

OPENRUN

使用指南

S803

目錄

如何使用

耳機圖示	04
開/關機	05
配對	06
佩戴	07
音量調節	08
多功能鍵	09
檢查電量	11

擴充功能

EQ模式說明	13
EQ模式切換	14
雙設備連接	15
關閉雙設備連接	21
恢復出廠設置	23
提示音語言切換	25

維護保養

充電提示	28
汗液檢測功能	29
存儲與維護	30
售後服務	31

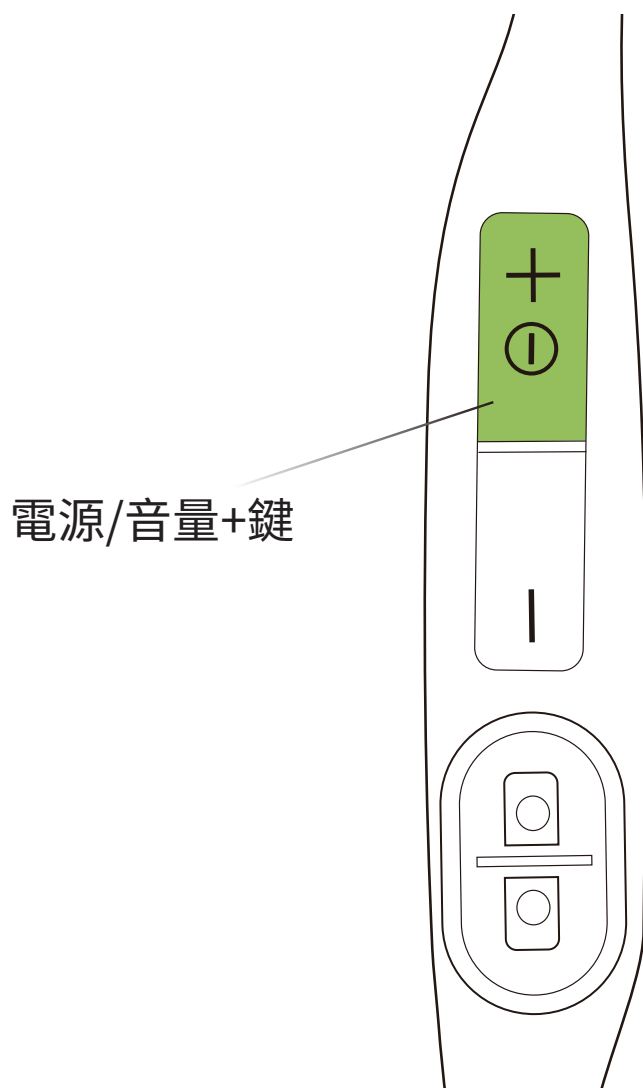
裝箱清單	32
監管與法律資訊	33

如何使用

耳機圖示



開關機



電源/音量+鍵

開機：

按住電源/音量+鍵直至藍燈閃爍，

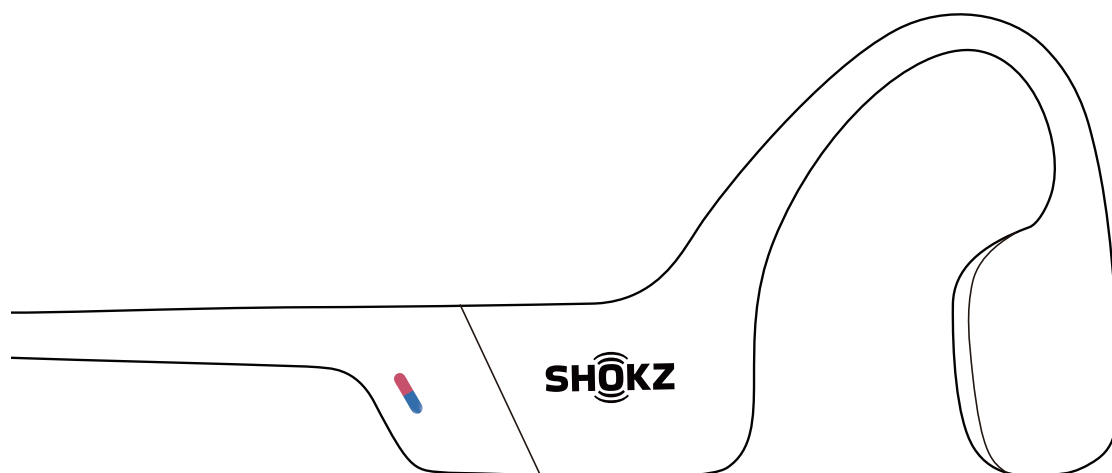
*這時將聽到語音提示：“Welcome to Shokz”

關機：

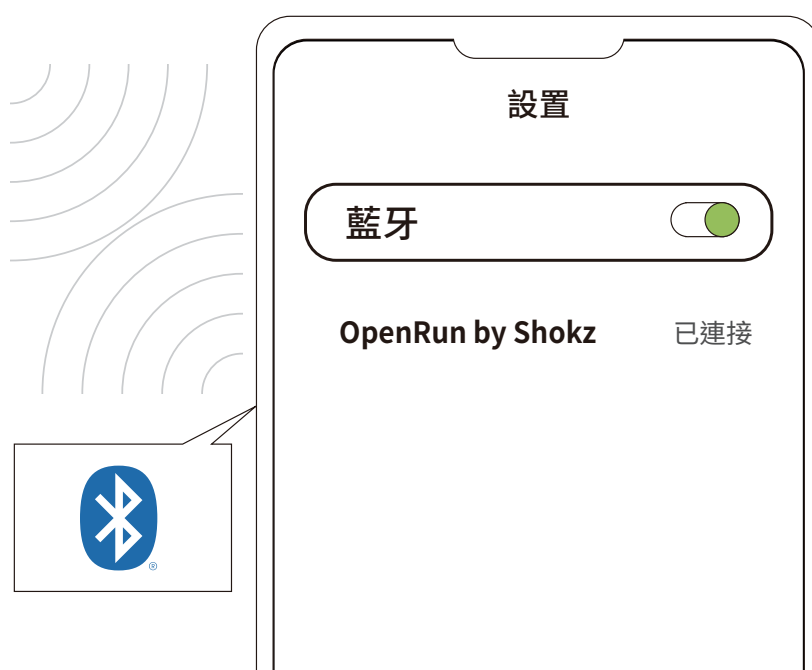
按住電源/音量+鍵直至紅燈閃爍，

*這時將聽到語音提示：“Power off”

