



# Quick Start Guide

# Guide de démarrage rapide

# Guía de configuración rápida

## Quietus™ RF Desktop

---

**GKM553R**  
PART NO. Q1320

1 x GKM553R Keyboard  
1 x GKM553R Mouse  
1 x USB Receiver  
1 x AAA Battery for Keyboard  
1 x AA Battery for Mouse  
1 x Quick Start Guide  
1 x Warranty Card

## Requirements

- Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1
- Mac OS X 10.3+\*
- USB port

\*Some function keys may not work with older Mac OS Systems

## Overview

### Keyboard – Front View

1. Num Lock LED – turns on when Num Lock key is pressed
2. Caps Lock LED – turns on when Caps Lock key is pressed
3. Power LED – turns on when battery is low



### Keyboard – Back View

1. Foldable Legs – allow user to adjust the angle of keyboard



## Mouse – Front View

1. Scroll wheel
2. Left button
3. Right button



## Mouse – Back View

1. ON /OFF Switch
2. Battery Compartment
3. USB receiver
4. Optical Sensor – 1000dpi



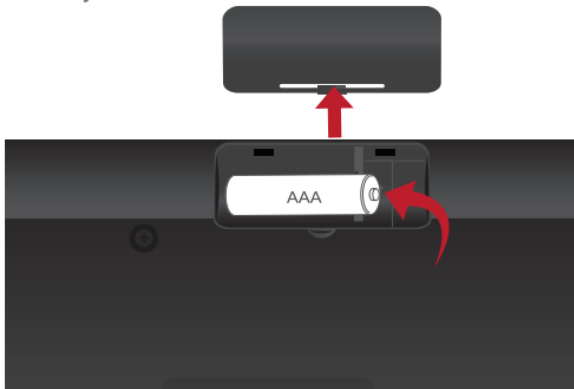
### Mouse Battery Installation

1. Switch mouse **OFF**
2. Open the battery cover on the back of the mouse
3. Insert the included AA battery into the battery tray
4. Close the battery cover
5. Switch mouse **ON**



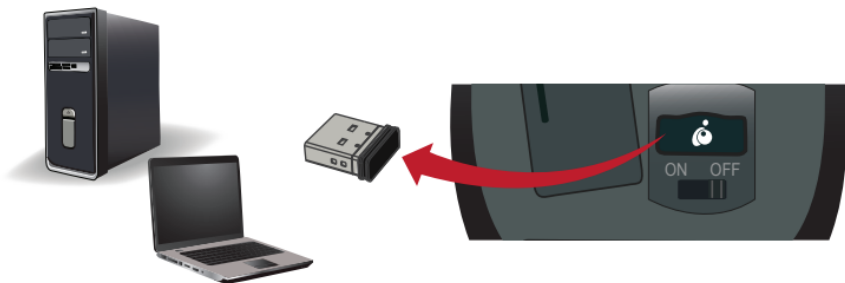
### Keyboard Battery Installation

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



### USB Receiver Installation

1. Plug the USB Receiver into an available USB port on your computer
2. Your operating system will start to install the device – no additional software needed



## FCC Warning

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. To comply with FCC RF exposure compliance requirements, this grant is applicable to only Mobile Configurations. The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## CE Warning

### CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

## IC Warning

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

IC ID: 8740A-KBGKM553

IC ID: 8740A-MSGKM553

IC ID: 8740A-RXGKM602

## 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.

FCC ID: QLEKBGKM553R

FCC ID: QLEMSGKM553R

FCC ID: QLERXGKM602R

## **CE Compliance**

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).

Declaration of Conformity and related documents can be downloaded directly from our website:  
<http://www.iogear.com/product/GKM553R/certifications>.

## **Limited Warranty**

**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

### **Warranty Information**

This product carries a 3 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 \_\_\_\_\_

## **Contact**

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

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

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

19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610

## Contenu de l'emballage

1 x Clavier GKM553R  
1 x Souris GKM553R  
1 x Récepteur USB  
1 x Pile AAA pour le clavier  
1 x Pile AA pour la souris  
1 x Guide de démarrage rapide  
1 x Carte de garantie

## Configuration

- Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1
- Mac OS X 10.3+\*
- Port USB

\*Certaines touches de fonction peuvent ne pas fonctionner avec les anciens systèmes Mac OS

## Vue d'ensemble

### Clavier - Vue Avant

1. Num Lock LED – s'allume lorsque la touche Num Lock est enfoncée
2. Caps Lock LED – s'allume lorsque la touche Caps Lock est enfoncée
3. Power LED – s'allume lorsque la batterie est faible



