

# Owner's Manual

## USB-C® Dual Display Docking Station with International Power Supply

Model: U442-DOCK20BINT

USB Type-C and USB-C are registered trademarks of USB Implementers Forum

Español 12 • Français 22 • Русский 32 • Deutsch 42

### WARRANTY REGISTRATION

Register your product today and be  
automatically entered to win an ISOBAR®  
surge protector in our monthly drawing!

[tripplite.com/warranty](http://tripplite.com/warranty)



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [tripplite.com/support](http://tripplite.com/support)

Copyright © 2022 Tripp Lite. All rights reserved.

## Product Features

- Dual-display capability lets you extend across up to three screens (including the host computer) at resolutions up to 1920 x 1080p @ 60 Hz when connecting up to two HDMI displays
- Single-monitor installations support resolutions up to 2560 x 1440 @ 50 Hz
- USB-C PD 3.0 charging port provides up to 85W of power to the connected source
- RJ45 Ethernet port supports true 10/100/1000 Mbps network speeds, providing 1 Gbps connectivity for when Wi-Fi signals are weak or unavailable
- Read, write and transfer data at up to 5 Gbps via the docking station's three USB 3.2 Gen1 ports, or connect other USB peripherals, such as a keyboard and mouse
- Dedicated USB 3.2 Type-A charging port provides up to 5V 1.5A (7.5W) of fast charging power to mobile devices and 2.4A to Apple devices
- Multi-mount design provides an all-in-one desktop solution to help create a clutter-free work environment

## **Package Includes**

- U442-DOCK20BINT
- USB 3.2 Gen2 C-to-C Cable with C-to-A Adapter – 1 m
- External Power Supply with BS 1363 UK and CEE 7/8 EU Power Cords
- Owner's Manual

## **Optional Accessories**

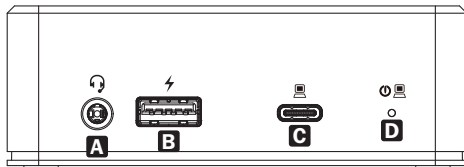
- P569-Series High Speed HDMI Cables
- N201-Series Cat6 Gigabit Snagless Patch Cables
- U038-OXX-GY-MAX Heavy-Duty USB A-to-C Cables
- M100-Series USB A-to-Lightning Cables

## **System Requirements**

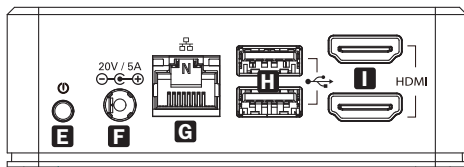
- Windows or Mac Operating System

# Product Overview

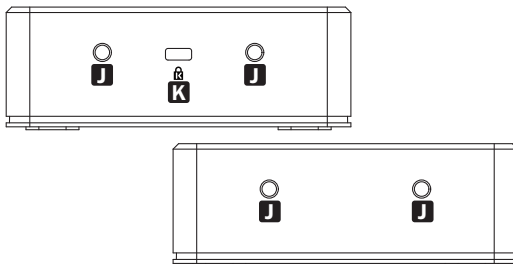
## Front:



## Back:

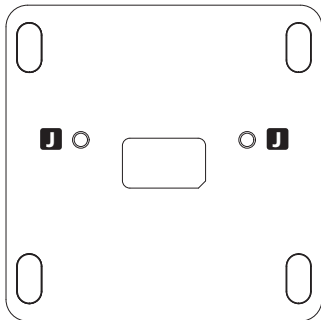


## Sides:



## Product Overview

### Bottom:



Item	Description
<b>A</b>	Audio In/Out Jack
<b>B</b>	USB 3.2 Gen1 Type-A Port, BC 1.2-Compliant
<b>C</b>	USB Type-C Port with PD 3.0 Charging
<b>D</b>	LED Indicator - Illuminates blue when powered, green when active
<b>E</b>	Power On/Off Button
<b>F</b>	DC Power In Jack
<b>G</b>	RJ45 Ethernet Port
<b>H</b>	USB 3.2 Gen1 Type-A Ports
<b>I</b>	HDMI Ports
<b>J</b>	Mounting Screw Holes
<b>K</b>	K-Lock for Securing Device

# Installation

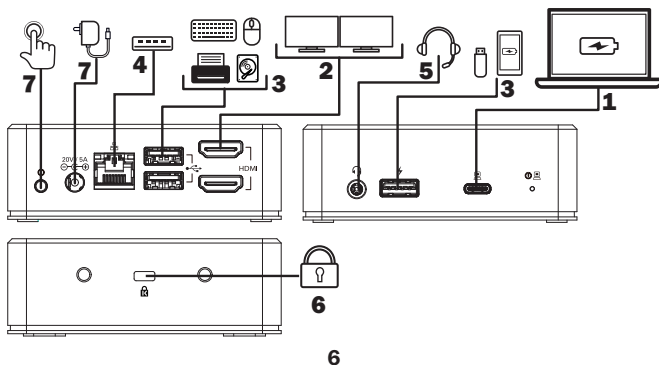
## Prior to Installation - for Windows operating systems only:

DisplayLink drivers are required for both video and audio functions when using Windows OS. The drivers can be downloaded and installed from [www.displaylink.com/downloads](http://www.displaylink.com/downloads). Once the drivers are successfully installed, restart the host computer.

### Notes:

- The U442-DOCK20BINT is able to recognize USB peripherals such as a mouse, keyboard or flash drive, without DisplayLink drivers installed on the host PC or laptop running Windows.
- Mac operating systems do not require the drivers. In the event a Mac OS driver is needed, the drivers can be downloaded from [www.displaylink.com/downloads](http://www.displaylink.com/downloads).

## Installation



# Installation

1. Connect the host computer or laptop to the U442-DOCK20BINT using the included USB-C to C cable. Use the USB-A to C adapter if necessary.

**Note:** *Your source device will only charge when using a USB-C to C cable.*

2. Connect up to two HDMI-compliant displays to the U442-DOCK20BINT using Tripp Lite's P569-Series cable (sold separately).

**Note:** *Up to three screens can be extended in a multi-monitor configuration. Manipulate the orientation or mode of the displays (mirror or extend) through the host computer's display settings.*

3. Connect up to three USB peripherals such as a keyboard, mouse, flash drive or smartphone.

**Note:** *The front panel USB port labeled with a charging symbol supports fast charging up to 1.5A and Apple Charge up to 2.4A.*

4. Connect to a wired Gigabit LAN using Tripp Lite's N201-Series Cat6 Cable (sold separately) if Wi-Fi signals are weak or unavailable.

5. Connect headphones to the available 3.5 mm port.

**Note:** *If no sound is output, the audio output source must be changed to USB audio.*

6. **(Optional)** Lock and secure your U442-DOCK20BINT docking station to your desk using the K-LOCK port located on the side of the unit.

7. Connect the included power supply to the docking station and power on the unit using the power button located to the left of the DC port.