配對

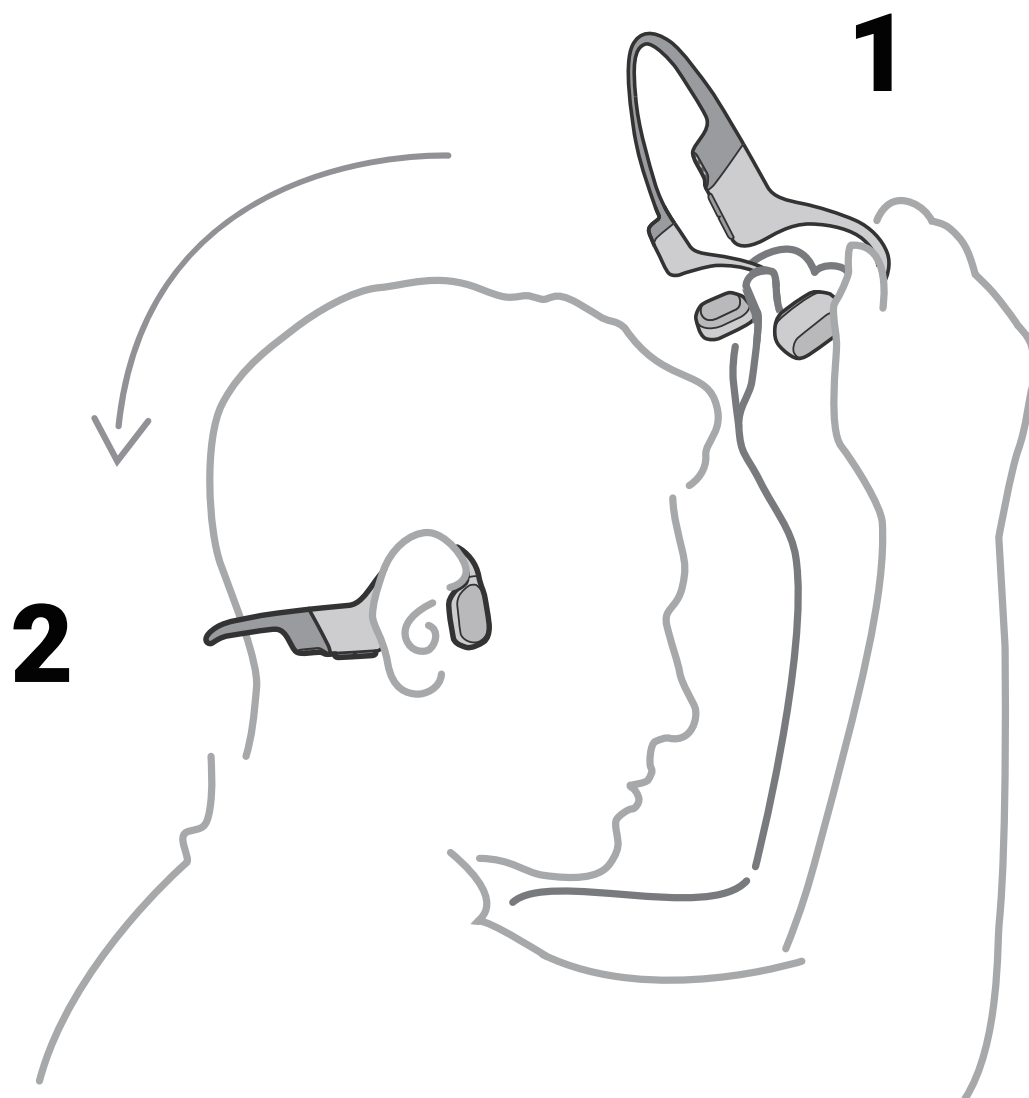


1. 在關機狀態下，**持續按住**“電源/音量+鍵”，不要鬆手。
2. 直到信號燈**紅色藍色交替閃爍**，這時，耳機進入配對狀態。



3. 打開設備的**藍牙**設置功能，選擇“OpenRun by Shokz”，將會有語音提醒**“connected”**。


佩戴

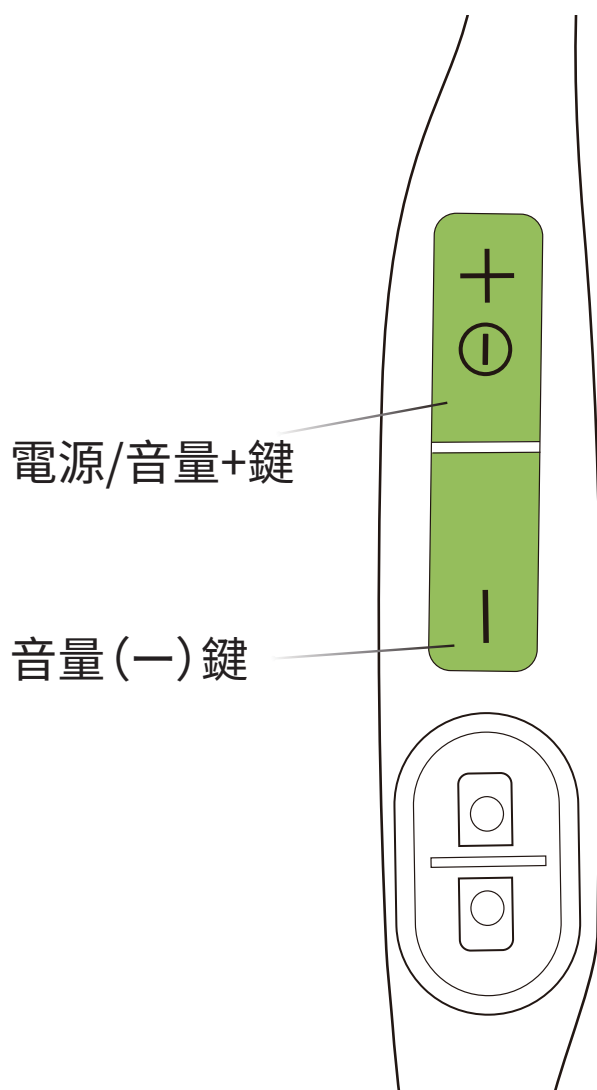


**雙手分開耳機，佩戴至適合的位置，
享受音樂的陪伴**

*使用耳機時需要注意正確佩戴，錯誤的佩戴方式將引起您的不適，耳機發聲部位應該在您雙耳的前方，無需塞入耳內。

音量調整

 需在耳機播放音訊
過程中進行操作



操作方法：

在耳機播放音訊過程中，通過音量加(減)來調節耳機音量，滿足您的使用需求。

*Shokz為保護您的聽力在最高音量時將會以“嘀”聲進行提示。



*過高音量下聽音樂可能會損傷您的聽力，音質也可能會失真。

多功能鍵



▶|| 播放/暫停音樂 ●
按一次

☎ 接聽電話 ●
來電時按一次

▶▶ 下一首歌曲 ● ●
歌曲播放時連按兩次

☎ 掛斷電話 ●
通話時按一次

◀◀ 上一首歌曲 ● ● ●
歌曲播放時連按三次

更多功能

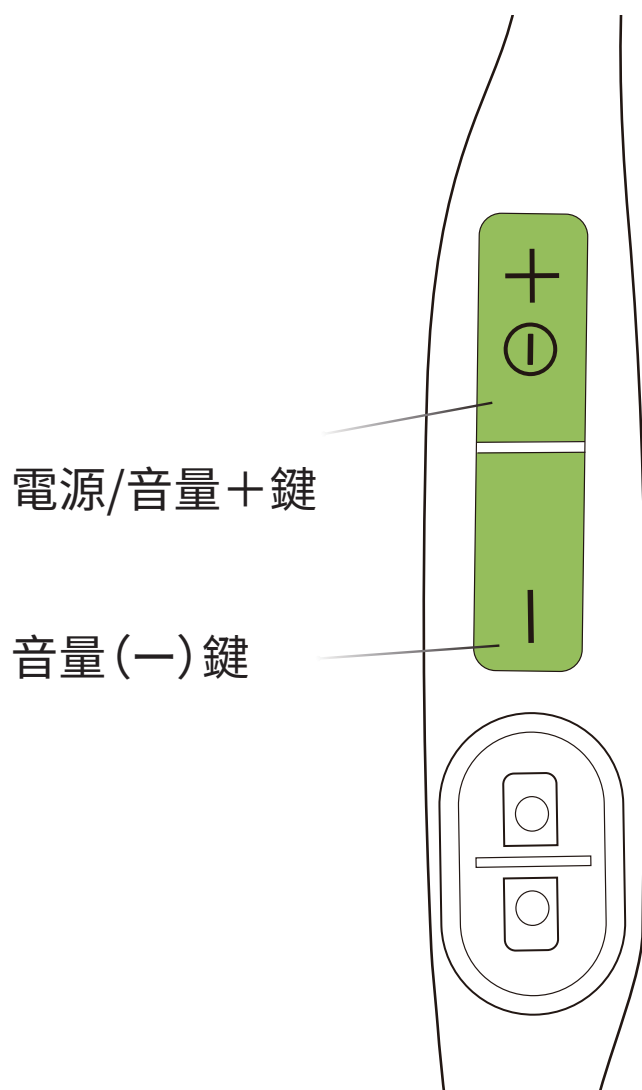
播放音樂	按一下
暫停音樂	按一下
下一首歌曲	歌曲播放時連按兩下
上一首歌曲	音樂播放時連按三下
切換提示音語言	配對時連按兩下
接聽電話	來電時按一下
掛斷電話	通話時按一下
接第二個來電，同時掛斷當前通話	通話中有第二個來電時按住2秒
拒接來電	來電時按住2秒
喚醒語音助手	待機時按住2秒
撥打上一次通話	待機時連按兩下

