



Quick Start Guide

Share Pro™ Expandable Wireless Presentation System

Guide de démarrage rapide

Share Pro™ Système de présentation sans fil extensible

Guía de configuración rápida

Share Pro™ Mini Transmisor de Video HD Inalámbrico y
Kit de Receptor

GWHD101KIT
PART NO. Q1590-a

Package Contents

1

- 2 x Mini wireless transmitters
- 1 x Wireless receiver
- 1 x HDMI cable
- 2 x HDMI cable extender
- 2 x 90° HDMI adapter
- 2 x USB-A male-to-USB micro power cables
- 1 x 5V Wall mount power adapter with barrel connector
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

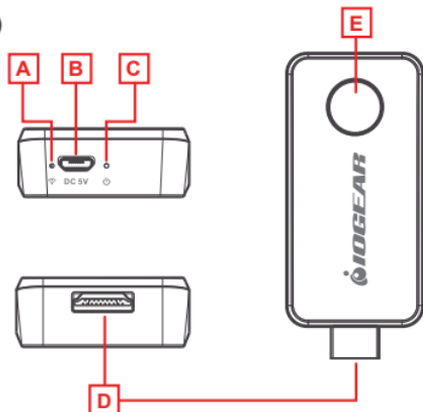
System Requirements

- 1 HDMI source device (DVD, PS3, Satellite box, PC etc.) with USB-A connector that carries power (and not used as a firmware upgrade port)
- 1 HDMI display device (HDTV, projector with HDMI port, etc.)

Note: In the case that there is no USB-A port that supplies power to the transmitters, please use a USB power supply with minimum 500mA.

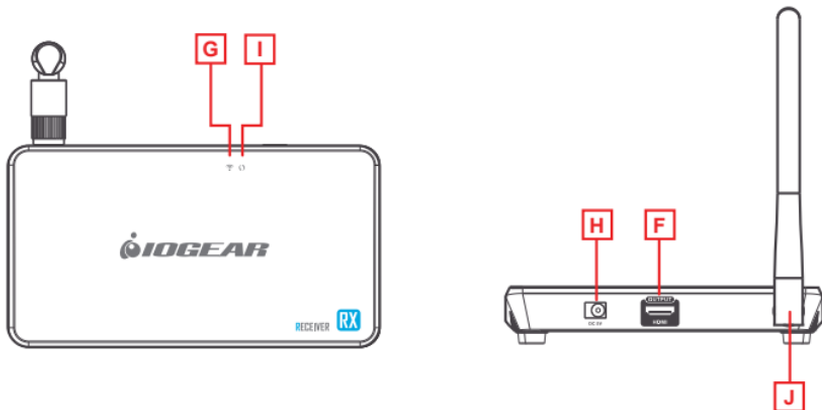
Transmitter

- A. Wireless signal indicator (red LED)
- B. Power input port
- C. Power signal indicator (Blue LED)
- D. HDMI male connector
- E. Connection switch button



Receiver

- F. HDMI input male connector
- G. Wireless signal indicator (Green LED)
- H. Power input
- I. Connection indicator (Green LED)
- J. Antenna connector

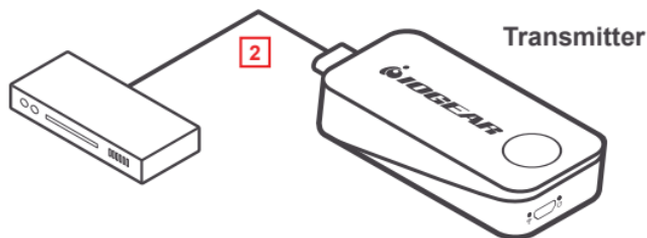


STEP 1

Turn on both the video source and the display (TV or projector). Make sure that the input source on your display corresponds to the HDMI port that the transmitter is connected to.

STEP 2

Insert the transmitter into the HDMI port of your video source device.



