (Das funktioniert bei Laptops, die eine Stromversorgung bis 96 W erfordern.) Die Thunderbolt-LED leuchtet blau.

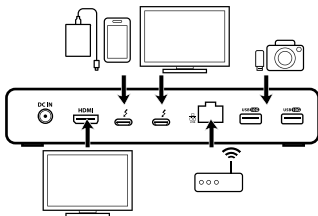


3. Verbinden Sie die gewünschten Geräte mit Ihrem Dock. Sie können bis zu zwei Thunderbolt/USB-C-Geräte (z. B. Monitore, externe Speichergeräte oder Peripheriegeräte), vier USB-Geräte, ein HDMI-Gerät, eine SD-Karte, einen Router/ein Modem und 3,5-mm-Kopfhörer anschließen.

### Vorderseite



### Rückseite



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


## Zugriff auf die Anzeigeeinstellungen

Eine ausführlichere Anleitung finden Sie in Ihrer Online-Bedienungsanleitung oder in der Hilfe zu Ihrem Betriebssystem.

### Windows

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop Ihres Computers und wählen Sie **Anzeigeeinstellungen**. Das Fenster „Einstellungen“ wird geöffnet.


### macOS

Klicken Sie auf das Apple-Logo  links oben auf dem Bildschirm und dann auf **Systemeinstellungen** oder **Displays**.

## 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.

Für ASIN: BOCPT7M1Y8/BOCPT929ZH

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

## Symbolerklärungen

Für ASIN: BOCPT7M1Y8/BOCPT929ZH

	<p>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.</p>
--	--



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.



Anweisungen zur Einrichtung und Nutzung, Reinigung und Wartung, Fehlersuche und -beseitigung, zu Spezifikationen sowie weiterführende Informationen finden Sie in der Online-Bedienungsanleitung.

## 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.
Kontaktdaten in den USA	410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109, USA
Telefonnummer	+1 (206) 266-1000

### FCC-Konformitätserklärung

- 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.
- 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. Fernsehtechnikers.

### **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#](https://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](https://amazon.de/gp/help/customer/contact-us)**

# Indice

Istruzioni per la sicurezza.....	30
Contenuto della confezione .....	30
Compatibilità.....	30
Illustrazione dei componenti .....	30
Configurazione della stazione docking.....	31
Accesso alle impostazioni del display.....	32
Regolazione delle impostazioni audio .....	32
Significato dei simboli .....	32
Avvisi legali.....	33
Feedback e Aiuto .....	34



**Andare alla pagina al prodotto.**

Inquadrare il codice per ulteriori informazioni, compreso il *Manuale per l'uso*.

## Istruzioni per la sicurezza

Leggere sempre con attenzione le istruzioni per la sicurezza:

- ▶ Conservare la presente *Guida rapida alla configurazione*.
- ▶ 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

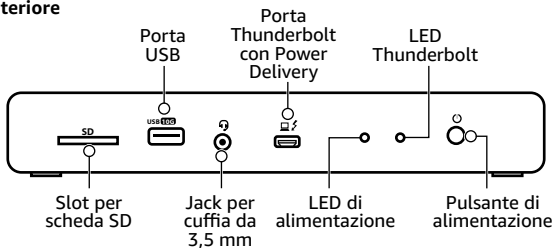
- ▶ Stazione docking Thunderbolt 4
- ▶ Cavo Thunderbolt 4
- ▶ Adattatore di alimentazione
- ▶ *Guida rapida alla configurazione*

## Compatibilità

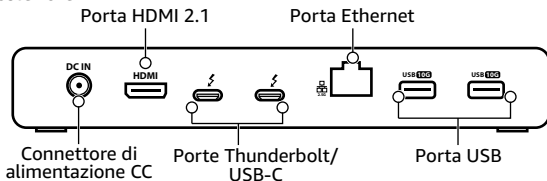
- ▶ Windows 10 o versioni successive
- ▶ macOS Big Sur (11.2) o versioni successive

## Illustrazione dei componenti

### Parte anteriore

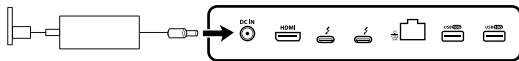


### Parte posteriore

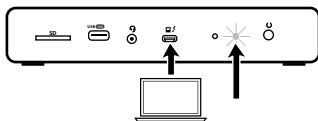


## Configurazione della stazione docking

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

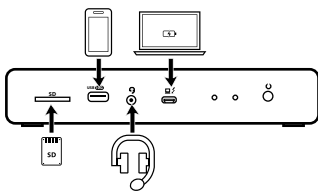


2. Collegare il laptop alla porta Thunderbolt con funzionalità di erogazione della potenza (Power Delivery) situata sulla parte anteriore della stazione docking (funziona con laptop che richiedono fino a 96 W). Il LED Thunderbolt si accende in blu.

