

Quick Start Guide

Ultra Long Range Wireless HD Transmitter and Receiver Kit

Guide de démarrage rapide

Ensemble d'émetteur et de récepteur HD sans fil à portée ultra longue

Guia de configuración rápida

Kit de transmisión y recepción inalámbricas HD de alcance ultra largo

GWHDLRKIT

PART NO. Q1410-a

Package Contents

1

- 1 x Ultra Long Range Wireless Transmitter
- 1 x Ultra Long Range Wireless Receiver
- 1 x IR In Cable
- 1 x IR Out Cable
- 2 x HDMI Cables
- 2 x Power Adapters
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

System Requirements

Display:

HDTV, HD Display or HD Projector with HDMI Input

Media Source:

1 HDMI Output

Cables:

2 HDMI Cables

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

www.iogear.com

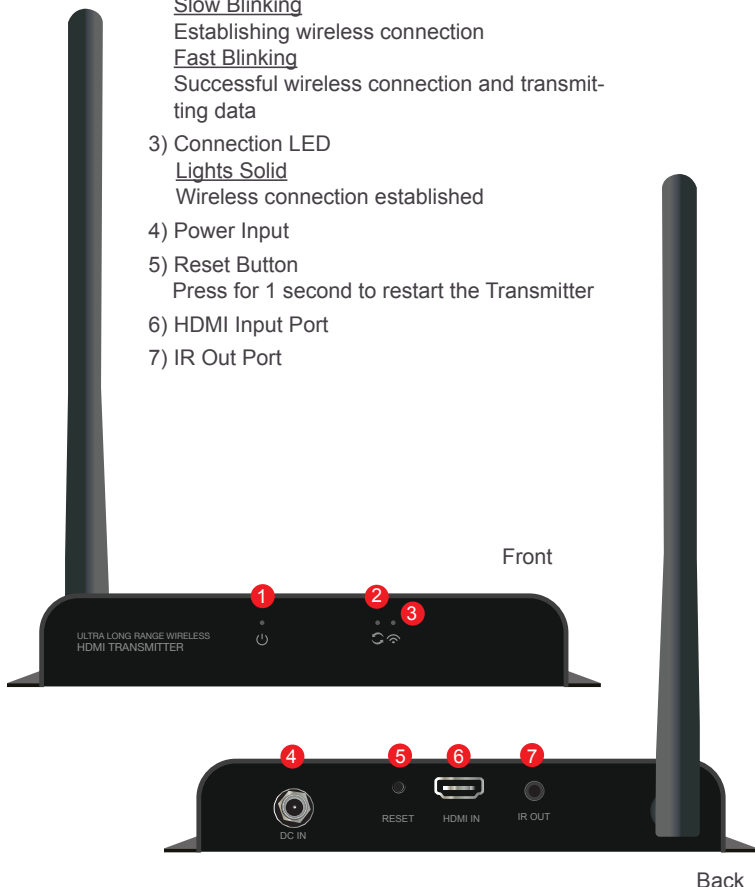
iogear.custhelp.com

support@iogear.com

15365 Barranca Pkwy, Irvine, CA 92618

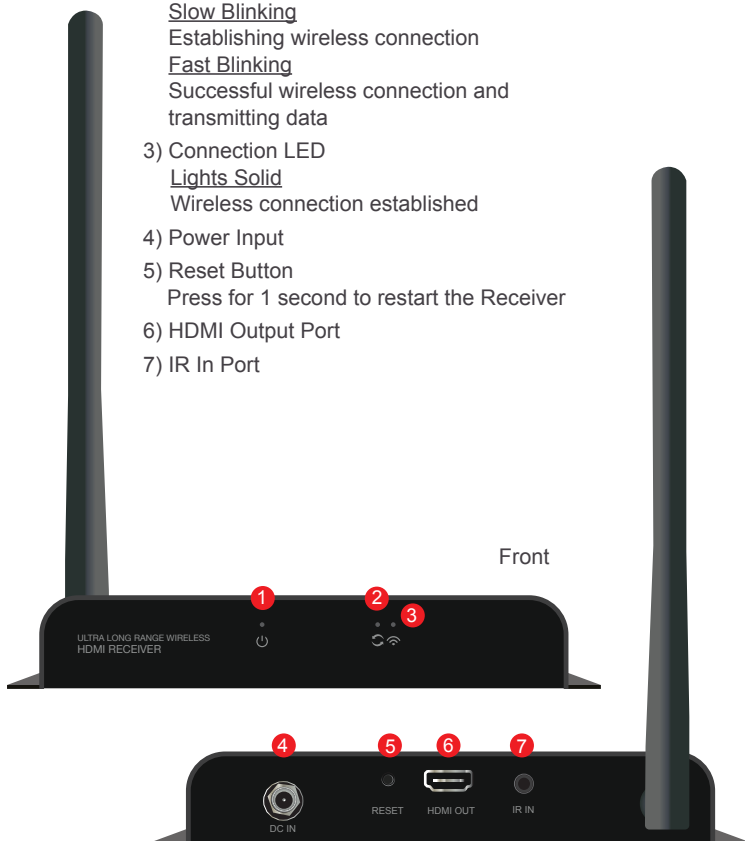
Transmitter

- 1) Power LED
- 2) Data Transmission LED
Slow Blinking
Establishing wireless connection
Fast Blinking
Successful wireless connection and transmitting data
- 3) Connection LED