STEP 3

Use one of the USB charging cables to connect to the micro USB port of the transmitter to a type USB-A port on the source device to obtain power. In a rare case that the source device has no USB port, please use a 5V USB power adapter with a minimum of 500mA output (not included in the package). At this time both the power LED (blue) and the wireless LED (red) will light up solid and then the wireless LED (red) will go out and come back on and both will remain solid.

In case the space around the HDMI port is too tight or the position is too awkward and could cause a connection issue, use the HDMI cable extender or the 90 degree HDMI adapter included in the package to correct this issue or to increase the spacing.

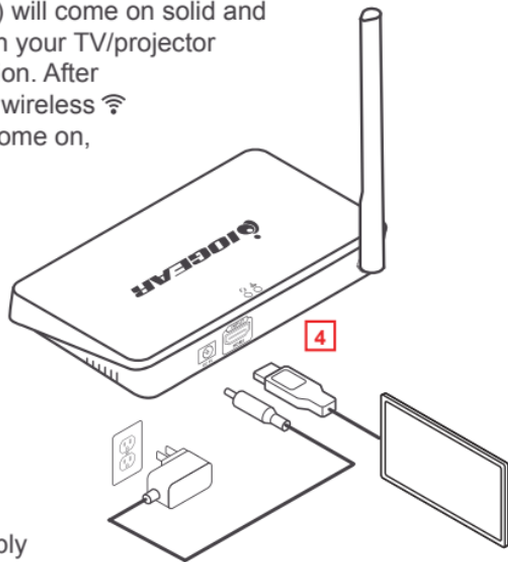
STEP 4

Connect the receiver into a free HDMI port of your video display device (TV, projector, etc.) using the provided HDMI cable and switch your TV Input to the HDMI input source it is connected to.

STEP 5

The connection () LED (green) will come on solid and a message will be displayed on your TV/projector stating it is waiting for connection. After approximately 30 seconds the wireless () LED (green) the receiver will come on, the connection LED on the receiver will start to blink once every second. The transmitter wireless LED (red) will also blink every second. The connection is now established.

The LED around the transmitter switch button will also turn from red to blue. For the next transmitter to be connected to the receiver, simply press the transmitter button and the red LED will turn to blue and the previously connected transmitter LED will change from blue LED to red indicating that the transmitter is now disconnected.



STEP 6

Video from your source device will now be duplicated on your TV/projector.

NOTE: We recommend that this device is used for line-of-sight only as it is designed as a short range device.

Q. Everything is connected, power LEDs are on for both devices, but no video on the video display.

- A. 1. Make sure the video source device and the video display are turned on.
2. Check the HDMI cable connection at both sides on both the transmitter and receiver to make sure they are plugged in firmly and completely.
3. Check the video input selection on the video display device; make sure that the HDMI input port you selected is the same port as the one the receiver is actually plugged into.
4. If still no video after some time, connect the video source device directly to the video display with an HDMI cable to make sure that there are no compatibility issues.
5. If the direct connection is working, reconnect everything and restart (unplug and then re-plug the USB power cables) both the transmitter and the receiver and make sure the power and wireless LEDs both light up on both the transmitter and the receiver.

Q: Video is flickering or not stable on the video display.

- A: 1. Check the distance and environment; make sure no other wireless device with a strong signal is within close proximity.
2. Change the location of the transmitter and receiver to make sure the devices are within the allowed range and there are no obstacles in between, operating distance of up to 40 feet in ideal condition.
3. Check the HDMI cable connection at both sides on both the transmitter and receiver to make sure they are plugged in firmly.

If all of the above has been checked and there are still no video displayed, please contact IOGEAR Technical Support for further support.

Limited Warranty

Warranty Information

This product carries a 1 Year Limited Warranty. For the terms and conditions of this warranty, please go to <https://www.iogear.com/support/warranty>

Register online at <https://www.iogear.com/register>

Important Product Information

Product Model _____

Serial Number _____

Contact

WE'RE HERE TO HELP YOU! NEED ASSISTANCE SETTING UP THIS PRODUCT?

