

# Owner's Manual

## USB-C® Dual 4K Display Docking Station

Dual DisplayPort and HDMI Ports, GbE,  
USB-A and 60W PD 2.0 Charging

Model: U442-DOCK21-B

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

Español 13 • Français 24

### WARRANTY REGISTRATION

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

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



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

Copyright © 2022 Tripp Lite. All rights reserved.

## Product Features

- Supports DisplayPort resolutions up to 5K (5120 x 2880) @ 60 Hz when two DP cables are connected to one display simultaneously, or 4K (4096 x 2160) @ 60 Hz when one DP cable is connected to a display
- Supports HDMI resolutions up to 4K (4096 x 2160) @ 60 Hz\*
- Dedicated USB-A charging port provides up to 5V 1.5A of fast charging power to mobile devices and 2.4A to Apple devices
- USB-C PD 2.0 charging port provides up to 85W of power to the connected device
- Ethernet port supports true 10/100/1000 Mbps network speeds
- USB 3.2 Gen 1 Type-A ports support data transfer rates up to 5 Gbps and are ideal for connecting devices such as a keyboard, mouse, printer, flash drive or hard drive
- Thunderbolt™ compatible

\* Depending on the display used, TVs connected to the HDMI ports will only support maximum resolutions of 3840 x 2160 @ 30 Hz

## **Package Includes**

- U442-DOCK21-B
- USB 3.2 Gen 2 C-to-C Cable with C-to-A Adapter – 1 m
- External Power Supply (Input: 100-240V) with NEMA 5-15P Input Plug
- Owner's Manual

## **Optional Accessories**

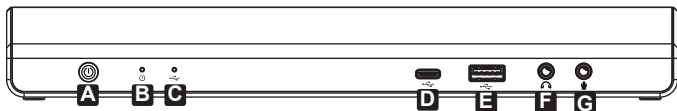
- P569-Series High-Speed HDMI Cables
- N201-Series Cat6 Gigabit Snagless Patch Cables
- M100-Series USB-A to Lightning (M/M) Cables
- P580-Series DisplayPort Cables with Latches
- U322-Series USB 3.2 Gen 1 A to B Cables

## **System Requirements**

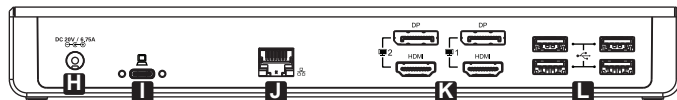
- Windows or MacOS Operating System

# Product Overview

## Front:



## Back:



Item	Description
<b>A</b>	Power On/Off Button
<b>B</b>	Power LED - Illuminates blue when powered
<b>C</b>	USB Connection LED - Illuminates green when USB is connected
<b>D</b>	USB-C Port
<b>E</b>	USB 3.2 Gen 1 Type-A Port
<b>F</b>	Headphone/Speakers Jack
<b>G</b>	Microphone Jack
<b>H</b>	DC Power Jack
<b>I</b>	USB-C Port
<b>J</b>	RJ45 Ethernet Port
<b>K</b>	DisplayPort and HDMI Ports
<b>L</b>	USB 3.2 Gen 1 Type-A Ports

# Installation

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

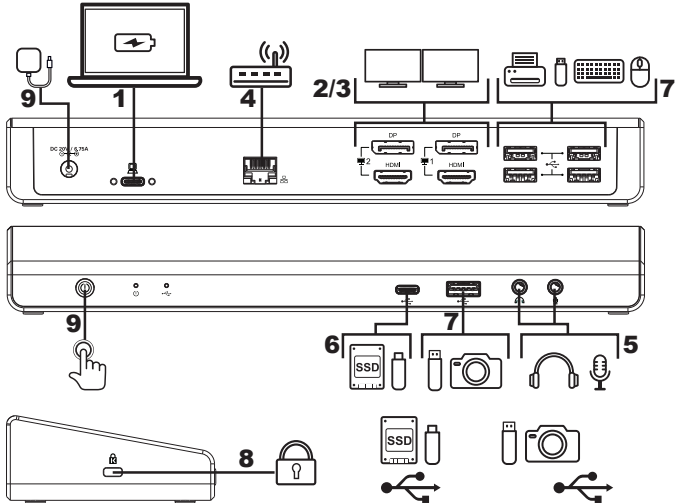
DisplayLink drivers are required for both video and audio functions when using Windows OS. The drivers can be downloaded from [www.displaylink.com/downloads](http://www.displaylink.com/downloads). Once the drivers are successfully installed, restart the host computer.