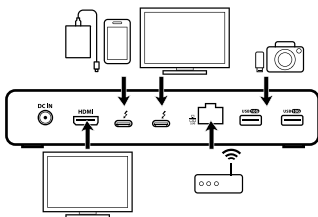


3. Collegare i dispositivi alla stazione docking. Si possono collegare fino a due dispositivi Thunderbolt/USB-C (come monitor, dispositivi di archiviazione esterni o dispositivi periferici), quattro dispositivi USB, un dispositivo HDMI, una scheda SD, un router/modem e una cuffia da 3,5 mm.

### 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.


## Accesso alle impostazioni del display

Per istruzioni più dettagliate consultare il Manuale per l'uso online o la guida in linea del sistema operativo.

### Windows

Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop del computer e selezionare **Impostazioni schermo**. Si apre la finestra Impostazioni.


### macOS

Scegliere il menu Apple  nell'angolo superiore sinistro dello schermo e poi scegliere **Preferenze di sistema** o **Monitor**.

## 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.

Per ASIN: BOCPT7M1Y8/BOCPT929ZH

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: BOCPT7M1Y8/BOCPT929ZH



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.



Consultare il *Manuale per l'uso* on line per ulteriori istruzioni riguardanti l'approntamento e l'uso, la pulizia e la manutenzione, la risoluzione dei problemi e altro ancora.

## Avvisi legali

Per ASIN: BOCPT8Q8TF

### 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: BOCPT8Q8TF
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#](https://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](https://amazon.it/gp/help/customer/contact-us)

# Inhoud

Veiligheidsinstructies.....	36
Inhoud van de verpakking.....	36
Compatibiliteit.....	36
Overzicht van de onderdelen.....	36
Het dock installeren.....	37
Beeldscherminstellingen openen.....	38
Audio-instellingen aanpassen.....	38
Verklaring van symbolen.....	38
Juridische kennisgevingen.....	39
Feedback en Hulp.....	41



## Ga naar de productpagina

Scan de QR-code om snel aanvullende informatie te vinden, waaronder de *gebruikershandleiding*.

## 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

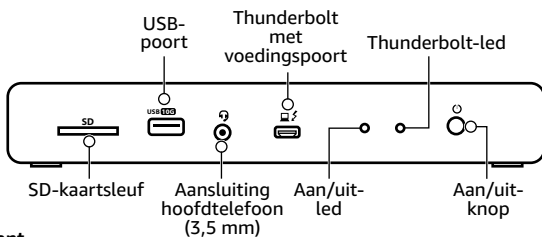
- ▶ Thunderbolt 4-dock
- ▶ Thunderbolt 4-kabel
- ▶ Voedingsadapter
- ▶ *Verkorte handleiding*

## Compatibiliteit

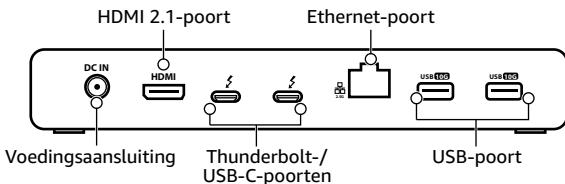
- ▶ Windows 10 of hoger
- ▶ macOS Big Sur (11.2) of hoger

## Overzicht van de onderdelen

### Vorkant

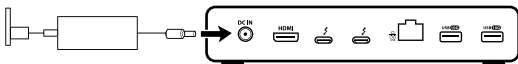



### Achterkant

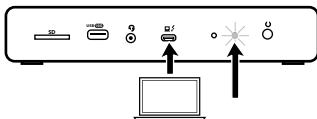


## Het dock installeren

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

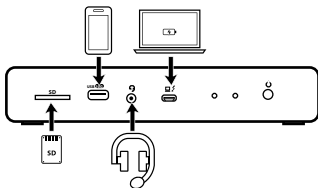


2. Sluit je laptop aan op de Thunderbolt met voedingspoort  aan de voorkant van je dock (werkt met laptops die 96 W nodig hebben). De Thunderbolt-led licht blauw op.

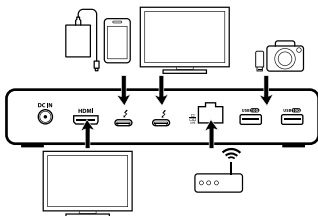



3. Voor de aansluiting van apparaten op je dock. Je kunt maximaal twee Thunderbolt-/USB-C-apparaten (zoals monitoren, externe opslagapparaten of randapparaten), vier USB-apparaten, één HDMI-apparaat, één SD-kaart, een router/modem en een 3,5 mm koptelefoon aansluiten.

