

Owner's Manual

4K/30 Hz HDMI Wireless Extender

Model: B127-1A1-WHD1

Español 8 • Français 15

WARRANTY REGISTRATION

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



www.tripplite.com/warranty



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

Copyright © 2019 Tripp Lite. All rights reserved.

Product Features

- Wirelessly send 4K/30 Hz UHD video and 7.1 surround sound audio signals from an HDMI source to an HDMI display (line of sight) up to 98 ft. (30 m)
- Near-zero latency performance, ideal for presentations and gaming applications
- Durable aluminum housing provides stability during long hours of use
- Utilizes 60 GHz frequency to prevent interference with common wireless devices
- HDMI 1.4, HDCP 2.2 and CEC compliant
- Supports 7.1-channel LPCM, DTS-HD and Dolby-AC3 digital audio

Package Includes

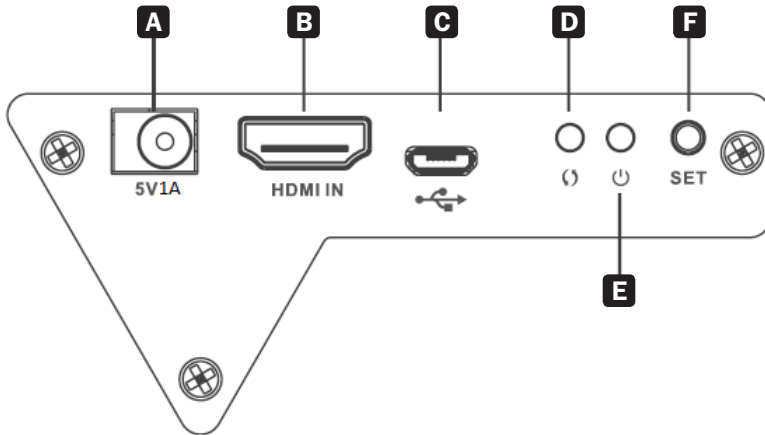
- Transmitter Unit
- Receiver Unit
- (x2) External Power Supply (Input: 100-240V) with NEMA 1-15P plug
- Owner's Manual

Optional Accessories

- Tripp Lite's P569-XXX-CERT Series Premium High-Speed HDMI cables
- Tripp Lite's U050-XXX Series USB 2.0 Type-A to Micro-B cables

Overview

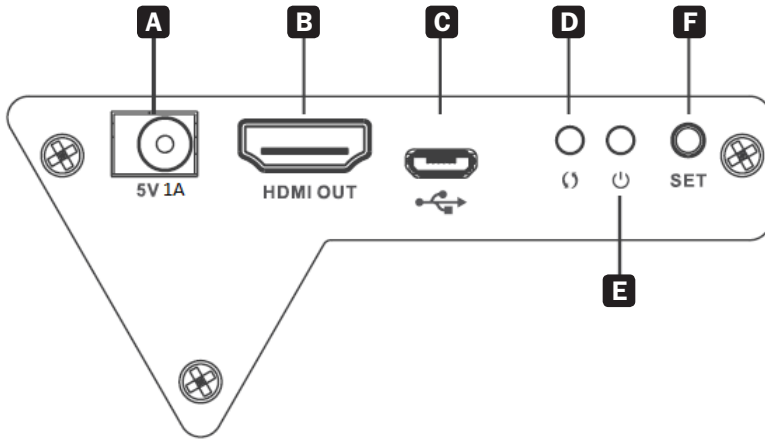
Transmitter



- A Power Input:** Connects to the included power supply.
- B HDMI Input:** Connects to the HDMI source.
- C USB Micro-B:** Optional USB power input.
- D Data Transmission LED:** Blinks orange when building a connection. The orange LED will continue to illuminate once the transmitter is successfully connected and transmitting data.
- E Power LED:** Illuminates blue when sufficient power is supplied.
- F SET Button:** Factory reset button (long press >10 seconds).

