



## Quick Start Guide

Ultra-Fast 60GHz Wireless 4K UHD  
Transmitter & Receiver Kit for 2 TVs

## Guide de Démarrage Rapide

Kit émetteur et récepteur UHD 4K sans fil  
ultra-rapide 60 GHz pour 2 téléviseurs

## Guía de Inicio Rápido

Transmisor ultrarrápido inalámbrico de 60 GHz  
4K UHD y kit de receptor para 2 televisores

---

**GW4K30GH60KIT**

PART NO. Q1636

[www.iogear.com](http://www.iogear.com)

## Table of Contents

Table of Contents	3
Package Contents	4
System Requirements	4
Product Overview	5
Introduction	7
Hardware Installation	8
Operation - Pairing Procedure	10
FAQ	12
Limited Warranty	13
Contact	13
Compliance Information	14
Contenu de L'emballage	16
Configuration Système Requisite	16
L'aperçu du Produit	17
Introduction	19
Installation du Matériel	20
Operación - Procedura d'appariement	22
Questions Fréquemment Posé	24
Garantie Limitée	25
Contact	25
Information de Conformité	26
Contenido del Paquete	28
Requerimientos del Sistema	28
Descripción del Product	29
Introducción	31
Instalación del Hardware	32
Procedimiento de Emparejamiento	34
Preguntas Frecuentes	36
Garantía Limitada	37
Contacto	37
Información de Conformidad	38

© 2020 IOGEAR. IOGEAR and the IOGEAR logo are registered trademarks of Aten Technology, Inc. The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. All other trademarks are the properties of their respective owners.

© 2020 IOGEAR. IOGEAR et le logo IOGEAR sont des marques déposées d'Aten Technology, Inc. Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires.

© 2020 IOGEAR. IOGEAR y el logotipo de IOGEAR son marcas comerciales registradas de Aten Technology, Inc. Los términos HDMI, Interfaz multimedia de alta definición HDMI y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios

## Package Contents

- 1 x HDMI® Wireless Transmitter
- 2 x HDMI Wireless Receivers
- 3 x 5 VDC/3A Switching Power Supplies
- 3 x Mounting Kits
- 1 x Quick Start Guide
- 1x Warranty Card

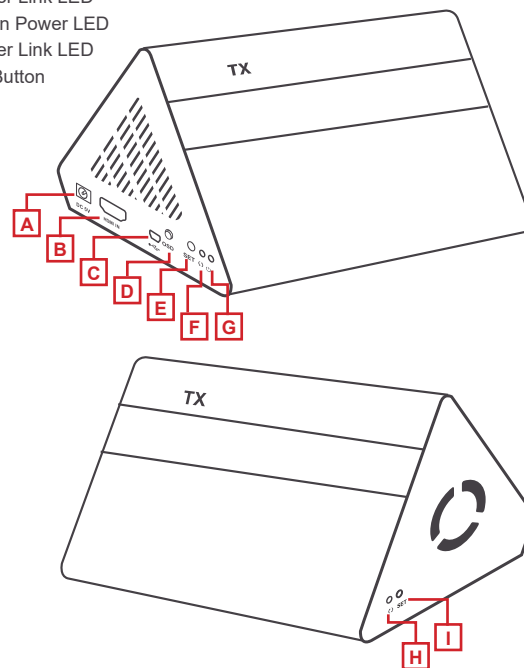
## System Requirements

- 1 HDMI source device (Bluray, Satellite box, PC etc.)
- 1 HDMI display device (HDTV, projector with HDMI port, etc.)

