

Final folded size: 110mm (W) x 142mm (H)
Final spread size: 440mm (W) x 284mm (H)



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. Q1841

www.iogear.com

Package Contents

- 1 x Wireless Keyboard
- 1 x Wireless Optical Mouse
- 1 x USB Receiver*
- 1 x AAA Battery for Keyboard
- 2 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

Overview

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



Hardware Installation

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.

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

Federal Communications Commission Statement (FCC) Statement

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. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE:

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 installation. This equipment generates, uses 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.

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).

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 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
www.kalbergaming.com

Contenu de l'emballage

- 1 x clavier sans fil
- 1 x souris optique sans fil
- 1 x récepteur USB *
- 1 pile AAA pour clavier
- 2 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

L'aperçu du produit

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



Installation

3

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.

Déclaration de Conformité

4

Warnings:

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSB. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

This radio transmitter (identify the device by certification number, or model number if Category II) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

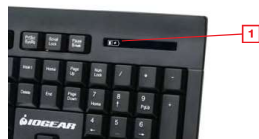
Le présent émetteur radio (identifier le dispositif par son numéro de certification ou son numéro de modèle s'il fait partie du matériel de catégorie II) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

2

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

3

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.

Garantía limitada

5

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 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
www.kalbergaming.com

Contenidos del Paquete

1

- 1 x teclado inalámbrico
- 1 x ratón óptico inalámbrico
- 1 x receptor USB *
- 1 x batería AAA para teclado
- 2 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, o posterior)
- Un puerto USB disponible

Descripción del producto

Información de Conformidad

4

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 ubique 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.

Garantía limitada

5

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 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
www.kalbergaming.com