*以上功能涉及通話的部分，僅適用於電話通話，不適用於協力廠商軟體或第三方軟體進行的語音通話或視頻通話等。適用功能及範圍，以官方公布為準。

檢查電量



需在耳機待機，無音訊
播放時進行操作



操作方法：

在耳機待機狀態下，無音訊播放，按一次電源/音量+ 鍵或音量(-) 鍵，耳機將會以語音提示電量資訊。

*語音提示內容：Battery high/Battery medium/Battery low/
Charge me

擴充功能

EQ模式說明



標準模式：

頻段均衡，適用於聽音樂



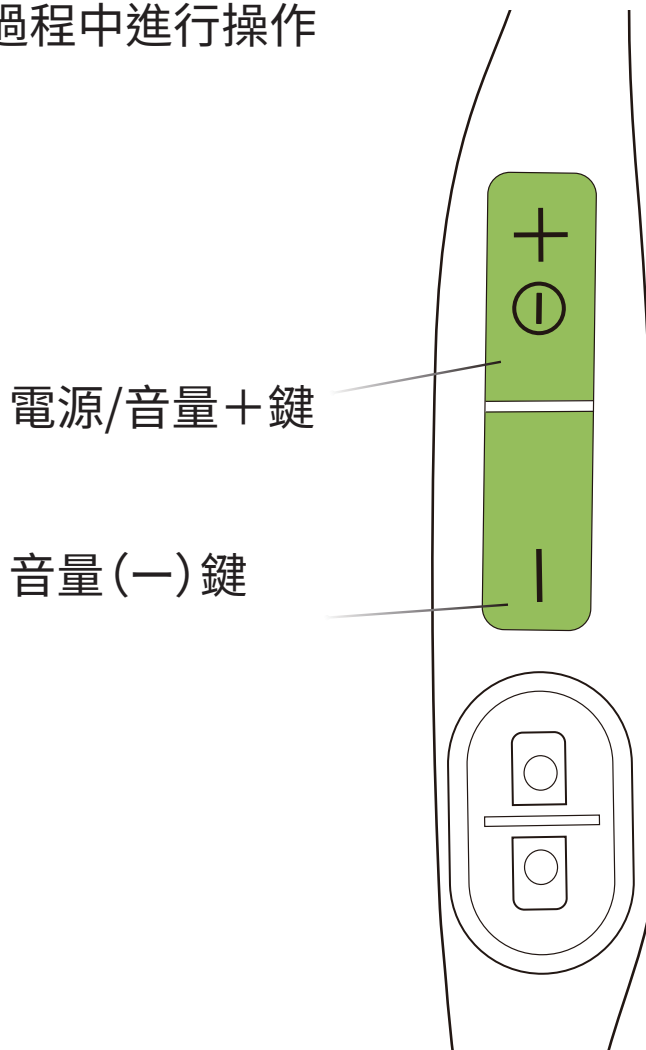
人聲模式：

強化中頻，適用於聽廣播、
電子書等音訊

EQ模式切換



需在耳機播放音訊
過程中進行操作

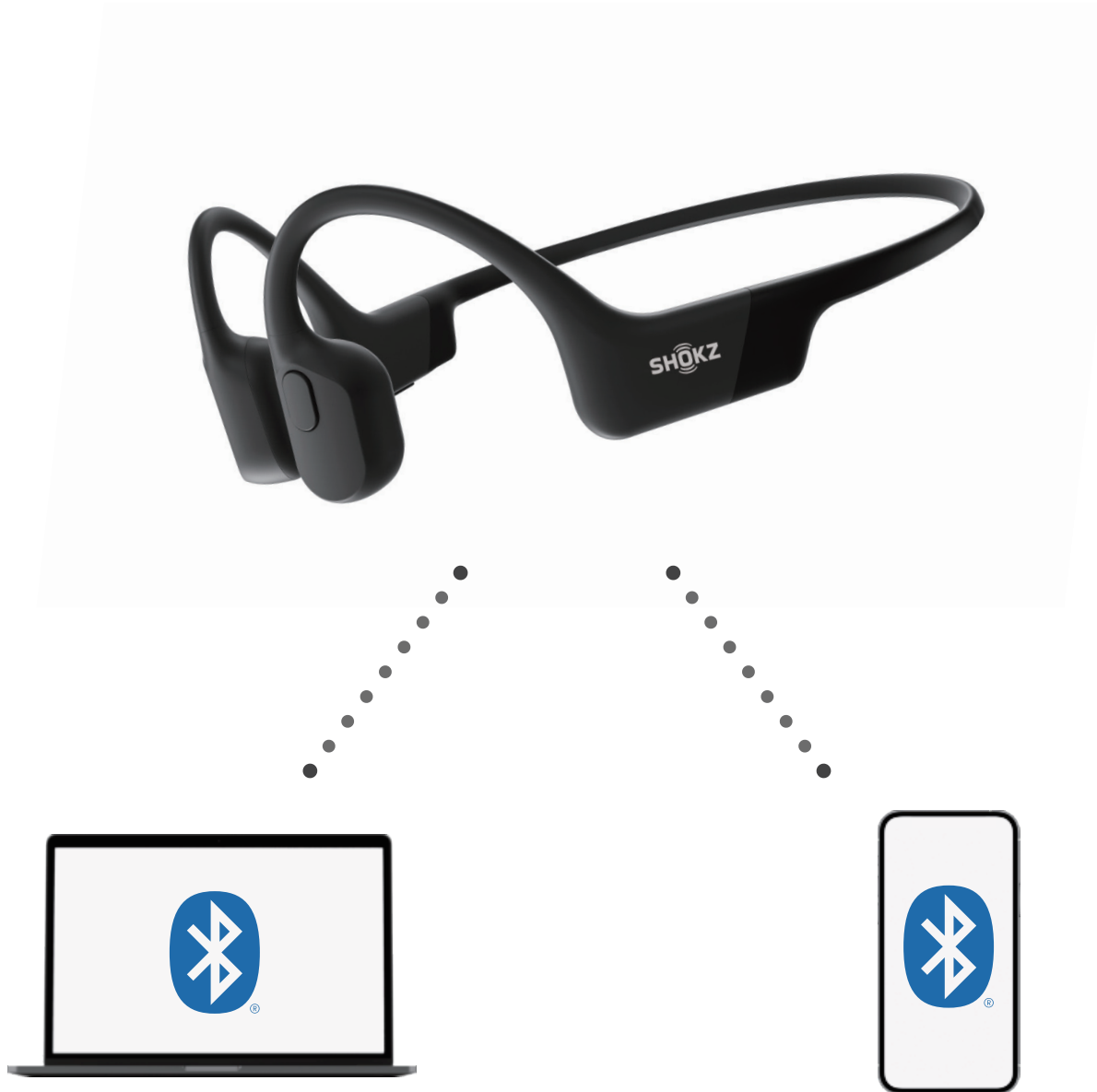


操作方法：

確保耳機正在播放音訊，同時長按電源/音量+鍵與音量(-)鍵，保持3秒，耳機將會進行對應模式的提示音播報，鬆開按鈕切換到播報的模式。

*語音提示內容：“EQ changed”