### 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.

## Beeldscherminstellingen openen

Voor meer uitgebreide instructies raadpleeg je je online gebruikershandleiding of de Help-informatie van je besturingssysteem.

### Windows

Klik met de rechtermuisknop op het bureaublad van je computer en selecteer vervolgens **Beeldscherminstellingen**. Het venster Instellingen wordt geopend.


### macOS

Klik op het Apple-logo  in de linkerbovenhoek van je scherm en klik vervolgens op **Systeemvoorkeuren** of **Beeldschermen**.

## 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.

Voor ASIN: B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

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

## Verklaring van symbolen

Voor ASIN: B0CPT7M1Y8/B0CPT929ZH

	<p>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.</p>
--	---



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.



Raadpleeg de online gebruikershandleiding voor meer instructies over opstelling en gebruik, reiniging en onderhoud, probleemoplossing, specificaties en meer.

## 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

- Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:
  - Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
  - Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, met inbegrip van interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.
- 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#](https://amazon.nl/review/review-your-purchases#)

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



[amazon.nl/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.nl/gp/help/customer/contact-us)

# 目次

安全に関する注意事項.....	43
パッケージ内容.....	43
互換性.....	43
各部の名称.....	43
ドックをセットアップする.....	44
ディスプレイ設定へのアクセス.....	45
オーディオ設定の調整.....	45
記号の説明.....	45
法定通知.....	46
フィードバックとサポート.....	47



## 製品ページにアクセス

スキャンすると、ユーザーマニュアルなどの追加情報を素早くご覧いただけます。

## 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に保管してください。
- ▶ 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

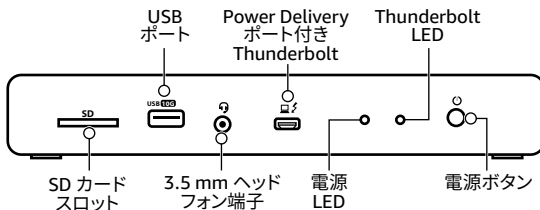
- ▶ Thunderbolt 4 ドック
- ▶ Thunderbolt 4 ケーブル
- ▶ 電源アダプター
- ▶ クイックセットアップガイド

## 互換性

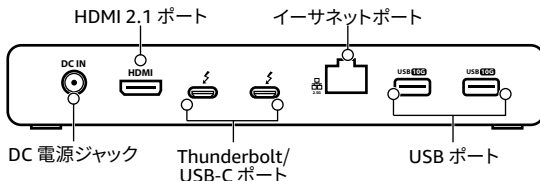
- ▶ Windows 10 以降
- ▶ macOS Big Sur (11.2) 以降

## 各部の名称

### 前面



### 背面

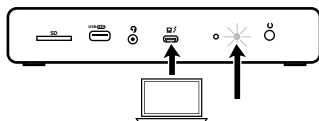


## ドックをセットアップする

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。



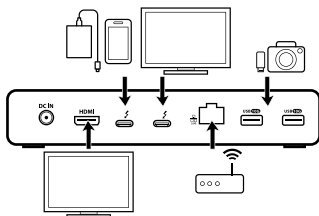
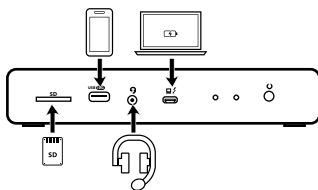
2. ラップトップをドックの前面にある Power Delivery ポート付き Thunderbolt に接続します (最大 96 W を必要とするラップトップで動作します)。Thunderbolt LED が青色に点灯します。



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。


## ディスプレイ設定へのアクセス

さらに詳しい手順については、オンラインユーザー マニュアルまたはオペレーティング システムのヘルプ情報をご参照ください。

### Windows

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。


### macOS

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。

## 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。

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国内の規制および規格に適合することを示しています。



その他のセットアップ、使用上の説明、クリーニングとお手入れ、トラブルシューティング、仕様などは、オンラインユーザーマニュアルをご確認ください。

## 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#](https://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](https://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](https://amazon.com/AmazonBasics)

MADE IN CHINA

FABRIQUÉ EN CHINE

HECHO EN CHINA

IN CHINA HERGESTELLT

PRODOTTO IN CINA

GEMAAKT IN CHINA

中国製

V01-12/23

UK  
CA  
CE