## Product Overview

### Transmitter

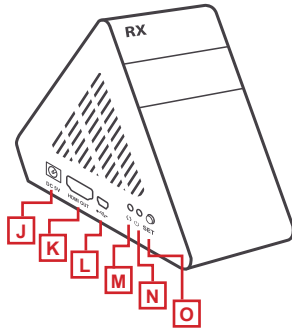
- A. Power input
- B. HDMI input
- C. USB-Micro
- D. OSD ON/OFF Switch
- E. Set Button
- F. Amber Link LED
- G. Green Power LED
- H. Amber Link LED
- I. Set Button



## Product Overview

### Receiver

- J. Power input
- K. HDMI output
- L. USB-Micro
- M. Amber Link LED
- N. Green Power LED
- O. Set Button



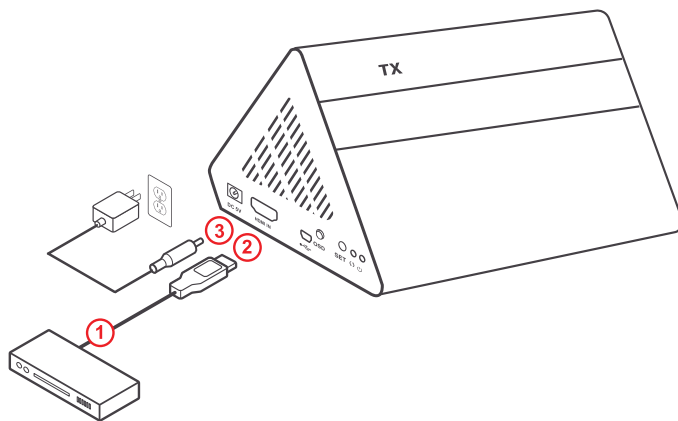
## Introduction

These devices operate in line-of-site mode only. 60 GHz signals will NOT go through walls or any obstructions and is intended for same room use only. However the advantage over 2.4 and 5 GHz bands is that there is zero latency and the video is uncompressed which makes this device ideal for gamers where latency is number one concern. Video streaming is pure 4K @ 30Hz taking advantage of HDMI 1.4 with HDCP 2.2 compliant.

## Hardware Installation

### Transmitter

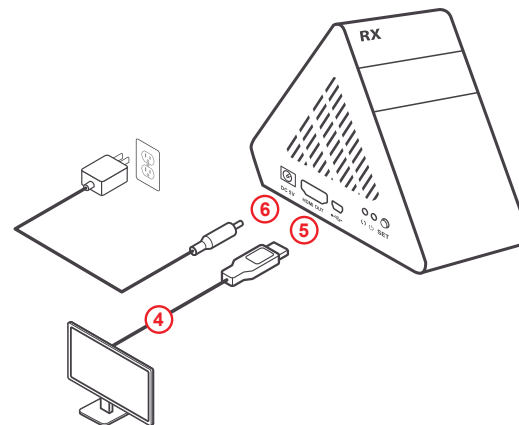
- STEP 1.** Connect the HDMI cable to your video source (such as laptop, projector or Bluray player) HDMI output port.
- STEP 2.** Connect the other side of your cable to the HDMI input port on your GW4K30GH60KIT transmitter.
- STEP 3.** Use the included power adapters, plug the power supply cable into the power inlet port of your transmitter and the transmitter should now be powered up.



## Hardware Installation

### Receiver

- STEP 4.** Connect the HDMI cable to your TV vacant HDMI port.
- STEP 5.** Connect the other side of your cable to the HDMI output port on your GW4K30GH60KIT receiver.
- STEP 6.** Using the included power adapter, plug the power supply cable into the power inlet port of your receiver and the receiver should now be powered up.
- STEP 7.** Do the same to the second receiver as in step 6.
- STEP 8.** Wireless connection indicator of the transmitter and receiver will light up when the transmitter and receiver is established wirelessly. If your video source and your display is on, you should be able to see the content of the source on your display.



## Operation - Pairing Procedure

1. The GW4K30GH60KIT with 1 transmitter and 2 receivers have already been paired from the factory and no additional pairing is required. In case pairing is required, please follow the steps below:
  - a. Make sure the video display is turned on.
  - b. Connect the HDMI cable between the display and the RX/receiver (or receivers) first, so that the receiver can read the EDID upon powering up.
  - c. Connect the RX/receiver (or receivers) to the power supply. The Green power LED will come on.
  - d. Turn on the video source.
  - e. Connect the HDMI cable between the video source and the transmitter.
  - f. Connect the transmitter to its power supply. The green Power LED will come on.
  - g. The amber Link LEDs from both the transmitter and receiver (or receivers) will start to blink slow, then fast and then turn solid.
  - h. Connection is now established and you should be able to see video on your display.
  - i. After 2 minutes, if there is no connection to the receiver(s), the transmitter and receiver LINK LED will turn off. This is an indication that the unit will be in sleep mode.