雙設備連接



同時連接雙設備

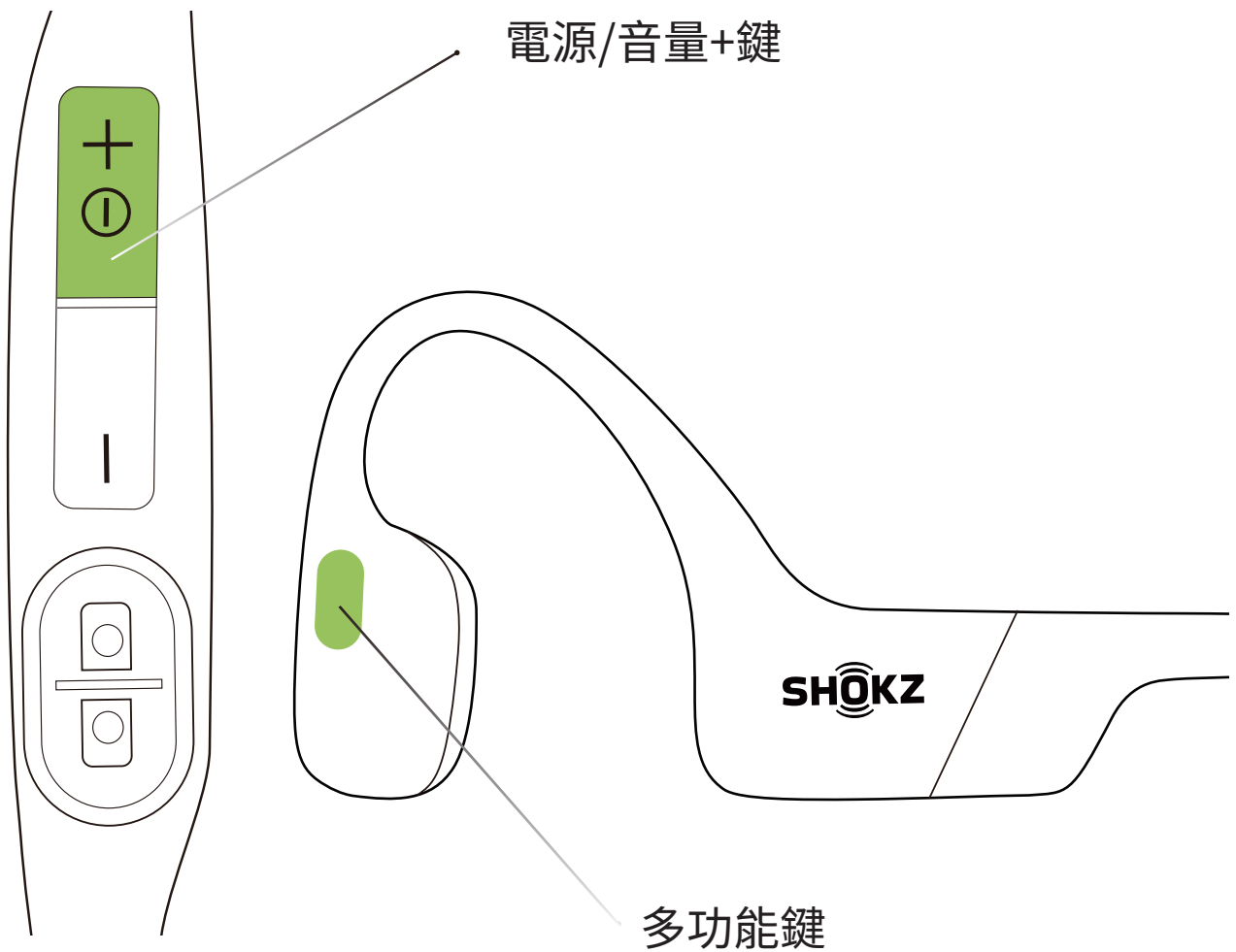
一部耳機可以同時連接兩個藍牙設備
實現設備間的無縫切換
多工處理，毫無壓力

開啟雙設備連接

OFF 需在耳機關機狀態下
進行操作



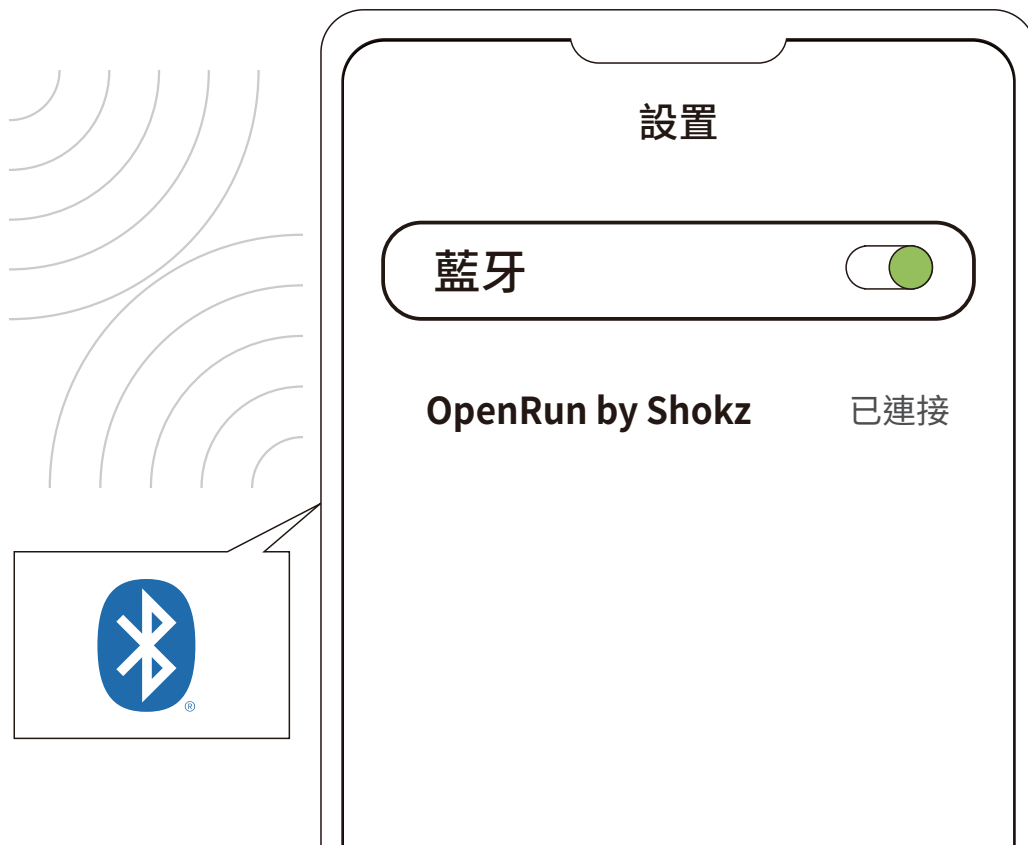
1. 確保耳機處於關機狀態
 2. 長按電源/音量+鍵直至紅藍燈交替閃爍，進行配對狀態。
- *進入配對模式時，語音提示：“pairing”。




開啟雙設備連接功能時，
會有語音提示：“multipoint enabled”。 

3.同時按住多功能鍵與電源/音量+鍵直至耳機發出語音提示。

*開啟雙設備連接功能時，會有語音提示：“multipoint enabled”。



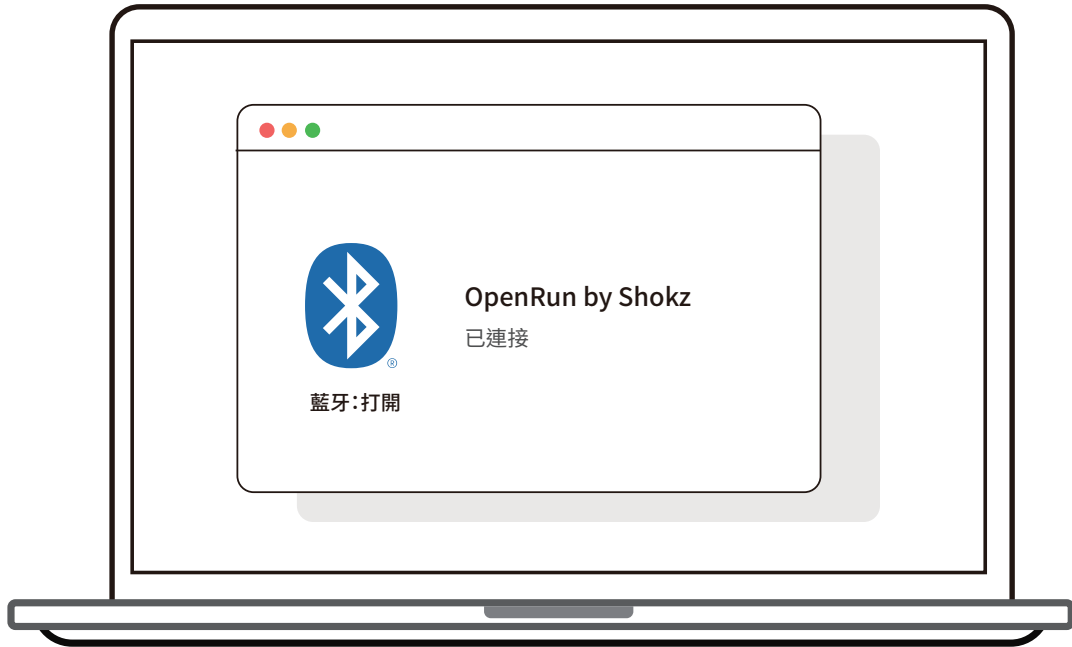
設備1

第一個設備連接成功時，
會有語音提示：“connected”。 


4. 打開第一個設備的藍牙配對清單，並且選擇“OpenRun by Shokz”進行連接配對。

* 第一個設備連接成功時，會有語音提示：“connected”。

5. 關閉耳機



設備2

第二部設備連接成功時，
會有語音提示：“connected”。 

6.重新進入配對狀態

7.打開第二部設備的藍牙配對清單，並且選擇“OpenRun by Shokz”進行連接配對。

*第二部設備連接成功時，會有語音提示：“connected”。

8.關閉耳機



首先開機後，會聽到：“Welcome to Shokz”，緊接著會聽到：“connected. Second device connected”。



9.長按電源/音量+鍵，耳機開機，此時聽到提示音“Welcome to Shokz”，此時您的耳機會自動連接兩台設備，並有提示音，“connected. Second device connected”。