Overview

Receiver



- A Power Input:** Connects to the included power supply.
- B HDMI Output:** Connects to the HDMI display.
- C USB Micro-B:** Optional USB power input.
- D Data Transmission LED:** Blinks orange when building a connection. The orange LED will continue to illuminate solid once the receiver is successfully connected and receiving data.
- E Power LED:** Illuminates blue when sufficient power is supplied.
- F SET Button:** Factory reset button (long press >10 seconds).

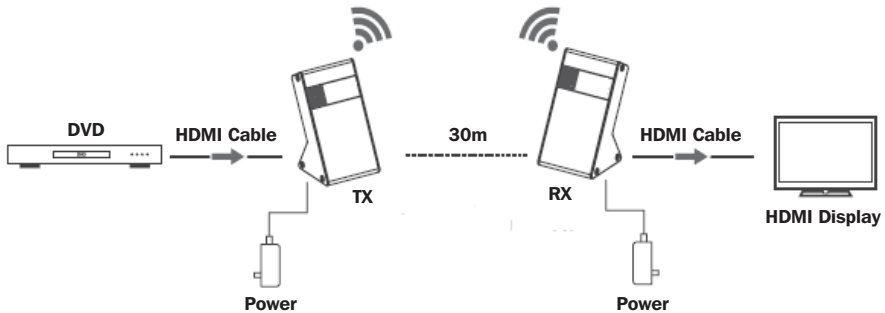
Factory Reset Instructions

Note: Factory default settings must be restored prior to first use.

1. Using the included power supplies, power both the Transmitter and Receiver units.
2. Press and hold the SET button on each unit for 10 seconds or longer.

Installation

Note: The TX and RX units must be reset to factory default settings prior to first use.



1. With a user supplied HDMI cable (such as Tripp Lite's P569-Series cable), connect the Transmitter's HDMI IN port to the source (ex. Blu-ray™ player or laptop).
2. With a user supplied HDMI cable, connect the Receiver's HDMI OUT port to an HDMI-compliant display (ex. monitor).
3. Connect the included power supplies to the Transmitter and Receiver units. A blue Power LED will illuminate on each unit to indicate sufficient power is being supplied.
4. (Optional) If a power outlet is not available, you can power the Transmitter and Receiver units via the Micro-B USB port (USB-A to Micro-B cables not included).
5. When establishing a wireless connection, ensure both the Transmitter and Receiver units are close to one another. Doing so will help create a successful pairing.

Note: This Extender Kit operates in line-of-sight only. The Receiver and Transmitter units will NOT transmit through walls, glass or brick. Make sure to install in an environment where few obstacles are present.

Troubleshooting

1. The Transmitter and Receiver unit will not connect wirelessly.

- (1) Both the Transmitter and Receiver units need to be factory reset prior to installation (see **Factory Reset Instructions** for more information).
- (2) Ensure both units are close together when initially pairing. The connection is successfully established when the orange Data Transmission LED glows solid.
- (3) Reconnect the HDMI cables.

2. The Data Transmission LED indicator blinks slowly on the Transmitter unit, but there is no signal output on the display.

- (1) Verify the source device is outputting an HDMI signal by connecting the source device directly to your display.
- (2) Ensure the HDMI cables you are using support 4K/30 Hz resolutions.

3. Video is flickering or not stable.

- (1) Change the positions of the transmitter or receiver and make sure they are within the specified operating distance.
- (2) Check for any obstacles that may block the wireless signal from passing.
- (3) Restart the transmitter and receiver units.

Specifications

Maximum Supported Resolution	3840 x 2160 @ 30 Hz
HDMI Version	1.4
HDCP Version	2.2
Transmission Distance	98 ft. / 30 m
Transmission Method	60 GHz Wireless
Operating Temperature Range	32°F to 104°F / 0°C to 40°C
Storage Temperature Range	-4°F to 158°F / -20°C to 70°C
Relative Humidity	0% to 90% RH, Non-Condensing
Material	Aluminum
TX & RX Dimensions (H x W x D)	3.11 x 2.13 x 1.80 in. / 79 x 54 x 46 mm
TX & RX Weight	0.26 lb. / 0.12 kg

Warranty and 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 www.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. See website for details.