## Specifications

Input	USB-C
Output	(x2) HDMI
	RJ45
	(x3) USB 3.2 Gen 1 Type-A
	3.5 mm
Video (HDMI)	Single: 2560 x 1440 @ 50 Hz Dual: 1920 x 1080 @ 60 Hz
Audio (3.5 mm)	2.1 Channel Surround Sound
Ethernet (RJ45)	10/100/1000 Mbps
Power Supply	Input: 100-240V @ 50/60 Hz, 2A Output: 20V 5A
HDMI Specification	1.3
BC 1.2 Compliant	Yes
Operating Temperature	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
Storage Temperature	-4°F to 158°F (-20°C to 70°C)
PD Charging Specification	PD 3.0 up to 85W (20/15/9/5V 4.25A)
Power In	DC 100W (20V 5A)



# Warranty & Product Registration

## **3-Year Limited Warranty**

Tripp Lite warrants its products to be free from defects in materials and workmanship for a period of three (3) years from the date of initial purchase. Tripp Lite's obligation under this warranty is limited to repairing or replacing (at its sole option) any such defective products. To obtain service under this warranty, you must obtain a Returned Material Authorization (RMA) number from Tripp Lite or an authorized Tripp Lite service center. Products must be returned to Tripp Lite or an authorized Tripp Lite service center with transportation charges prepaid and must be accompanied by a brief description of the problem encountered and proof of date and place of purchase. This warranty does not apply to equipment, which has been damaged by accident, negligence or misapplication or has been altered or modified in any way.

EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, Tripp Lite MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not permit limitation or exclusion of implied warranties; therefore, the aforesaid limitation(s) or exclusion(s) may not apply to the purchaser.

EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, IN NO EVENT WILL Tripp Lite BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Specifically, Tripp Lite is not liable for any costs, such as lost profits or revenue, loss of equipment, loss of use of equipment, loss of software, loss of data, costs of substitutes, claims by third parties, or otherwise.

## **PRODUCT REGISTRATION**

Visit [triplite.com/warranty](http://triplite.com/warranty) today to register your new Tripp Lite product. You'll be automatically entered into a drawing for a chance to win a FREE Tripp Lite product!

\*\* No purchase necessary. Void where prohibited. Some restrictions apply. Open to U.S. residents only. See [triplite.com](http://triplite.com) for details.

# Warranty & Product Registration

## FCC Notice, Class B

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications to this equipment not expressly approved by Tripp Lite could void the user's authority to operate this equipment.

## WEEE Compliance Information for Tripp Lite Customers and Recyclers (European Union)



Under the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive and implementing regulations, when customers buy new electrical and electronic equipment from Tripp Lite they are entitled to:

- Send old equipment for recycling on a one-for-one, like-for-like basis (this varies depending on the country)
- Send the new equipment back for recycling when this ultimately becomes waste

## Warranty & Product Registration

Use of this equipment in life support applications where failure of this equipment can reasonably be expected to cause the failure of the life support equipment or to significantly affect its safety or effectiveness is not recommended.

Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos and illustrations may differ slightly from actual products.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [tripplite.com/support](http://tripplite.com/support)

# Manual del Propietario

## Estación de Conexión USB-C® para Dos Pantallas con Fuente de Alimentación Internacional

Modelo: U442-DOCK20BINT

USB Type-C y USB-C son marcas comerciales registradas del USB Implementers  
Forum

English 1 • Français 22 • Русский 32 • Deutsch 42



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609, EE. UU. • [tripplite.com/support](http://tripplite.com/support)

Copyright © 2022 Tripp Lite. Todos los derechos reservados.

## Características del Producto

- La capacidad para dos pantallas le permite extender hasta tres pantallas (incluyendo la computadora anfitrión) a resoluciones de hasta 1920 x 1080p @ 60 Hz al conectar hasta dos pantallas HDMI
- Las instalaciones de un solo monitor soportan resoluciones de hasta 2560 x 1440 @ 50 Hz
- El puerto de carga USB C PD 3.0 proporciona hasta 85W de potencia al dispositivo conectado
- El puerto Ethernet RJ45 soporta velocidades reales de red de 10Mbps / 100Mbps / 1000Mbps, proporcionando conectividad de 1 Gbps para cuando las señales de Wi-Fi sean débiles o no estén disponibles
- Lea, escriba y transfiera datos a hasta 5 Gbps mediante los tres puertos USB 3.2 Gen1 de la estación de conexión o conecte otros periféricos USB, como un teclado y mouse.
- Un puerto de carga USB 3.2 Type-A dedicado proporciona hasta 5V 1.5A (7.5W) de potencia de carga rápida a los dispositivos móviles y 2.4A a dispositivos Apple
- El diseño para instalación múltiple proporciona una solución de escritorio todo en uno para ayudar a crear un entorno de trabajo libre de desorden

## **El Paquete Incluye**

- U442-DOCK20BINT
- Cable USB 3.2 Gen2 C a C con Adaptador C a A – 1 m
- Fuente de Alimentación Externa con Cables de Alimentación BS 1363 para el Reino Unido y CEE 7/8 para la Unión Europea
- Manual del Propietario

## **Accesorios Opcionales**

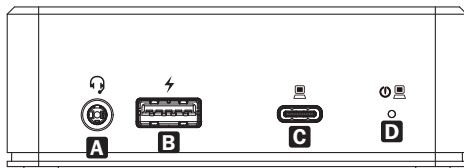
- Cables HDMI de Alta Velocidad de la Serie P569
- Cables Patch Snagless Cat6 Gigabit Serie N201
- Cables USB A a C para Servicio Pesado U038-0XX-GY-MAX
- Cables USB A a Lightning de la Serie M100

## **Requisitos del Sistema**

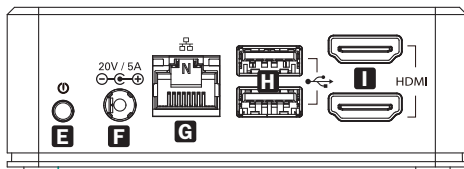
- Sistema Operativo Windows o Mac

# Vista General del Producto

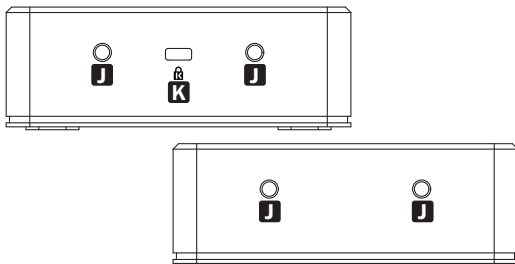
## Frente:



## Atrás:

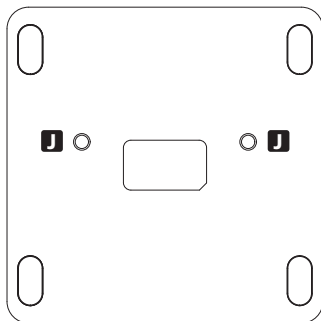


## Costados:



## Vista General del Producto

### Parte Inferior:



Rubro	Descripción
<b>A</b>	Enchufe de Entrada y Salida de Audio
<b>B</b>	Puerto USB 3.2 Gen1 Type-A, Compatible con BC 1.2
<b>C</b>	Puerto USB Tipo C con Carga PD 3.0
<b>D</b>	Indicador LED - Se ilumina en azul cuando se enciende, verde cuando está activo
<b>E</b>	Botón de Encendido y Apagado
<b>F</b>	Enchufe de Alimentación CD
<b>G</b>	Puerto Ethernet RJ45
<b>H</b>	Puertos USB 3.2 Gen1 Type-A
<b>I</b>	Puertos HDMI
<b>J</b>	Orificios para Tornillos de Instalación
<b>K</b>	Cerradura K para Asegurar el Dispositivo