關閉雙設備連接

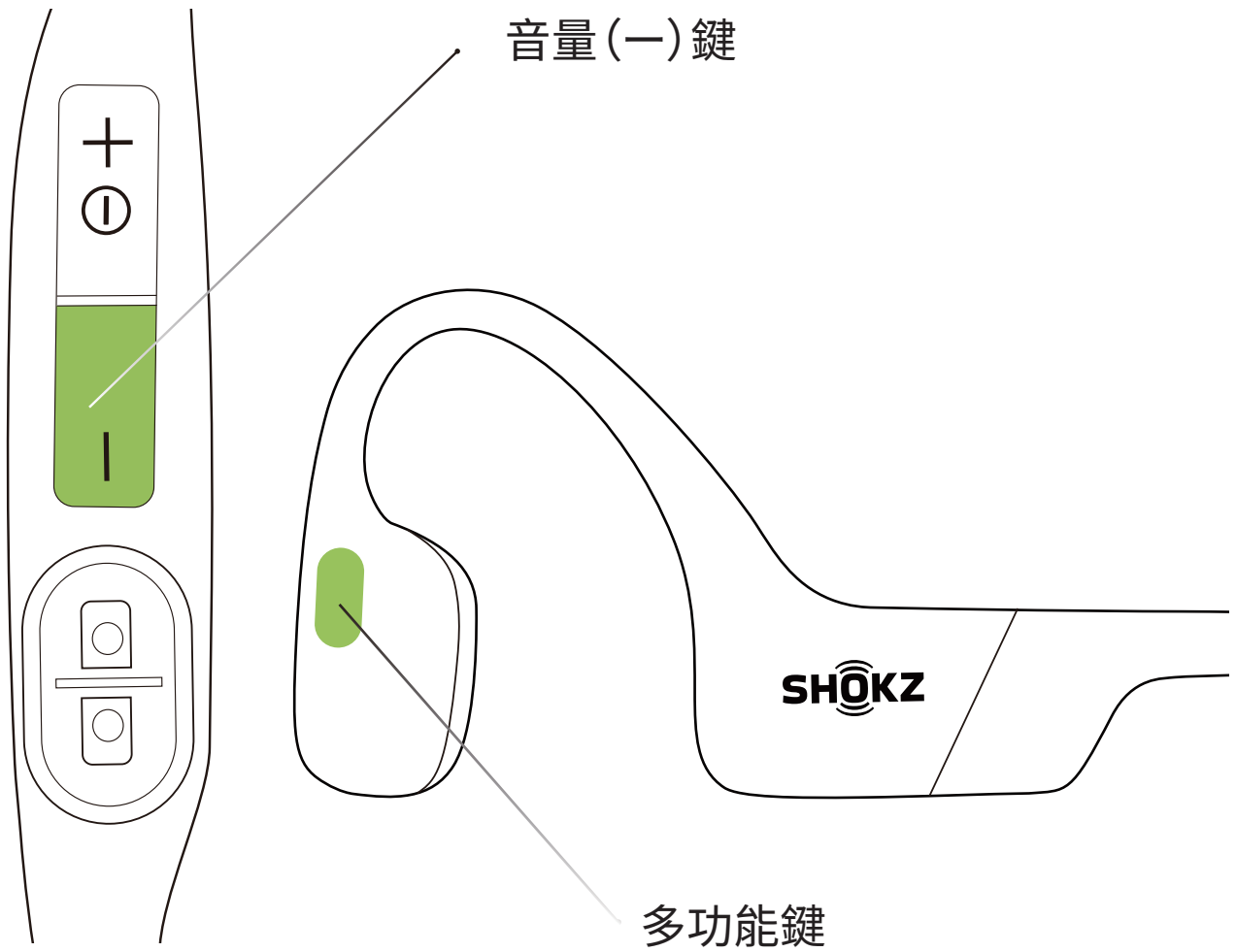



需在耳機關機狀態下
進行操作



1. 確保耳機處於關機狀態
2. 長按電源/音量+鍵直至紅藍燈交替閃爍，進入配對狀態。

*進入配對模式時，語音提示：“pairing”。



關閉雙設備連接功能時，
會有語音提示：“multipoint disabled”。 

3. 關閉雙設備連接功能時，會有語音提示：“multipoint disabled”。

恢復出廠設置



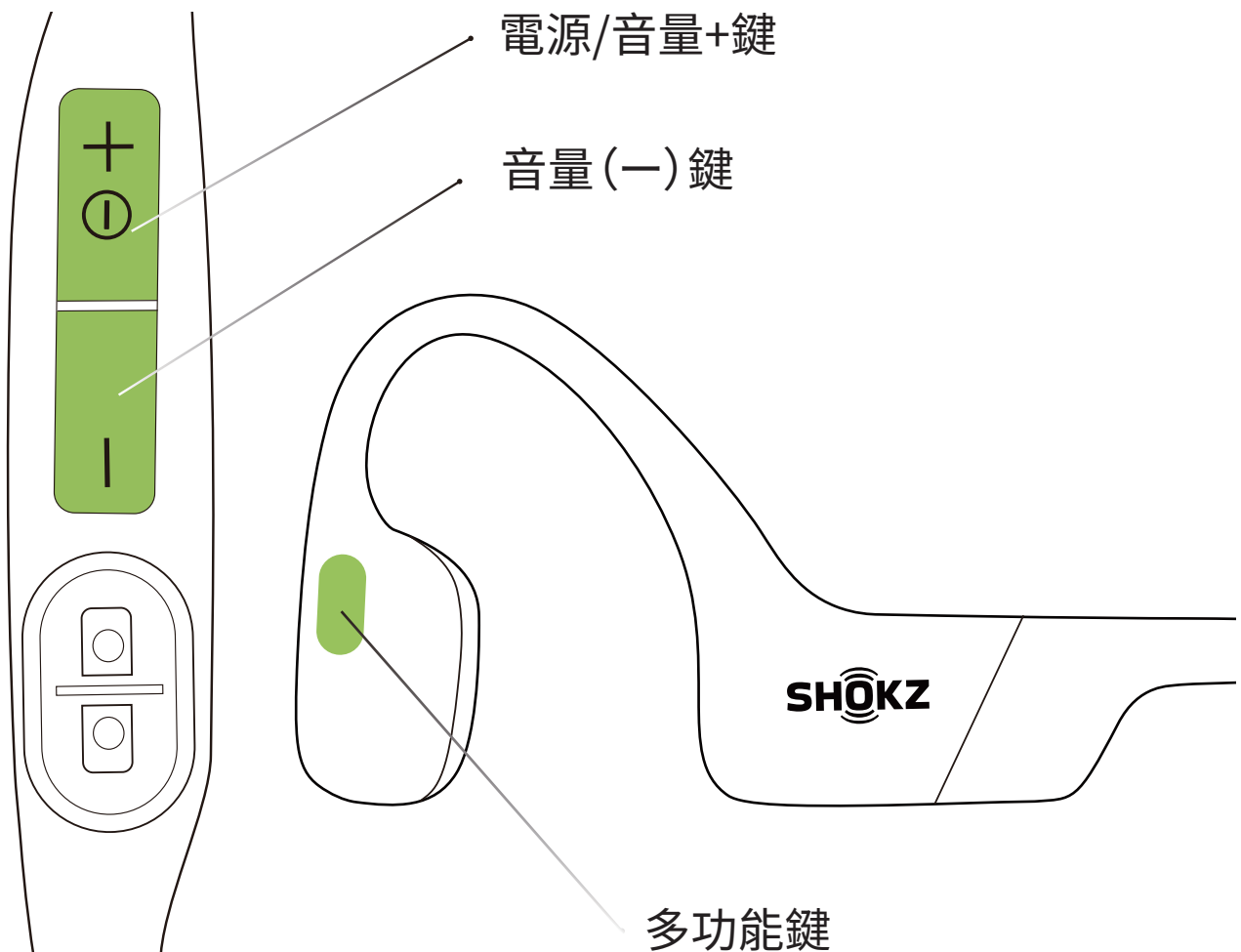
需在耳機關機狀態下
進行操作



進入配對模式時，
語音提示：“pairing”。



