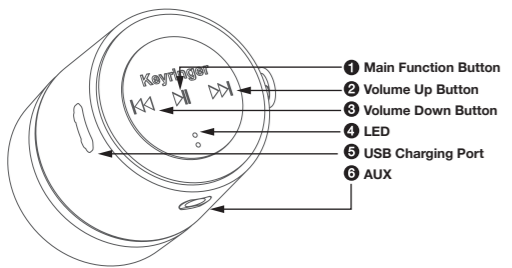




KeyRinger Speaker User Guide



EN

- ① Power On – Press and hold the MFB until the LED flashes blue and the ascending tone plays.
- ② Power Off – Press and hold the MFB until the descending tone plays and the blue light turns off.
- ③ Pairing – Powered off, hold the MFB until the LED alternates flashing Blue and Red. KeyRinger will automatically pair to the last paired device when powered on.

④ Un-pairing – Press and hold the MFB and the volume up button until the device powers off. The paired list will now be cleared.

⑤ Pause – Press the MFB once to pause and once again to play.

⑥ Volume Up – Press volume up button once. A tone will sound at max volume.

⑦ Volume Down – Press volume down button once. A tone will sound at minimum volume.

⑧ Next Track – Hold down the volume up button.

⑨ Previous Track – Hold down the volume down button.

Charging – When connected to the USB cable and power source, the LED will be Red while charging and turn off once fully charged.

Low Battery – There will be a tone warning every 30 seconds.

EN

- ① Main Function Button
- ② Volume Up Button
- ③ Volume Down Button
- ④ LED

⑤ USB Charging Port

⑥ AUX

Power On – Press and hold the MFB until the LED flashes blue and the ascending tone plays.

Power Off – Press and hold the MFB until the descending tone plays and the blue light turns off.

Pairing – Powered off, hold the MFB until the LED alternates flashing Blue and Red. KeyRinger will automatically pair to the last paired device when powered on.

Un-pairing – Press and hold the MFB and the volume up button until the device powers off. The paired list will now be cleared.

Pause – Press the MFB once to pause and once again to play.

Volume Up – Press volume up button once. A tone will sound at max volume.

Volume Down – Press volume down button once. A tone will sound at minimum volume.

Next Track – Hold down the volume up button.

Previous Track – Hold down the volume down button.

Charging – When connected to the USB cable and power source, the LED will be Red while charging and turn off once fully charged.

Low Battery – There will be a tone warning every 30 seconds.

FCC COMPLIANCE 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.
2) This device must accept interference, including interference that may cause undesired operation.
MODIFICATIONS NOT EXPRESSLY APPROVED BY THE MANUFACTURER COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT UNDER FCC RULES.
This equipment complies with the limits for a Class B digital device as specified in Part 15 of FCC Rules. These limits provide reasonable protection against radio and TV interference in a residential area. However, your equipment might cause TV or radio interference even when it is operating properly.
To eliminate interference you can try one or more of the following corrective measures:
• Reorient or relocate the receiving antenna.
• Increase the distance between the equipment and the radio or TV.
• Use outlets on different electrical circuits for the equipment and the radio or TV.
• Consult your dealer or an experienced radio /television technician if the problem still persists.
Modifying or tampering with your system's internal components can cause a malfunction and might invalidate the system's warranty and void your FCC authorization to operate it. This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

IC Statement

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, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Avis de la FCC aux utilisateurs

L'énoncé suivant s'applique à tous les produits qui ont reçu l'approbation de la FCC. Les produits approuvés portent le logo de la FCC ou un numéro d'identification de la FCC dans le format :FCC-ID:xxxxxx. L'appareil est conforme à la Partie15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas émettre de brouillage nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris toute interférence qui pourrait occasionner un fonctionnement inopportun. Voir47CFR Sec.15.19(3).

Ce matériel a fait l'objet de tests et il a été trouvé conforme aux limites établies pour un appareil numérique de Classe B comme il est stipulé à la Section15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans un environnement résidentiel. Ce matériel gère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé correctement, peut causer du brouillage nuisible aux installations voisines. Cependant, il ne peut garantir que ce brouillage n'aura pas lieu dans le cadre d'une installation particulière. Si ce matériel cause un brouillage nuisible de la réception radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, vous êtes encouragé à remédier à la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise d'un circuit différent de celui auquel est branché le récepteur.
- Consulter un revendeur ou un technicien radio/télévision chevronné pour obtenir de l'aide.

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

IC Statement

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' compromettre le fonctionnement.

EN CONTAINS Li-ion BATTERY. BATTERY MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF PROPERLY. **FR** CONTIENT BATTERIE LI-ION . BATTERIE DOIT ÊTRE RECYCLÉE OU JETÉE CORRECTEMENT. **ES** CONTIENE UNA BATERÍA LI-ION . LA BATERÍA DEBE SER RECICLADA O DESECHADA ADECUADAMENTE.

North America
Skullcandy, Inc., 1441 W.
Ute Blvd, Ste. 250
Park City, UT 84098, U.S.A.
www.skullcandy.com

Asia/亚洲
Skullcandy 骷髅音响 (上海) 有限公司
1/F, No. 12, Lane 273, Jiaozhou Rd,
Jing'An District, Shanghai 200040, PRC
上海市静安区胶州路273弄12号1楼

Canada
Suite 2300 Bentall 5
550 Burrard St.
Vancouver
BC V6c 2B5, Canada

Skullcandy Europe BV
Zentrale Kontakstelle:
Luna ArenA
Herikerbergweg 238
1101 CM Amsterdam
Niederlande
eu.skullcandy.com