Lights Solid
Wireless connection established
- 4) Power Input
- 5) Reset Button
- 6) HDMI Input Port
- 7) IR Out Port



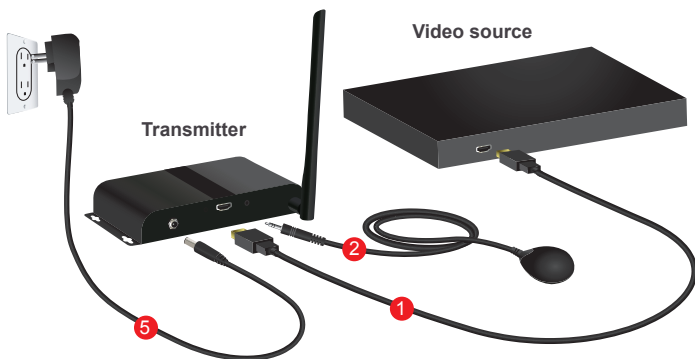
Receiver

- 1) Power LED
- 2) Data Transmission LED
 - Slow Blinking
Establishing wireless connection
 - Fast Blinking
Successful wireless connection and transmitting data
- 3) Connection LED
 - Lights Solid
Wireless connection established
- 4) Power Input
- 5) Reset Button
 - Press for 1 second to restart the Receiver
- 6) HDMI Output Port
- 7) IR In Port

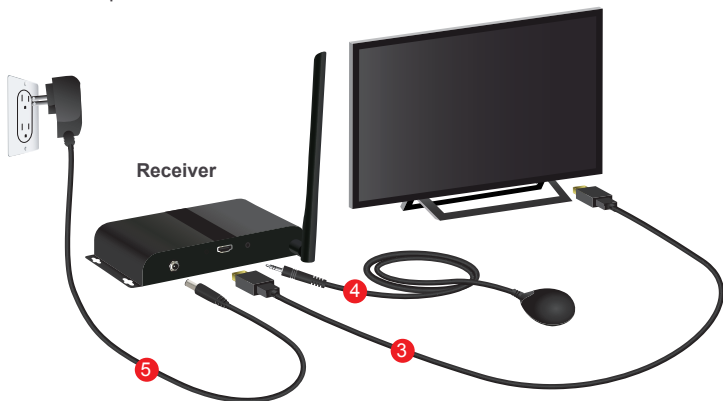


Back

1. Connect an HDMI cable from the HDMI Out port on your video source to the **HDMI IN** port on the transmitter.
2. Connect the IR out cable to the **IR OUT** port on the transmitter.



3. Connect an HDMI cable from the HDMI In port on your video display to the **HDMI OUT** port on the receiver.
4. Connect the IR in Cable to the **IR IN** port on the Receiver.
5. Plug the power adapter cable into the power jack on both the transmitter and receiver. Plug the power adapters into an available power outlet.