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

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 • www.tripplite.com/support

Manual del Propietario

Extensor inalámbrico HDMI 4K/30 Hz

Modelo: B127-1A1-WHD1

English 1 • Français 15



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE. UU.
En la dirección de correo electrónico www.tripplite.com/support

Copyright © 2019 Tripp Lite. Todos los derechos reservados.

Características del Producto

- Envíe señales de video UHD 4K/30 Hz y audio de sonido envolvente 7.1 desde una fuente HDMI a una pantalla HDMI (línea de vista) de hasta 30 m (98 pies)
- Desempeño de latencia prácticamente nula, ideal para presentaciones y aplicaciones de juegos
- El gabinete de aluminio duradero tiene la estabilidad necesaria para el uso durante muchas horas
- Utiliza la frecuencia de 60 GHz para evitar interferencias con dispositivos inalámbricos comunes
- Cumple con HDMI 1.4, HDCP 2.2 y CEC
- Compatible con LPCM de 7.1 canales, DTS-HD y audio digital Dolby-AC3

El Paquete Incluye

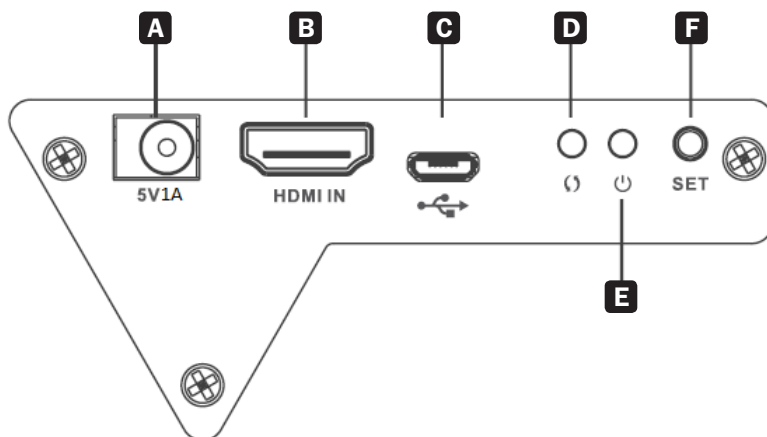
- Unidad Transmisora
- Unidad Receptora
- (x2) Fuente de alimentación externa (Entrada: 100-240 V) con clavija NEMA 1-15P
- Manual del Propietario

Accesorios Opcionales

- Cables Premium HDMI de Alta Velocidad Serie P569-XXX-CERT de Tripp Lite
- Cables U050-XXX Serie USB 2.0 Tipo A Micro B de Tripp Lite

Descripción General

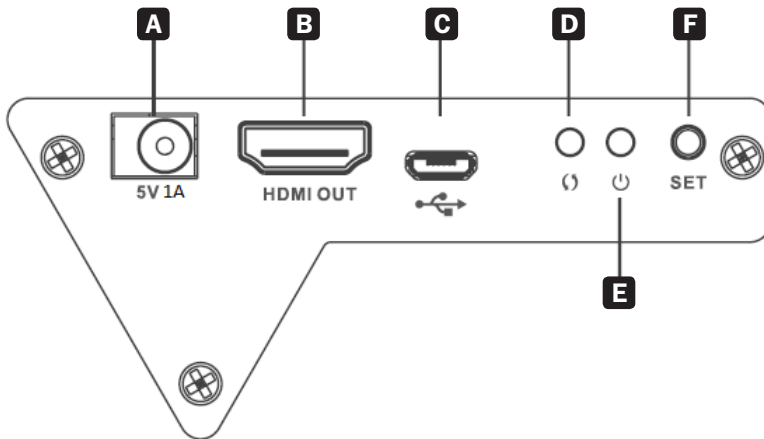
Transmisor



- A** **Entrada de Alimentación:** se conecta a la fuente de alimentación incluida.
- B** **Entrada HDMI:** se conecta a la fuente HDMI.
- C** **USB Micro-B:** entrada de alimentación USB opcional.
- D** **LED de Transmisión de Datos:** parpadea de color anaranjado al establecer una conexión. El LED de color anaranjado seguirá iluminándose una vez que el transmisor se conecte y transmita datos con éxito.
- E** **LED de Encendido:** se ilumina de color azul cuando se suministra energía suficiente.
- F** **Botón SET:** botón de restauración de la configuración de fábrica (pulsación prolongada >10 segundos).