Make sure you:

1. Visit www.iogear.com for more product information
2. Visit www.iogear.com/support for live help and product support

IOGEAR

iogear.custhelp.com
support@iogear.com
www.iogear.com

Compliance Information

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital service, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. Any changes or modifications made to this equipment may void the user's authority to operate this equipment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. 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

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

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.

CE Statement:

This device has been tested and found to comply with the following European Union directives: Electromagnetic Capability (2004/108/EC), Low Voltage (2006/95/EC) and R&TTED (1999/5/EC).

- 2 x mini émetteurs sans fil
- 1 x récepteur sans fil
- 1 x câble HDMI
- 2 x rallonge de câble HDMI Adaptateur HDMI 2 x 90 °
- 2 x câbles d'alimentation micro USB-A mâle à USB
- 1 x Adaptateur secteur mural 5 V avec connecteur cylindrique
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x carte de garantie

Configuration système requise

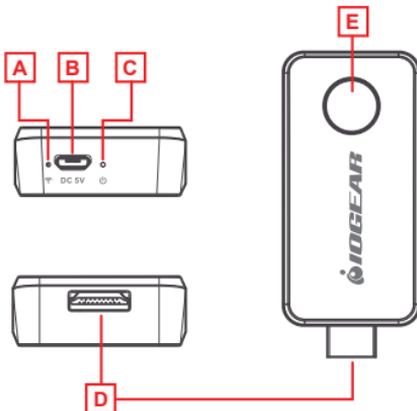
1 périphérique source HDMI (DVD, PS3, Satellite, PC, etc.) avec un connecteur USB-A alimenté (non utilisé comme port de mise à niveau du microprogramme)

1 périphérique d'affichage HDMI (HDTV, projecteur avec port HDMI, etc.)

Remarque: dans le cas où il n'y a pas de port USB-A qui alimente les émetteurs, veuillez utiliser une alimentation USB d'au moins 500 mA.

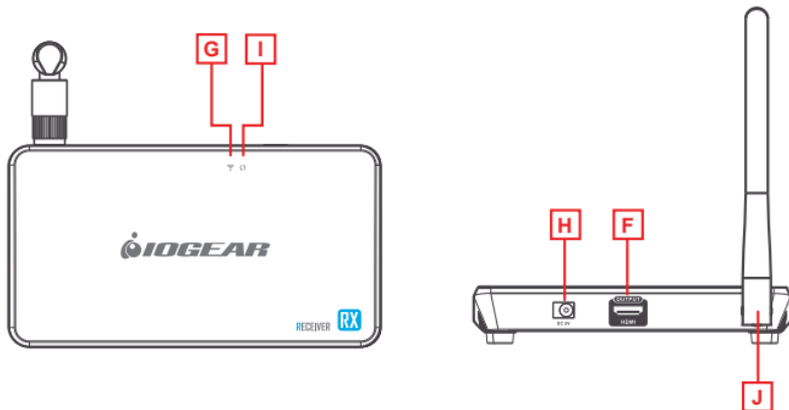
Émetteur

- A. Indicateur de signal sans fil (DEL rouge)
- B. Port d'entrée d'alimentation
- C. Indicateur de signal d'alimentation (LED bleue)
- D. connecteur mâle HDMI
- E. Bouton de connexion



Récepteur

- F. connecteur mâle d'entrée HDMI
- G. Indicateur de signal sans fil (DEL verte)
- H. Puissance absorbée
- I. Indicateur de connexion (LED verte)
- J. Connecteur d'Antenne

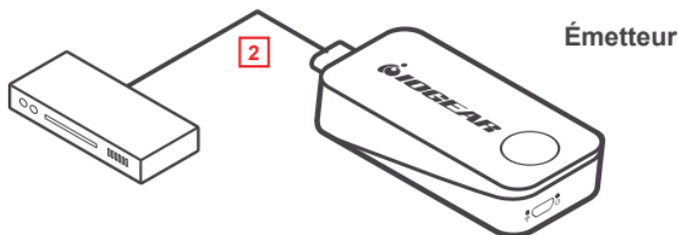


ÉTAPE 1

Allumez la source vidéo et l'affichage (téléviseur ou projecteur).
Assurez-vous que la source d'entrée affichée correspond au port HDMI auquel l'émetteur est connecté.

