



## **Quick Start Guide**

Long Range 2.4 GHz Wireless Keyboard  
and Mouse Combo

## **Guide de démarrage rapide**

Clavier et souris sans fil longue portée  
2.4 GHz

## **Guía de Inicio Rápido**

Combo de teclado y mouse inalámbricos  
de 2.4 GHz de largo alcance

---

**GKM552RB**

PART NO. Q1641

## Package Contents

- 1 x Wireless Keyboard
- 1 x Wireless Optical Mouse
- 1 x USB Receiver\*
- 2 x AAA Battery for Keyboard
- 1 x AA Batteries for Mouse
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

## System Requirements

- Windows® 10, Windows® 8, Windows® 7
- Mac OS X (10.2.x or later)
- One available USB port

### Keyboard - Front View

#### Keyboard-Front view

1. Red LED:

- When light is on solid it means Numlock is enabled. The LED will turn off after 5 min.
- To disable Numlock and use Arrow function press Numlock again, LED will shutoff
- When battery is low the Red LED will blink



### Mouse - Front View

1. Left Click
2. Scroll Wheel (third button)
3. Right Click
4. DPI Cycle button



### Keyboard Battery Installation

1. Open the battery cover on the back of the keyboard
2. Insert two of the included AAA batteries
3. Close the battery cover

### Mouse Battery Installation

1. Open the battery cover on the bottom of the mouse
2. Insert the included AA battery
3. Close the battery cover

### USB Receiver Installation

USB receiver is located underneath the mouse within battery cover

1. Plug the USB receiver into an available USB port on your computer
2. Your Operating System will start to install the device driver automatically
3. No additional software is needed. Enjoy your new keyboard and mouse!

### Keyboard and Mouse Re-Pair process

1. Insert USB receiver into your computer. Wait until computer recognizes the receiver.
2. Make sure batteries are inserted to keyboard (2 AAA) and mouse (1 AA). Bring both keyboard and mouse within 18 inches of USB receiver.
3. Press “ESC” key and “K” key together. Keyboard will auto connect with receiver.
4. Within 30 seconds of step 3, press the mouse middle button and right button together. Mouse will pair.

## Re-pairing process

1. Insert USB receiver into your PC's USB port, and wait for the PC recognize the receiver.
2. Install 2-AAA batteries into the keyboard battery slot and 1-AA battery into the mouse battery slot and turn the power on.

\*Keep the keyboard and mouse close to the USB receiver during this process.

3. Press “ESC” and “K” key together. The keyboard will auto-connect to receiver.
4. Press the “middle” key and “right button” on the mouse at the same time, the mouse will auto-connect to receiver as well.

**\*\*\* Step 3 and 4 need to be completed under 30 seconds.\*\*\***

## Limited Warranty

### Warranty Information

This product carries a 3 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**

<https://iogear.custhelp.com>

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

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

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

## Compliance Statement

**⚠ WARNING:** This product may expose you to chemicals including Cadmium which is known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information, go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

### **Federal Communications Commission Statement (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 (2004/108/EC), Low Voltage (2006/95/EC) and R&TTED (1995/5/EC).



## Contenu de l'emballage

- 1 x clavier sans fil
- 1 x souris optique sans fil
- 1 x récepteur USB \*
- 2 pile AAA pour clavier
- 1 piles AA pour souris
- 1 x guide de démarrage rapide
- 1 x carte de garantie

## Configuration système requise

- Windows® 10, Windows® 8, Windows® 7
- Mac OS X (10.2.x ou version ultérieure)
- Un port USB disponible

### Vue avant du clavier

#### 1. LED rouge:

- Lorsque la lumière est allumée, cela signifie que Numlock est activé. La LED s'éteindra après 5 min.
- Pour désactiver Numlock et utiliser la fonction Flèche, appuyez à nouveau sur Numlock, la LED s'éteindra
- Lorsque la batterie est faible, la LED rouge clignote



### Vue avant de la souris

1. Clic gauche
2. Molette de défilement (troisième bouton)
3. Clic droit
4. Bouton de cycle DPI



## **Installation de la batterie du clavier**

1. Ouvrez le couvercle de la batterie à l'arrière du clavier
2. Insérez deux des piles AAA incluses
3. Fermez le couvercle de la batterie

## **Installation de la pile de la souris**

1. Ouvrez le couvercle de la batterie sous la souris
2. Insérez la pile AA fournie
3. Fermez le couvercle de la batterie

## **Installation du récepteur USB**

Le récepteur USB est situé sous la souris dans le couvercle de la batterie

1. Branchez le récepteur USB sur un port USB disponible sur votre ordinateur
2. Votre système d'exploitation commencera automatiquement à installer le pilote de périphérique
3. Aucun logiciel supplémentaire n'est nécessaire. Profitez de votre nouveau clavier et souris.

