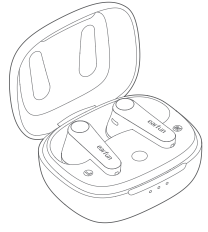
earfun

EarFun Air Pro 3

True Wireless Earbuds





繁体中文

1 內容物

EarFun Air Pro 3



充電盒

替換耳塞 (XS, S, M, L)



USB-C充電線



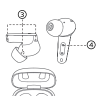
說明書



(2) 產品一覽







① 觸控區

② LED指示燈 ⑤ 充電孔 ③ 麥克風⑥ 充電盒

- ④ 充電接觸點⑦ 重置鍵
- ⑧ 電量指示燈



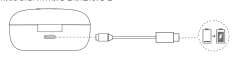
1. 充電前,請先移除充電防護貼紙



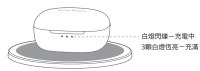
- 2. 請確保耳機及充電孔完全乾燥再進行充電
- 3. 打開或闖上充電盒,可以透過電量指示燈查看充電盒剩餘電量
- 4. 耳機放回充電盒後, 耳機將開始充電
- 5. 首次使用前,請將耳機和充電盒進行完整充電。



請使用配件所附充電線進行充電



有支援無線充電



4 規材

撥放時間

藍牙版本 V5.3

藍牙頻率 2.402GHz-2.480GHz 藍牙配置文件 A2DP, AVRCP, HFP, HSP

藍牙發射功率 <7dBm

最大工作範圍 15m (無障礙物)

電池容量 54mAh x 2 (耳機) ; 520mAh (充電盒)

耳機 1小時;

充電時間 充電盒 2小時(透過USB-C充電線);

充電盒 3.5小時 (透過無線充電)

ANC OFF—最長達 9 小時,搭配充電盒共 40 小時

(實際會因音量大小和音頻內容而異) ANC ON一最長達 7 小時,搭配充電盒共 30 小時

(實際會因音量大小和音頻內容而異)

電源輸入 5V== 1A

尺寸 60mm x 50mm x 31mm

重量 52g

(5) 配戴方式

為確保耳機發揮最佳功能表現,耳機必須完美配合您的耳形,從而達至密封效果, 提升音質表現。



- 1.請試試所有耳塞,選擇最符合最舒適的耳塞尺寸
- 2.確認左右耳配戴相對應之耳機
- 3.將耳機放入耳道,並稍旋轉調整,以獲得最佳貼合度。

6) 連線方式

1.第一次連線

第1步:打開充電盒,耳機會自動開機並進入配對模式。

第2步:上開啟藍牙並搜尋其他藍牙設備。

第3步:從顯示的藍牙設備列表中選擇"EarFun Air Pro 3"(如果需要密碼,請輸入"0000")。



備註:

- 打開充電盒後,耳機會自動與上次配對的設備連接。
- 左右耳都可以單獨使用

2.連接其他裝置

選項A

第1步:取消耳機與已連接的藍牙裝置的配對。 耳機解除連線後會再次進入配對模式。 第2步:在新設備上搜尋並連線。



選項B

第1步:將兩個耳機放回充電盒並確保它們正在充電,保持充電盒蓋子打開,然後按住重置 按鈕 3 秒鐘,直到耳機上的 LED 指示燈快速閃爍藍色。

第2步: 在新裝置上搜尋並連線。



3.同時配對和連接兩個藍牙裝置

第1步:確認與第一個裝置配對並連線成功。

第2步:再將兩個耳機放回充電盒並確保它們正在充電,保持充電盒蓋子打開,接著按住

重置按鈕 3 秒鐘,直到耳機上的 LED 指示燈快速閃爍藍色。

第3步:在第二個裝置上搜尋並連線耳機。

第4步:回到第一個裝置的藍牙列表,手動點選"EarFun Air Pro 3",裝置將重新連線耳機。



備註:

完成多點連線後, 耳機會白動連線兩個裝置



操作方式

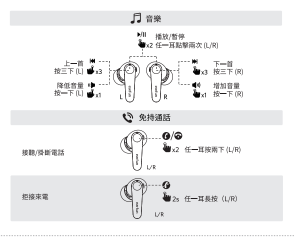
開機/閣機

打開充電盒, 耳機會自動開機。

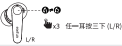
將耳機放回充電盒並關上,耳機將自動關機並進行充電。



提醒:如果耳機未連線任何裝置,10分鐘後會自動關機,以節省電力。









語音助理

語音助理



₩₩ 主動降噪

降噪/環境音/一般



2s 長按切換 (L)



耳機指示燈

開機 藍燈

配對模式 藍燈閃爍

連線成功 藍燈熄滅

恢復出廠設定





重置/重新連線

若雙耳使用時,發生單耳沒有聲音、無法操作的情況,請試試看下述藍牙重置方式:

- 從裝置中刪除藍牙設備之前的連線紀錄,將兩個耳機放回充電盒中。
- 保持充電盒打開,接著按住重置按鈕至少8秒,直到兩個耳機呈紫燈閃爍,則代表 耳機已成功重置。

3. 取出耳機,從裝置中的藍牙列表中重新連接"EarFun Air Pro 3"。



10 常見問題

- O: 我可以單獨使用其中—個耳機嗎?
- A: 可以,任-耳都可以獨立使用。
- O: 耳機可以開機,但無法連接到我的裝置?
- A:請先檢查裝置的藍牙是否開啟,接著在藍牙列表中選擇"EarFun Air Pro 3"進行配對。 如果耳機仍然無法連接到您的設備,請嘗試重置它,或聯繫我們的客服協助您。
- Q:為什麼連接不穩定,斷斷續續?
- A:請確保耳機和您的藍牙裝置之間沒有任何障礙物,並確保附近沒有無線電或WIFI干擾。
- O:藍牙耳機的連線距離是多少?
- A: 藍牙耳機的連線距離最遠可達15m。但是,實際範圍將取決於使用情況和環境。
- O: 耳機可以音量控制嗎?
- A:可以,按一下左耳可以降低音量;按一下右耳可以增加音量。
- O: 我的耳機無法開機?
- A:請先將耳機充電並確保它有足夠的電池電量。如果充滿電後仍然沒有任何反應,或者您無法為耳機充電,請聯繫我們的客服協助您。

- Q:充電盒防水嗎?
- A:耳機具備防汗/防水功能,但充電盒不具備。若因產品進水導致損壞,則不在保固 範疇內。請詳加留意。
- O: 耳機會自動關閉嗎?
- A:如果沒有使用或撥放音樂,耳機將在10分鐘後自動關閉。

客戶服務

有關常見問題解答和更多信息:

台灣總代理:igogosport 思博特有限公司

電話: 02-2599-6605

https://www.igogosport.com/

FCC Statement

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

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.

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 any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RF Exposure Compliance

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

CAUTION

Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type

Disposal of a battery into fire or a hot even, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion;

Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas;

A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

BLUETOOTH

The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Earfun Technology (HK) Limited is under license.

Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

EU Declaration of Conformity

Earfun Technology (HK) Limited hereby declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and RoHS 2011/65/EU Directive. The declaration of conformity may be consulted in the support section of our Web site, accessible from www.myearfun.com

UK Declaration of Conformity

Hereby, [Earfun Technology (HK) Limited] declares that the radio equipment type [TW500] is in compliance with UK. Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206). The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: www.myearfun.com

NCC聲明:

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替性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾 台法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善差無干擾時方得繼續使用。前述 台法通信,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股積之干擾。

MODEL: TW500 FCC ID: 2AVIT-TW500