### **Notes:**

- *The U442-DOCK21-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 [displaylink.com/downloads](http://displaylink.com/downloads).*

# Installation

## Installation



# Installation

1. Connect the host computer or laptop to the U442-DOCK21-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 a DisplayPort- or HDMI-compliant display to Video Port 1 with a user-supplied cable, such as Tripp Lite's P580-Series DisplayPort cables or Tripp Lite's P569-Series HDMI cables.

**Note:** *Only one display can be connected to each Video Port. If two displays are connected, DisplayPort will be displayed as the default.*

3. Repeat Step 2 for Video Port 2.

**Notes:**

*Depending on the display used, TVs connected to the HDMI ports will only support maximum resolutions of 3840 x 2160 @ 30 Hz.*

*5K resolution is achieved by connecting the two DisplayPort output video ports to one display simultaneously. When the DisplayPort video ports are connected to their own displays, they will support resolutions up to 4096 x 2160 @ 60 Hz.*

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 and a microphone to the available 3.5 mm ports.

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

## Installation

6. Connect a USB-C device to the USB-C port.
7. Connect up to five USB Type-A devices, such as a keyboard, mouse, flash drive or printer.
8. **(Optional)** Lock and secure your U442-DOCK21-B docking station to your desk using the K-LOCK port located on the side of the unit.
9. 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
	(x2) DisplayPort
	RJ45
	(x5) USB 3.2 Gen 1 Type-A
	USB-C
	(x2) 3.5 mm
Video*	DisplayPort (Single): 4096 x 2160 @ 60 Hz DisplayPort (Dual): 5120 x 2880 @ 60 Hz HDMI: 4096 x 2160 @ 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, 1.8A Output: 20V 6.75A
DisplayPort Specification	1.2
HDMI Specification	2.0
PD Charging Version	PD 2.0 up to 85W (20/15/9/5V @ 4.25A)
Operating Temperature	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
Storage Temperature	-4°F to 158°F (-20°C to 70°C)

\*Connection options: DisplayPort and DisplayPort, HDMI and HDMI, DisplayPort and HDMI.

# Warranty & Product Registration

## 1-Year Limited Warranty

Tripp Lite warrants its products to be free from defects in materials and workmanship for a period of one (1) year 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](http://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](http://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 • [tripplite.com/support](http://tripplite.com/support)

# Manual del Propietario

## Estación de Conexión USB C® para Dos Pantallas 4K

**Dos Puertos DisplayPort y HDMI, GbE,  
USB A y Carga PD 2.0 de 60W**

**Modelo: U442-DOCK21-B**

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

**English 1 • Français 24**



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

Copyright © 2022 Tripp Lite. Todos los derechos reservados.

## Características del Producto

- Soporta resoluciones DisplayPort hasta 5K (5120 x 2880) @ 60 Hz cuando dos cables DP están conectados a una pantalla simultáneamente o 4K (4096 x 2160) @ 60 Hz cuando un cable DP está conectado a una pantalla
- Soporta resoluciones HDMI hasta 4K (4096 x 2160) @ 60 Hz\*
- Un puerto de carga USB-A dedicado proporciona hasta 5V 1.5A de potencia de carga rápida a los dispositivos móviles y 2.4A a dispositivos Apple
- El puerto de carga USB C PD 2.0 proporciona hasta 85W de potencia a los dispositivos conectados
- El puerto Ethernet soporta velocidades reales de red de 10Mb/s / 100Mbps / 1000Mbps
- Los puertos USB 3.2 Gen 1 Tipo A soportan velocidades de transferencia de datos hasta 5 Gbps y son ideales para conectar dispositivos como un teclado, mouse, impresora, memoria USB o disco duro
- Compatible con Thunderbolt™

\* Dependiendo de la pantalla usada, los televisores conectados a los puertos HDMI soportarán solamente resoluciones máximas de 3840 x 2160 @ 30 Hz

## **El Paquete Incluye**

- U442-DOCK21-B
- Cable USB 3.2 Gen 2 C a C con Adaptador C a A – 1 m
- Fuente de Alimentación Externa (Entrada: 100V ~ 240V) con Clavija de Entrada NEMA 5-15P
- Manual del Propietario