Compliance Information

FCC Statement:

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 setting. This product generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used as directed, it may cause harmful interference to radio communications. Although this product complies with the limits for a Class B digital device, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

CE Statement:

This device has been tested and found to comply with the following European Union directives: Electromagnetic Capability (2014/30/EU), Low Voltage (2014/35/EU) and R&TTED (2014/53/EU).

IC Statement:

Canada, Industry Canada (IC) Notices Complies with the Canadian ISF-247 Class B specifications.

Limited Warranty

This product carries a 1 Year Limited Warranty. For the terms and conditions of this warranty, please go to

<http://www.iogear.com/support/warranty>

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

Important Product Information

Product Model _____

Serial Number _____

Contenu de l'emballage

1

- 1 x Émetteur sans fil à portée ultra longue
- 1 x Récepteur sans fil à portée ultra longue
- 1 x Câble d'entrée IR
- 1 x Câble de sortie IR
- 2 x Les Câbles HDMI
- 2 x Adaptateurs d'alimentation
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x Carte de garantie

Configuration

Affichage :

Téléviseur HD, écran HD ou projecteur HD avec entrée HDMI

Appareil multimédia source :

1 sortie HDMI

Câbles :

2 Câbles HDMI

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.custhelp.com

support@iogear.com

www.iogear.com

15365 Barranca Pkwy, Irvine, CA 92618

Émetteur

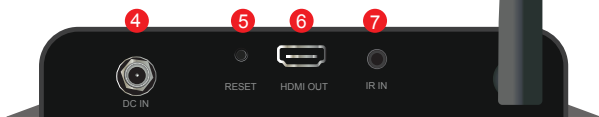
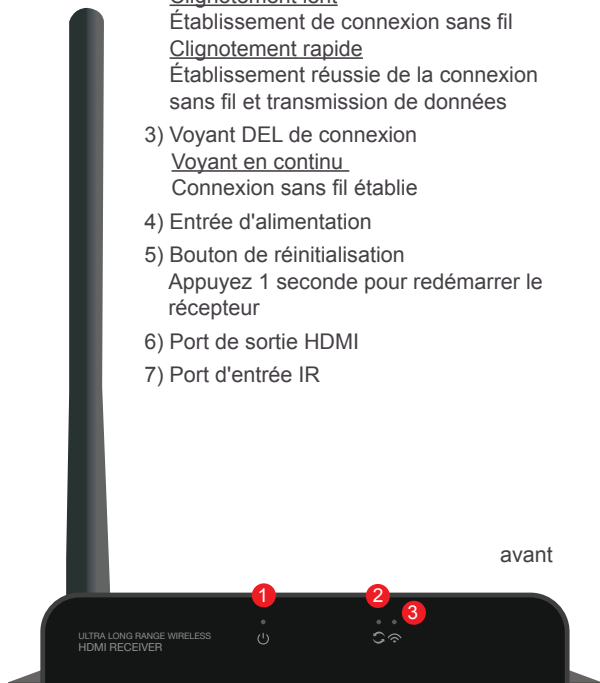
- 1) Voyant DEL d'alimentation
- 2) Voyant DEL de transmission de données
Clignotement lent
Établissement de connexion sans fil
Clignotement rapide
Établissement réussie de la connexion sans fil et transmission de données
- 3) Voyant DEL de connexion
Voyant en continu
Connexion sans fil établie
- 4) Entrée d'alimentation
- 5) Bouton de réinitialisation
Appuyez 1 seconde pour redémarrer l'émetteur
- 6) Port d'entrée HDMI
- 7) Port de sortie IR



Récepteur

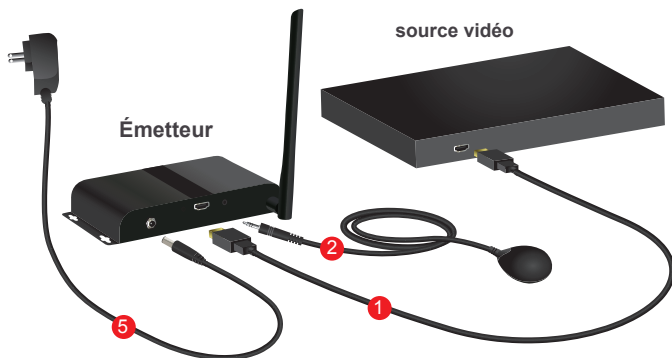
- 1) Voyant DEL d'alimentation
- 2) Voyant DEL de transmission de données
Clignotement lent
 Établissement de connexion sans fil
Clignotement rapide
 Établissement réussie de la connexion sans fil et transmission de données
- 3) Voyant DEL de connexion
Voyant en continu
 Connexion sans fil établie
- 4) Entrée d'alimentation
- 5) Bouton de réinitialisation
 Appuyez 1 seconde pour redémarrer le récepteur
- 6) Port de sortie HDMI
- 7) Port d'entrée IR