## Operation - Pairing Procedure

2. To add the 2nd receiver to the GW4K30GH60KIT that has already connected:
  - a. Turn on the display and connect an HDMI cable between the display and the 2nd receiver first, this is so that the receiver can read the EDID upon powering up.
  - b. Connect the power supply to the 2nd receiver.
  - c. Locate the side of the transmitter where the amber Link LED is off, press the "Set" button momentarily till the LED starts to flash, then press again for 3 seconds and let go. The LED will blink slow and then fast, connection will be established within a few seconds.
  - d. It is possible that the amber Link LED could swap sides from one side of the TX/transmitter to the other side. Press the "Set" button again for 3 seconds on the side that the amber Link LED is still blinking.
  - e. If you add the 2nd receiver within 2 minutes of connecting GW4K30GH60KIT (refer to the step i. above), the LED at the connector side maybe still blinking, press the "Set" button for 3 seconds and connection should be established within a few seconds.

## FAQ

### **Q: Transmitter and receiver will not connect wirelessly**

**A:**

1. Please check if the wireless connection light is on and blinking
2. Restart the transmitter and receiver by starting the transmitter first, then receiver in that order. You can also press the transmitter "set" button and then the receiver "set" button to establish connection
3. Reconnect HDMI cables make sure they can support 4K resolution or use the cables that came with the kit

### **Q: The wireless indicator is on but nothing on the display**

**A:**

Please check and see if the video source is working correctly by connecting the HDMI cable from the video source directly to the display and see if the operation is now normal

### **Q: Video is flickering or not stable**

**A:**

1. Change the position of the transmitter and receiver and make sure that they are within the specified operating distance
2. Restart the transmitter and receiver
3. Reconnect the HDMI cables
4. Check for any obstacles that may block the wireless signal from the transmitter to the receiver

## 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](http://www.iogear.com) for more product information
2. Visit [www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support) for live help and product support

### **IOGEAR**

[iogear.custhelp.com](http://iogear.custhelp.com)

[support@iogear.com](mailto:support@iogear.com)

[www.iogear.com](http://www.iogear.com)

## Compliance Information

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).



## Contenu de L'emballage

- 1 x émetteur sans fil HDMI
- 2 x récepteurs sans fil HDMI alimentation à découpage
- 3 x 5 VDC / 3A Changer de source d'alimentation
- 3 x kits de montage
- 1 x guide de démarrage rapide
- 1 x carte de garantie

## Configuration Système Requise

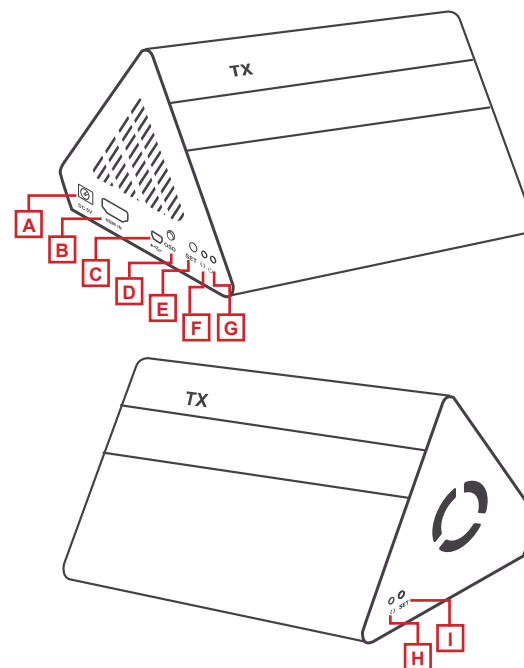
- Source avec sortie HDMI
- Écran avec entrée HDMI

## L'aperçu du Produit

### Émetteur

- A. Puissance
- B. Entrée HDMI
- C. USB-Micro
- D. Interrupteur marche / arrêt OSD
- E. Bouton « SET »