ÉTAPE 2

Insérez l'émetteur dans le port HDMI de votre périphérique source vidéo.



ÉTAPE 3

Utilisez l'un des câbles de chargement USB pour vous connecter au port micro USB de l'émetteur à un port de type USB-A sur le périphérique source pour obtenir l'alimentation. Dans de rares cas où le périphérique source n'a pas de port USB, veuillez utiliser un adaptateur secteur USB 5 V avec une sortie minimum de 500 mA (non inclus dans l'emballage). À ce stade, les voyants d'alimentation (bleu) et sans fil (rouge) s'allument, puis le voyant (rouge) s'éteint et se rallume et les deux restent allumés.

Si l'espace autour du port HDMI est trop étroit ou si la position est trop inconfortable et pourrait causer un problème de connexion, utilisez l'extension de câble HDMI ou l'adaptateur HDMI à 90 degrés inclus dans l'emballage pour corriger ce problème ou pour augmenter l'espacement.

ÉTAPE 4

Connectez le récepteur à un port HDMI libre de votre périphérique d'affichage vidéo (téléviseur, projecteur, etc.) à l'aide du câble HDMI fourni et commutuez l'entrée de votre téléviseur sur la source d'entrée HDMI à laquelle il est connecté.

ÉTAPE 5

Le voyant de connexion () (vert) reste allumé et un message s'affiche sur votre téléviseur / projecteur pour indiquer qu'il est en attente de connexion.

Après environ 30 secondes, le voyant sans fil () (vert) du récepteur s'allume, le voyant de connexion du récepteur commence à clignoter une fois par seconde. La DEL sans fil de l'émetteur (rouge) clignotera également toutes les secondes. La connexion est maintenant établie.

La LED autour du bouton de l'émetteur passera également du rouge au bleu. Pour que le prochain émetteur soit connecté au récepteur, appuyez simplement sur le bouton de l'émetteur. Le voyant rouge s'allume en bleu et le voyant de l'émetteur précédemment connecté passe du voyant bleu au voyant rouge indiquant que l'émetteur est maintenant déconnecté.



ÉTAPE 6

La vidéo de votre périphérique source sera maintenant dupliquée sur votre téléviseur / projecteur.

REMARQUE: Il est recommandé d'utiliser cet appareil uniquement en visibilité directe, car il est conçu pour fonctionner à courte distance.

Q. Tout est connecté, les voyants d'alimentation sont allumés pour les deux appareils, mais aucune vidéo sur l'écran vidéo.

- A. 1. Assurez-vous que le périphérique source vidéo et l'affichage vidéo sont allumés.
2. Vérifiez la connexion du câble HDMI des deux côtés de l'émetteur et du récepteur pour vous assurer qu'ils sont correctement branchés.
3. Vérifiez la sélection d'entrée vidéo sur le périphérique d'affichage vidéo et assurez-vous que le port d'entrée HDMI que vous avez sélectionné est le même que celui que vous avez réellement branché.
4. S'il n'y a toujours pas de vidéo après un certain temps, connectez le périphérique source vidéo directement à l'écran avec un câble HDMI pour vous assurer qu'il n'y a aucun problème de compatibilité.
5. Si la connexion directe fonctionne, reconnectez tout et redémarrez (débranchez puis rebranchez les câbles d'alimentation USB) l'émetteur et le récepteur et assurez-vous que les voyants d'alimentation et sans fil s'allument à la fois sur l'émetteur et le récepteur.

Q: La vidéo scintille ou n'est pas stable sur l'affichage vidéo.

