



Quick Start Guide

4K Wireless HD TV Connection Kit

Guide de démarrage rapide

Kit de connexion TV HD sans fil 4K

GWKIT4K
PART NO. Q1672

Package Contents

1

- 1 x Transmitter
- 1 x Receiver
- 1 x Antenna
- 1 x Universal Power Adapter with USB power cord
- 1 x Micro USB Cable
- 2 x HDMI® Cables
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

System Requirements

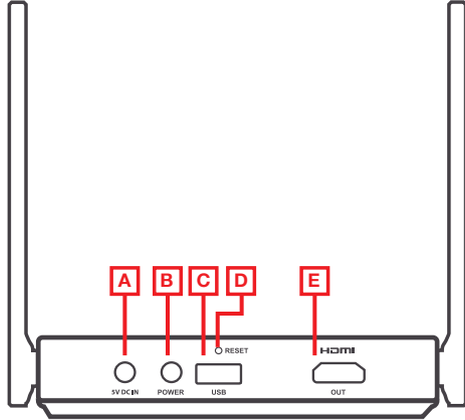
Source

Any source with HDMI output

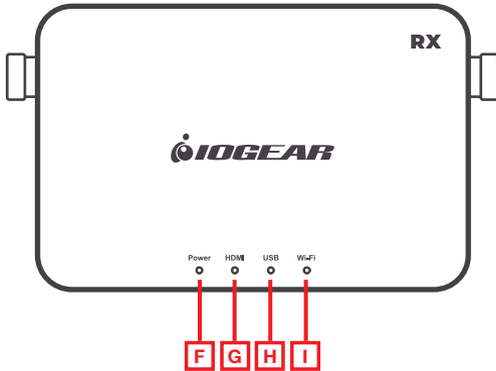
Display

HDTV or Projector with HDMI input port

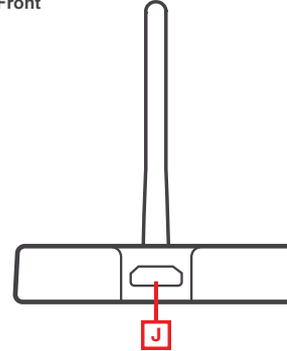
Receiver
Back



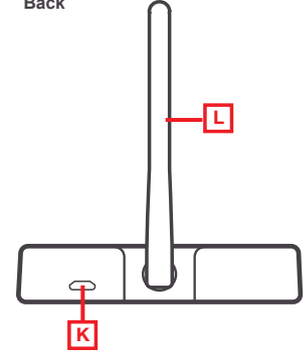
Receiver
Top



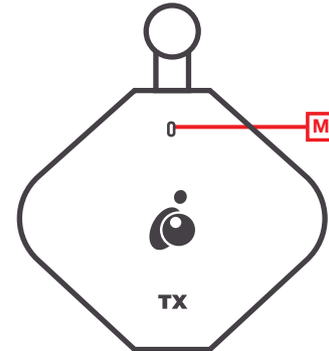
Transmitter
Front



Transmitter
Back



Transmitter
Top

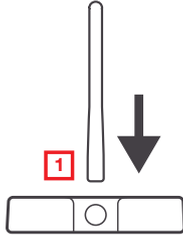


- A. Power input
- B. Power button
- C. USB A port
- D. Reset button

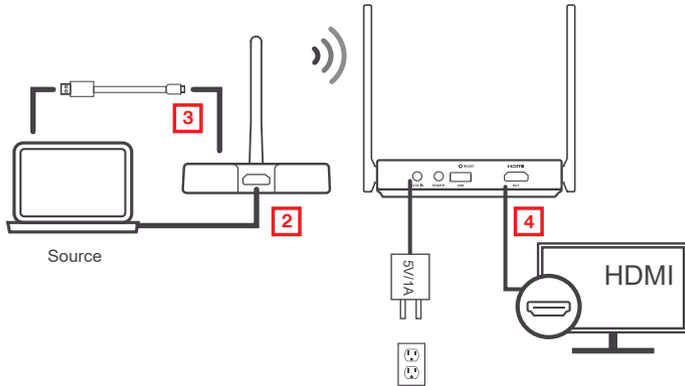
- E. HDMI output port
- F. Power LED
- G. HDMI LED
- H. USB LED

- I. Wi-Fi LED
- J. HDMI input port
- K. Micro USB port
- L. Antenna
- M. Status LED

1. Connect the antenna into the transmitter of the GWKIT4K.



2. Connect the HDMI cable from the transmitter to the HDMI output connection of your source.
3. Connect the USB-A to Micro USB cable from the transmitter to the USB-A port of your source.
4. Connect the HDMI cable from the receiver of the GWKIT4K to the HDMI input connection of your display.



5. Power on the GWKIT4K receiver and your display. On the receiver, the power LED will turn on, then the HDMI LED and lastly the Wi-Fi LED. You will see a IOGEARCast splash screen (see below).



6. Power on the GWKIT4K transmitter and the status LED will turn solid red. It will start to blink while searching for the receiver. Once the receiver is found, the status LED will turn solid green. The splash screen will change to mirror your source content.

Please refer to the online manual for additional information.



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

<https://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).



