

A solid green vertical bar is positioned on the left side of the page, spanning the height of the main text area.

Quick Start Guide

KeySlate™ Bluetooth 4.0 Keyboard

Guide de démarrage rapide

KeySlate™ Bluetooth 4.0 Clavier

Guia de configuracion rapida

KeySlate™ Bluetooth 4.0 Teclado

GKB641B

PART NO. Q1352

Package Contents

- 1 x KeySlate Bluetooth 4.0 Keyboard
- 1 x USB to Micro USB Charging Cable
- 1 x Carrying Pouch
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

System Requirements

Hardware

- Bluetooth 4.0 enabled iPod, iPhone, iPad, or Mac computer
- Device must support HID profile

Operating System

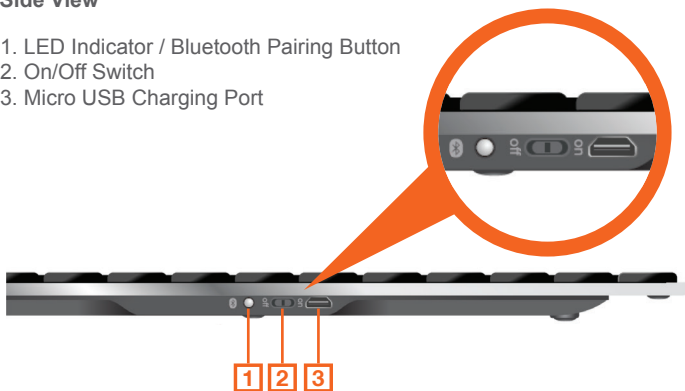
- iOS 4.0+
- Mac OS X 10.3.9+

Front View



Side View

1. LED Indicator / Bluetooth Pairing Button
2. On/Off Switch
3. Micro USB Charging Port



Charging KeySlate

Low Power Indicator

When KeySlate is low on power, the LED indicator will flash “Red” for one minute. Recharge the keyboard by using the included micro USB charging cable.

Charging KeySlate using the included Micro USB charging cable

1. Plug the USB type A connector into the USB port of any standard USB power adapter. Plug the power adapter into a power outlet
2. Insert the Micro USB connector into the KeySlate Micro USB charging port
3. The KeySlate LED indicator will light up “blue” to notify you that KeySlate is charging. Once charging is complete, the LED indicator will turn off.

Note: KeySlate can also be charged by plugging it into a computer’s available USB port















Operation

Pairing KeySlate with your Apple device

1. Turn on the Bluetooth function on your device or computer by going into the Bluetooth settings
2. Slide the KeySlate power switch to the ON position. KeySlate will now go into pairing mode. If your device cannot see KeySlate, press and hold the Pairing Button for 3 seconds until the blue LED flashes.
3. From the Bluetooth settings on your mobile device, select “BT4.0 Keyboard” from the list of available devices
4. Your device will now ask you if you would like to pair your device with KeySlate
5. Your device will show “connected” after KeySlate has been successfully paired to your device

Note: KeySlate can only be paired to one iOS device or computer at a time

iOS Hotkeys

	Home
	Change Language
	Siri
	Virtual Keyboard
	Spotlight
	Brightness -
	Brightness +
	Previous Track
	Play/Pause
	Next Track
	Mute
	Volume Down
	Volume Up
	Lock/Unlock

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. 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 (1999/5/EC).

IC Statement

Canada, Industry Canada (IC) Notices

Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications.

Declaration of Conformity and related documents can be downloaded directly from our website:

<http://www.iogear.com/product/GKB641B/certifications>

Limited Warranty

Warranty Information

This product carries a 1 Year Limited or Lifetime 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

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.custhelp.com
support@iogear.com
www.iogear.com

19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610

Contenu de l'emballage

- 1 x KeySlate Bluetooth 4.0 Clavier
- 1 x Câble de recharge USB et Micro USB
- 1 x Pochette de transport
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x carte de garantie

Configuration

Matériel

- iPod, iPad, iPad ou ordinateur Mac avec Bluetooth 4.0
- Le périphérique doit être compatible avec le profil HID

Système d'exploitation

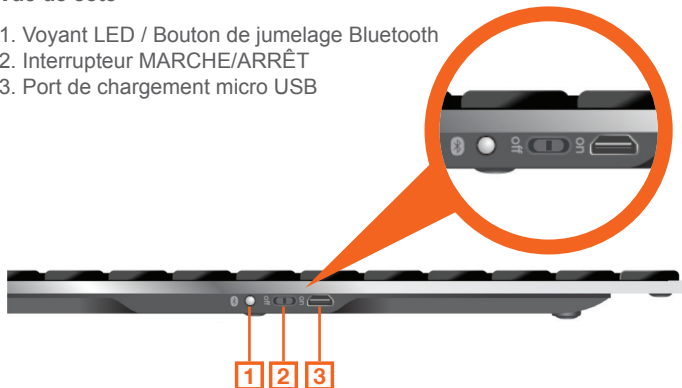
- iOS 4.0+
- Mac OS X 10.3.9+

Vue Avant



Vue de côté

1. Voyant LED / Bouton de jumelage Bluetooth
2. Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT
3. Port de chargement micro USB



Chargement du KeySlate

Voyant de piles

Lorsque les piles du KeySlate sont faibles, le voyant clignotera en "rouge" pendant une minute. Rechargez le clavier en utilisant le câble USB de chargement inclus.