- A. 1. Vérifiez la distance et l'environnement; assurez-vous qu'aucun autre appareil sans fil avec un signal puissant n'est à proximité.
2. Modifiez l'emplacement de l'émetteur et du récepteur pour vous assurer que les appareils se trouvent dans la plage autorisée et qu'il n'y a pas d'obstacle entre eux, une distance de fonctionnement allant jusqu'à 20 mètres (40 pieds) dans des conditions idéales.
3. Vérifiez la connexion du câble HDMI des deux côtés de l'émetteur et du récepteur pour vous assurer qu'ils sont correctement branchés.

Si tout ce qui précède a été vérifié et qu'aucune vidéo n'est encore affichée, veuillez contacter le support technique IOGEAR pour obtenir de l'aide.

Garantie limitée

Renseignements sur la garantie

Ce produit comporte une garantie limitée de 1 an. Pour connaître les modalités de cette garantie, veuillez aller à <https://www.iogear.com/support/warranty>

Inscrivez-vous en ligne à <https://www.iogear.com/register>

Renseignements importants sur le produit

Modèle du produit _____

Numéro de série _____

Contact

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER! BESOIN D'AIDE POUR LA CONFIGURATION DE CE PRODUIT?

Assurez-vous de:

1. Visiter **www.iogear.com** pour plus d'information sur le produit
2. Visiter **www.iogear.com/support** pour obtenir de l'aide et un soutien technique en ligne

IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>

support@iogear.com

www.iogear.com

Déclaration de Conformité

Recommandation en matière d'interférence de la Federal Communications Commission

Cet appareil respecte les limites des caractéristiques d'immunité des appareils numériques définies pour la classe B, conformément au chapitre 15 de la réglementation de la FCC. La conformité aux spécifications de cette classe offre une garantie acceptable contre les perturbations électromagnétiques dans les zones résidentielles. Toute modification apportée à cet appareil peut compromettre l'autorité de l'utilisateur à le faire fonctionner. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. Il risque de parasiter les communications radio s'il n'est pas installé conformément aux instructions du fabricant. Cependant, rien ne garantit qu'il n'y ait aucune interférence dans une zone précise. Si cet appareil cause des perturbations électromagnétiques à la réception radio ou télé qui peuvent être déterminées en allumant et en éteignant celui-ci, il est recommandé que l'utilisateur essaie de corriger l'interférence en exécutant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur
- Brancher l'appareil dans la prise d'un circuit différent de celui du récepteur
- Communiquer avec le détaillant ou un technicien en radio/télé qualifié pour obtenir de l'aide

Avertissement de la FCC: Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut compromettre l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil.

Conformité CE

Cet appareil a été testé et est conforme aux directives de l'Union européenne suivantes: Capacité électromagnétique (2004/108/EC), Basse tension (2006/95/EC) et R&TTED (1999/5/EC).

- 2 x mini émetteurs sans fil
- 1 x récepteur sans fil
- 1 x câble HDMI
- 2 x rallonge de câble HDMI Adaptateur HDMI 2 x 90 °
- 2 x câbles d'alimentation micro USB-A mâle à USB
- 1 x Adaptateur secteur mural 5 V avec connecteur cylindrique
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x carte de garantie

Requerimientos del Sistema

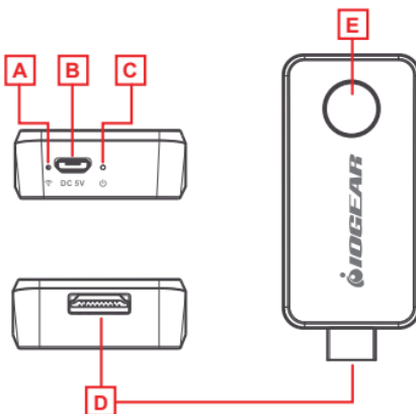
1 périphérique source HDMI (DVD, PS3, Satellite, PC, etc.) avec un connecteur USB-A alimenté (non utilisé comme port de mise à niveau du microprogramme)

1 périphérique d'affichage HDMI (HDTV, projecteur avec port HDMI, etc.)