Quick Start Guide

4K Wireless HD TV Connection Kit

Guide de démarrage rapide

Kit de connexion TV HD sans fil 4K

GWKIT4K
PART NO. Q1672

Contenu du colis

1

- 1 x Émetteur
- 1 x Récepteur
- 1 x Antenne
- 1 x Adaptateur secteur universel avec cordon d'alimentation USB
- 1 x Câble micro-USB
- 2 x Câbles HDMI
- 1 x Guide de Démarrage Rapide
- 1 x Carte de Garantie

Configuration requise

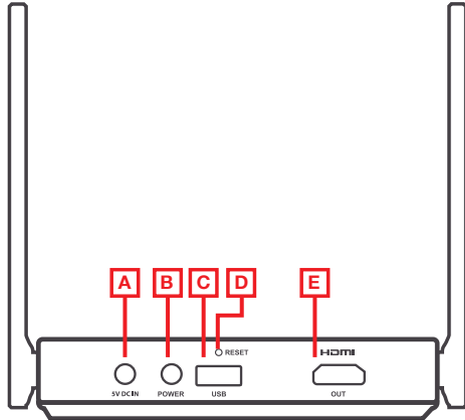
La Source

Toute source avec sortie HDMI

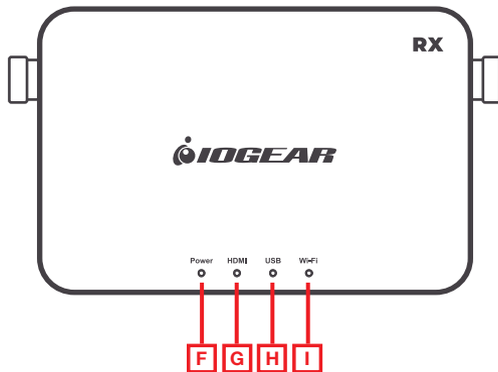
Afficher

HDTV ou projecteur avec port d'entrée HDMI

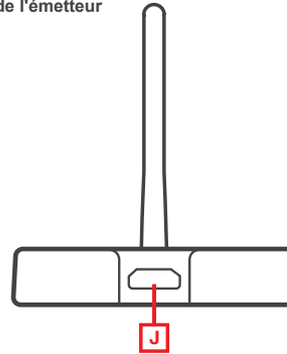
Vue arrière
du récepteur



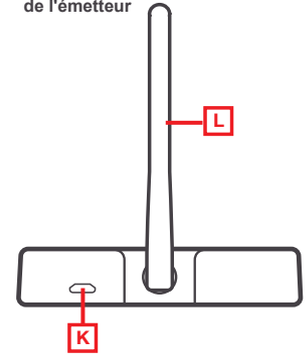
Vue de
dessus du
récepteur



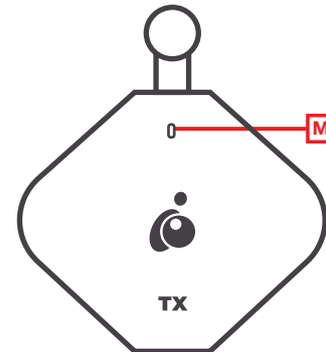
Vue de face
de l'émetteur



Vue arrière
de l'émetteur



Vue de
dessus de
l'émetteur

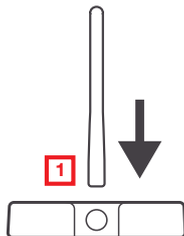


- A. Port d'entrée d'alimentation
- B. Bouton marche
- C. Port USB-A
- D. Bouton de réinitialisation

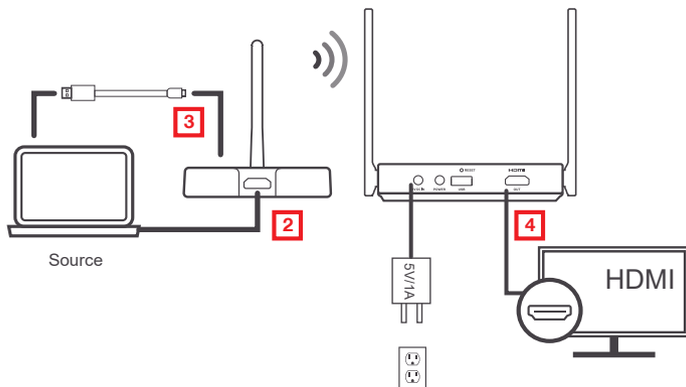
- E. Port de sortie HDMI
- F. Voyant d'alimentation
- G. Voyant HDMI
- H. Voyant USB

- I. Voyant Wi-Fi
- J. Port d'entrée HDMI
- K. Port micro-USB
- L. Antenne
- M. Voyant d'état

1. Connectez l'antenne à l'émetteur du GWKIT4K.



2. Connectez le câble HDMI de l'émetteur à la connexion de sortie HDMI de votre source.
3. Connectez le câble USB-A vers Micro USB de l'émetteur au port USB-A de votre source.
4. Connectez le câble HDMI du récepteur du GWKIT4K à la connexion d'entrée HDMI de votre écran.



5. Allumez le récepteur GWKIT4K et votre écran. Sur le récepteur, la LED d'alimentation s'allumera, puis la LED HDMI et enfin la LED Wi-Fi. Vous verrez un écran de démarrage IOGEARCast (voir ci-dessous).



6. Allumez l'émetteur GWKIT4K et la LED d'état deviendra rouge fixe. Il commencera à clignoter pendant la recherche du récepteur. Une fois le récepteur trouvé, la LED d'état s'allumera en vert fixe. L'écran de démarrage changera pour refléter votre contenu source.

Veillez vous référer au manuel en ligne pour plus d'informations.



Garantie limitée

Renseignements sur la garantie

Ce produit bénéficie d'une garantie limitée de 1 an. Pour connaître les modalités de cette garantie, consultez <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

Information de conformité

Déclaration sur les interférences de la Commission fédérale des communications (FCC)

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).