avant

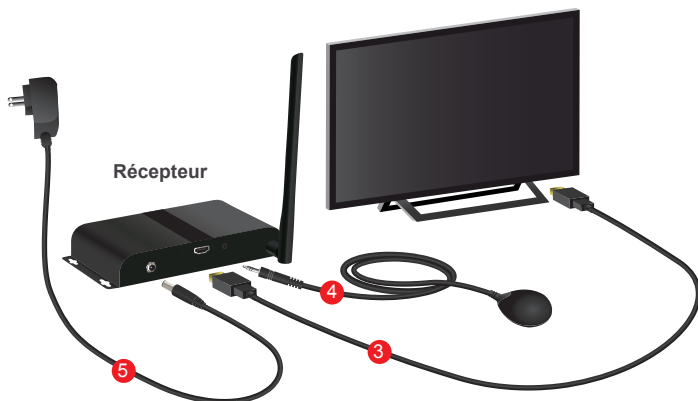


arrière

1. Connecter un câble HDMI du port de sortie HDMI de votre source vidéo à **HDMI IN** de l'émetteur de port.
2. Connecter le câble de sortie IR au port de **IR OUT** de l'émetteur.



3. Connecter un câble HDMI du port d'entrée HDMI de votre l'écran vidéo au port de **HDMI OUT** du récepteur.
4. Connecter le câble d'entrée IR au port **IR IN** du récepteur.
5. Brancher le câble de l'adaptateur d'alimentation dans la prise d'alimentation de l'émetteur et du récepteur. Brancher les adaptateurs d'alimentation dans les prises de courant disponibles.



Déclaration de Conformité

Déclaration FCC :

Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un milieu résidentiel. Ce produit génère, utilise et peut rayonner une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Bien que ce produit est conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Déclaration CE

Cet appareil a été testé et trouvé conforme aux directives de l'Union Européenne suivantes: capacité électromagnétique (2014/30/UE), basse tension (2014/35/UE) et R&TTED (2014/53/UE).

Déclaration IC :

Canada, Industrie Canada (IC) Avis est conforme avec la Canadian ISF-247spécifications de Classe B.

Garantie limitée

Ce produit comporte une garantie limitée de 1 an. Pour connaître les modalités de cette garantie, veuillez aller à <http://www.iogear.com/support/warranty>
Inscrivez-vous en ligne à <http://www.iogear.com/register>

Renseignements importants sur le produit

Modèle du produit _____

Numéro de série _____

Contenido del paquete

1

- 1 x Transmisor inalámbrico de alcance ultra largo
- 1 x Receptor inalámbrico de alcance ultra largo
- 1 x Cable de entrada IR
- 1 x Cable de salida IR
- 2 x Cables HDMI
- 2 x Adaptadores de corriente
- 1 x Guía rápida de inicio
- 1 x Tarjeta de garantía

Requisitos del sistema

Pantalla:

HDTV, pantalla HD o proyector HD con entrada HDMI

Fuente de medios:

1 salida HDMI

Cables:

2 cables HDMI

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.custhelp.com

support@iogear.com

www.iogear.com

15365 Barranca Pkwy, Irvine, CA 92618

Transmisor

- 1) LED de alimentación
- 2) LED de transmisión de datos
 - Parpadeo lento
Estableciendo la conexión inalámbrica
 - Parpadeo rápido
Conexión inalámbrica exitosa y transmitiendo datos
- 3) Conexión LED
 - Luces sólidas
Conexión inalámbrica establecida
- 4) Entrada de alimentación
- 5) Botón de reinicio
Oprimir por 1 segundo para reiniciar el transmisor
- 6) Puerto de entrada HDMI
- 7) Puerto de salida IR

