

COMPACT KEYBOARD CLAVIER COMPACT

User Guide
Guide de l'utilisateur



PRODUCT SPECIFICATIONS

Spec	Compact Keyboard	RF Receiver
System Requirements	<ul style="list-style-type: none"> • Full functionality on IBM compatible PCs running Windows 2000, ME, XP or higher • Limited functionality on MAC OS 8.0 and higher and Windows 98 (Second Edition)* • Available USB port 	
Size	12.5" L x 6" W x 1"H (32 cm x 15 cm x 2.5 cm)	70" L x 1.18" W x .35" H (178 cm x 3 cm x .9 cm)
Weight	21 ounces (653 g) includes batteries	.53 ounces (15 g)
Radio	2.4 GHz (U.S.) with automatic channel selection	2.4 GHz (U.S.)
Batteries	4 AAA	N/A
Connector	N/A	USB
Operating Temp	+10 to +40 C (+50 to +104 F)	
Storage Temp	-30 to +70 C (-86 to +158 F)	

* Internet and Multimedia hot keys not supported by Macintosh or Windows 98 (Second Edition). Standard keyboard keys are functional.

Note: 49 MHz mouse, keyboard and remotes are not compatible with the 2.4 GHz RF Receiver.

TABLE OF CONTENTS

Compact Keyboard	1
Key Features	1
Setting Up and Synchronizing	2
Powering On and Off	4
Special Keyboard Media Keys	5
RF Receiver	6
Connect Button	6
Status LED	6
Troubleshooting	7

GYRATION COMPACT KEYBOARD

Gyration's Wireless Compact Keyboard is small, ultra-light and perfect for conference rooms, classrooms, traveling or even the living room with your media PC. Having no line-of-sight limitations, its powerful range allows you to control your PC from virtually anywhere in the room and when you include the whisper quiet keys, you have the ultimate in portability and efficiency.

Key Features

Status LED

Connect Button

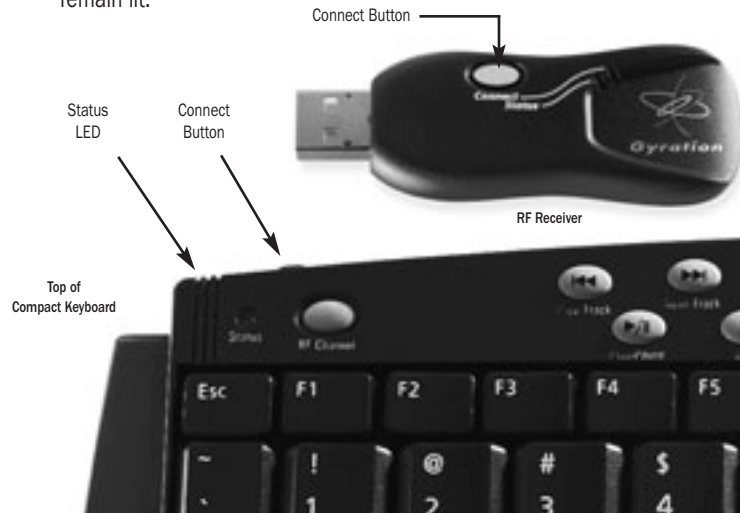


Setting Up and Synchronizing the Keyboard and the Gyration RF Receiver

When installing the Compact Keyboard for the first time or when adding additional Gyration devices to the system, it is necessary to synchronize the devices with the receiver.

To set up and synchronize the Compact Keyboard and the RF Receiver:

1. Connect the RF receiver into an available USB port and power on your computer. Your operating system should detect the new hardware device and initiate the installation procedure. Continue to follow the standard USB device installation screens until installation is complete.
2. Insert four AAA batteries (included) into the keyboard.
3. Press and hold the **Connect** button on the receiver for two seconds, and then release it. The **Connect** light will blink rapidly, indicating the receiver is in "Connect Mode."
4. Press and release the **Connect** button located at the top of the keyboard. The **Connect** light on the receiver will stop blinking and remain lit.



The above illustrates the Connect/Connect sequence discussed in this guide.

Note: Repeat steps 3 and 4 for any additional Gyratian® GO 2.4 GHz mice, keyboards, and/or remotes that will be added to the system.

5. Connect Mode will automatically time out after one minute.

After the Connect/Connect sequence is performed, the receiver and device(s) will remain synchronized after powering down. ***It is only necessary to perform the Connect/Connect sequence when setting a device up for the first time or when adding additional devices to the system.***

POWERING THE KEYBOARD ON AND OFF

It is only necessary to power down your keyboard if traveling without its protective cover (included with select models only). If the hard shell cover is used, powering down is not required and the keyboard will remain in Sleep Mode with no radio transmission. However, it is recommended you power down to avoid inadvertent key presses that may occur without snapping on the cover.
