## **Accesorios Opcionales**

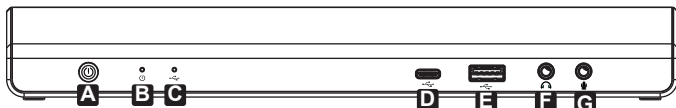
- Cables HDMI de Alta Velocidad Serie P569
- Cables Patch Snagless Cat6 Gigabit Serie N201
- Cables USB A a Lightning (M/M) de la Serie M100
- Cables de seguridad DisplayPort de la Serie P580
- Cables USB 3.2 A a B Serie U322

## **Requisitos del Sistema**

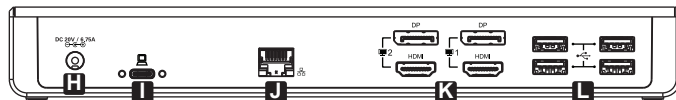
- Sistema Operativo Windows o Mac OS

## Vista General del Producto

### Frente:



### Atrás:



Rubro	Descripción
<b>A</b>	Botón de Encendido y Apagado
<b>B</b>	El LED de Encendido - Se ilumina en azul cuando está encendido
<b>C</b>	LED de Conexión USB - Se ilumina en verde cuando el USB está conectado
<b>D</b>	Puerto USB C
<b>E</b>	Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo A
<b>F</b>	Enchufe para Audífonos y Bocinas
<b>G</b>	Enchufe para Micrófono
<b>H</b>	Conector de Alimentación de CD
<b>I</b>	Puerto USB C
<b>J</b>	Puerto Ethernet RJ45
<b>K</b>	Puertos DisplayPort y HDMI
<b>L</b>	Puertos USB 3.2 Gen 1 Tipo A



# Instalación

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

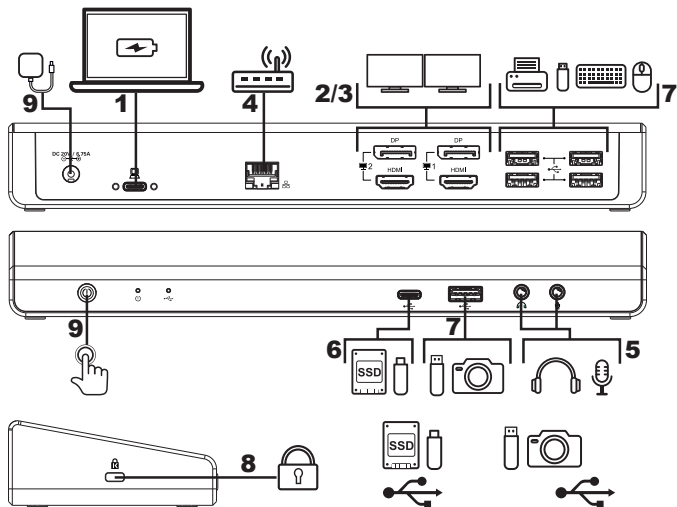
Se requieren controladores de DisplayLink para las funciones de video y audio al usar Windows. Los controladores pueden descargarse de [www.DisplayLink.com/downloads](http://www.DisplayLink.com/downloads). Una vez instalados con éxito los controladores, reinicie la computadora anfitrión.

### **Notas:**

- *El U442-DOCK21-B puede 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 [displaylink.com/downloads](http://displaylink.com/downloads).*

# Instalación

## Instalación



# Instalación

1. Conecte la computadora o laptop anfitrión al U442-DOCK21-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 una pantalla compatible con DisplayPort o HDMI al puerto de Video 1 con un cable suministrado por el usuario, como los cables DisplayPort de la Serie P580 de Tripp Lite o los cables HDMI de la Serie P569 de Tripp Lite.

**Nota:** Solo puede conectarse una pantalla a cada puerto de Video. Si se conectan dos pantallas, se mostrará DisplayPort como el predeterminado.

3. Repita el Paso 2 para el Puerto de Video 2.

**Notas:**

Dependiendo de la pantalla usada, los televisores conectados a los puertos HDMI soportarán solamente resoluciones máximas de 3840 x 2160 @ 30 Hz.

La resolución 5K se logra conectando los dos puertos de salida de video DisplayPort a una pantalla simultáneamente. Cuando los puertos de video DisplayPort estén conectados a sus propias pantallas, soportarán resoluciones de hasta 4096 x 2160 @ 60 Hz.

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 y un micrófono 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.