Descripción General

Receptor



- A Entrada de Alimentación:** se conecta a la fuente de alimentación incluida.
- B Salida HDMI:** se conecta a la pantalla HDMI.
- C USB Micro-B:** entrada de alimentación USB opcional.
- D LED de Transmisión de Datos:** parpadea de color anaranjado al establecer una conexión. El LED de color anaranjado se mantendrá iluminado sin parpadear una vez que el receptor se conecte y reciba datos con éxito.
- E LED de Encendido:** se ilumina de color azul cuando se suministra energía suficiente.
- F Botón SET:** botón de restauración de la configuración de fábrica (pulsación prolongada >10 segundos).

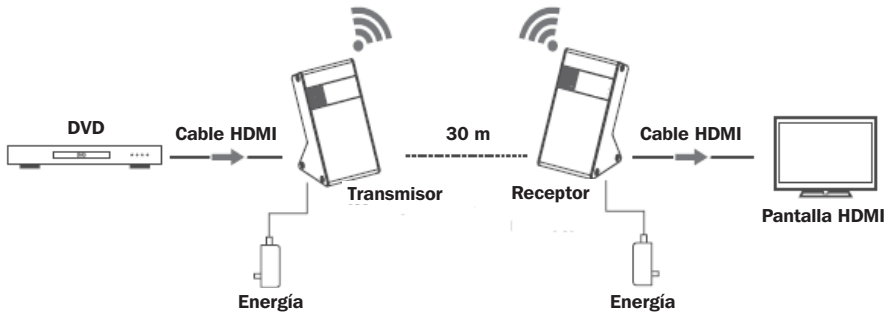
Instrucciones para Restaurar la Configuración de Fábrica

Nota: debe restaurar la configuración predeterminada de fábrica antes del primer uso.

1. Con las fuentes de alimentación incluidas, alimente las unidades transmisora y receptora.
2. Mantenga pulsado el botón SET en cada unidad durante 10 segundos o más.

Instalación

Nota: se deben restaurar la configuración de fábrica de las unidades transmisora y receptora antes del primer uso.



- 1.** Con un cable HDMI proporcionado por el usuario (como el cable de la serie P569 de Tripp Lite), conecte el puerto de entrada HDMI del transmisor a la fuente (p. ej.: reproductor Blu-ray™ o laptop).
- 2.** Con un cable HDMI proporcionado por el usuario, conecte el puerto de SALIDA HDMI del receptor a una pantalla compatible con HDMI (p. ej., monitor).
- 3.** Conecte las fuentes de alimentación incluidas en las unidades transmisora y receptora. Un LED de alimentación de color azul se iluminará en cada unidad para indicar que se está suministrando energía suficiente.
- 4.** (Opcional) Si no hay disponible una toma de corriente, puede alimentar las unidades transmisora y receptora mediante el puerto USB Micro-B (cables USB-A a Micro-B no incluidos).
- 5.** Al establecer una conexión inalámbrica, asegúrese de que las unidades transmisora y receptora estén cerca una de la otra. Esto facilitará el emparejamiento correcto.

Nota: este kit extensor funciona únicamente en la línea de vista. Las unidades receptora y transmisora NO transmitirán a través de paredes, cristal o ladrillo. Asegúrese de instalarlas en un lugar con pocos obstáculos.

Solución de Problemas

1. La unidad transmisora y receptora no se conectarán de forma inalámbrica.

(1) Será necesario restaurar la configuración de fábrica de las unidades transmisora y receptora antes de la instalación (ver las **Instrucciones de Restauración de la Configuración de Fábrica** para obtener más información).

(2) Asegúrese de que ambas unidades están una al lado de la otra durante el emparejamiento inicial. La conexión se ha establecido correctamente cuando el LED de transmisión de datos de color anaranjado se mantiene iluminado sin parpadear.

(3) Vuelva a conectar los cables HDMI.

2. El indicador LED de transmisión de datos parpadea lentamente en la unidad transmisora, pero no hay salida de señal en la pantalla.

