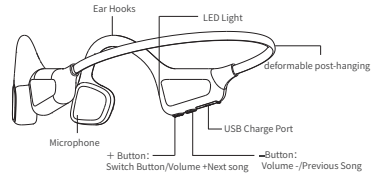




Bone Conduction Headphone User Manual

Product Overview



+Button Function:

Power On
In the shutdown state, press and hold the + Button for 5 seconds, the red and green lights will flash alternately after green light is on for 1 second. Turning on the headset will automatically enter the Bluetooth pairing state (pairing state:red and green lights flash alternately)

Power Off:
In the power-on state, press and hold the + Button for 5 seconds, the red light will be on for 1 second, and then both the red and green lights will go out

Three Clicks on + Button:
next song

Double Clicks on + Button:
Volume Up

Answer the call:
ringing state,short press + Button

Hang up the call:
In the call state,short press + Button

Reject the call:
incoming call status,double click + Button

Play Music:
connected state,short press + Button

Pause Music:
During music playback,short press + Button

-Button Function:
previous song

Three Clicks on - Button:
previous song

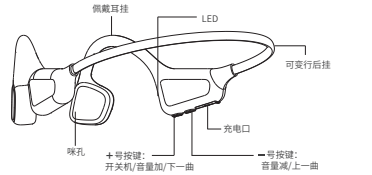
Double Clicks on - Button:
Volume Down

Instructions for charging headphone:
Use the Type-c charging cable to charge the headphone. The red light of the headset is always on when charging, and the green light of the headphone is always on when it is fully charged.

Technical Specifications

Pairing name	i18pro
Product Model	Running(i18pro)
Number of Button	2 buttons
Input Voltage	DC 5V
Frequency Range	20Hz-20KHz
Microphone Call	Support /support
Bluetooth Emission Range	about 10M
Bluetooth Protocol	HSP/HFP/A2DP/AVRCP
Battery	Li-polymer battery

产品概述



+号按键功能说明:

关机状态下,长按+号键5秒,绿灯亮1秒后红绿灯交替闪.开机耳机会自动进入蓝牙配对状态(配对状态为:红绿灯交替闪)

关机:开机状态下,长按+号键5秒,红灯亮1秒,然后红绿灯都不亮。

三击+号按键:
下一曲

双击+号按键:
音量增加

接听电话:
响铃状态,短按+号按键

挂断电话:
通话状态,短按+号按键

拒听电话:
来电状态,双击+号按键

播放音乐:
已连接状态,短按+号按键

暂停音乐:
音乐播放中,短按+号按键

-号按键功能说明:
三击-号按键:
上一曲

双击左边按键:
音量降低

给耳机充电说明:
使用Type-c充电线给耳机充电,充电时耳机红灯常亮,充满电时耳机绿灯常亮

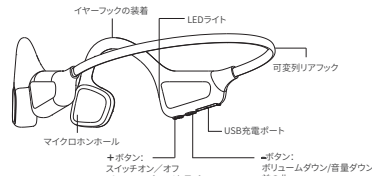
技术规格

配对名称	i18pro
产品型号	Running(i18pro)
按键数量	2 buttons
输入电压	DC 5V
频响范围	20Hz-20KHz
麦克风通话	支持 /support
传输距离	about 10M
蓝牙协议	HSP/HFP/A2DP/AVRCP
电池	锂聚合物电池



骨伝導ヘッドセット 取扱説明書
Bedienungsanleitung für das Knochenleitungs-Headset

製品の概要



+ボタン 機能説明:

"電源オン"にします:
オフの状態です+キーを5秒間長押しすると、緑色のランプが1秒間点灯し、その後赤色と緑色のランプが交互に点滅します。スイッチオンしたヘッドセットは、自動的にBluetoothのペアリング状態になります(ペアリング状態:赤と緑のライトが交互に点滅)

オフ:オン状態で+キーを5秒間長押しすると、赤色ランプが1秒間点灯し、その後、赤色ランプも緑色ランプも点灯しなくなります。

"+"ボタン3回の操作で:
次の曲へ

"+"ボタンのダブル押し:
音量アップ

"着信"に反応するには:
着信状態,+ボタンの短押し

電話を切る:
保留の状態です,+ボタンを短く押す

"着信拒否"する場合:
着信時,+ボタンをダブルで押す

"音楽"を再生するには:
接続された状態で,+ボタンを短く押す

"音楽を一時停止"する:
音楽再生中,+ボタンを短く押す

ボタンの機能の説明です:
ボタンを3回押す
前の曲

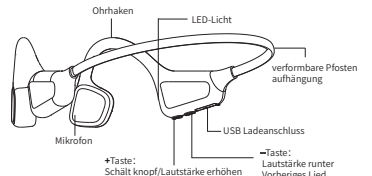
ボタン2回押し-:
ボリュームダウン

イヤホンの充電について説明します。
イヤホンの充電にはType-c充電ケーブルを使用します。イヤホンが充電中の場合は赤いランプが常に点灯し、イヤホンが完全に充電された場合は緑色のランプが常に点灯します。

技術仕様

ペア名	i18pro
製品モデル	Running(i18pro)
「ボタン」の数	2 buttons
入力電圧	DC 5V
周波数特性範囲	20Hz-20KHz
マイクトーン	サポート /support
Bluetooth伝送距離	about 10M
Bluetoothプロトコル	HSP/HFP/A2DP/AVRCP
バッテリー	リチウムポリマー電池

Produktübersicht



+ Taste Funktion:

Einschalten:
Halten Sie im ausgeschalteten Zustand die Taste + 5 Sekunden lang gedrückt, das rote und grünen Lichter blinken abwechselnd, nachdem das grüne Licht 1 Sekunde lang leuchtet. Durch das Einschalten des Headsets wird automatisch der Bluetooth-Pairing-Status aktiviert (Pairing-Status: Rote und grüne Lichter blinken abwechselnd).

Ausschalten:
Halten Sie im eingeschalteten Zustand die Taste + 5 Sekunden lang gedrückt, das rote Licht leuchtet 1 Sekunde lang, und dann erlöschen sowohl das rote als auch das grüne Licht

Rei Klicks auf + Taste:
nächstes Lied

Doppelklicken Sie auf + Taste:
Lautstärke erhöhen

Beantworten Sie den Anruf:
Rufzustand, drücken Sie kurz die Taste +

Auflegen den Anruf:
Drücken Sie im Anrufstatus kurz die Taste+

Anruf ablehnen:
Status des eingehenden Anrufs, doppelklicken Sie auf die Taste +

Musik abspielen:
verbundener Zustand, kurz die Taste + drücken

Musik anhalten:
Drücken Sie während der Musikwiedergabe kurz die Taste+

-Taste Funktion:
Drei Klicks auf - Taste:
Vorheriges Lied

Doppelklicken Sie auf - Taste:
Lautstärke runter

Anweisungen zum Aufladen des Kopfhörers:
Verwenden Sie das Typ-C-Ladekabel, um den Kopfhörer aufzuladen. Das rote Licht des Headsets leuchtet immer während des Ladevorgangs und das grüne Licht des Kopfhörers leuchtet immer, wenn er vollständig aufgeladen ist.

Technische Spezifikationen

Pairing-Name	i18pro
Produkt modell	Running (i18pro)
Anzahl der Schaltflächen	2 buttons
Eingangsspannung	DC 5V
Frequenzbereich	20Hz-20KHz
Mikrofon Anruf	Unterstützung /support
Bluetooth Emissionsbereich	about 10M
Bluetooth-Protokoll	HSP/HFP/A2DP/AVRCP
Batterie	Li-polymer Batterie

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