# Instalación

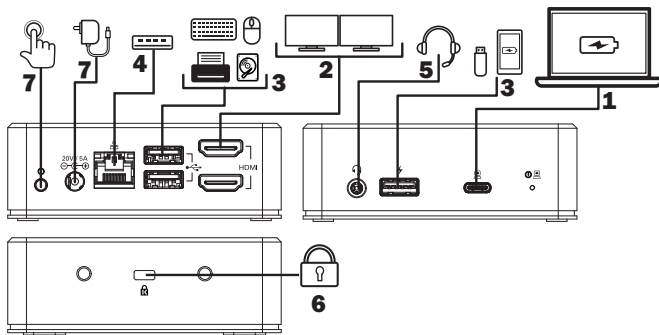
## Antes de la Instalación - para sistemas operativos Windows solamente:

Se requieren controladores de DisplayLink para las funciones de video y audio al usar Windows. Los controladores pueden descargarse e instalarse desde [www.DisplayLink.com/downloads](http://www.DisplayLink.com/downloads). Una vez instalados con éxito los controladores, reinicie la computadora anfitrión.

### Notas:

- El U442-DOCK20BINT es capaz de reconocer periféricos USB como mouse, teclado o memoria USB, sin controladores de DisplayLink instalados en la PC anfitrión o laptop operando con Windows.
- Los sistemas operativos Mac no requieren de los controladores. En caso de necesitar un controlador para Mac OS, los controladores pueden descargarse desde [www.displaylink.com/downloads](http://www.displaylink.com/downloads).

## Instalación



## Instalación

1. Conecte la computadora o laptop anfitrión al U442-DOCK20BINT usando el cable USB-C a C incluido. Use el adaptador USB A a C si fuera necesario.

**Nota:** *su dispositivo fuente solo se cargará cuando se use un cable USB C a C.*

2. Conecte hasta dos pantallas compatibles con HDMI al U442-DOCK20BINT usando el cable de la Serie P569 de Tripp Lite (vendido por separado).

**Nota:** *pueden extenderse hasta tres pantallas en una configuración de múltiples monitores. Manipule la orientación o modo de las pantallas (espejo o extendido) a través de los parámetros de pantalla de la computadora anfitrión.*

3. Conecte hasta tres periféricos USB como un teclado, mouse, memoria USB o smartphone.

**Nota:** *El puerto USB del panel frontal etiquetado con un símbolo de carga soporta carga rápida de hasta 1.5A y carga de Apple hasta 2.4A.*

4. Si las señales de Wi-Fi son débiles o no están disponibles, conecte a una LAN Gigabit cableada usando un Cable Cat6 de la serie N201 de Tripp Lite (vendido por separado).

5. Conecte los audífonos al puerto de 3.5 mm disponible.

**Nota:** *Si no hay salida de sonido, la fuente de salida de audio debe cambiarse a audio USB.*

6. **(Opcional)** Bloquee y asegure su estación de conexión U442-DOCK20BINT a su escritorio usando el puerto K-LOCK ubicado en el costado de la unidad.

## Instalación

7. Conecte la fuente de alimentación incluida a la estación de conexión y encienda la unidad usando el botón de encendido ubicado a la izquierda del puerto de CD.

## Especificaciones

Entrada	USB C
Salida	(x2) HDMI
	RJ45
	(x3) USB 3.2 Gen 1 Type-A
	3.5 mm
Video (HDMI)	Uno: 2560 x 1440 @ 50 Hz Dos: 1920 x 1080 @ 60 Hz
Audio (3.5 mm)	Sonido Envoltante de 2.1 Canales
Ethernet (RJ45)	10/100/1000 Mbps
Fuente de Alimentación	Entrada: 100V ~ 240V @ 50Hz / 60Hz, 2A Salida: 20V 5A
Especificación HDMI	1.3
Cumple con BC 1.2	Sí
Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Especificación de Carga PD	PD 3.0 hasta 85W (20V / 15V / 9V / 5V @ 4.25A)
Entrada de Potencia	100W CD (20V 5A)

# Garantía

## **Garantía Limitada de 3 años**

Tripp Lite garantiza durante un período de tres (3) años a partir de la fecha de compra inicial que este producto no presenta defectos de materiales ni de mano de obra. La obligación de Tripp Lite bajo esta garantía está limitada a la reparación o reemplazo (a su entera discreción) de cualquier producto defectuoso. Para obtener servicio bajo esta garantía, debe obtener un número de Autorización de Devolución de Mercancía [RMA] de Tripp Lite o de un centro de servicio autorizado de Tripp Lite. Los productos deben devolverse a Tripp Lite o a un centro de servicio autorizado de Tripp Lite con los cargos de transporte prepagados y deben acompañarse con una breve descripción del problema y un comprobante de la fecha y el lugar de compra. Esta garantía no se aplica a equipos que hayan sido dañados por accidente, negligencia o mal uso o hayan sido alterados o modificados de alguna manera.

EXCEPTO COMO SE INDICA EN EL PRESENTE, TRIPP LITE NO OTORGA GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN DETERMINADO PROPÓSITO. Algunos estados no permiten la limitación o exclusión de garantías implícitas; por lo tanto, las limitaciones o exclusiones antes mencionadas pueden no aplicarse al comprador.

EXCEPTO COMO SE INDICA ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO TRIPP LITE SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENTES QUE SURJAN DEL USO DE ESTE PRODUCTO, INCLUSO SI SE ADVIERTE SOBRE LA POSIBILIDAD DE TAL DAÑO. Específicamente, Tripp Lite no es responsable por ningún costo, como pérdida de ganancias o ingresos, pérdida de equipos, pérdida del uso de equipos, pérdida de software, pérdida de datos, costos de sustituciones, reclamaciones de terceros o de cualquier otra forma.

# Garantía

## Información de Cumplimiento con WEEE para Clientes y Recicladores de Tripp Lite (Unión Europea)



Conforme a la Directiva de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos [WEEE] y regulaciones aplicables, cuando los clientes adquieren un equipo eléctrico y electrónico nuevo de Tripp Lite están obligados a:

- Enviar para reciclaje equipos viejos del mismo tipo y en el mismo número (esto varía de un país a otro)
- Devolver el equipo nuevo para fines de reciclaje una vez que finalmente se convierta en residuo

No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde razonablemente se pueda esperar que la falla de este equipo cause la falla del equipo de soporte de vida o afecte significativamente su seguridad o efectividad.

Tripp Lite tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Las fotografías e ilustraciones pueden diferir ligeramente de los productos reales.



Excelencia en  
Manufactura.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE UU • [triplite.com/support](http://triplite.com/support)

# Manuel de l'utilisateur

## Station d'accueil pour deux écrans USB-C® avec alimentation internationale

Modèle : U442-DOCK20BINT

USB Type-C et USB-C sont des marques de commerce enregistrées d'USB Implementers Forum

English 1 • Español 12 • Русский 32 • Deutsch 42



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [triplite.com/support](http://triplite.com/support)

Droits d'auteur © 2022 Tripp Lite. Tous droits réservés.

