



www.iogear.com

**Quick Start Guide** 

Slim Multi-Link Bluetooth Keyboard with Stand

Guide de demarrage rapide Clavier plat Bluetooth multi-lien avec support

# **Package Contents**

- 1 x GKB632B Bluetooth 3.0 Keyboard
- 2 x AAA Battery 1 x Foldable Stand
- 1 x Carry Bag
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

### System Requirements

- Bluetooth enabled computer / tablet / smartphone / game console\* \* Bluetooth V3.0 (without HS)
- Operating System:
- iOS 4.0 +
- Android 3.0 +\*
- Mac OS X 10.3.9 +
- Windows® 7 (32-bit / 64-bit)\*\*, Windows® 8\*\*, Windows® 8.1 (32-bit / 64-bit)\*\*, Windows® 10\*\*

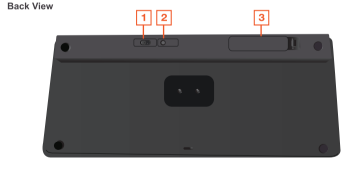
### \*Device must support HID profile

\*\*Some hotkeys may not be compatible

### Front View

• Lights up when any key is pressed – indicates Low Battery. Please replace batteries soon.





- 2. Bluetooth Pairing / Connect Button
- Battery Cover

Hardware Installation

- Open the battery cover on the back of the keyboard.
  Insert two AAA batteries. Make sure the batteries are installed in the orientation.
- shown inside the battery tray.

### Using the folding stand:

The folding stand is designed with 3 viewing angles to support your smartphone/tablet in portrait or landscape mode. The following

diagram shows how to deploy the stand:











### Pairing GKB632B with a Bluetooth enabled device:

### Single pairing:

- 1. Turn on the Bluetooth function on your device.
- 2. Slide the GKB632B power switch to the ON position.
- 3. Press fn +1 together on the Bluetooth keyboard and then release both keys. 4. Press the "Connect" button on the back of the keyboard to activate Bluetooth pairing mode.
- a. The white LED will flash slowly.
- 5. Open the Bluetooth settings on the your device
- 6. Search/Scan for new devices. Select "IOGEAR GKB632B Keyboard" from the list of the available devices.
- 7. The device will show connected after the GKB632B has been successfully paired.

1. To pair another Bluetooth device to GKB632B, follow the steps under Single pairing and substitute fn + 2 for the second device, fn + 3 for the third, or fn + 4 for the fourth device you wish to connect.

### Switching to the desired device:

- 1. Make sure to turn on Bluetooth for the desired device.
- 2. Press fn + the key for the device number (keys 1-4), then release both keys. 3. Press fn + Tab to switch back and forth between the two most recently

### Factory Reset:

- 1. Slide the GKB632B Power Switch to the **ON** position.
- 2. Press fn + "Connect Button" together.
  - a. White LED will flash once.





Android / iOS Track iOS

Android / iOS Android / iOS Down Up iOS Android /

Note: Not all Android hotkeys may be compatible with all Android devices. Compatibility depends on the version of Android installed on the device, as well as any manufacturer specific changes made to the Android version installed.

iOS

### Compliance Information

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.

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).

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference,

undesired operation of the device.

- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause
- Declaration of Conformity and related documents can be downloaded directly from our

website http://www.iogear.com/product/GKB632B/certifications

### **Limited Warranty**

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 GKB632B Bluetooth 3.0 Clavier

2 x Piles AAA

1 x Support pliable

1 x Porchette de transport

1 x Guide de démarrage rapide

1 x Carte de garantie

### Configuration requise

### Hardware:

• Ordinatuer / tablette / smartphone / console de jeu compatible Bluetooth\*

### \* Bluetooth V3.0 (sans HS) Systèmes d'exploitation:

• iOS 4.0 +

• Android 3.0 +\* • Mac OS X 10.3.9 +

• Windows® 7 (32-bit / 64-bit)\*\*, Windows® 8\*\*, Windows® 8.1 (32-bit / 64-bit)\*\*, Windows® 10\*\*

\*L'appareil doit prendre en charge un profil HID

\*\*Certaines de ces touches peuvent ne pas être compatibles

### Vue d'ensemble

• Clignotement lorsqu'une touche est activée: indique des piles faibles, un besoin imminent de changement de piles







- 1. Interrupteur marche-arrêt
- 2. Bouton Connexion
- 3. Couvercle de piles

### nstallation du matériel

1. Ouvrir le couvercle des piles situé à l'arrière du clavier.

- 2. Insérer deux piles AAA. S'assurer que les piles sont placées dans le sens montré à l'intérieur du bac à piles
- 3. Fermer le bac à piles.