(1) Verifique que el dispositivo fuente envíe una señal HDMI conectando el dispositivo fuente directamente a su pantalla.

(2) Asegúrese de que los cables HDMI que esté usando sean compatibles con resoluciones 4K/30 Hz.

3. El video parpadea o no es estable.

(1) Cambie las posiciones de la unidad transmisora o receptora y asegúrese de que se encuentren dentro de la distancia operativa especificada.

(2) Compruebe que no haya obstáculos que puedan bloquear el paso de la señal inalámbrica.

(3) Restablezca las unidades transmisora y receptora.

Especificaciones

Resolución Máxima Admitida	3840 x 2160 a 30 Hz
Versión de HDMI	1.4
Versión de HDCP	2.2
Distancia de Transmisión	30 m (98 pies)
Método de Transmisión	60 GHz, inalámbrico
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	De 0 % a 90 % de HR, Sin Condensación
Material	Aluminio
Dimensiones de las unidades transmisora y receptora (Al x An x Pr)	79 x 54 x 46 mm (3,11 x 2,13 x 1,80 pulgadas)
Peso de las unidades transmisora y receptora	0,12 kg (0,26 lb)

Garantía

Garantía Limitada por 1 Año

TRIPP LITE garantiza por un (1) año desde la fecha de compra inicial que este producto no tiene 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 ser devueltos a TRIPP LITE o a un centro de servicio autorizado de TRIPP LITE con los cargos de transporte prepagados y deben incluir 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 resultado dañados como resultado de accidentes, negligencia o mal uso, o hayan sido alterados o modificados de alguna manera.

EXCEPTO COMO SE INDICA EN EL PRESENTE, TRIPP LITE NO HACE GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.

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.

SALVO POR LO INDICADO ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO TRIPP LITE ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O EMERGENTES QUE SURJAN COMO RESULTADO 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 utilidades 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.

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 nuevo equipo eléctrico y electrónico de Tripp Lite están obligados a:

- Enviar el equipo viejo a reciclaje en una base de uno por uno, semejante por semejante (esto varía de un país a otro)
- Devolver el equipo nuevo para 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 afectar 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 • www.triplite.com/support

Manuel de l'utilisateur

Rallonge sans fil HDMI 4K/30 Hz

Modèle : B127-1A1-WHD1

English 1 • Español 8



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

Droits d'auteur © 2019 Tripp Lite. Tous droits réservés.

Caractéristiques du produit

- Transmet des signaux sans fil vidéo UHD 4K/30 Hz et ambiophoniques 7.1 d'une source HDMI à un écran HDMI (ligne de visée) jusqu'à 30 m (98 pi).
- Performances de latence quasi nulles, idéales pour les présentations et les jeux vidéos
- Le boîtier durable en aluminium assure la stabilité pendant de longues heures d'utilisation.
- Utilise une fréquence de 60 GHz pour éviter les interférences avec les appareils sans fil courants.
- Compatible HDMI 1.4, HDCP 2.2 et CEC
- Prend en charge les canaux LPCM 7.1, DTS-HD et les systèmes ambiophoniques Dolby-AC3

L'emballage comprend

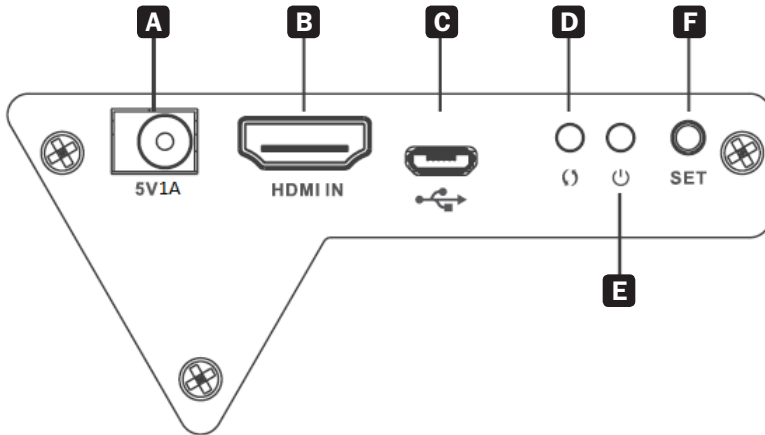
- Transmetteur
- Récepteur
- (x2) Alimentation électrique externe (entrée : 100-240 V) avec fiche NEMA 1-15P
- Manuel de l'utilisateur

