

Owner's Manual

USB-C™ Dual Display Docking Station

**Dual HDMI Ports, GbE, USB-A
and 85W PD 3.0 Charging**

Model: U442-DOCK20-B

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

Español 12 • Français 22

WARRANTY REGISTRATION

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

tripplite.com/warranty



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • tripplite.com/support

Copyright © 2020 Tripp Lite. All rights reserved.

Product Features

- Dual-display capability let 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
- USB-C PD 3.0 charging port provides up to 85W of charging power
- 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 3.1 Gen1 ports, or connect other USB peripherals, such as a keyboard and mouse.
- Dedicated BC 1.2-compliant USB 3.0 Type-A port provides up to 5V 1.5A (7.5W) of fast charging power to mobile devices and 2.4A to Apple devices
- HDMI- and HDCP 1.4-compliant
- Multi-mount design provides an all-in-one desktop solution to help create a clutter-free work environment.

Package Includes

- U442-DOCK20-B
- USB 3.1 Gen2 C-to-C Cable with C-to-A Adapter – 1 m
- Power Supply with C5 to NEMA 5-15P Power Cord (Input: 100-240V)
- DisplayLink Drivers CD
- Owner's Manual

Optional Accessories

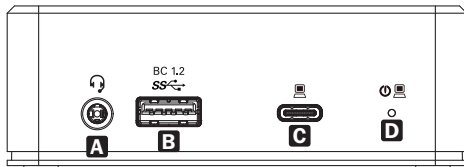
- P569-Series High Speed HDMI Cables
- N201-Series Cat6 Gigabit Snagless Patch Cables
- U038-0XX-GY-MAX Heavy-Duty USB A-to-C Cables
- M100-Series USB A-to-Lightning Cables

System Requirements

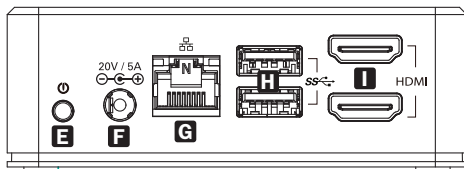
- Windows or Mac Operating System

Product Overview

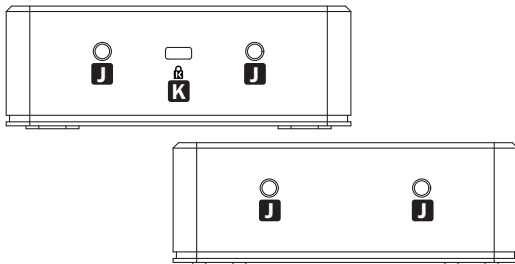
Front:



Back:

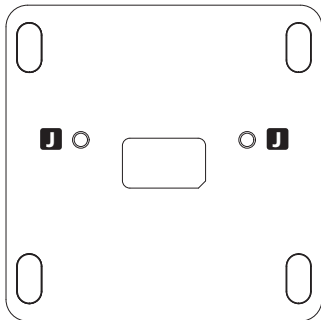


Sides:



Product Overview

Bottom:



Item	Description
A	Audio In/Out Jack
B	USB 3.1 Gen1 Type-A Port, BC 1.2-Compliant
C	USB Type-C Port with PD 3.0 Charging
D	LED Indicator - Illuminates blue when powered, green when active
E	Power On/Off Button
F	DC Power In Jack
G	RJ45 Ethernet Port
H	USB 3.1 Gen1 Type-A Ports
I	HDMI Ports
J	Mounting Screw Holes
K	K-Lock for Securing Device

Installation

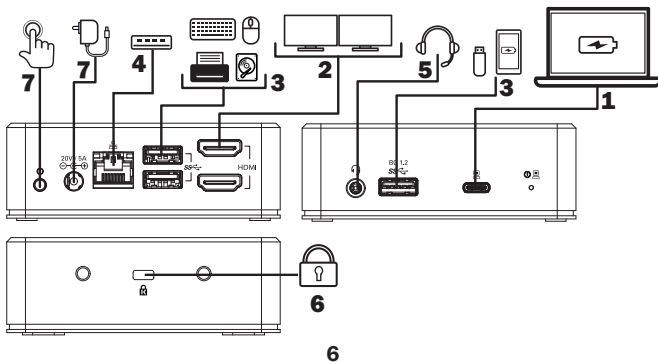
Prior to Installation - for Windows operating systems only:

DisplayLink drivers are required for both video and audio functions when using Windows OS. The drivers can be installed from the included CD, or downloaded from www.displaylink.com/downloads. Once the drivers are successfully installed, restart the host computer.