## Caractéristiques du produit

- La capacité à deux écrans permet l'extension jusqu'à trois écrans (incluant l'ordinateur hôte) à des résolutions pouvant atteindre jusqu'à 1 920 x 1 080p @ 60 Hz en connectant jusqu'à deux écrans HDMI.
- Les installations avec un seul moniteur prennent en charge des résolutions jusqu'à 2 560 x 1440 @ 50 Hz.
- Le port de chargement de la distribution de puissance 3.0 USB-C fournit jusqu'à 85 W de puissance de charge à la source connectée.
- Le port Ethernet RJ45 prend en charge de véritables vitesses de réseau de 10/100/1 000 Mbps, fournissant une connectivité de 1 Gbps lorsque les signaux Wi-Fi sont faibles ou indisponibles.
- Permet la lecture, l'écriture et le transfert des données pouvant atteindre jusqu'à 5 Gbps via les trois ports USB 3.2 Gen1 de la station d'accueil ou le raccordement d'autres équipements périphériques USB comme un clavier et une souris.
- Le port Type-A USB 3.2 dédié de chargement procure jusqu'à 5 V 1,5 A (7,5 W) de chargement rapide aux appareils mobiles et 2,4 A aux appareils Apple.
- La conception à montage multiple offre une solution d'ordinateur de bureau tout-en-un pour aider à créer un environnement de travail sans encombrement.

## **L'emballage comprend**

- U442-DOCK20BINT
- Câble USB 3.2 Gen2 C à C avec adaptateur C à A – 1 m
- Alimentation externe avec cordons d'alimentation BS 1363 (Royaume-Uni) et CEE 7/8 (Europe)
- Manuel de l'utilisateur

## **Accessoires en option**

- Câbles HDMI haute vitesse de la série P569
- Cordons de raccordement anticoupure Gigabit Cat6 de la série N201
- Câbles U038-0XX-GY-MAX USB A à C robustes
- Câbles USB A à Lightning de la série M100

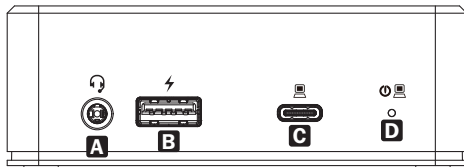
## **Configuration requise**

- Système d'exploitation Windows ou Mac

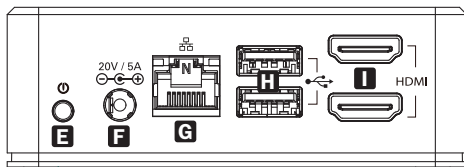


## Aperçu du produit

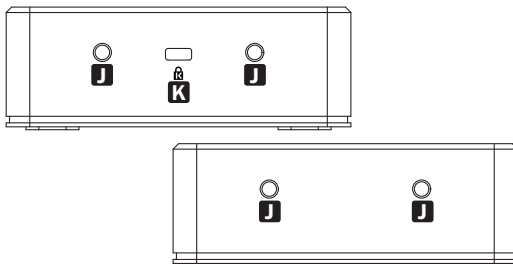
**Avant :**



**Arrière :**

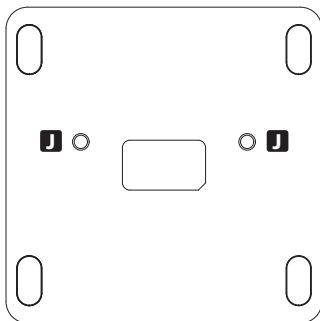


**Côtés :**



## Aperçu du produit

**Bas :**



Article	Description
<b>A</b>	Prise audio entrée/sortie
<b>B</b>	Port Type-A USB 3.2 Gen1, conforme BC 1.2
<b>C</b>	Port Type-C USB avec chargement de la distribution de puissance 3.0
<b>D</b>	Voyant à DEL - s'allume en bleu lorsque l'appareil est sous tension, en vert lorsque l'appareil est activé
<b>E</b>	Bouton d'alimentation On/Off (marche/arrêt)
<b>F</b>	Prise d'entrée d'alimentation CC
<b>G</b>	Port Ethernet RJ45
<b>H</b>	Ports Type-A Gen1 USB 3.2
<b>I</b>	Ports HDMI
<b>J</b>	Trous pour vis de montage
<b>K</b>	K-Lock pour sécuriser le dispositif

# Installation

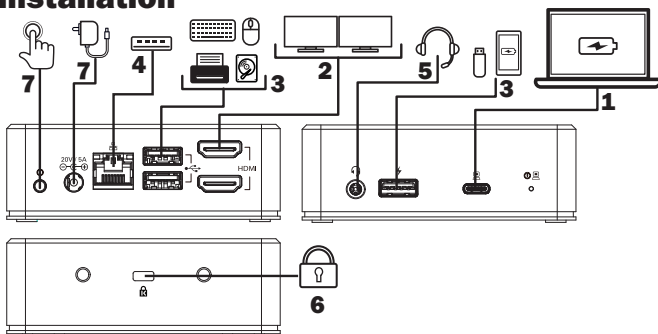
## Avant l'installation - pour les systèmes d'exploitation Windows uniquement :

Des lecteurs DisplayLink sont requis pour les fonctions vidéo et audio lorsque Windows OS est utilisé. Les lecteurs peuvent être téléchargés et installés depuis [www.displaylink.com/downloads](http://www.displaylink.com/downloads). Une fois les lecteurs installés avec succès, redémarrer l'ordinateur hôte.

### Remarques :

- Le U442-DOCK20BINT est capable de reconnaître des équipements périphériques USB comme une souris, un clavier ou une clé sans avoir à installer des lecteurs DisplayLink sur l'ordinateur hôte ou l'ordinateur portable utilisant Windows.
- Les systèmes d'exploitation Mac ne nécessitent pas les lecteurs. Si un lecteur Mac OS est nécessaire, les lecteurs peuvent être téléchargés depuis [www.displaylink.com/downloads](http://www.displaylink.com/downloads).

## Installation



## Installation

1. Connecter l'ordinateur hôte ou l'ordinateur portable à U442-DOCK20BINT en utilisant le câble USB-C à C. Utiliser l'adaptateur de USB-A à C au besoin.

**Remarque :** *Le dispositif se chargera uniquement en utilisant un câble USB-C à C.*

2. Permet de raccorder jusqu'à deux écrans conformes HDMI à U442-DOCK20BINT en utilisant le câble de la série P569 de Tripp Lite (vendu séparément).

**Remarque :** *Jusqu'à trois écrans peuvent être étendus dans une configuration à plusieurs moniteurs. Manipuler l'orientation ou le mode des écrans (en miroir ou étendu) par le biais des réglages de l'écran de l'ordinateur hôte.*

3. Connecter jusqu'à trois équipements périphériques USB comme un clavier, une souris, une clé ou un téléphone intelligent.