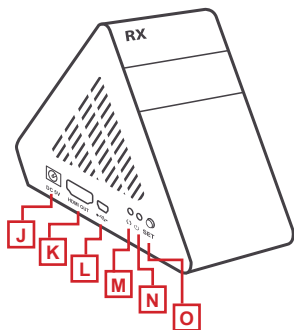
- F. Voyant de liaison orange
- G. Voyant d'alimentation vert
- H. Voyant de liaison orange
- I. Bouton « SET »



## L'aperçu du Produit

### Récepteur

- J. Puissance
- K. Sortie HDMI
- L. USB-Micro
- M. Voyant de liaison orange
- N. Voyant d'alimentation vert
- O. Bouton « SET »



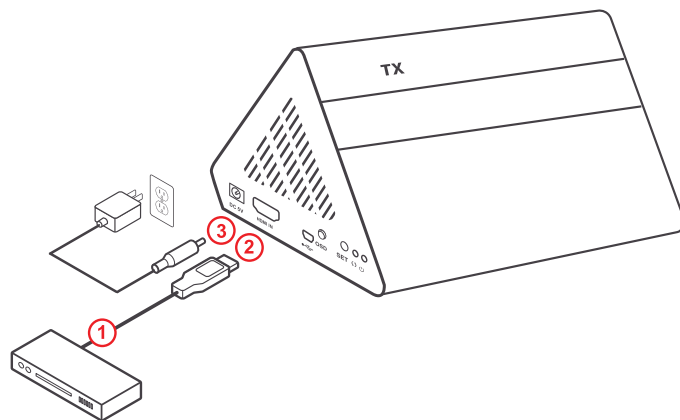
## Introduction

Ces appareils fonctionnent uniquement en mode ligne de site. Les signaux 60 GHz ne traverseront PAS les murs ou les obstacles et sont destinés à une utilisation dans la même pièce uniquement. Cependant, l'avantage par rapport aux bandes de 2,4 et 5 GHz est qu'il n'y a aucune latence et que la vidéo n'est pas compressée, ce qui rend cet appareil idéal pour les joueurs où la latence est la principale préoccupation. Le streaming vidéo est pur 4K @ 30Hz, tirant parti de HDMI 2.0 avec compatible HDCP 2.2.

## Installation du Matériel

### Émetteur

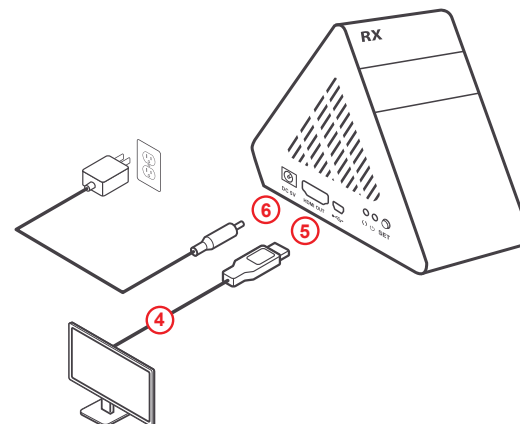
- Étape 1.** Connectez le câble HDMI au port de sortie HDMI de votre source vidéo (comme un ordinateur portable, un projecteur ou un lecteur Bluray).
- Étape 2.** Connectez l'autre côté de votre câble au port d'entrée HDMI de votre émetteur GW4K30GH60KIT.
- Étape 3.** Utilisez les adaptateurs d'alimentation inclus, branchez le câble d'alimentation dans le port d'entrée d'alimentation de votre émetteur et l'émetteur devrait maintenant être mis sous tension.