Notes:

- The U442-DOCK20-B 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 the included CD or from www.displaylink.com/downloads.

Installation



Installation

1. Connect the host computer or laptop to the U442-DOCK20-B 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-DOCK20-B 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 3.0 peripherals such as a keyboard, mouse, flash drive or smartphone.

Note: *The Front Panel USB port labeled BC 1.2 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-DOCK20-B 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 3.1 Gen 1 Type-A
	3.5 mm
Video (HDMI)	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	1.4
HDCP Specification	1.4
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 (85W)

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 tripplite.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 tripplite.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 • triplite.com/support

Manual del Propietario

Estación de Conexión USB C™ para Dos Pantallas

**Dos Puertos HDMI, GbE, USB-A
y Carga PD 3.0 de 85W**

Modelo: U442-DOCK20-B

USB Tipo C y USB C son marcas comerciales registradas del USB Implementers Forum

English 1 • Français 22



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE UU • triplite.com/support

Copyright © 2020 Tripp Lite. Todos los derechos reservados.

Características del Producto

- La capacidad para dos pantalla 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
- El puerto de carga USB C PD 3.0 proporciona hasta 85W de potencia de carga
- 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 3.1 Gen1 de la estación de conexión o conecte otros periféricos USB, como un teclado y mouse.
- Un puerto USB 3.0 Tipo A dedicado compatible con BC 1.2 proporciona hasta 5V 1.5A (7.5W) de potencia de carga rápida a los dispositivos móviles y 2.4 A a dispositivos Apple
- Compatible con HDMI y HDCP 1.4
- 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-DOCK20-B
- Cable USB 3.1 Gen2 C a C con Adaptador C a A – 1 m
- Fuente de Alimentación con Cable de Alimentación C5 a NEMA 5-15P (Entrada: 100V ~ 240V)
- CD de Controladores de DisplayLink
- Manual del Propietario

Accesorios Opcionales

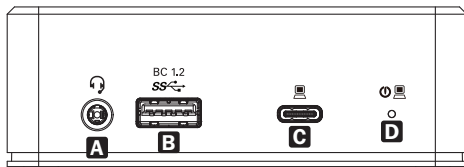
- Cables HDMI de Alta Velocidad de la Serie P569
- Cables Patch Snagless Cat6 Gigabit Serie N201
- Cables USB A a C para Servicio Pesado U038-0XX-GY-MAX
- Cables USB A a Lightning de la Serie M100

Requisitos del Sistema

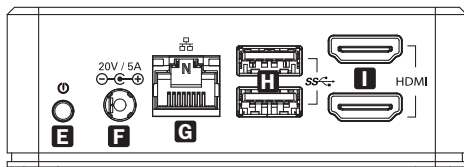
- Sistema Operativo Windows o Mac

Vista General del Producto

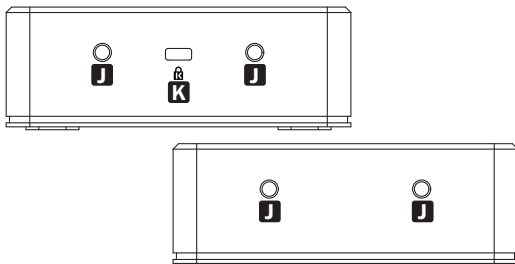
Frente:



Atrás:

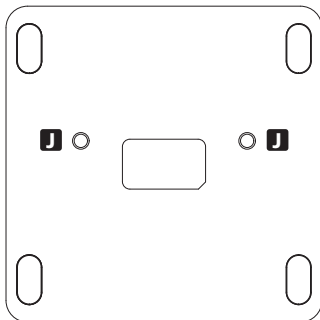


Costados:



Vista General del Producto

Parte Inferior:



Rubro	Descripción
A	Enchufe de Entrada y Salida de Audio
B	Puerto USB 3.1 Gen1 Tipo A, Compatible con BC 1.2
C	Puerto USB Tipo C con Carga PD 3.0
D	Indicador LED - Se ilumina en azul cuando se enciende, verde cuando está activo
E	Botón de Encendido y Apagado
F	Enchufe de Alimentación CD
G	Puerto Ethernet RJ45
H	Puertos USB 3.1 Gen1 Tipo A
I	Puertos HDMI
J	Orificios para Tornillos de Instalación
K	Cerradura K para Asegurar el Dispositivo

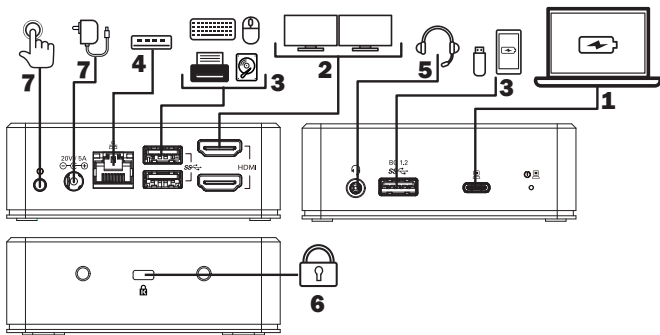
Instalación

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 instalarse desde el CD incluido o descargarse de www.DisplayLink.com/downloads. Una vez instalados con éxito los controladores, reinicie la computadora anfitrión.

Notas:

- El U442-DOCK20-B 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, los controladores pueden descargarse desde el CD incluido o desde www.DisplayLink.com/downloads.



Instalación

Instalación

1. Conecte la computadora o laptop anfitrión al U442-DOCK20-B 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-DOCK20-B 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 3.0 como un teclado, mouse, memoria USB o smartphone.

Nota: *El puerto USB del Panel frontal etiquetado BC 1.2 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-DOCK20-B 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 3.1 Gen 1 Tipo A
	3.5 mm
Video (HDMI)	1920 x 1080 @ 60 Hz
Audio (3.5 mm)	Sonido Envoltivo de 2.1 Canales
Ethernet (RJ45)	10/100/1000 Mbps
Fuente de Alimentación	Entrada: 100V ~ 240V @ 50Hz / 60Hz, 2A Salida: 20V 5A
Especificación HDMI	1.4
Especificación HDCP	1.4
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 (85W)

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 el equipo viejo para fines de reciclaje bajo la modalidad de uno por uno, semejante por semejante (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 • tripplite.com/support

Manuel de l'utilisateur

Station d'accueil pour écran double USB-C™

**Ports doubles HDMI, GbE, USB-A
et chargement de la distribution
de puissance 3.0 de 85 W**

Modèle : U442-DOCK20-B

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

English 1 • Español 12



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • triplite.com/support

Droits d'auteur © 2020 Tripp Lite. Tous droits réservés.

Caractéristiques du produit

- La capacité à double écran 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.
- Le port de chargement de la distribution de puissance 3.0 USB-C fournit jusqu'à 85 W de puissance de charge.
- 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 3.1 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 3.0 dédié conforme à BC 1.2 procure jusqu'à 5 V 1,5 A (7,5 W) de chargement rapide aux appareils mobiles et 2,4 A aux appareils Apple.
- Conforme HDMI et HDCP 1.4
- La conception à montage multiple offre un solution d'ordinateur de bureau tout-en-un pour aider à créer un environnement de travail sans encombrement.