**Remarque :** *Le port USB du panneau avant étiqueté avec un symbole de chargement prend en charge le chargement rapide jusqu'à 1,5 A et le chargement jusqu'à 2,4 A.*

4. Raccorder à un réseau local sans fil Gigabit câblé en utilisant le câble Cat6 de la série N201 de Tripp Lite (vendu séparément) si les signaux Wi-Fi sont faibles ou indisponibles.
5. Connecter un casque d'écoute au port de 3,5 mm disponible.

**Remarque :** *Si aucun son n'est audible, la source de sortie audio doit être changée à audio USB.*

6. **(facultatif)** Verrouiller et sécuriser la station d'accueil U442-DOCK20BINT au bureau en utilisant le port K-LOCK situé sur le côté de l'appareil.

## Installation

7. Raccorder la source d'alimentation incluse à la station d'accueil, puis mettre l'appareil sous tension en utilisant le bouton d'alimentation situé à gauche du port CC.

## Caractéristiques techniques

Entrée	USB-C
Sortie	(x2) HDMI
	RJ45
	(x3) USB 3.2 Gen 1 Type-A
	3,5 mm
Vidéo (HDMI)	Simple : 2 560 x 1 440 @ 50 Hz Double : 1 920 x 1 080 @ 60 Hz
Audio (3,5 mm)	Systèmes ambiophoniques de 2.1 canaux
Ethernet (RJ45)	10/100/1 000 Mbps
Alimentation	Entrée : 100 à 240 V @ 50/60 Hz, 2 A Sortie : 20 V 5 A
Caractéristiques techniques HDMI	1.3
Conforme BC 1.2	Oui
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Température d'entreposage	-20 à 70 °C (-4 à 158 °F)
Caractéristiques techniques du chargement de la distribution de puissance (PD)	Distribution de puissance 3.0 jusqu'à 85 W (20/15/9/5 V @ 4,25 A)
Entrée de l'alimentation	CC 100 W (20 V 5 A)

# Garantie

## Garantie limitée de 3 ans

Tripp Lite garantit que ses produits sont exempts de vices de matériaux et de fabrication pendant une période de trois (3) ans à partir de la date d'achat initiale. La responsabilité de Tripp Lite, en vertu de la présente garantie, se limite à la réparation ou au remplacement (à sa seule discrétion) de ces produits défectueux. Pour obtenir réparation sous cette garantie, vous devez obtenir un numéro d'autorisation de retour de matériel (« RMA ») auprès de Tripp Lite ou d'un centre de réparation autorisé par Tripp Lite. Les produits doivent être retournés à Tripp Lite ou à un centre de réparation autorisé par Tripp Lite en port prépayé et être accompagnés d'une brève description du problème et d'un justificatif de la date et du lieu d'achat. Cette garantie ne s'applique pas au matériel ayant été endommagé suite à un accident, à une négligence ou à une application abusive, ou ayant été altéré ou modifié d'une façon quelconque.

SAUF INDICATION CONTRAIRE DANS LES PRÉSENTES, Tripp Lite N'ÉMET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS DES GARANTIES DE QUALITÉ COMMERCIALE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. Certains États n'autorisant pas la limitation ni l'exclusion de garanties tacites, les limitations ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à l'acheteur.

À L'EXCEPTION DES DISPOSITIONS CI-DESSUS, Tripp Lite NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, FORTUITS OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI AYANT ÉTÉ AVISÉE DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES. Plus précisément, Tripp Lite ne pourra être tenue responsable de coûts, tels que perte de bénéfices ou de recettes, perte de matériel, impossibilité d'utilisation du matériel, perte de logiciel, perte de données, frais de produits de remplacement, réclamations d'un tiers ou autres.

# Garantie

## Renseignements sur la conformité à la directive DEEE pour les clients de Tripp Lite et les recycleurs (Union européenne)



En vertu de la directive et des règlements d'application relatifs aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), lorsque des clients achètent de l'équipement électrique et électronique neuf de Tripp Lite, ils ont droit :

- D'envoyer l'équipement usagé au recyclage pourvu qu'il soit remplacé par un équipement équivalent (cela varie selon les pays)
- De retourner le nouvel équipement afin qu'il soit recyclé à la fin de sa vie utile

Il n'est pas recommandé d'utiliser cet équipement pour des appareils de survie où une défaillance de cet équipement peut, selon toute vraisemblance, entraîner la défaillance de l'appareil de maintien de la vie ou de nuire de façon majeure à sa sécurité ou à son efficacité.

La politique de Tripp Lite en est une d'amélioration continue. Les caractéristiques techniques sont modifiables sans préavis. Les produits réels peuvent différer légèrement des photos et des illustrations.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [triplite.com/support](http://triplite.com/support)

# Руководство пользователя

## Док-станция USB-C® на 2 дисплея с блоком питания международного образца

Модель: U442-DOCK20BINT

USB Type-C и USB-C являются зарегистрированными торговыми знаками компании USB Implementers Forum

English 1 • Español 12 • Français 22 • Deutsch 42

EAC

**TRIPP·LITE**



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [triplite.com/support](http://triplite.com/support)

Copyright © 2022 Tripp Lite. Перепечатка запрещается.



## Характеристики изделия

- Возможность подключения двух дисплеев обеспечивает ретрансляцию на три экрана (включая головной компьютер) с разрешениями до 1920 x 1080p при 60 Гц при подключении до двух HDMI-дисплеев
- Одномониторные установки поддерживают разрешения до 2560 x 1440 при 50 Гц
- Зарядный порт USB-C PD 3.0 обеспечивает подачу питания мощностью до 85 Вт на подключенный источник
- Порт RJ45 Ethernet поддерживает сетевые скорости 10/100/1000 Мбит/с, обеспечивая возможность подключения на скорости 1 Гбит/с в случае слабого или недоступного сигнала Wi-Fi
- Чтение, запись и передача данных со скоростью до 5 Гбит/с через три порта USB 3.2 Gen1 док-станции или подключение других периферийных USB-устройств, в частности клавиатуры и мыши
- Выделенный зарядный порт USB 3.2 Type-A обеспечивает питание мощностью до 7,5 Вт (5 В / 1,5 А) для быстрой зарядки мобильных устройств и 2,4 А для устройств Apple
- Конструкция, рассчитанная на различные способы монтажа, обеспечивает универсальное настольное решение, помогающее созданию рабочей среды без путаницы проводов

## Комплект поставки

- U442-DOCK20BINT
- Кабель с разъемами USB 3.2 Gen2 C/C с переходником C/A (1 м)
- Внешний источник питания со шнурами питания BS 1363 (для Великобритании) и CEE 7/8 (для ЕС)
- Руководство пользователя

## Опциональные комплектующие

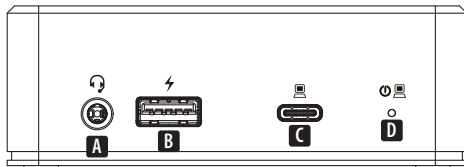
- Высокоскоростные HDMI-кабели серии P569
- Безразрывные соединительные кабели Cat6 Gigabit серии N201
- Сверхпрочные кабели U038-0XX-GY-MAX с разъемами USB A/C
- Кабели серии M100 с разъемами USB A / Lightning