Accessoires en option

- Câbles HDMI haute vitesse haute qualité de la série P569-XXX-CERT de Tripp Lite
- Câbles USB 2.0 de type A à Micro-B de la série U050-XXX de Tripp Lite

Vue d'ensemble

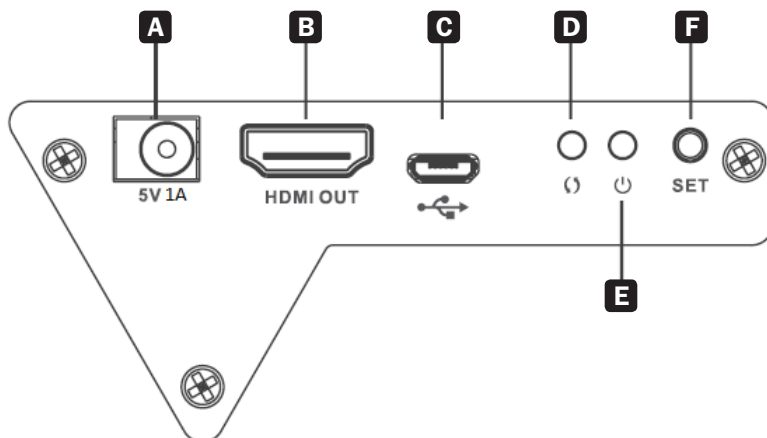
Transmetteur



- A Entrée d'alimentation** : se connecte à l'alimentation externe incluse
- B Entrée HDMI** : se connecte à la source HDMI
- C USB Micro-B** : entrée d'alimentation USB en option
- D Voyant de transmission de données** : clignote en orange lors de l'établissement d'une connexion. Le voyant orange reste allumé en continu une fois que le transmetteur est correctement connecté et transmet les données.
- E Voyant d'alimentation** : s'allume en bleu lorsque l'alimentation est suffisante
- F Bouton SET (réglage)** : réinitialisation aux paramètres d'usine (pression longue > 10 secondes)

Vue d'ensemble

Récepteur



- A Entrée d'alimentation** : se connecte à l'alimentation externe incluse
- B Sortie HDMI** : se connecte à l'écran HDMI
- C USB Micro-B** : entrée d'alimentation USB en option
- D Voyant de transmission de données** : clignote en orange lors de l'établissement d'une connexion. Le voyant orange continue de s'allumer en continu une fois que le récepteur est correctement connecté et transmet les données.
- E Voyant d'alimentation** : s'allume en bleu lorsque l'alimentation est suffisante
- F Bouton SET (réglage)** : réinitialisation aux paramètres d'usine (pression longue > 10 secondes)

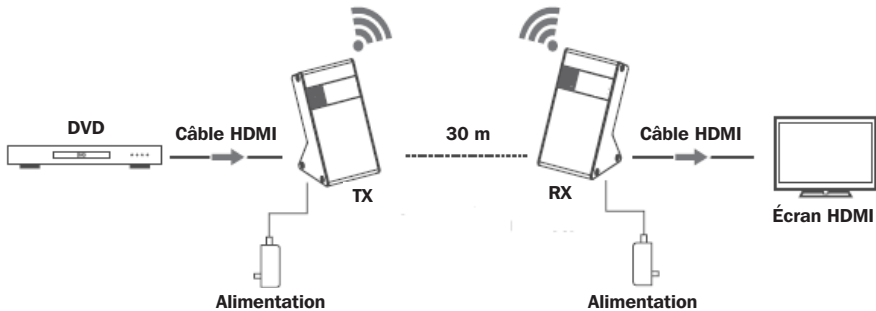
Réinitialisation aux paramètres d'usine

Remarque : Le produit doit être réinitialisé aux paramètres d'usine avant la première utilisation.