L'emballage comprend

- U442-DOCK20-B
- Câble USB 3.1 Gen2 C à C avec adaptateur C à A – 1 m
- Alimentation avec cordon d'alimentation 5-15P de C5 à NEMA (entrée : 100 à 240 V)
- CD de lecteurs DisplayLink
- Manuel de l'utilisateur

Accessoires en option

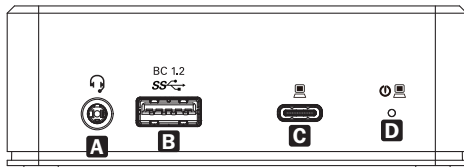
- Câbles HDMI haute vitesse de la série P569
- Cordons de raccordement anticoupure Gigabit Cat6 de la série N201
- Câbles U038-0XX-GY-MAX USB A à C robustes
- Câbles USB A à Lightning de la série M100

Configuration requise

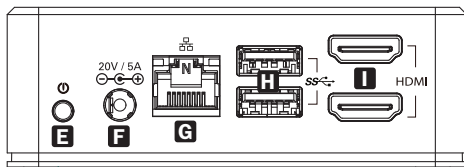
- Système d'exploitation Windows ou Mac

Aperçu du produit

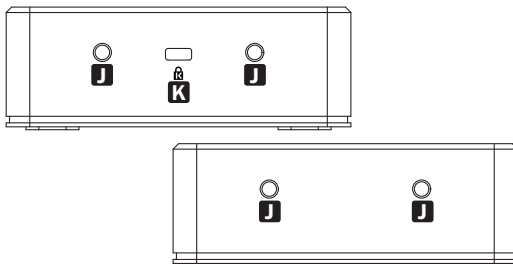
Avant :



Arrière :

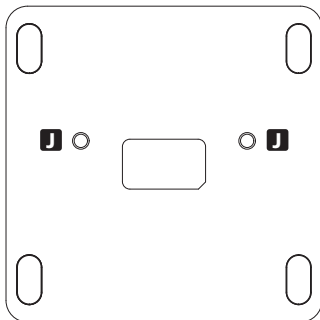


Côtés :



Aperçu du produit

Bas :



Article	Description
A	Prise audio entrée/sortie
B	Port Type-A USB 3.1 Gen1, conforme BC 1.2
C	Port Type-C USB avec chargement de la distribution de puissance 3.0
D	Voyant à DEL - s'allume en bleu lorsque l'appareil est sous tension, en vert lorsque l'appareil est activé
E	Bouton d'alimentation On/Off (marche/arrêt)
F	Prise d'entrée d'alimentation CC
G	Port Ethernet RJ45
H	Ports Type-A Gen1 USB 3.1
I	Ports HDMI
J	Trous pour vis de montage
K	K-Lock pour sécuriser le dispositif

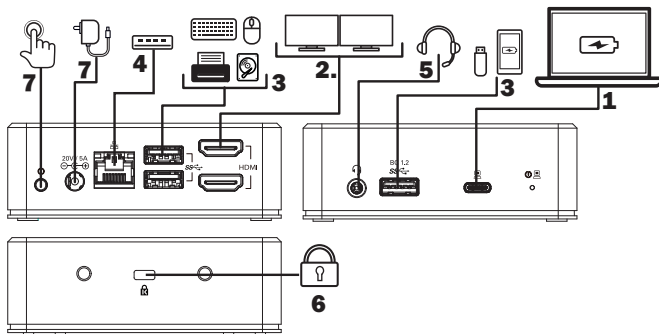
Installation

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 installés depuis le CD inclus ou téléchargés depuis www.displaylink.com/downloads. Une fois les lecteurs installés avec succès, redémarrer l'ordinateur hôte.

Remarques :

- Le U442-DOCK20-B 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 le CD inclus ou depuis www.displaylink.com/downloads.



Installation

Installation

1. Connecter l'ordinateur hôte ou l'ordinateur portable à U442-DOCK20-B 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-DOCK20-B 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 3.0 comme un clavier, une souris, une clé ou un téléphone intelligent.
Remarque : *Le port USB du panneau avant étiqueté BC 1.2 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-DOCK20-B au bureau en utilisant le port K-LOCK situé sur le côté de l'appareil.

Installation

- 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 3.1 Gen 1 Type-A
	3,5 mm
Vidéo (HDMI)	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	1.4
Caractéristiques techniques HDCP	1.4
Conforme BC 1.2	Oui
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Température d'entreposage	-20 à 70 °C (-4 à 158 °F)
Caractéristiques techniques du chargement de la distribution de puissance (PD)	PD 3.0 (85 W)

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 tenu 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 produit

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