Remarque: dans le cas où il n'y a pas de port USB-A qui alimente les émetteurs, veuillez utiliser une alimentation USB d'au moins 500 mA.

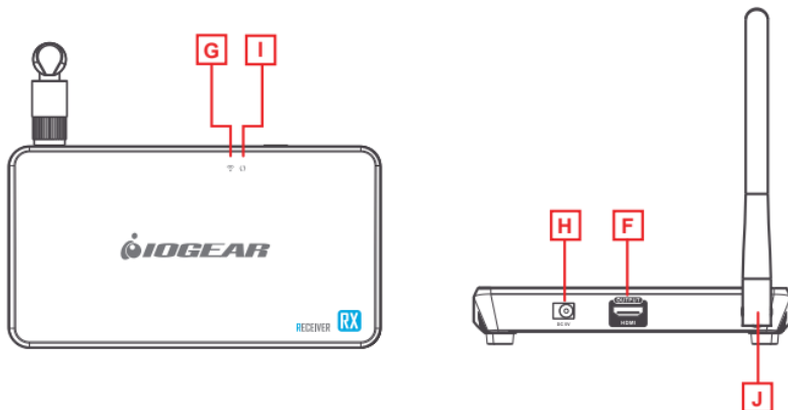
Transmisor

- A. Conector macho de salida HDMI
- B. Indicador de señal inalámbrica (LED rojo)
- C. Entrada de energía
- D. Indicador de encendido (LED azul)
- E. boton interruptor



Receptor

- F. Conector macho de entrada HDMI
- G. Indicador de señal inalámbrica (LED verde)
- H. entrada de energía
- I. Indicador de conexión (LED verde)

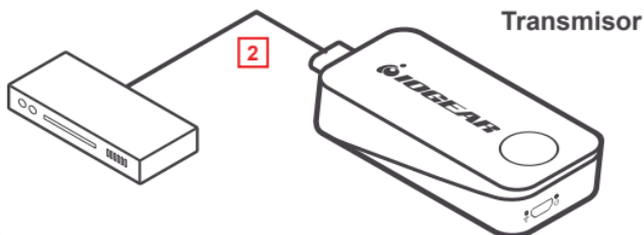


PASO 1

Encienda la fuente de video y la pantalla (TV o proyector). Asegúrese de que la fuente de entrada en su pantalla corresponde al puerto HDMI al que está conectado el transmisor.

PASO 2

Inserte el transmisor en el puerto HDMI de su dispositivo de fuente de video.



PASO 3

Use uno de los cables de carga USB para conectar el puerto micro USB del transmisor a un puerto tipo USB-A en el dispositivo fuente para obtener energía. En el caso poco frecuente de que el dispositivo fuente no tenga puerto USB, use un adaptador de alimentación USB de 5 V con un mínimo de salida de 500 mA (no incluido en el paquete). En este momento, tanto el LED de encendido (azul) como el LED inalámbrico (rojo) se iluminarán permanentemente y luego el LED inalámbrico (rojo) se apagará y volverá a encenderse, y ambos permanecerán encendidos. En caso de que el espacio alrededor del puerto HDMI sea demasiado estrecho o la posición sea demasiado incómoda y pueda causar un problema de conexión, use el extensor del cable HDMI o el adaptador HDMI de 90 grados incluido en el paquete para corregir este problema o para aumentar el espacio.

PASO 4

Conecte el receptor a un puerto HDMI gratuito de su dispositivo de visualización de video (TV, proyector, etc.) usando el cable HDMI

provisto y cambie la entrada de su TV a la fuente de entrada HDMI a la que está conectado.