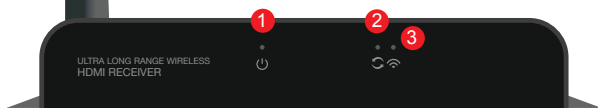


atrás

Receptor

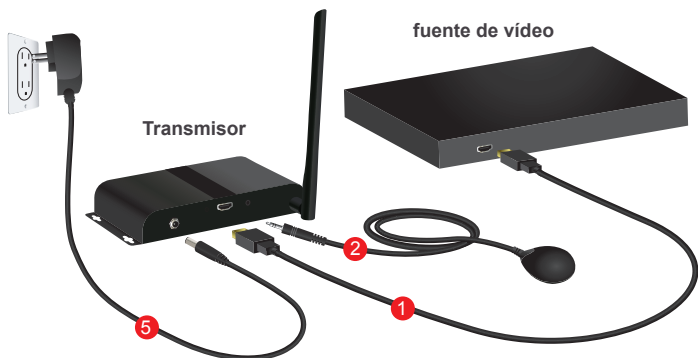
- 1) LED de alimentación
- 2) LED de transmisión de datos
 - Parpadeo lento
Estableciendo la conexión inalámbrica
 - Parpadeo rápido
Conexión inalámbrica exitosa y transmitiendo datos
- 3) Conexión LED
 - Luces sólidas
Conexión inalámbrica establecida
- 4) Entrada de alimentación
- 5) Botón de reinicio
Oprimir por 1 segundo para reiniciar el receptor
- 6) Puerto de salida de HDMI
- 7) Puerto de entrada IR

frente

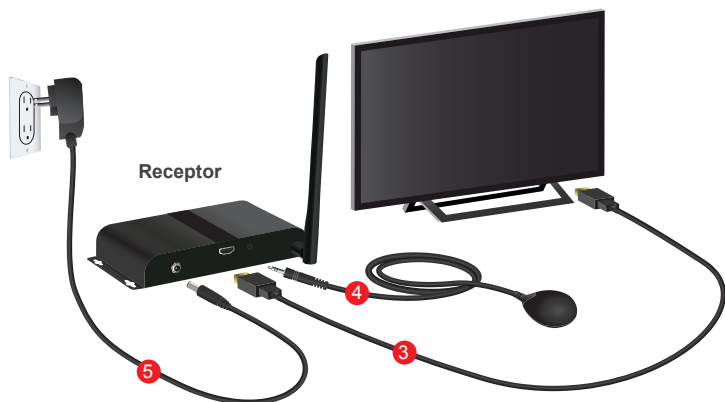


atrás

1. Conecte un cable HDMI desde el puerto de salida HDMI en su fuente de vídeo al puerto de **HDMI IN** en el transmisor.
2. Conecte el cable de salida IR al puerto de **IR OUT** del transmisor.



3. Conecte un cable HDMI desde el puerto de entrada HDMI en su pantalla de vídeo al puerto de **HDMI OUT** en el receptor.
4. Conecte el cable de entrada IR al puerto de **IR IN** del receptor.
5. Conecte el adaptador de corriente al enchufe de alimentación tanto en el transmisor como en el receptor. Conecte los adaptadores de corriente en los tomacorrientes disponibles.



Compliance Information

Declaración de la FCC:

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, según la parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en un entorno residencial. Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y usa según las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a comunicaciones de radio. A pesar de que este producto cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, no hay ninguna garantía que no habrá interferencias en una instalación en particular.

Declaración de la CE:

Este dispositivo ha sido probado y cumple con las siguientes directivas de la Unión Europea: capacidad electromagnética (2014/30/EU), baja tensión (2014/35/UE) y R & equipados (2014/53/UE).

Declaración del IC:

Canadá, Industria de Canadá (IC) avisos cumple con las especificaciones de ISF-247 Canadiense Clase B.

Garantía limitada

Este producto está protegido por una garantía limitada de 3 años. Para los términos y condiciones de la garantía, visite <http://www.iogear.com/support/warranty>
Registre el producto en línea en <http://www.iogear.com/register>

Información importante sobre el producto

Modelo _____

Número de serie _____