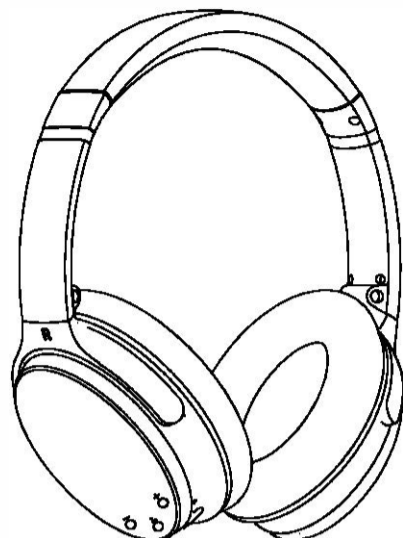




The Wireless Active Noise Cancelling Headphones



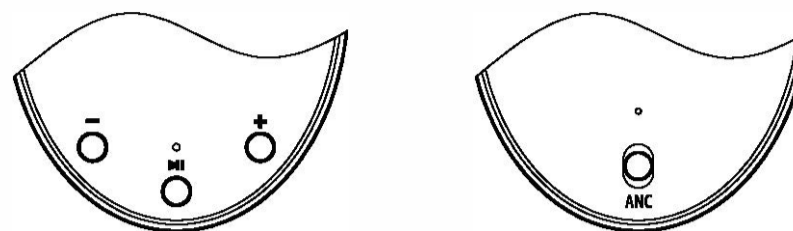
The Wireless Headphones is developed to deliver super round quality with Bluetooth 5.0 V QCC3003

The Active Noise Cancelling technology reduce surrounding noise up to 20dB and let you enjoy pure music without distraction

Specification:

Product Model : L1 Pro
Speaker Unit : 40mm
Magnet : Neodymium
Sensitivity : 102 ± 3dB
Impedance : 32 ohms ± 10%
Frequency range : 20~20KHz
Active cancellation : Up to 20~2 dB
Version : V5.0
Operation distance : 10m
Power : 5 V 470mA
Working hour : Music Playing 27 hrs

Function Overview:



- ANC Noise Cancelling On/Off Button
- MI Multifunction Button Bluetooth On/Off, Make/Answer/End / Reject Call, Pause Wireless Only
- Volume Down/Previous Song (Wireless Only)
- + Volume Up/ Next Song (Wireless Only)

Operation:

Noise Cancelling:

- 1, Press the ANC Button ON, the Noise Cancelling Indicator is green.
- 2, After turn the noise cancelling on, you may hear a slight hissing noise, this is normal will cease after a few seconds.
- 3, When using noise cancelling feature, if the battery is off, the green indicator is off, if you want to continue using noise cancelling feature, you need charge the battery. If you use wired connection you can continue use the headphones

Wireless Operation:

- 1, Press the Multifunction Button for one second, you will hear "Power On" and "BEEP" with the Blue Indicator is Blinking, and the Bluetooth is in pairing mode.
- 2, Enable the Bluetooth on your mobile phone or the device you want to connect and scan/search for new device.
- 3, When "L1 Pro" is found, select and connect, you will hear voice remind "Connected" and the Blue indicator will flash every five seconds. The connection is completed.

Play Music:

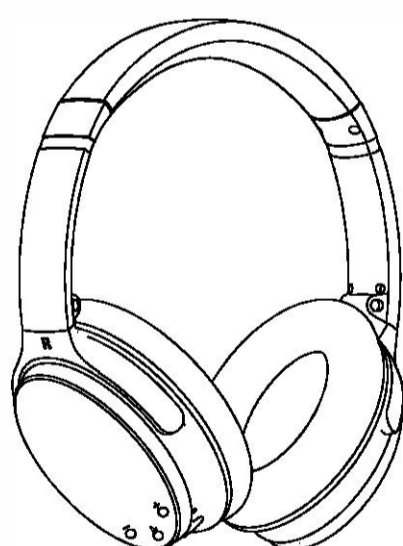
- 1, Press the Multifunction Button MI once to play music, and press it again to pause.
- 2, Press the Volume Down/ Previous Song Button - once to reduce the volume, long press to play previous song
- 3, Press the Volume Up/Next Song Button + once to increase volume, long press to play next song.