## Installation du Matériel

### Destinataire

- Étape 4.** Connectez le câble HDMI au port HDMI libre de votre téléviseur.
- Étape 5.** Connectez l'autre côté de votre câble au port de sortie HDMI de votre récepteur GW4K30GH60KIT.
- Étape 6.** À l'aide de l'adaptateur secteur inclus, branchez le câble d'alimentation dans le port d'entrée d'alimentation de votre récepteur et le récepteur devrait maintenant être mis sous tension.
- Étape 7.** Faites de même avec le deuxième récepteur qu'à l'étape 6.
- Étape 8.** L'indicateur de connexion sans fil de l'émetteur et du récepteur s'allume lorsque l'émetteur et le récepteur sont établis sans fil. Si votre source vidéo et votre écran sont activés, vous devriez pouvoir voir le contenu de la source sur votre écran.



## Operación - Procédure d'appariement

1. Le GW4K30GH60KIT avec 1 émetteur et 2 récepteurs ont déjà été appairés en usine et aucun appariement supplémentaire n'est requis. Si le couplage est nécessaire, veuillez suivre les étapes ci-dessous:
  - a. Assurez-vous que l'affichage vidéo est activé.
  - b. Connectez d'abord le câble HDMI entre l'écran et le RX / récepteur (ou les récepteurs), afin que le récepteur puisse lire l'EDID lors de la mise sous tension.
  - c. Connectez le RX / récepteur (ou les récepteurs) à l'alimentation électrique. Le voyant d'alimentation vert s'allumera.
  - d. Allumez la source vidéo.
  - e. Connectez le câble HDMI entre la source vidéo et l'émetteur.
  - f. Connectez l'émetteur à son alimentation. Le voyant d'alimentation vert s'allumera.
  - g. Les voyants orange Link de l'émetteur et du récepteur (ou des récepteurs) commenceront à clignoter lentement, puis rapidement, puis deviendront fixes.
  - h. La connexion est maintenant établie et vous devriez pouvoir voir la vidéo sur votre écran.
  - i. Au bout de 2 minutes, s'il n'y a pas de connexion avec le(s) récepteur(s), la LED LINK de l'émetteur et du récepteur s'éteint. Ceci indique que l'appareil sera en mode veille.

## Operación - Procédure d'appariement

2. Pour ajouter le 2ème récepteur au GW4K30GH60KIT déjà connecté:
  - a. Allumez l'écran et connectez d'abord un câble HDMI entre l'écran et le 2ème récepteur, afin que le récepteur puisse lire l'EDID lors de la mise sous tension.
  - b. Connectez l'alimentation au 2ème récepteur.
  - c. Localisez le côté de l'émetteur où le voyant orange de liaison est éteint, appuyez sur le bouton «Set» momentanément jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter, puis appuyez à nouveau pendant 3 secondes et relâchez. La LED clignotera lentement puis rapidement, la connexion sera établie en quelques secondes.
  - d. Il est possible que le voyant orange de liaison permute d'un côté du TX / émetteur à l'autre. Appuyez à nouveau sur le bouton «Set» pendant 3 secondes du côté où le voyant orange Link clignote toujours.
  - e. Si vous ajoutez le 2ème récepteur dans les 2 minutes suivant la connexion du GW4K30GH60KIT (reportez-vous à l'étape i. Ci-dessus), la LED du côté du connecteur peut toujours clignoter, appuyez sur le bouton «Set» pendant 3 secondes et la connexion doit être établie en quelques secondes .

## Questions Fréquemment Posé

**Q: L'émetteur et le récepteur ne peuvent pas être connectés l'un à l'autre?**

**R:**

1. Veuillez vérifier si la connexion sans fil s'allume sur le produit pour vous assurer qu'ils clignotent correctement.
2. Redémarrez l'émetteur ou le récepteur.
3. Rebranchez le câble HDMI.

**Q: Le voyant LED WIFI de l'émetteur reste allumé, mais aucun signal n'est émis sur l'écran / le moniteur?**

**R:**

1. Veuillez vérifier s'il y a une entrée de signal HDMI de la source à l'émetteur.
2. Essayez de connecter la source de signal directement à l'appareil d'affichage pour voir s'il y a une sortie de signal de l'appareil source, changez la source du signal ou les câbles HDMI et essayez à nouveau.