## Системные требования

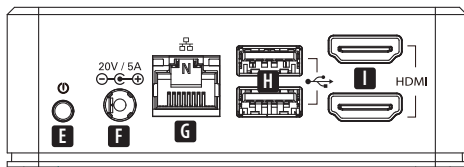
- Операционная система Windows или Mac

## Краткое описание изделия

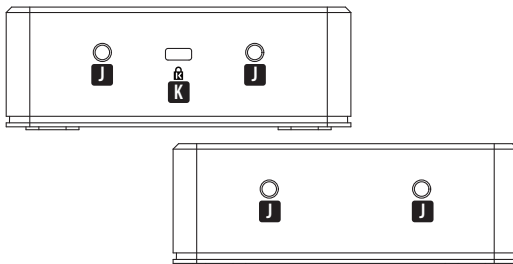
Спереди:



Сзади:

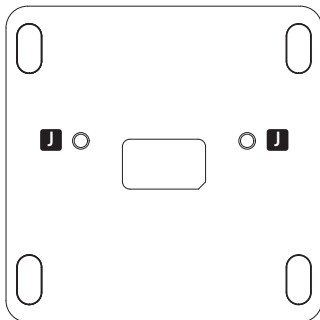


С боков:



## Краткое описание изделия

Снизу:



Наименование	Описание
<b>A</b>	Входной/выходной аудиоразъем
<b>B</b>	Порт USB 3.2 Gen1 Type-A, соответствующий требованиям BC 1.2
<b>C</b>	Порт USB Type-C с технологией PD 3.0 Charging
<b>D</b>	Светодиодный индикатор: питание (синий), активное состояние (зеленый)
<b>E</b>	Выключатель питания On/Off
<b>F</b>	Входной разъем питания постоянного тока
<b>G</b>	Порт RJ45 Ethernet
<b>H</b>	Порты USB 3.2 Gen1 Type-A
<b>I</b>	Порты HDMI
<b>J</b>	Монтажные резьбовые отверстия
<b>K</b>	Гнездо K-Lock для крепления устройства

## Установка

### Перед началом установки

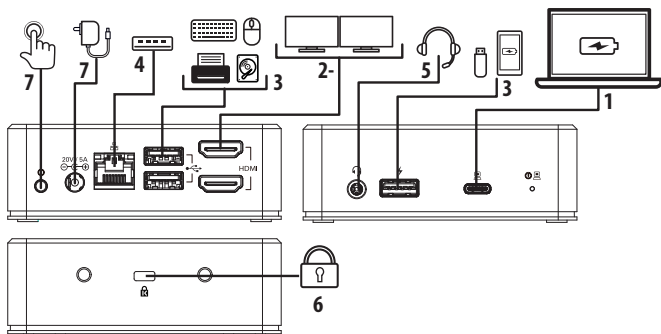
#### (только для операционных систем Windows):

При использовании ОС Windows требуется установка драйверов DisplayLink для видео- и аудиофункций. Драйверы можно загрузить и установить со страницы [www.displaylink.com/downloads](http://www.displaylink.com/downloads). После успешной установки драйверов перезапустите головной компьютер.

#### Примечания:

- Док-станция U442-DOCK20BINT может распознавать периферийные USB-устройства, в частности мышь, клавиатуру или флэш-накопитель, без драйверов DisplayLink, установленных на головном ПК или портативном компьютере с ОС Windows.
- Операционные системы Mac не требуют драйверов. В случае необходимости установки какого-либо драйвера для Mac OS требуемые драйверы можно загрузить со страницы [www.displaylink.com/downloads](http://www.displaylink.com/downloads).

### Установка



## Установка

1. Подсоедините головной стационарный или портативный компьютер U442-DOCK20BINT, используя поставляемый в комплекте кабель с разъемами USB-C/C. При необходимости используйте переходник USB-A/C.

*Примечание.* Зарядка устройства-источника производится только при использовании кабеля с разъемами USB-C/C.

2. Подключите до двух HDMI-совместимых дисплеев к док-станции U442-DOCK20BINT с помощью предлагаемого компанией Tripp Lite кабеля серии P569 (продается отдельно).

*Примечание.* В многомониторной конфигурации возможная ретрансляция сигнала на три экрана. Ориентируйте дисплеи или установите нужный режим их работы (зеркальный или ретрансляция) через настройки дисплея на головном компьютере.

3. Подключите до трех периферийных USB-устройств (например, клавиатуру, мышь, флэш-накопитель или смартфон).

*Примечание.* Порт USB на передней панели, обозначенный символом зарядки, поддерживает режимы быстрой зарядки (до 1,5 A) и Apple Charge (до 2,4 A).

4. В случае слабого или недоступного сигнала Wi-Fi подключитесь к проводной гигабитной ЛВС, используя предлагаемый компанией Tripp Lite кабель Cat6 серии N201 (продается отдельно).

5. Подключите гарнитуру или микрофон к свободному аудиопорту 3,5 мм.

*Примечание.* При отсутствии звука на выходе источник выходного аудиосигнала должен быть изменен на USB-аудио.

6. (Опционально) Прикрепите док-станцию U442-DOCK20BINT к своему столу, используя гнездо K-LOCK, расположенное сбоку.

7. Подключите поставляемый в комплекте блок питания к док-станции и подайте питание на устройство кнопкой питания, расположенной слева от разъема питания постоянного тока.

## Технические характеристики

Вход	USB-C
Выход	HDMI — 2 шт.
	RJ45
	USB 3.2 Gen 1 Type-A — 3 шт.
	3.5 mm
Видео (HDMI)	Для одного дисплея: 2560 x 1440 при 50 Гц Для двух дисплеев: 1920 x 1080 при 60 Гц
Аудио (3.5 mm)	2.1 Channel Surround Sound
Ethernet (RJ45)	10/100/1000 Мбит/с
Блок питания	Вход: 100-240 В при 50/60 Гц; 2 А Выход: 20 В, 5 А
Технические требования к изделиям стандарта HDMI	1.3
Соотв. треб. ВС 1.2	Да
Диапазон рабочих температур	От 0 до 40°C
Диапазон температур хранения	От -20 до 70°C
Параметры PD Charging	PD 3.0 до 85 Вт (20/15/9/5 В; 4,25 А)
Входное питание	100 Вт (20 В / 5 А) постоянного тока

## Гарантийные обязательства

### Ограниченная гарантия сроком 3 года

Компания Tripp Lite гарантирует отсутствие дефектов материалов и изготовления в течение трех (3) лет с момента первоначальной покупки. Обязательства компании Tripp Lite по настоящей гарантии ограничиваются ремонтом или заменой (по ее единоличному усмотрению) любых таких дефектных изделий. Для получения услуг по данной гарантии необходимо получить номер Returned Material Authorization (RMA — разрешение на возврат материалов) от компании Tripp Lite или ее авторизованного сервисного центра. Изделия должны быть возвращены в компанию Tripp Lite или ее авторизованный сервисный центр с предоплатой транспортных расходов и сопровождаться кратким описанием возникшей проблемы и документом, подтверждающим дату и место его приобретения. Действие настоящей гарантии не распространяется на оборудование, поврежденное в результате аварии, небрежного обращения или неправильного использования, а также видоизмененное каким бы то ни было образом.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЗДЕСЬ СЛУЧАЕВ КОМПАНИЯ Tripp Lite НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КАКОЙ-ЛИБО КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. В некоторых штатах/государствах ограничение или исключение подразумеваемых гарантий не допускается; следовательно, вышеуказанное(-ые) ограничение(-я) или исключение(-я) могут не распространяться на покупателя.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ВЫШЕ СЛУЧАЕВ КОМПАНИЯ Tripp Lite НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ПОБОЧНЫЕ УБЫТКИ ЛИБО УБЫТКИ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ОСОБИМИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ, ДАЖЕ В СЛУЧАЕ ЕЕ ИНФОРМИРОВАНИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ ТАКИХ УБЫТКОВ. В частности, компания Tripp Lite не несет ответственности за какие-либо издержки, такие как упущенные прибыли или доходы, потеря оборудования, потеря возможности использования оборудования, потеря программного обеспечения, потеря данных, расходы на заменители, урегулирование претензий третьих лиц и пр.