## Instalación

6. Conecte un dispositivo USB C al puerto USB C.
7. Conecte hasta cinco dispositivos USB Tipo A como un teclado, mouse, memoria USB o impresora.
8. **(Opcional)** Bloquee y asegure su estación de conexión U442-DOCK21-B a su escritorio usando el puerto K-LOCK ubicado en un lado de la unidad.
9. 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
	(x2) DisplayPort
	RJ45
	(x5) USB 3.2 Gen 1 Tipo A
	USB C
	(x2) 3.5 mm
Video*	DisplayPort (Solo uno): 4096 x 2160 @ 60 Hz DisplayPort (Dos): 5120 x 2880 @ 60 Hz HDMI: 4096 x 2160 @ 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 / 60 Hz, 1.8A Salida: 20V 6.75A
Especificación DisplayPort	1.2
Especificación HDMI	2,0
Versión de Carga PD	PD 2.0 hasta 85W (20V / 15V / 9V / 5V @ 4.25A)
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]

\*Opciones de conexión: DisplayPort y DisplayPort, HDMI y HDMI, DisplayPort y HDMI.

# Garantía

## Garantía Limitada de 1 año

Tripp Lite garantiza durante un período de un (1) año 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.



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

# Manuel de l'utilisateur

## Station d'accueil pour écran double 4K USB-C®

Ports doubles DisplayPort et HDMI,  
GbE, USB-A et chargement de la  
distribution de puissance 2.0 de 60 W

Modèle : U442-DOCK21-B

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

English 1 • Español 13



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

- Prend en charge des résolutions DisplayPort jusqu'à 5K (5 120 x 2 880) @ 60 Hz lorsque deux câbles DP sont connectés simultanément à un écran, ou 4K (4 096 x 2 160) @ 60 Hz lorsqu'un câble DP est connecté à un écran
- Prend en charge des résolutions HDMI jusqu'à 4K (4 096 x 2 160) @ 60 Hz\*
- Le port de chargement USB-A dédié procure jusqu'à 5 V 1,5 A de chargement rapide aux appareils mobiles et 2,4 A aux appareils Apple
- Le port de chargement de la distribution de puissance 2.0 USB-C fournit jusqu'à 85 W de puissance au dispositif connecté
- Le port Ethernet prend en charge de véritables vitesses de réseau de 10/100/1 000 Mbps
- Les ports USB 3.2 Gen 1 Type-A prennent en charge des taux de transfert pouvant atteindre 5 Gbps et sont idéaux pour connecter des dispositifs comme un clavier, une souris, une imprimante, une clé USB ou un disque dur
- Compatible Thunderbolt™

\* En fonction de l'écran utilisé, les téléviseurs connectés aux ports HDMI prendront uniquement en charge des résolutions maximales de 3 840 x 2 160 @ 30 Hz.

## **L'emballage comprend**

- U442-DOCK21-B
- Câble USB 3.2 Gen 2 C à C avec adaptateur C à A – 1 m
- Alimentation externe (entrée : 100 à 240 V) avec fiche d'entrée NEMA 1-15P
- Manuel de l'utilisateur

## **Accessoires en option**

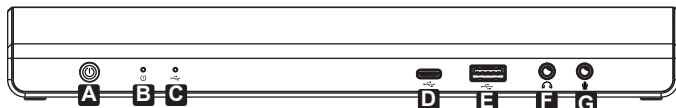
- Câbles HDMI haute vitesse de la série P569
- Cordons de raccordement anticoupure Gigabit Cat6 de la série N201
- Câbles USB-A à Lightning (M/M) de la série M100
- Câbles DisplayPort de la série P580 avec loquets
- Câbles USB 3.2 de A à B de la série U322

## **Configuration requise**

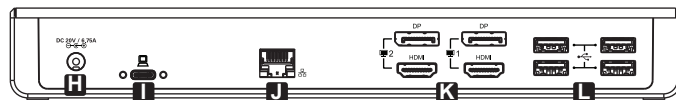
- Système d'exploitation Windows ou MacOS

## Aperçu du produit

### Avant :



### Arrière :



d'article	Description
<b>A</b>	Bouton d'alimentation On/Off (marche/arrêt)
<b>B</b>	Voyant à DEL d'alimentation - s'allume en bleu lorsque l'appareil est sous tension
<b>C</b>	Voyant à DEL de connexion USB - s'allume en vert lorsque USB est connecté
<b>D</b>	Port USB-C
<b>E</b>	Port Type-A USB 3.2 Gen 1
<b>F</b>	Prise pour casque d'écoute/haut-parleur
<b>G</b>	Prise pour microphone
<b>H</b>	Prise d'alimentation CC
<b>I</b>	Port USB-C
<b>J</b>	Port Ethernet RJ45
<b>K</b>	Ports DisplayPort et HDMI
<b>L</b>	Ports Type-A USB 3.2 Gen 1