**Q: L'affichage n'est pas lisse ou stable**

**R:**

1. Veuillez changer la position de l'émetteur et / ou du récepteur et assurez-vous que les deux appareils sont dans la couverture du signal.
2. Redémarrez l'émetteur ou le récepteur.
3. Rebranchez le câble HDMI.
4. Retirez les autres dispositifs de perturbation du signal sans fil et réduisez les obstacles bloquant le signal.

## 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](http://www.iogear.com) pour plus d'information sur le produit
2. Visiter [www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support) pour obtenir de l'aide et un soutien technique en ligne

### IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>

[support@iogear.com](mailto:support@iogear.com)

[www.iogear.com](http://www.iogear.com)

## Information de Conformité

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques 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 une installation résidentielle. Tous les changements ou modifications apportés à cet appareil peuvent annuler le droit de l'utilisateur de l'utiliser. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur
- Branchez l'appareil à une prise de courant sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté
- Consulter le détaillant ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide

**Avertissement de la FCC:** Les changements ou modifications non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible, et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

**Déclaration de la CE:** Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux directives de l'Union européenne : Capacités électromagnétiques (2004/108/CE), basse tension (2006/95/CE) et R&TTED (1999/5/CE).

## Contenido del Paquete

- 1 x transmisor inalámbrico HDMI
- 2 x receptores inalámbricos HDMI
- 3 x 5 VDC / 3A Fuente de alimentación conmutada
- 3 x kits de montaje
- 1 x guía de inicio rápido
- 1 x tarjeta de garantía

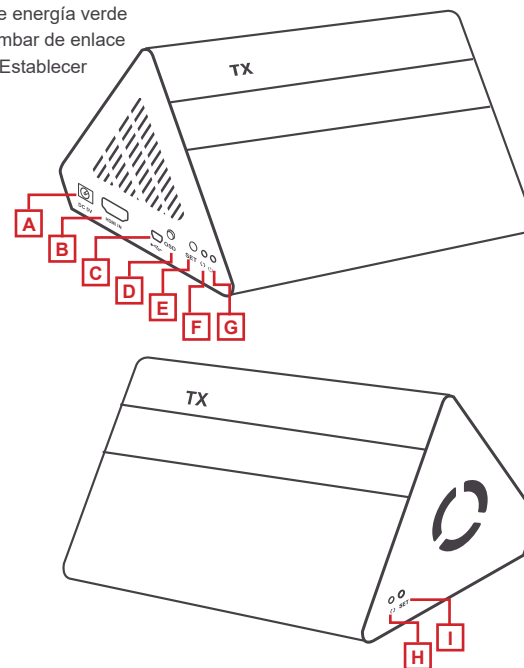
## Requerimientos del Sistema

- Fuente con salida HDMI
- Pantalla con entrada HDMI

## Descripción del Product

### Transmisor

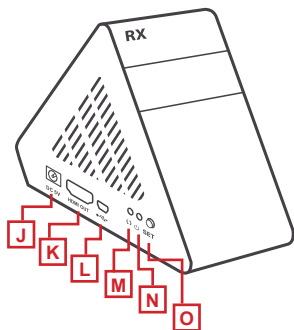
- A. Entrada de alimentación
- B. Entrada HDMI
- C. USB-Micro
- D. Interruptor de encendido / apagado de OSD
- E. Botón Establecer
- F. LED ámbar de enlace
- G. LED de energía verde
- H. LED ámbar de enlace
- I. Botón Establecer



## Descripción del Product

### Receptor

- J. Entrada de alimentación
- K. Salida HDMI
- L. USB-Micro
- M. LED ámbar de enlace
- N. LED de energía verde
- O. Botón Establecer