1. 確保耳機處於關機狀態
 2. 長按電源/音量+鍵直至紅藍燈交替閃爍，進入配對狀態。
- *進入配對模式時，語音提示：“pairing”。



3.長按多功能鍵，音量-鍵，音量+鍵，直到聽到兩聲提示音同時感受振動。

4. 將耳機關機，OpenRun 已经被重置需要重新于您的設置进行配对使用.

提示音語言切換

耳機已內置四種不同語種提示音：中、英、日、韓。

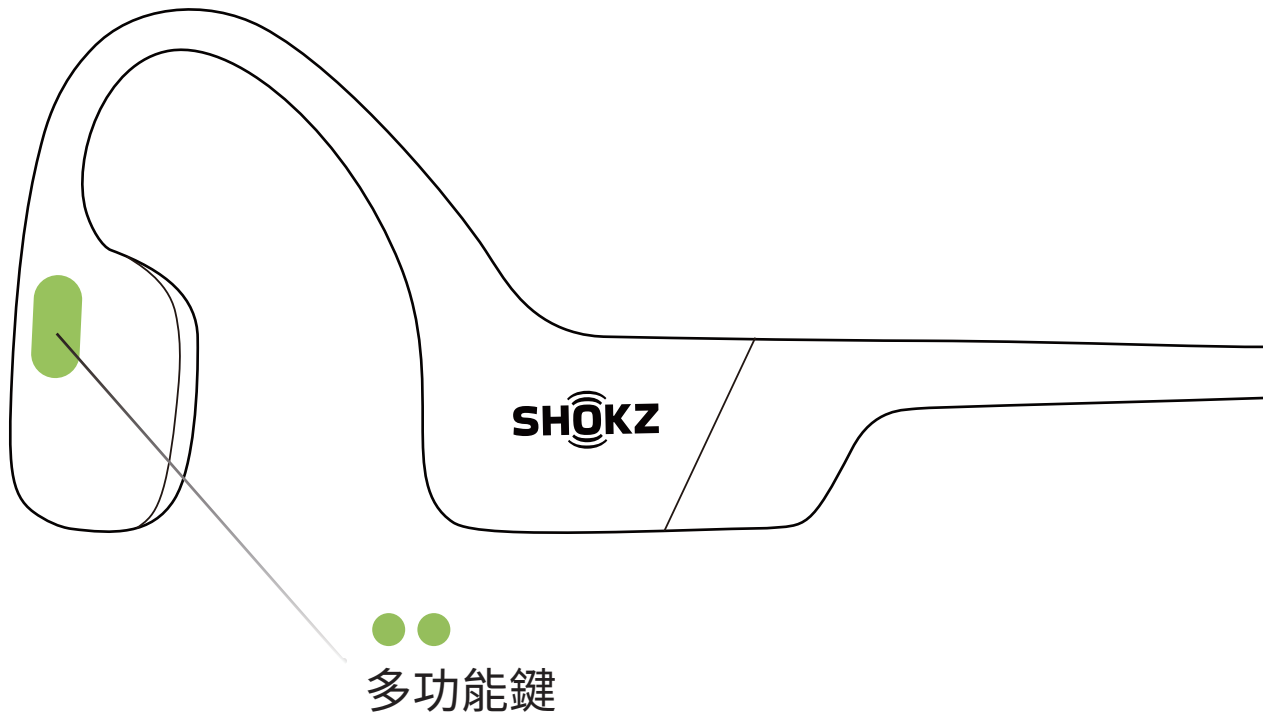
OFF 需在耳機關機狀態下
進行操作



進入配對狀態時，
語音提示：pairing



1. 確保耳機處於關機狀態
2. 長按電源/音量+鍵直至紅藍燈交替閃爍，進行配對狀態。
(語音提示：pairing)