To power on:

- Press the **Connect** button at the top of the keyboard. It will confirm it is powering on by flashing its Status light for one second.

To power off:

- Press the **Connect** button at the top of the keyboard for seven seconds. It will immediately power off and be unresponsive to button clicks. It will confirm it is powering off by flashing its **Status** light three times.

Special Keyboard Media Keys

Key	OS Support	Program Support	Function
 Previous Track	Win 2000 ME, XP	Windows CD Player, Default Media Player	CD or Media player scans for previously played track
 Play/Pause	Win 2000 ME, XP	Windows CD Player, Default Media Player	Toggles player between Play and Pause modes
 Next Track	Win 2000 ME, XP	Windows CD Player, Default Media Player	CD or Media player scans for next track on CD or music file
 Stop	Win 2000 ME, XP	Windows CD Player, Default Media Player	Puts player into Stop mode
 Volume Down	Win 2000 ME, XP	Windows Sound Control	Decreases Windows volume setting
 Volume Up	Win 2000 ME, XP	Windows Sound Control	Increases Windows volume setting
 Mute	Win 2000 ME, XP	Windows Sound Control	Mutes Windows sound volume
 Back	Win 2000 ME, XP	Microsoft Internet Explorer	Loads the last page you viewed in the browser window
 Forward	Win 2000 ME, XP	Microsoft Internet Explorer	Reloads a page you viewed before clicking the Back button
 Stop	Win 2000 ME, XP	Microsoft Internet Explorer	Stops the loading process in the browser window
 Refresh	Win 2000 ME, XP	Microsoft Internet Explorer	Reloads the currently displayed page in the browser window
 Home/Start	Win 2000 ME, XP	Microsoft Internet Explorer	Launches Browser (if closed) and loads your Home page in the browser window
 Search	Win 2000 ME, XP	Microsoft Internet Explorer	Opens the Search frame in the browser window or, if closed, launches Windows search
 Favorites	Win 2000 ME, XP	Microsoft Internet Explorer	Opens the Favorites frame in the browser window
 Mail	Win 2000 ME, XP	Default e-mail client	Launches your default e-mail client

Using the Numeric Keypad

To activate the numeric keypad, ensure the **Num Lock** feature is enabled on your keyboard. While holding down the **Fn** (Function) key, press the numeric keys on your keyboard.

RF RECEIVER



Connect Button

Pressing the **Connect** button for two seconds puts the RF receiver into Connect Mode, allowing you to synchronize a device with the receiver. If the receiver is not manually taken out of Connect Mode, it will automatically return to Normal Mode after one minute.

Status/Connect LED

The **Status/Connect** LED lights display useful information about the modes of operation and the connection between the receiver and transmitter(s). Its various states are:

STATUS LED	CONNECT LED
<ul style="list-style-type: none"> • Remains off when the receiver is operating in Normal Mode and no devices are transmitting. • Flickers rapidly when the receiver is operating in Normal Mode and a synchronized device is transmitting. 	<ul style="list-style-type: none"> • Blinks rapidly (one blink per second) when the receiver is in Connect Mode and is awaiting a Connect instruction from a device. • Lights solid when connected to a device.

Troubleshooting

Symptom	Reason	Solution
Computer does not recognize data input	Keyboard and Receiver not synchronized	Perform a Connect/Connect sequence (see <i>Setting Up and Synchronizing the Keyboard and the Gyration RF Receiver</i> on page 1).
	Possible radio interference	Move receiver away from other electronic devices (e.g., monitor, speakers, radio, etc.).
	Keyboard is off	Power it on (see <i>Powering the Keyboard On and Off</i> on page 4).
	Dead batteries	Replace batteries
Keystrokes are not consistently recognized	Possible radio interference	Move receiver away from other electronic devices (e.g., monitor, speakers, radio, etc.).

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Spéc.	Clavier compact	Récepteur RF
Configuration minimale	<ul style="list-style-type: none"> Entièrement fonctionnel avec les PC compatibles IBM tournant sur Windows 2000, ME, XP ou supérieur Partiellement fonctionnel avec MAC OS 8.0 et supérieur et Windows 98 (Seconde édition)* Port USB disponible 	
Dimensions	12,5 po Lo x 6 po La x 1 po H (32 cm x 15 cm x 2,5 cm)	70 po Lo x 1,18 po La x 0,35 po H (178 cm x 3 cm x 0,9 cm)
Poids	21 onces (653 g) piles incluses	0,53 onces (15 g)
Radio	2,4 GHz (U.S.) avec sélection de voie automatique	2,4 GHz (U.S.)
Piles	4 AAA	S/O
Connecteur	S/O	USB
Temp. de fonctionnement	+10 à +40 C (+50 à +104 F)	
Temp. de rangement	-30 à +70 C (-86 à +158 F)	

* Touches programmables Internet et multimédia non supportées par Macintosh ou Windows 98 (Seconde édition). Les touches de clavier standard sont fonctionnelles.