### Clavier - Vue Arrière

1. Pieds retractables – permettent à l'utilisateur d'ajuster l'angle du clavier



## Souris - Vue Avant

1. Molette de défilement
2. Bouton gauche
3. Bouton droit



## Souris - Vue Arrière

1. Interrupteur ON / OFF
2. Compartiment à piles
3. Récepteur USB
4. Capteur Optique – 1000ppp



## Installation du Matériel

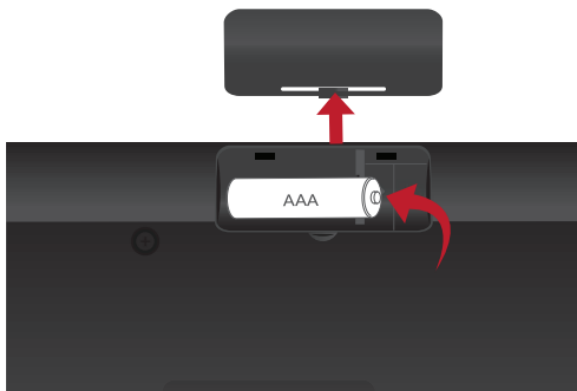
### Installation de la pile pour la souris

1. Éteignez la souris
2. Ouvrir le couvercle au dos de la souris
3. Insérez la pile AA incluse dans le compartiment à piles
4. Fermez le couvercle
5. Allumez la souris



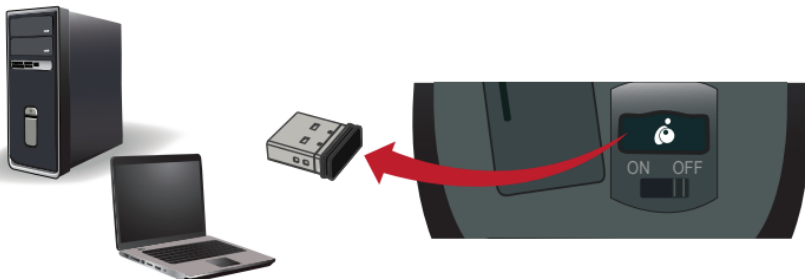
### Installation de la pile pour le clavier

1. Ouvrir le couvercle au dos de la clavier
2. Insérez la pile AAA incluse dans le compartiment à piles
3. Fermez le couvercle



### Installation du Récepteur USB

1. Branchez le récepteur USB dans un port USB disponible sur votre ordinateur
2. Votre système d'exploitation va commencer à installer le pilote automatiquement -aucun logiciel supplémentaire n'est nécessaire



## Avis d'Industrie Canada concernant l'exposition aux radiofréquences

Cet appareil numérique est conforme aux limites établies par IC en matière d'exposition aux radiofréquences dans un environnement non contrôlé. Ce matériel doit être installé et utilisé à une distance d'au moins 20 cm (8 in) entre l'antenne et le corps de l'utilisateur. L'émetteur ne doit pas être placé près d'une autre antenne ou d'un autre émetteur, ou fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur.

### Avertissement de CE

#### ATTENTION

RISQUE D'EXPLOSION EN CAS DE REMPLACEMENT PAR UNE PILE DE TYPE INCORRECT. ÉLIMINEZ LES PILES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

### Avertissement de IC

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.
- IC ID: 8740A-KBGKM553  
IC ID: 8740A-MSGKM553  
IC ID: 8740A-RXGKM602

### Déclaration de Conformité

#### Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et est conforme aux limitations établies pour les appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limitations sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en environnement résidentiel. Ce produit génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

FCC ID: QLEKBGKM553R  
FCC ID: QLEMMSGKM553R  
FCC ID: QLERXGKM602R

## **Conformité CE**

Cet appareil a été testé et est conforme aux directives de l'Union européenne suivantes :

Capacité électromagnétique (2004/108/EC), Basse tension (2006/95/EC) et R&TTED (1999/5/EC).

La déclaration de conformité et documents annexes peuvent être téléchargés sur notre site Web:

<http://www.iogear.com/product/GKM553R/certifications>

## **Garantie limitée**

### **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

### **Renseignements sur la garantie**

Ce produit comporte une garantie limitée de 3 ans. 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 \_\_\_\_\_

## **Contact**

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

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

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

19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610

## Contenidos del Paquete

- 1 x Telcado de GKM553R
- 1 x Ratón de GKM553R
- 1 x Receptor USB
- 1 x Pila AAA para el teclado
- 1 x Pila AA para el ratón
- 1 x Guía de configuración rápida
- 1 x Tarjeta de Garantia

## Requisitos

- Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1
- Mac OS X 10.3+\*
- USB port

\*Algunas teclas de función pueden no funcionar con Mac OS sistemas antiguos

## Generalidades

### Telcado – Vista Frontal

1. Num Lock LED – se enciende cuando se pulsa la tecla Num Lock
2. Caps Lock LED – se enciende cuando se pulsa la tecla Caps Lock
3. Power LED – se enciende cuando la batería está baja