PASO 5

El LED de conexión (Ⓢ) (verde) se encenderá y se mostrará un mensaje en su TV / proyector indicando que está esperando la conexión. Después de aproximadamente 30 segundos, el LED inalámbrico (Ⓢ) (verde) se encenderá el receptor, el LED de conexión en el receptor comenzará a parpadear una vez por segundo.

El LED inalámbrico del transmisor (rojo) también parpadeará cada segundo. La conexión ya está establecida. El LED alrededor del botón del transmisor también cambiará de rojo a azul. Para conectar el siguiente transmisor al receptor, simplemente presione el botón del transmisor y el LED rojo se volverá azul y el LED del transmisor previamente conectado cambiará de LED azul a rojo, lo que indica que el transmisor está desconectado.



PASO 6

El video de su dispositivo fuente ahora se duplicará en su TV / proyector.

NOTA: Recomendamos que este dispositivo se use solo para la línea de visión ya que está diseñado como un dispositivo de corto alcance.

P: Todo está conectado, los LED de alimentación están encendidos para ambos dispositivos, pero no hay video en la pantalla de video.

- A:
1. Asegúrese de que la fuente de video y la pantalla de video estén encendidas.
 2. Verifique la conexión del cable HDMI en ambos lados, tanto en el transmisor como en el receptor, para asegurarse de que estén enchufados firme y completamente.
 3. Verifique la selección de entrada de video en el dispositivo de visualización de video, asegúrese de que el puerto de entrada HDMI que seleccionó sea el mismo que el que realmente conectó.
 4. Si aún no hay video después de algún tiempo, conecte el dispositivo fuente de video directamente a la pantalla de video con un cable HDMI para asegurarse de que no haya problemas de compatibilidad.
 5. Si la conexión directa está funcionando, vuelva a conectar todo y reinicie (desenchufe y vuelva a enchufar los cables de alimentación USB) tanto del transmisor como del receptor y asegúrese de que los LED de alimentación e inalámbricos se enciendan en el transmisor y el receptor.

P: El video parpadea o no es estable en la pantalla de video.

- A:
1. Compruebe la distancia y el medio ambiente; asegúrese de que ningún otro dispositivo inalámbrico con una señal fuerte esté cerca.
 2. Cambie la ubicación del transmisor y el receptor para asegurarse de que los dispositivos estén dentro del rango permitido y que no haya obstáculos entre ellos, la distancia de operación de hasta 40 pies en condiciones ideales.
 3. Verifique la conexión del cable HDMI en ambos lados tanto en el transmisor como en el receptor para asegurarse de que estén enchufados firmemente.

Si se ha verificado todo lo anterior y todavía no se muestra ningún video, comuníquese con el Soporte Técnico de IOGEAR para obtener más ayuda.

Garantía limitada

Información sobre la garantía

Este producto está protegido por una garantía limitada de 1 año.
Para los términos y condiciones de la garantía, visite
<https://www.iogear.com/support/warranty>

Registre el producto en línea en <https://www.iogear.com/register>

Información importante sobre el producto

Modelo _____

Número de serie _____

Contacto

¡ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDARLE! ¿NECESITA AYUDA CON ESTE PRODUCTO?

Asegúrese de:

1. Visitar **www.iogear.com** para más información sobre nuestros productos
2. Visitar **www.iogear.com/support** para ayuda en directo y soporte técnico sobre el producto

IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>
support@iogear.com
www.iogear.com

Información de Conformidad

Declaración de Interferencia de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un servicio digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en entornos residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala o utiliza de forma adecuada según las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que las interferencias no se den en una instalación en particular. Si este equipo causara interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se ruega al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o ubicar la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a la salida de un circuito diferente al que se encuentra conectado el receptor.
- Consulte con su establecimiento de compra o con el representante de servicios para obtener más sugerencias.

Advertencia FCC: Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para operar este equipo.

Cumplimiento CE

Este dispositivo ha sido probado y cumple con las directivas de la Unión Europea siguientes: Capacidad electromagnética (2004/108/CE), baja tensión (2006/95/EC) y R & TTED (1999/5/CE).