## Introducción

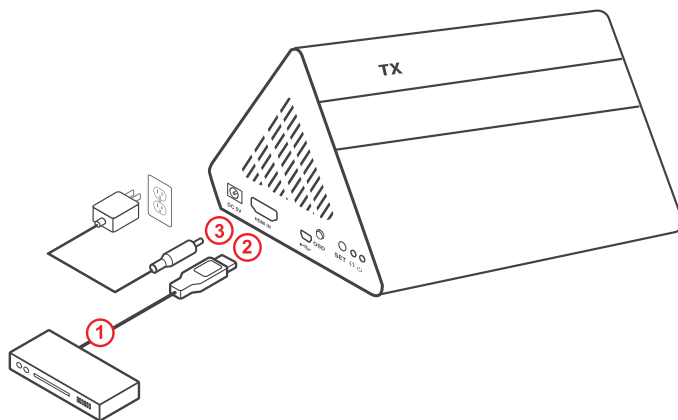
Estos dispositivos funcionan solo en modo de línea de sitio. Las señales de 60 GHz NO atravesarán paredes ni obstrucciones y están destinadas solo para uso en la misma habitación. Sin embargo, la ventaja sobre las bandas de 2.4 y 5 GHz es que hay latencia cero y el video no está comprimido, lo que hace que este dispositivo sea ideal para jugadores donde la latencia es la principal preocupación. La transmisión de video es pura 4K @ 30Hz aprovechando HDMI 2.0 con HDCP 2.2 compatible.



## Instalación del Hardware

### Transmisor

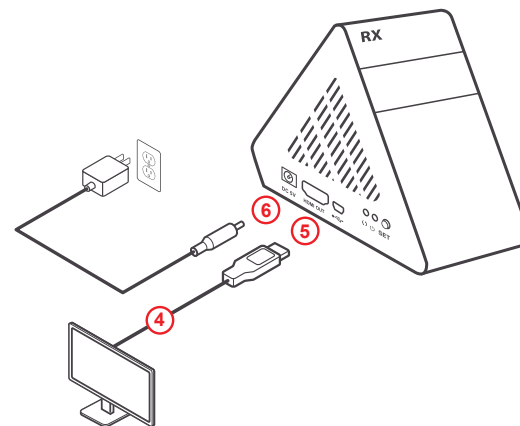
- Paso 1.** Conecte el cable HDMI a su fuente de video (como una computadora portátil, proyector o reproductor Bluray) puerto de salida HDMI.
- Paso 2.** Conecte el otro lado de su cable al puerto de entrada HDMI en su transmisor GW4K30GH60KIT.
- Paso 3.** Utilice los adaptadores de alimentación incluidos, conecte el cable de alimentación al puerto de entrada de alimentación de su transmisor y el transmisor debería estar encendido.



## Instalación del Hardware

### Receptor

- Paso 4.** Conecte el cable HDMI al puerto HDMI libre de su televisor.
- Paso 5.** Conecte el otro lado de su cable al puerto de salida HDMI en su receptor GW4K30GH60KIT.
- Paso 6.** Usando el adaptador de corriente incluido, enchufe el cable de la fuente de alimentación en el puerto de entrada de alimentación de su receptor y el receptor debería estar encendido.
- Paso 7.** Haga lo mismo con el segundo receptor que en el paso 6.
- Paso 8.** El indicador de conexión inalámbrica del transmisor y el receptor se encenderá cuando el transmisor y el receptor se establezcan de forma inalámbrica. Si su fuente de video y su pantalla están encendidas, debería poder ver el contenido de la fuente en su pantalla.



## Procedimiento de Emparejamiento

1. El GW4K30GH60KIT con 1 transmisor y 2 receptores ya se han emparejado de fábrica y no se requiere emparejamiento adicional. En caso de que sea necesario el emparejamiento, siga los pasos a continuación:
  - a. Asegúrese de que la pantalla de video esté encendida.
  - b. Conecte el cable HDMI entre la pantalla y el RX / receptor (o receptores) primero, para que el receptor pueda leer el EDID al encenderlo.
  - c. Conecte el RX / receptor (o receptores) a la fuente de alimentación. El LED de encendido verde se encenderá.
  - d. Encienda la fuente de video.
  - e. Conecte el cable HDMI entre la fuente de video y el transmisor.
  - f. Conecte el transmisor a su fuente de alimentación. El LED verde de encendido se encenderá.
  - g. Los LED ámbar de enlace tanto del transmisor como del receptor (o receptores) comenzarán a parpadear lentamente, luego rápidamente y luego se volverán sólidos. La conexión ahora está establecida y debería poder ver el video en su pantalla.
  - h. Después de 2 minutos, si no hay conexión con el (los) receptor (es), el transmisor y el LED LINK del receptor se apagarán. Esto es una indicación de que la unidad estará en modo de suspensión.