### Telcado – Vista Posterior

1. Patas plegables – permite al usuario ajustar el ángulo del teclado



## Ratón – Vista Frontal

1. Rueda de desplazamiento
2. Botón izquierdo
3. Botón derecho



## Mouse – Back View

1. ON / OFF interruptor
2. Compartimiento de la batería
3. Receptor USB
4. Sensor óptico – 1000dpi



## Instalación del Hardware

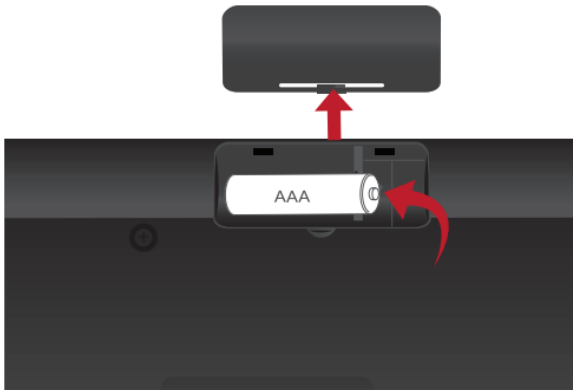
### Instalación de la batería del ratón

1. Apague ratón
2. Abra la tapa de la batería en la parte posterior
3. Inserte la batería AA incluido en la bandeja de la batería
4. Cierre la tapa de la batería
5. Encienda el ratón



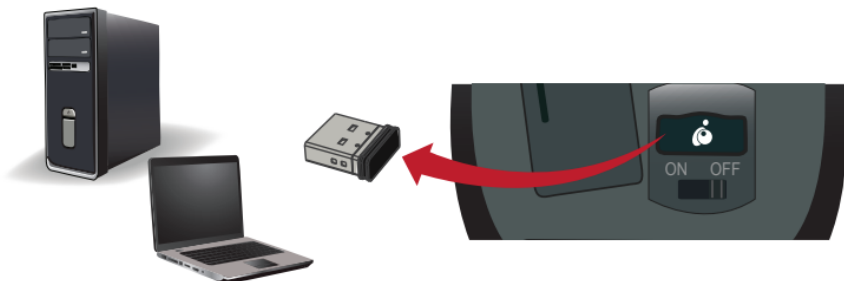
### Instalación de la batería del telcado

1. Abra la tapa de la batería en la parte posterior
2. Inserte la batería AAA incluido en la bandeja de la batería
3. Cierre la tapa de la batería



### Instalación del receptor USB

1. Conecte el receptor USB en un puerto USB disponible en su computadora
2. El sistema operativo comenzará a instalar el controlador de dispositivo automáticamente - no necesita ningún software



## Aviso de la FCC

Este equipo cumple con la normativa FCC límites de exposición a las radiaciones de radiofrecuencia establecidos para un entorno no controlado. Este dispositivo y su antena no deben ubicarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor. Para cumplir con exposición a RF de la FCC, la subvención sólo se aplica a las configuraciones para portátiles. Las antenas utilizadas para este transmisor deben estar a una distancia de separación de al menos 20 cm de todas las personas y no se deben colocar o utilizar junto a otra antena o transmisor.

## CE Advertencia

### PRECAUCIÓN

RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE SUSTITUYE POR OTRA DE TIPO INCORRECTO. DESHÁGASE DE LAS BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES

## Advertencia del IC

Este dispositivo cumple con el estándar de Industry Canada exentos de licencia estándar RSS(s). Funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) este dispositivo no puede provocar interferencias y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

IC ID: 8740A-KBGKM553

IC ID: 8740A-MSGKM553

IC ID: 8740A-RXGKM602

## Información de Conformidad

### Declaración de la FCC

Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en un entorno residencial.

Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza como se indica, puede producir interferencia perjudicial en las radiocomunicaciones.

FCC ID: QLEKBGKM553R

FCC ID: QLEMSGKM553R

FCC ID: QLERXGKM602R

## Información de Conformidad

### Cumplimiento CE

Este dispositivo ha sido probado y cumple con las directivas de la Unión Europea siguientes: Capacidad electromagnética (2004/108/CE), baja tensión (2006/95/EC) y R & TTED (1999/5/CE).

La declaración de la Conformidad y los documentos relacionados pueden ser descargados directamente de nuestro sitio web:  
<http://www.iogear.com/product/GKM553R/certifications>

## Garantía limitada

**¡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

### Información sobre la garantía

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 \_\_\_\_\_

## Contacto

[iogear.custhelp.com](http://iogear.custhelp.com)  
[support@iogear.com](mailto:support@iogear.com)  
[www.iogear.com](http://www.iogear.com)  
19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610