Note : Souris, clavier et télécommandes de 49 MHz non compatibles avec le récepteur RF de 2,4 GHz.

TABLE DES MATIÈRES

Clavier compact	10
Principales caractéristiques	10
Installation et synchronisation	10
Mise en marche et arrêt	12
Touches médias spéciales de clavier	13
Récepteur RF	14
Bouton Connect	14
DÉL d'état	14
Dépannage	15

CLAVIER COMPACT GYRATION

Le clavier compact sans fil Gyration est petit, léger et parfait pour les salles de conférence, les salles de cours, les déplacements et même le salon avec votre PC média. Ce clavier puissant et aucunement limité par la ligne de vue permet de commander le PC de pratiquement n'importe où dans la pièce et, quand vous ajoutez les touches super silencieuses, vous obtenez le rendement optimal en termes de portabilité et d'efficacité.

Principales caractéristiques

DÉL d'état Bouton Connect

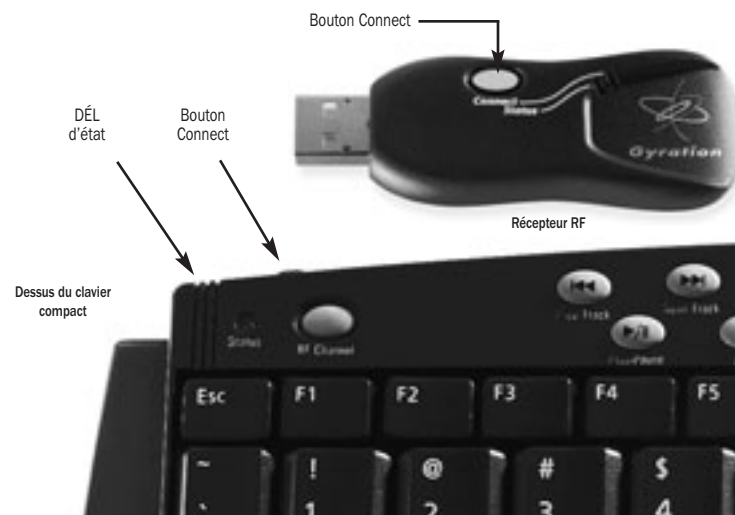


Installation et synchronisation du clavier et du récepteur RF Gyration

Lorsque vous installez le clavier compact pour la première fois ou ajoutez d'autres dispositifs Gyration au système, vous devez synchroniser les dispositifs avec le récepteur.

Pour installer et synchroniser le clavier compact et le récepteur RF :

1. Branchez le récepteur RF dans un port USB libre et mettez votre ordinateur en marche. Le système d'exploitation doit détecter le nouveau matériel et déclencher la procédure d'installation. Continuez de suivre les écrans d'installation de dispositif USB standard jusqu'à ce que l'installation soit terminée.
2. Insérez quatre piles AAA (incluses) dans le clavier.
3. Maintenez enfoncé le bouton **Connect** du récepteur pendant deux secondes, puis relâchez-le. Le voyant **Connect** clignote rapidement pour indiquer que le récepteur est en « Mode Connexion ».
4. Appuyez sur le bouton **Connect** à la partie supérieure du clavier. Le voyant **Connect** du récepteur cesse de clignoter et reste allumé.



L'illustration ci-dessus montre la séquence Connexion/Connexion décrite dans ce guide.

Note : Répétez les étapes 3 et 4 pour les autres souris, claviers et/ou télécommandes Gyration® GO de 2,4 GHz qui seront ajoutés au système.

5. Le mode Connexion est automatiquement annulé après une minute.

Une fois la séquence Connexion/Connexion exécutée, le récepteur et le ou les dispositifs restent synchronisés après l'arrêt. **Vous devrez exécuter la séquence Connexion/Connexion seulement quand vous installerez un dispositif pour la première fois ou quand vous ajouterez des dispositifs au système.**

MISE EN MARCHÉ ET ARRÊT DU CLAVIER

Vous ne devez éteindre votre clavier que lorsque vous le transportez sans couvercle protecteur (inclus avec certains modèles seulement). Si vous utilisez le couvercle rigide, vous n'avez pas à éteindre le clavier ; celui-ci reste en mode Veille, sans transmission radio. Toutefois, on recommande de l'éteindre pour éviter l'enfoncement accidentel des touches si vous ne fermez pas le couvercle.
















Mise en marche :

- Appuyez sur le bouton **Connect** à la partie supérieure du clavier. Le voyant d'état clignote pendant une seconde pour confirmer la mise en marche.