## Гарантийные обязательства

Информация по выполнению требований Директивы WEEE для покупателей и переработчиков продукции компании Tripp Lite (являющихся резидентами Европейского союза)



Согласно положениям Директивы об утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE) и исполнительных распоряжений по ее применению, при покупке потребителями нового электрического или электронного оборудования производства компании

Tripp Lite они получают право на:

- Продажу старого оборудования по принципу "один за один" и/или на эквивалентной основе (в зависимости от конкретной страны)
- Отправку нового оборудования на переработку после окончательной выработки его ресурса

Не рекомендуется использование данного оборудования в системах жизнеобеспечения, где его выход из строя предположительно может привести к перебоям в работе оборудования жизнеобеспечения или в значительной мере снизить его безопасность или эффективность.

Компания Tripp Lite постоянно совершенствует свою продукцию. В связи с этим возможно изменение технических характеристик без предварительного уведомления. Внешний вид реальных изделий может несколько отличаться от представленного на фотографиях и иллюстрациях.



Продукция высшего качества.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [tripplite.com/support](http://tripplite.com/support)

# Benutzerhandbuch

## USB-C® Dual-Display-Dockingstation mit internationalem Netzteil

Modell: U442-DOCK20BINT

USB Type-C and USB-C sind registrierte Marken des USB Implementers Forum

English 1 • Español 12 • Français 22 • Русский 32



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [triplite.com/support](https://www.triplite.com/support)

Copyright © 2022 Tripp Lite. Alle Rechte vorbehalten.

## Produktmerkmale

- Mit der Dual-Display-Funktion können Sie bis zu drei Bildschirme (einschließlich des Hostcomputers) mit Auflösungen bis zu 1920 x 1080p bei 60 Hz verwenden, wenn Sie bis zu zwei HDMI-Displays anschließen
- Installationen von einem Monitor unterstützen Auflösungen bis zu 2560 x 1440 bei 50 Hz
- Der USB-C PD 3.0 Ladeanschluss liefert eine Leistung bis zu 85 W an die angeschlossene Quelle
- Der RJ45-Ethernet-Anschluss unterstützt echte 10/100/1000 Mbit/s Netzwerkgeschwindigkeiten und bietet 1 Gbit/s Konnektivität, wenn die Wi-Fi-Signale schwach oder nicht verfügbar sind
- Lesen, schreiben und übertragen Sie Daten mit bis zu 5 Gbit/s über die drei USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse der Dockingstation oder schließen Sie andere USB-Peripheriegeräte an, z. B. eine Tastatur und Maus
- Der dedizierte USB 3.2 Type-A Ladeanschluss bietet eine schnelle Ladeleistung von 5 V 1,5 A (7,5 W) für Mobilgeräte und 2,4 A für Apple-Geräte
- Das Multi-Mount-Design bietet eine Desktop-Komplettlösung, um eine übersichtliche Arbeitsumgebung zu schaffen

## Im Paket enthalten

- U442-DOCK20BINT
- USB 3.2 Gen 2 C-zu-C-Kabel mit C-zu-A-Adapter – 1 m
- Externes Netzteil mit BS 1363 UK und CEE 7/8 EU Netzkabel
- Bedienungsanleitung

## Optionales Zubehör

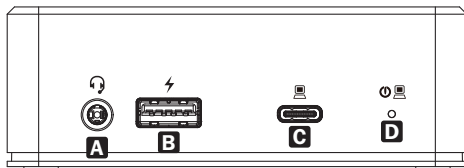
- Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel der P569-Serie
- Hakenlose Patchkabel Cat6-Gigabit der Serie N201
- U038-0XX-GY-MAX hochbelastbare USB A-zu-C-Kabel
- USB A-zu-Lightning-Kabel der M100-Serie

## Systemanforderungen

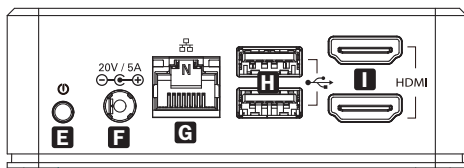
- Windows- oder Mac-Betriebssystem

# Produktübersicht

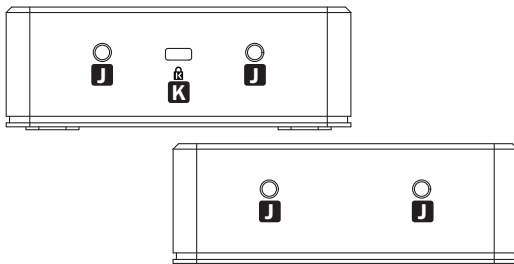
## Vorderseite:



## Rückseite:

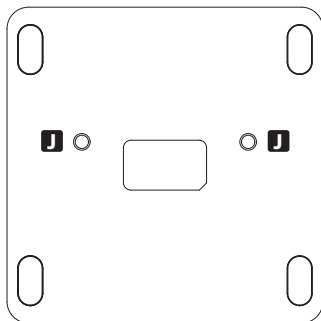


## Seiten:



## Produktübersicht

Unten:



Element	Beschreibung
<b>A</b>	Audio In/Out-Buchse
<b>B</b>	USB 3.2 Gen 1 Type-A-Anschluss, BC 1.2-konform
<b>C</b>	USB Type-C-Anschluss mit PD 3.0 Aufladung
<b>D</b>	LED-Anzeige – leuchtet blau, wenn eingeschaltet, grün, wenn aktiv
<b>E</b>	Power On/Off-Taste
<b>F</b>	DC Power In-Buchse
<b>G</b>	RJ45-Ethernet-Anschluss
<b>H</b>	USB 3.2 Gen 1 Type-A-Anschlüsse
<b>I</b>	HDMI-Anschlüsse
<b>J</b>	Bohrungen für Befestigungsschrauben
<b>K</b>	K-Lock für Sicherungsvorrichtung

# Installation

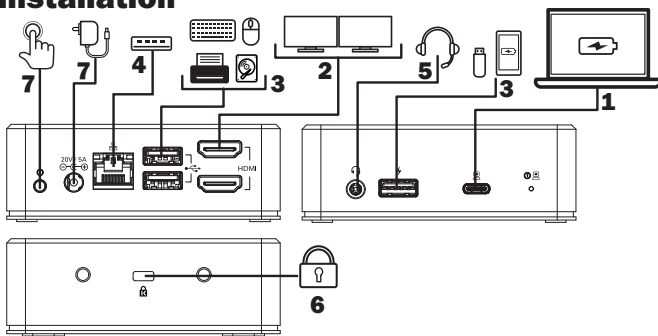
## Vor der Installation - nur für Windows-Betriebssysteme:

Wenn ein Windows-Betriebssystem verwendet wird, sind DisplayLink-Treiber für Video- und Audiofunktionen erforderlich. Die Treiber können von [www.displaylink.com/downloads](http://www.displaylink.com/downloads) heruntergeladen und installiert werden. Starten Sie den Hostcomputer neu, nachdem die Treiber installiert wurden.