1. Brancher le transmetteur et le récepteur aux blocs d'alimentation fournis.
2. Appuyer sur la touche SET (réglage) de chaque appareil et la maintenir enfoncée pendant 10 secondes ou plus.

Installation

Remarque : Les unités TX et RX doivent être réinitialisées aux paramètres d'usine avant la première utilisation.



1. Avec un câble HDMI fourni par l'utilisateur (tel que le câble de la série P569 de Tripp Lite), connecter le port HDMI IN du transmetteur à la source (par ex. Blu-ray™ ou ordinateur portable).
2. À l'aide d'un câble HDMI fourni par l'utilisateur, connecter le port HDMI OUT du récepteur à un écran compatible HDMI (par ex. moniteur).
3. Brancher les blocs d'alimentation fournis au transmetteur et au récepteur. Un voyant d'alimentation bleu s'allume sur chaque unité pour indiquer que l'alimentation est suffisante.
4. (en option) Si aucune prise de courant n'est disponible, il est possible d'alimenter le transmetteur et le récepteur à l'aide du port USB Micro-B (câbles USB-A vers Micro-B non fournis).
5. À l'établissement d'une connexion sans fil, s'assurer que le transmetteur et le récepteur sont proches l'un de l'autre. Cela contribuera à la réussite de l'appariement.

Remarque : Cette trousse d'extension fonctionne uniquement en visibilité directe. Les données du transmetteur et le récepteur NE PASSERONT PAS à travers les murs, le verre ou la brique. S'assurer de faire l'installation dans un environnement où peu d'obstacles sont présents.

Dépannage

1. Le transmetteur et le récepteur ne se connectent pas sans fil.

- (1) Le transmetteur et le récepteur doivent être réinitialisés aux paramètres d'usine avant l'installation (voir **Réinitialisation aux paramètres d'usine** pour plus d'information).
- (2) S'assurer que les deux unités sont proches l'une de l'autre lors de l'appairage initial. La connexion est établie avec succès lorsque le voyant orange « Data Transmission » (transmission de données) s'allume en continu.
- (3) Rebrancher les câbles HDMI.

2. Le voyant de transmission de données clignote lentement sur le transmetteur, mais aucune sortie de signal ne s'affiche à l'écran.

- (1) Vérifier que le périphérique source émet un signal HDMI en connectant directement le périphérique source à l'écran.
- (2) S'assurer que les câbles HDMI utilisés supportent les résolutions 4K/30 Hz.

3. L'image clignote ou n'est pas stable.

- (1) Modifier les positions du transmetteur ou du récepteur et s'assurer qu'elles se trouvent dans la zone de détection spécifiée.
- (2) S'assurer qu'il n'y a pas d'obstacles qui pourraient empêcher le signal sans fil de passer.
- (3) Redémarrer le transmetteur et le récepteur.

Caractéristiques techniques

Résolution maximale prise en charge	3 840 x 2 160 @ 30 Hz
Version HDMI	1.4
Version HDCP	2.2
Distance de transmission	30 m/98 pi
Méthode de transmission	60 GHz sans fil
Plage de températures de fonctionnement	0 °C à 40 °C/32 °F à 104 °F
Plage de températures d'entreposage	-20 à 70 °C/-4 à 158 °F
Humidité relative	0 à 90 % HR, sans condensation
Matériel	Aluminium
Dimensions TX et RX [H x l x P]	79 x 54 x 46 mm (3,11 x 2,13 x 1,80 po)
Poids TX et RX	0,12 kg/0,26 lb

Garantie

Garantie limitée de 1 an

TRIPP LITE garantit que ses produits sont exempts de vices de matériaux et de fabrication pendant une période d'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 une réparation sous la présente garantie, vous devez obtenir un numéro d'autorisation de retour de matériel (RMA) auprès de TRIPP LITE ou d'un centre de réparation reconnu 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 DANS LES CAS PRÉVUS PAR LES PRÉSENTES, TRIPP LITE N'ACCORDE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS DES GARANTIES DE QUALITÉ COMMERCIALE ET D'ADAPTATION 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.

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 :

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 www.triplite.com/support