## Installation

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

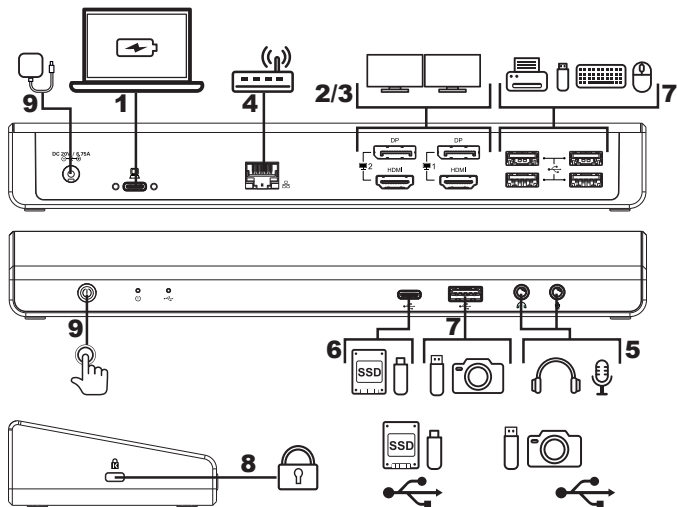
Des lecteurs DisplayLink sont requis pour les fonctions vidéo et audio lorsque Windows OS est utilisé. Les lecteurs peuvent être téléchargés depuis [www.displaylink.com/downloads](http://www.displaylink.com/downloads). Une fois les lecteurs installés avec succès, redémarrer l'ordinateur hôte.

#### **Remarques :**

- *Le U442-DOCK21-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 [displaylink.com/downloads](http://displaylink.com/downloads).*

# Installation

## Installation



## Installation

1. Connecter l'ordinateur hôte ou l'ordinateur portable à U442-DOCK21-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. Connecter un écran compatible DisplayPort ou HDMI au port vidéo 1 avec un câble fourni par l'utilisateur, comme les câbles DisplayPort de la série P580 de Tripp Lite ou les câbles HDMI de la série P569 de Tripp Lite.

**Remarque :** Un seul écran peut être connecté à chaque port vidéo. Si deux écrans sont connectés, DisplayPort sera affiché par défaut.

3. Répéter l'étape 2 pour le port vidéo 2.

**Remarques :**

En fonction de l'écran utilisé, les téléviseurs connectés aux ports HDMI prendront uniquement en charge des résolutions maximales de 3 840 x 2 160 @ 30 Hz.

La résolution 5K est atteinte en connectant simultanément les deux ports vidéo de sortie DisplayPort à un écran. Lorsque les ports vidéo DisplayPort sont connectés à leur propre écran, ils prendront en charge des résolutions jusqu'à 4 096 x 2 160 @ 60 Hz.

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.

## Installation

5. Connecter un casque d'écoute et un microphone aux ports de 3,5 mm disponibles.

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

6. Raccorder un dispositif USB-C au port USB-C.
7. Connecter jusqu'à cinq dispositifs USB de Type-A comme un clavier, une souris, une clé USB ou une imprimante.
8. **(facultatif)** Verrouiller et sécuriser la station d'accueil U442-DOCK21-B au bureau en utilisant le port K-LOCK situé sur le côté de l'appareil.
9. 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
	(x2) DisplayPort
	RJ45
	(x5) USB 3.2 Gen 1 Type-A
	USB-C
	(x2) 3,5 mm
Vidéo*	DisplayPort (simple) : 4 096 x 2 160 @ 60 Hz DisplayPort (double) : 5 120 x 2 880 @ 60 Hz HDMI : 4 096 x 2 160 @ 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, 1,8 A Sortie : 20 V 6,75 A
Caractéristique technique DisplayPort	1.2
Caractéristiques techniques HDMI	2.0
Version du chargement de la distribution de puissance (PD)	Distribution de puissance 2.0 jusqu'à 85 W (20/15/9/5 V @ 4,25 A)
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Température d'entreposage	-20 à 70 °C (-4 à 158 °F)

\*Options de connexion : DisplayPort et DisplayPort, HDMI et HDMI, DisplayPort et HDMI.



# Garantie

## Garantie limitée de 1 an

Tripp Lite garantit que ses produits sont exempts de vices de matériaux et de fabrication pendant une période de un (1) an 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

### 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)