Chargement du KeySlate avec le câble de chargement micro USB inclus

1. Branchez le connecteur USB de type A dans le port USB de n'importe quel adaptateur secteur USB standard. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise de courant.
2. Branchez le connecteur micro-USB dans le port de chargement micro USB du KeySlate.
3. Le voyant du Keyslate s'allume "bleu" pour vous avertir que le KeySlate est en cours de chargement. Une fois chargé, le voyant s'éteint.

Remarque: KeySlate peut également être chargé en le branchant sur un port USB disponible de l'ordinateur.

Opération







Jumeler le KeySlate avec votre périphérique Apple

1. Activez la fonction Bluetooth sur votre périphérique ou votre ordinateur en allant dans les paramètres Bluetooth.
2. Allumez l'interrupteur d'alimentation du KeySlate (ON). Le KeySlate est maintenant en mode de jumelage. Si votre périphérique ne peut pas voir le KeySlate, appuyez sur le bouton PAIRING (JUMELAGE) pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant bleu clignote.
3. À partir de la fenêtre Paramètres Bluetooth sur votre périphérique mobile, sélectionnez "Clavier BT4.0" dans la liste des périphériques disponibles.
4. Votre clavier va maintenant vous demander si vous souhaitez jumeler votre périphérique avec KeySlate.

5. Votre périphérique affichera "connecté" une fois que le KeySlate est correctement jumelé avec le périphérique.

Remarque: Le KeySlate ne peut être jumelé à un seul périphérique iOS ou un ordinateur à la fois.

Raccourcis clavier d'iOS:

	Accueil
	Changement de langue
	Siri
	Clavier virtuel
	Spotlight
	Luminosité –
	Luminosité+
	Piste précédente
	Lecture/Pause
	Piste suivante
	Sourdine
	Baisser le son
	Augmenter le son
	Verrouiller/Déverrouiller

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.

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).

Avis d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

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

<http://www.iogear.com/product/GKB641B/certifications>

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 <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

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.custhelp.com

support@iogear.com

www.iogear.com

19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610

Contenidos del Paquete

- 1 x KeySlate Bluetooth 4.0 Teclado
- 1 x Cable de carga USB a Micro USB
- 1 x Estuche de transporte
- 1 x Guía de configuración rápida
- 1 x Tarjeta de garantía

Requisitos del sistema

Hardware

- 4.0 Bluetooth habilitado para iPod, iPad, iPad o Mac
- Dispositivo debe admitir perfil HID

Sistema Operativo

- iOS 4.0+
- Mac OS X 10.3.9+

Vista Frontal



Vista Perfil

1. Indicador LED / Botón de enlace de Bluetooth
2. Interruptor de ENCENDIDO/APAGADO
3. Puerto micro USB para la carga



KeySlate carga

Indicador de baja potencia

Cuando KeySlate es baja en energía, el indicador LED parpadeará "rojo" por un minuto. Recargar el teclado usando el cable de carga USB incluido.

KeySlate carga con el cable de carga Micro USB

1. Conecte el conector USB tipo A en el puerto USB de cualquier estándar USB adaptador de corriente. Conecte el adaptador de corriente a una toma de corriente.
2. Inserte el conector Micro USB en el KeySlate puerto micro USB para la carga.
3. La KeySlate indicador LED se iluminará "azul" para que le avise si KeySlate se está cargando. Una vez cambiado está completa, el LED se apagará.

Nota: KeySlate también puede ser cargada si se conecta a un puerto USB disponible del ordenador

Operación

KeySlate emparejamiento con el dispositivo de Apple

1. Active la función Bluetooth en el dispositivo o el equipo en la configuración de Bluetooth
2. Deslice el KeySlate interruptor de alimentación en la posición on. Wil KeySlate entrar ahora en modo de emparejamiento. Si el dispositivo no puede ver KeySlate, pulse y mantenga pulsado el botón de emparejamiento durante 3 segundos hasta que el LED azul parpadea.
3. Desde la configuración de Bluetooth en el dispositivo móvil, seleccione "BT4.0 Teclado" de la lista de dispositivos disponibles.
4. El del dispositivo le pedirá ahora si desea emparejar el dispositivo con KeySlate.

5. El dispositivo mostrará el mensaje "conectado" tras KeySlate se ha emparejado correctamente a nuestro dispositivo.

Nota: KeySlate sólo puede ser emparejado con un dispositivo iOS o equipo a la vez.

El iOS teclas de acceso rápido:

	Casa
	Cambiar idioma
	Siri
	Teclado Virtual
	Atención
	Brillo -
	Brillo +
	Pista anterior
	Reproducir/Pausa
	Pista siguiente
	Silencio
	Volumen bajo
	Volumen alto
	Bloquear/Desbloquear

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.

Cumplimiento CE

Este dispositivo ha sido probado y cumple con las directivas de la Unión Europea siguientes: Capacidad electromagnética (2004/108/CE).

La declaración de la Conformidad y los documentos relacionados pueden ser descargados directamente de nuestro sitio web:
<http://www.iogear.com/product/GKB641B/certifications>

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 <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

¡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.custhelp.com
support@iogear.com
www.iogear.com

19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610