## Procedimiento de Emparejamiento

2. Para agregar el segundo receptor al GW4K30GH60KIT que ya se ha conectado:
  - a. Encienda la pantalla y conecte primero un cable HDMI entre la pantalla y el segundo receptor, para que el receptor pueda leer el EDID al encenderlo.
  - b. Conecte la fuente de alimentación al segundo receptor.
  - c. Ubique el lado del transmisor donde el LED ámbar de enlace está apagado, presione el botón "Establecer" momentáneamente hasta que el LED comience a parpadear, luego presione nuevamente durante 3 segundos y suéltelo. El LED parpadeará lentamente y luego rápido, la conexión se establecerá en unos segundos.
  - d. Es posible que el LED ámbar de enlace pueda intercambiar lados de un lado del transmisor / transmisor al otro lado. Presione el botón "Establecer" nuevamente durante 3 segundos en el lado en que el LED ámbar de enlace todavía parpadea.
  - e. Si agrega el segundo receptor dentro de los 2 minutos posteriores a la conexión del GW4K30GH60KIT (consulte el paso i. Anterior), el LED en el lado del conector aún puede parpadear, presione el botón "Establecer" durante 3 segundos y la conexión debe establecerse en unos segundos.

## Preguntas Frecuentes

**Q: El transmisor y el receptor no se conectan de forma inalámbrica**

**A :**

1. Compruebe si la luz de conexión inalámbrica está encendida y parpadea
2. Reinicie el transmisor y el receptor iniciando primero el transmisor, luego el receptor en ese orden. También puede presionar el botón "configurar" del transmisor y luego el botón "configurar" del receptor para establecer la conexión
3. Vuelva a conectar los cables HDMI y asegúrese de que sean compatibles con la resolución 4K o use los cables que vienen con el kit

**Q El indicador inalámbrico está encendido pero no hay nada en la pantalla.**

**A:**

Compruebe y vea si la fuente de video funciona correctamente conectando el cable HDMI de la fuente de video directamente a la pantalla y vea si la operación ahora es normal

**Q: El video parpadea o no es estable**

**A :**

1. Cambie la posición del transmisor y el receptor y asegúrese de que estén dentro de la distancia operativa especificada
2. Reinicie el transmisor y el receptor
3. Vuelva a conectar los cables HDMI
4. Verifique cualquier obstáculo que pueda bloquear la señal inalámbrica del transmisor al receptor

## 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](http://www.iogear.com) para más información sobre nuestros productos
2. Visitar [www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support) para ayuda en directo y soporte técnico sobre el producto

### IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>

[support@iogear.com](mailto:support@iogear.com)

[www.iogear.com](http://www.iogear.com)

## Información de Conformidad

Este equipo fue sometido a pruebas, y se determinó que cumple con los límites para los servicios digitales de Clase B, según se especifica en la sección 15 de las normas de la FCC. La finalidad de estos límites es proveer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en las instalaciones residenciales. Todo cambio o modificación a este equipo puede invalidar la autorización al usuario para operarlo. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones radiales. No obstante, no se garantiza la ausencia de interferencia en una instalación en particular. Si este equipo generara interferencias perjudiciales para la recepción de radio o de televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, el usuario puede tratar de corregir la interferencia mediante uno de los siguientes métodos:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Solicitar asistencia al vendedor o a un técnico especializado en radio y televisión

**Precauciones de la FCC:** Todo cambio o modificación no aprobado específicamente por el responsable de cumplimiento puede invalidar la autorización del usuario para operar este equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes condiciones:

- (1) este dispositivo no podrá ocasionar interferencia dañina, y
- (2) este dispositivo deberá aceptar toda interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiera ocasionar un mal funcionamiento.

**Declaración de la CE:** Este dispositivo fue probado y se determinó que cumple con las siguientes normas de la Unión Europea: Capacidad electromagnética (2004/108/CE), Baja tensión (2006/95/CE) y R&TTED (1999/5/CE).