### Hinweise:

- Das U442-DOCK20BINT kann USB-Peripheriegeräte erkennen, z. B. eine Maus, eine Tastatur oder ein Flash-Laufwerk, auch wenn keine DisplayLink-Treiber auf dem Windows-Host-PC oder Windows-Laptop installiert sind.
- Mac-Betriebssysteme erfordern keine Treiber. Wenn ein Mac OS-Treiber benötigt wird, kann der Treiber von [www.displaylink.com/downloads](http://www.displaylink.com/downloads) heruntergeladen werden.

## Installation



# Installation

1. Schließen Sie den Hostcomputer oder Laptop mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB-C-zu-C-Kabel an das U442-DOCK20BINT an. Falls erforderlich, verwenden Sie den USB-A-zu-C-Adapter.

**Hinweis:** Ihr Quellgerät wird nur geladen, wenn Sie ein USB-C-zu-C-Kabel verwenden.

2. Schließen Sie bis zu zwei HDMI-kompatible Displays mit einem Kabel der P569-Serie von Tripp Lite (separat erhältlich) an das U442-DOCK20BINT an.

**Hinweis:** In einer Multi-Monitor-Konfiguration können bis zu drei Bildschirme verwendet werden. Ändern Sie die Ausrichtung oder den Modus der Displays (spiegeln oder erweitern) über die Anzeigeeinstellungen des Hostcomputers.

3. Schließen Sie bis zu drei USB-PeripherieGeräte an, z. B. eine Tastatur, eine Maus, ein Flash-Laufwerk oder ein Smartphone.

**Hinweis:** Der mit einem Ladesymbol gekennzeichnete USB-Anschluss an der Vorderseite unterstützt das schnelle Aufladen bis zu 1,5 A und die Apple-Aufladung bis zu 2,4 A.

4. Schließen Sie das Cat6-Kabel der N201-Serie von Tripp Lite (separat erhältlich) an ein verkabeltes Gigabit-LAN an, wenn die Wi-Fi-Signale schwach oder nicht verfügbar sind.

5. Schließen Sie den Kopfhörer an den verfügbaren 3,5-mm-Anschluss an.

**Hinweis:** Wenn kein Ton ausgegeben wird, muss die Audioausgangsquelle in USB-Audio geändert werden.

6. **(Optional)** Sperren und befestigen Sie Ihre U442-DOCK20BINT Dockingstation über den K-LOCK-Anschluss an der Seite des Geräts an Ihrem Schreibtisch.



## Installation

- Schließen Sie das im Lieferumfang enthaltene Netzteil an die Dockingstation an und schalten Sie das Gerät über den Netzschalter links neben dem DC-Anschluss ein.

## Technische Daten

Eingang	USB-C
Ausgang	(x2) HDMI
	RJ45
	(x3) USB 3.2 Gen 1 Type-A
	3,5 mm
Video (HDMI)	Single: 2560 x 1440 bei 50 Hz Dual: 1920 x 1080 bei 60 Hz
Audio (3,5 mm)	2.1-Kanal-Surround-Sound
Ethernet (RJ45)	10/100/1000 Mbit/s
Stromversorgung	Eingang: 100-240 V bei 50/60 Hz, 2 A Ausgang: 20 V 5 A
HDMI-Spezifikation	1.3
BC 1.2-konform	Ja
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 70 °C)
PD-Ladespezifikation	PD 3.0 bis zu 85 W (20/15/9/5 V 4,25 A)
Stromeingang	DC 100 W (20 V 5 A)

# Garantie

## **3 Jahre eingeschränkte Garantie**

Tripp Lite garantiert, dass seine Produkte für einen Zeitraum von drei (3) Jahren ab dem Datum des Erstkaufs frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Die Verpflichtung von Tripp Lite im Rahmen dieser Garantie beschränkt sich auf die Reparatur oder den Ersatz (nach eigenem Ermessen) der fehlerhaften Produkte. Um Service im Rahmen dieser Garantie zu erhalten, müssen Sie eine RMA-Nummer (Returned Material Authorization) von Tripp Lite oder einem autorisierten Tripp-Lite-Servicezentrum erhalten. Die Produkte müssen an Tripp Lite oder an ein autorisiertes Tripp-Lite-Servicezentrum unter Vorauszahlung der Transportkosten zurückgeschickt werden und mit einer kurzen Beschreibung des aufgetretenen Problems sowie einem Nachweis über Datum und Ort des Kaufs versehen sein. Diese Garantie gilt nicht für Geräte, die durch Unfall, Fahrlässigkeit oder falsche Anwendung beschädigt wurden oder in irgendeiner Weise geändert oder modifiziert wurden.

MIT AUSNAHME DER HIERIN ENTHALTENEN BESTIMMUNGEN GIBT Tripp Lite KEINE GARANTIE, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Einige Staaten gestatten keine Beschränkung oder keinen Ausschluss stillschweigender Gewährleistungen; daher kann es sein, dass die oben genannten Beschränkungen oder Ausschlüsse auf den Käufer nicht zutreffen.

MIT AUSNAHME DER OBIGEN BESTIMMUNGEN IST Tripp Lite UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTBAR FÜR DIREKTE, INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTES ERGEBEN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. Insbesondere haftet Tripp Lite nicht für Kosten, wie entgangene Gewinne oder Einnahmen, Verlust von Geräten, Verlust der Nutzung von Geräten, Verlust von Software, Datenverlust, Kosten für Ersatzprodukte, Ansprüche Dritter oder anderes.

# Garantie

## WEEE-Compliance-Informationen for Tripp-Lite-Kunden und Recycler (Europäische Union)



Die WEEE-Richtlinie und deren Ausführungsbestimmungen besagen, dass Kunden, die neue Elektro- oder Elektronikgeräte von Tripp Lite kaufen, ein Anrecht auf Folgendes haben:

- Rücksendung von Altgeräten zum Recycling beim Kauf eines neuen, gleichwertigen Geräts (dies variiert je nach Land)
- Rücksendung der neuen Geräte zum Recycling, wenn ihr Lebenszyklus abgelaufen ist

Die Verwendung dieses Geräts für Lebenserhaltungssysteme, in denen der Ausfall des Geräts den Ausfall des Lebenserhaltungssystems verursachen oder dessen Sicherheit beziehungsweise Wirksamkeit bedeutend beeinträchtigen kann, wird nicht empfohlen.

Tripp Lite hat den Grundsatz, sich kontinuierlich zu verbessern. Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Fotos und Illustrationen können von den tatsächlichen Produkten leicht abweichen.



**1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [tripplite.com/support](http://tripplite.com/support)**