## **Processus de recouplage du clavier et de la souris**

1. Insérez le récepteur USB dans votre ordinateur. Attendez que l'ordinateur reconnaisse le récepteur.
2. Assurez-vous que les piles sont insérées dans le clavier (2 AAA) et la souris (1 AA). Apportez le clavier et la souris à moins de 18 pouces du récepteur USB.
3. Appuyez simultanément sur les touches «ESC» et «K». Le clavier se connectera automatiquement au récepteur.
4. Dans les 30 secondes suivant l'étape 3, appuyez simultanément sur le bouton central de la souris et le bouton droit. La souris se couplera.

1. Insérez le récepteur USB dans le port USB de votre PC et attendez que l'ordinateur reconnaisse le récepteur.
2. Installez 2 piles AAA dans le logement pour piles du clavier et 1 pile AA dans la souris.  
logement de la batterie et mettez l'appareil sous tension.

\*Gardez le clavier et la souris à proximité du récepteur USB pendant ce processus.

3. Appuyez simultanément sur les touches «ESC» et «K». Le clavier se connectera automatiquement au récepteur.
4. Appuyez en même temps sur la touche «milieu» et le «bouton droit» de la souris, la souris se connectera automatiquement au récepteur également.

**\*\*\*Les étapes 3 et 4 doivent être complétées en moins de 30 secondes. \*\*\***

## Garantie limitée

### Renseignements sur la garantie

Ce produit comporte une garantie limitée de 3 ans. 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)

[www.kalibergaming.com](http://www.kalibergaming.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.

## Contenidos del Paquete

- 1 x teclado inalámbrico
- 1 x ratón óptico inalámbrico
- 1 x receptor USB \*
- 2 x batería AAA para teclado
- 1 x pilas AA para ratón
- 1 x Guía de inicio rápido
- 1 x tarjeta de garantía

## Requerimientos del Sistema

- Windows® 10, Windows® 8, Windows® 7
- Mac OS X (10.2.xo posterior)
- Un puerto USB disponible

### Vista frontal del teclado

#### 1. LED rojo:

- Cuando la luz está encendida, significa que Numlock está habilitado. El LED se apagará después de 5 min.
- Para desactivar Numlock y usar la función de flecha, presione Numlock nuevamente, el LED se apagará
- Cuando la batería está baja, el LED rojo parpadeará



### Vista frontal del mouse

1. Clic izquierdo
2. Haga clic derecho
3. Rueda de desplazamiento (tercer botón)
4. Botón de ciclo DPI





## **Instalación de la batería del teclado**

1. Abra la tapa de la batería en la parte posterior del teclado
2. Inserte dos de las baterías AAA incluidas
3. Cierre la tapa de la batería.

## **Instalación de la batería del mouse**

1. Abra la tapa de la batería en la parte inferior del mouse
2. Inserte la batería AA incluida
3. Cierre la tapa de la batería.

## **Instalación del receptor USB**

El receptor USB se encuentra debajo del mouse dentro de la tapa de la batería

1. Enchufe el receptor USB en un puerto USB disponible en su computadora
2. Su sistema operativo comenzará a instalar el controlador del dispositivo automáticamente
3. No se necesita software adicional. ¡Disfruta de tu nuevo teclado y mouse!

## **Proceso de reparación de teclado y mouse**

1. Inserte el receptor USB en su computadora. Espere hasta que la computadora reconozca el receptor.
2. Asegúrese de que las baterías estén insertadas en el teclado (2 AAA) y el mouse (1 AA). Coloque el teclado y el mouse a menos de 18 pulgadas del receptor USB.
3. Presione la tecla “ESC” y la tecla “K” juntas. El teclado se conectará automáticamente con el receptor.
4. Dentro de los 30 segundos del paso 3, presione el botón central del mouse y el botón derecho juntos. El mouse se emparejará.

1. Inserte el receptor USB en el puerto USB de su PC y espere a que la PC reconozca el receptor.
2. Instale 2 baterías AAA en la ranura para baterías del teclado y 1 batería AA en la ranura para batería en el raton y encienda la alimentación.

\*Mantenga el teclado y el raton cerca del receptor USB durante este proceso.

3. Presione la tecla "ESC" y "K" juntas. El teclado se conectará automáticamente al receptor.
4. Presione la tecla "central" y el "botón derecho" del raton al mismo tiempo, el raton también se conectará automáticamente al receptor.

**\*\*\* Los pasos 3 y 4 deben completarse en menos de 30 segundos. \*\*\***

## Garantía limitada

### Información sobre la garantía

Este producto está protegido por una garantía limitada de 3 años. 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)

[www.kalibergaming.com](http://www.kalibergaming.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.