Call Functions:

Call Answer: Press the Multifunction Button once to answer, and press again to end.
Last number redial: in standby mode, press the Multifunction Button twice to redial.



Der WLAN Kopfhörer mit aktiver Rauschunterdrückung



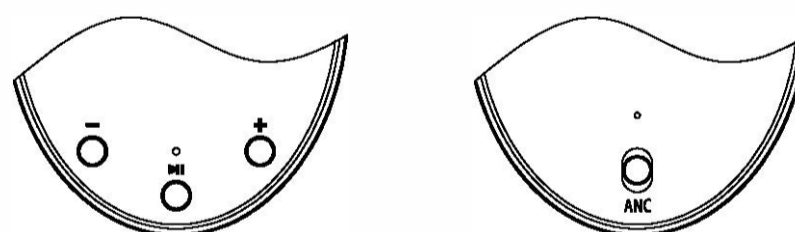
Der WLAN-Kopfhörer wurde entwickelt um einwandfreie Qualität auf Basis des Bluetooth-Standards 5.0 V QCC3003 zu garantieren

Die aktive Rauschunterdrückung vermindert Umgebungsgeräusche um bis zu 20 dB und garantiert reine Musik, ohne störende Geräusche.

Spezifikation:

Produktmodell: L1 Pro
Lautsprechereinheit: 40 mm
Magnet: Neodym
Empfindlichkeit: 102 ± 3dB
Impedanz: 32 ohms±10%
Übertragungsbereich: 20~20KHz
Dämpfung: bis 20-25 dB
Bluetooth Version: V5.0
Abstand zur Quelle: max. 10m
Leistung: 5 V 470mA
Betriebsdauer: bis zu 27 Std. Musik

Funktionsübersicht:



- ANC Geräuschunterdrückung - An/Aus Schalter
- MI Multifunktionsschalter - Bluetooth An/Aus, Anrufen/Anruf beenden/Anruf ablehnen/Pause (nur über WLAN)
- Lautstärke leiser/vorheriges Lied (nur über WLAN)
- + Lautstärke lauter/nächstes Lied (nur über WLAN)

Bedienung:

Geräuschunterdrückung:

1. Schalten Sie den ANC-Schalter an, die Rauschunterdrückungslampe leuchtet grün.
2. Nach dem Anschalten hören Sie für wenige Sekunden ein Zischen, was normal ist.
3. Wenn die Batterie voll ist, leuchtet die Lampe grün, wenn die Lampe aus ist, ist die Batterie leer und muss geladen werden.

Wlan - Bedienung:

1. Drücken Sie den Multifunktionsschalter für eine Sekunde. Sie hören eine Stimme "Power on" und einen "Beep" während die Lampe blau blinkt - Der Kopfhörer befindet sich im Bluetooth Paarungsmodus.
2. Aktivieren Sie Bluetooth an ihrem Handy / Gerät welches Sie verbinden möchten und suchen Sie nach neuen Geräten.
3. Wenn "L1 Pro" gefunden wurde, bitte auswählen und verbinden. Wenn erfolgreich gepaart, hören Sie eine Stimme "Connected" und die blaue Lampe blinkt alle fünf Sekunden. Die Verbindung ist hergestellt.

Musik hören:

1. Drücken Sie den Multifunktionsschalter zum abspielen und nochmal für Pause.
2. Drücken Sie kurz "-" für leiser und länger für das vorherige Lied.
3. Drücken Sie kurz "+" für lauter und länger für das nächste Lied.

Anrufaktionen:

Anrufannahme: Drücken Sie einmal den Multifunktionsschalter und ein weiteres Mal um das Gespräch zu beenden.
Rufnummernwiederholung (letzte Nr.): Drücken Sie zweimal den Multifunktionsschalter

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

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: 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 installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction

FCC ID: 2AE53-NC25