### Utilisation du support de rangement:

Le support de rangement est conçu avec 3 angles de vue afin de loger votre téléphone intelligent/tablette en mode portrait et paysage. Le diagramme suivant illustre la facon de déployer le support:











### Appariement du GKB632B à un appareil compatible Bluetooth:

### Appariement unique:

- 1. Activer la fonction Bluetooth sur l'appareil.
- 2. Mettre le GKB632B en position de marche (On).
- 3. Sur le clavier Bluetooth, appuyer sur fn + 1 puis relâcher les deux touches. 4. Pour activer, le mode d'appariement Bluetooth, appuyer sur le bouton
- « Connect » (Connecter) situé à l'arrière du clavier.
- a. La LED blanc clignotera alors lentement. 5. Sur l'appareil compatible Bluetooth, ouvrir les paramètres Bluetooth.
- 6. Ajouter (chercher) de nouveaux appareils. Sélectionner "IOGEAR GKB632B
- Keyboard" à partir de la liste des appareils disponibles. 7. Lorsque l'appariement GKB632B sera réussi, l'appareil indiquera alors que la connexion est établie.

### Appariements multiples:

- 1. Pour apparier un autre appareil Bluetooth au GKB632B, suivre les étapes
- indiquées sous Appariement unique et substituer fn + 2 pour le second appareil, fn + 3 pour le troisième, ou fn + 4 pour le quatrième que vous souhaitez connecter.

### Passage à l'appareil désiré:

- 1. S'assurer que le Bluetooth est activié pour l'appareil désiré.
- 2. Appuyer sur fn + la touche du numéro d'appareil (touches 1 à 4), puis relâchez les
- 3. Appuyer sur fn + tab pour commuter entre les deux appareils connectés les plus récemment.

### Réinitialisation aux paramètres d'usine:

- 1. Mettre le GKB632B en position de marche (On).
- 2. Sur le clavier Bluetooth, appuyer sur fn + "connect" puis relâcher les deux touches. a. La LED blanche clignotera.

## System

Esc	Accueil	Android / iOS
<b>●</b> F1	Retour	Android
Q F2	Recherche	Android / iOS
F3	Clavier virtuel	iOS
<b>⊕</b> F4	Changement de langue	iOS
F5	Courriel	Android
F6	Lecteur de musique	Android
<b>I</b> ◀ F7	Piste prècèdente	Android / iOS
<b>▶II</b> F8	Lire / Pause	Android / iOS
<b>▶I</b> F9	Piste suivante	Android / iOS
<b>■</b> F10	Sourdine	Android / iOS
	Volumo	Android /

Remarque: Les raccourcis Android peuvent ne pas être tous compatiblesà tous les appareils Android. La compatibilité dépend de la version d'Android installée sur l'appareil ainsi que les modifications spécifiques du fabricant apportées la version Android installée.

vers le bas

Vaolume

vers le haut

iOS

Android /

iOS

Android /

iOS

### Déclaration de Conformité

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 trouvé conforme aux directives de l'Union européenne: Capacités électromagnétiques (2004/108/CE), basse tension (2006/95/CE) et R&TTED (1999/5/CE).

### Conformité 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

- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
- La déclaration de conformité et les documents connexes peuvent être téléchargés directement à partir de notre site Web:
- http://www.iogear.com/product/GKB632B/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?

- 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 19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610

(1) this device may not cause harmful interference, and

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the

- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Notice: The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate

### IMPORTANT NOTE:

To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, no change to the antenna or the device is permitted. Any change to the antenna or the device could result in the device exceeding the RF exposure requirements and void user's authority to operate the device.