Arrêt :

- Appuyez sur le bouton **Connect** à la partie supérieure du clavier pendant sept secondes. Le clavier s'éteint immédiatement et ne répond pas aux enfoncements de boutons. Le voyant d'état clignote trois fois pour confirmer l'arrêt.

Touches médias spéciales de clavier

Touche	Soutien SE	Soutien logiciel	Fonction
 Plage préc.	Win 2000 ME, XP	Windows CD Player Default Media Player	Lecteur CD ou Média recherche la plage précédemment jouée
 Lecture/Pause	Win 2000 ME, XP	Windows CD Player Default Media Player	Bascule entre les modes Lecture et Pause
 Plage suivante	Win 2000 ME, XP	Windows CD Player Default Media Player	Lecteur CD ou média recherche la plage suivante sur le CD ou le fichier musical
 Arrêt	Win 2000 ME, XP	Windows CD Player Default Media Player	Met le lecteur en mode Arrêt
 Volume bas	Win 2000 ME, XP	Windows Sound Control	Baisse le volume Windows
 Volume haut	Win 2000 ME, XP	Windows Sound Control	Monte le volume Windows
 Silencieux	Win 2000 ME, XP	Windows Sound Control	Coupe le son Windows
 Arrière	Win 2000 ME, XP	Microsoft Internet Explorer	Charge la dernière page consultée dans la fenêtre du navigateur
 Avant	Win 2000 ME, XP	Microsoft Internet Explorer	Recharge une page consultée avant que vous ayez appuyé sur le bouton Back
 Arrêt	Win 2000 ME, XP	Microsoft Internet Explorer	Interrompt le chargement dans la fenêtre du navigateur
 Rafraîchir	Win 2000 ME, XP	Microsoft Internet Explorer	Recharge la page présentement affichée dans la fenêtre du navigateur
 Web/Accueil	Win 2000 ME, XP	Microsoft Internet Explorer	Lance le navigateur (s'il est fermé) et charge votre page d'accueil dans la fenêtre du navigateur
 Recherche	Win 2000 ME, XP	Microsoft Internet Explorer	Ouvre le volet de recherche dans la fenêtre du navigateur ou, s'il est fermé, lance la recherche Windows
 Favoris	Win 2000 ME, XP	Microsoft Internet Explorer	Ouvre le volet Favoris dans la fenêtre du navigateur
 Courrier	Win 2000 ME, XP	Client de courriel par défaut	Lance votre client de courriel par défaut

Utilisation du clavier numérique

Avant d'activer le clavier numérique, assurez-vous que la fonction Num Lock est activée au clavier. Maintenez la touche Fn (Fonction) enfoncée et appuyez sur les touches numériques du clavier.

RÉCEPTEUR RF



Bouton Connect

Appuyez sur le bouton **Connect** pendant deux secondes pour mettre le récepteur RF en mode Connexion et synchroniser un dispositif avec le récepteur. Si le mode Connexion du récepteur est annulé manuellement, le récepteur retourne automatiquement en mode Normal après une minute.

DÉL d'état/Connexion

Les DÉL d'état/Connexion affichent des informations utiles sur les modes de fonctionnement et la connexion entre le récepteur et le ou les émetteurs. Voici les divers états affichés :

DÉL D'ÉTAT	DÉL DE CONNEXION
<ul style="list-style-type: none"> • Reste éteint quand le récepteur fonctionne en mode Normal et qu'aucun dispositif transmet. • Scintille rapidement quand le récepteur fonctionne en mode Normal et qu'un dispositif synchronisé transmet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Clignote rapidement (un clignotement par seconde) quand le récepteur est en mode Connexion et attend une instruction de connexion d'un dispositif. • Reste allumé quand un dispositif est raccordé.

Dépannage

Symptôme	Raison	Solution
L'ordinateur ne reconnaît pas l'entrée des données	Clavier et récepteur pas synchronisés	Exécutez une séquence Connexion/Connexion (voir <i>Installation et synchronisation du clavier et Récepteur RF Gyration</i> à la page 10).
	Interférence radio possible	Éloignez le récepteur des autres appareils électroniques (ex. : moniteur, enceintes acoustiques, radio, etc.).
	Clavier éteint	Mettez-le en marche (voir <i>Mise en marche et arrêt du clavier</i> à la page 12).
	Piles à plat	Remplacez les piles
Les enfoncements de touches ne sont pas régulièrement reconnus	Interférence radio possible	Éloignez le récepteur des autres appareils électroniques (ex. : moniteur, enceintes acoustiques, radio, etc.).



Gyration

©2005 THOMSON INC.
10330 North Meridian Street
Indianapolis, IN 46290
Trademarks® Registered
Marque(s) déposée(s)®
www.gyration.com
GC1105CKM NA IB REVA