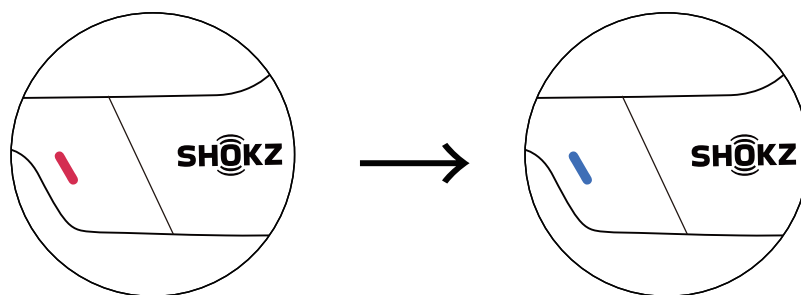
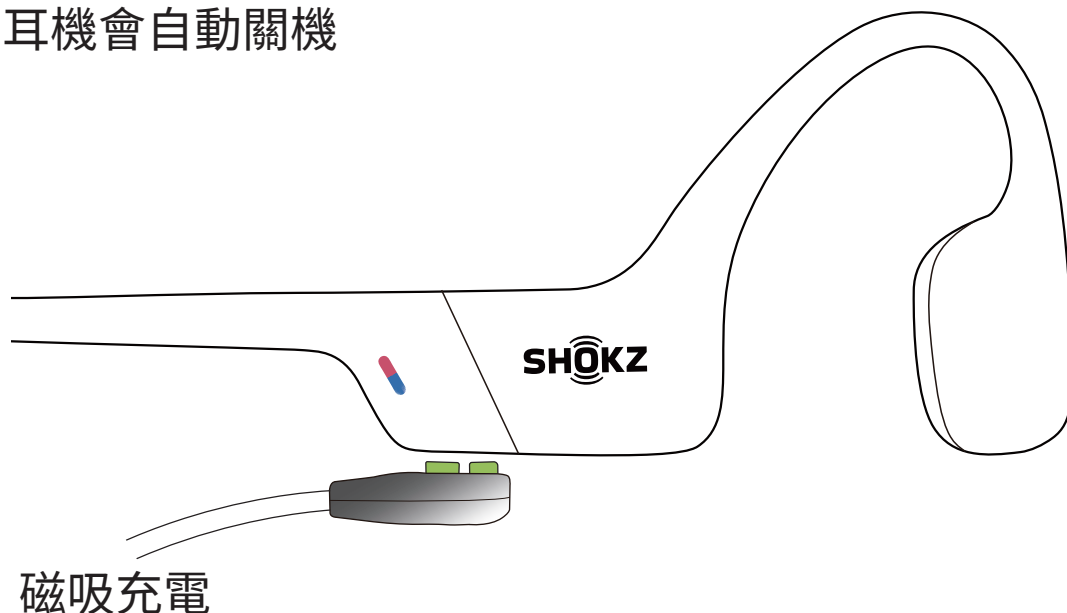


3. 按兩次多功能按鍵，聽到對應的語言即切換完成

維護保養

充電提示

OFF
 充電過程中
耳機會自動關機

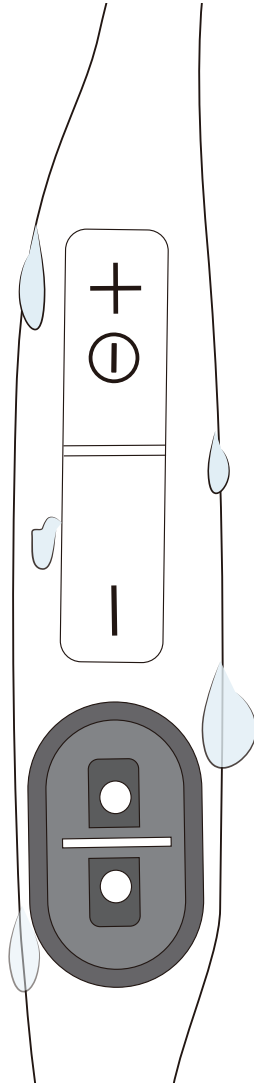


充電中

充電完成

在低電量的狀態下，耳機將會有“**charge me**”的提示音，並且紅色指示燈會**間歇閃爍**，需要您連接附送的充電線進行充電。充電過程中LED指示燈將變為**紅色**，同時耳機會自動關機，當指示燈變為**藍色**則說明耳機充電已完成。

汗液檢測功能



操作方法：

本設備具有汗液檢測功能。充電時，如果充電口有汗水等液體殘留，耳機芯振動並發出“滴滴”警示音。

請擦乾設備充電口上的液體，提示音會自動解除，設備可恢復正常，可以進行充電的操作。

*如果充電口有汗水等液體殘留，會有提示音：“滴滴”。

存儲與維護

- 耳機應當存放在陰涼乾燥處，使用溫度在0~45°C。如在過冷、過熱、過度潮濕或極低氣壓環境下工作，可能會縮短電池壽命。
- 請讓產品遠離熱源、陽光直射、可燃氣體或其他液體。
- 充電前保持充電口乾燥會降低耳機損壞風險。
- 該耳機可用於日常清洗，但不能對著麥克風孔處沖洗和浸泡，否則對其麥克風的性能可能會產生影響。
- 請使用柔軟的乾布清潔耳機。
- 請不要在運動後立即充電，以防充電口內有汗水，這可能導致充電時電路燒毀。
- 長時間存放後，請在使用前再次充電。

注意

設計和規格若有變更，恕不另行通知。最新公司及產品資訊，請訪問www.shokz.com.cn

安全警告

- 為了避免爆炸、火災或有毒化學品洩漏的危險，請不要自行拆解產品或更換、變形或破壞電池。
- 如果電池更換不當會有爆炸危險，只能用同樣類型或等效類型的電池來更換。
- 電池不得暴露在諸如日照、火烤或類似過熱環境。
- 禁止拆解、撞擊、擠壓或投入火中。若出現嚴重鼓脹，請勿繼續使用，請勿置於高溫環境中。

售后服务



如遇故障問題，請撥打售後服務熱線，
尋求更多支援！

香港 思維集團

電話: 852-2955-133

台灣 思維寶藍科技

電話: 886-2-8712-3118

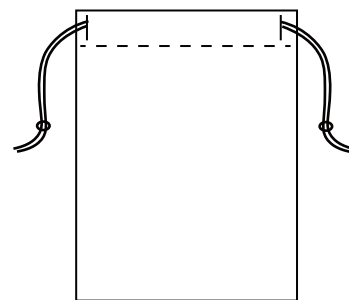
裝箱清單



OpenRun
包裝盒



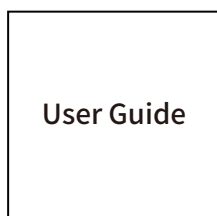
OpenRun
耳機



OpenRun
便攜袋



磁吸充電線



使用指南

若存在上述圖示內容缺失或者產品有著損壞的問題，請勿使用。
請聯繫產品售出的經銷商或者聯繫我們。

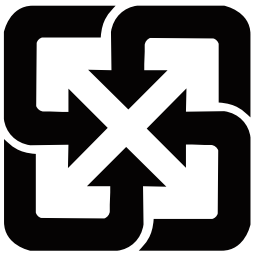
*注意包裝內容可能因為銷售地區存在差異。

監管與法律資訊

根據NCC LP0002低功率射頻器材技術規範_章節3.8.2

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



廢電池請回收

**請適當處理廢舊電池，遵守本地規章，
請勿將其焚化。**

SHOKZ