# Amazfit PowerBuds Pro 使用手冊

# 目錄

新生	<b>曾耳機與配對</b>	2
-,	Android 配對流程	2
=,	iOS 系統配對流程	3
三、	搜尋不到裝置?	3
耳機運動	動模式與設定	4
-,	開啟運動模式	4
Ξ,	檢視耳機 <b>電量</b>	4
三、	耳機控制	5
四、	音樂等化器設定	5
五、	運動輔助	6
六、	健康檢測	7
七、	裝置升級與還原出廠設定	8

## 新增耳機與配對

Amazfit PowerBuds Pro 可以配對任何支援經典藍牙的裝置,例如手機、筆記型電腦、平板電腦、電視、Android 系統的手錶,以及支援藍牙功能的桌上型電腦等。

使用耳機前,請先按照以下步驟完成耳機的藍牙配對。

#### 一、Android 配對流程

配對前,請確保耳機電量充足。綁定時,請打開充電盒蓋,並保持兩隻耳機均在盒內。

#### 1、透過 Zepp App 綁定並配對耳機

<1> 下載 Zepp App 並完成註冊和登入。

<2> 依序點一下「我的」>「我的裝置」>「耳機」以開始新增耳機裝置。

<3> App 將自動搜尋附近的耳機裝置。

<4> App 搜到耳機後會自動彈出配對提示視窗,請在彈出視窗中選擇「配對」即可。

#### 2、不使用 App 直接配對耳機

<1> 與上述步驟相同,請先確保耳機電量充足,並按住充電盒背面的按鈕 3 秒,直到白燈 閃爍,開啟耳機的配對模式。

<2> 請開啟手機系統設定,在「藍牙」中找到並點一下「Amazfit PowerBuds Pro」即可 完成配對。

#### 二、iOS 系統配對流程

由於 iOS 系統特性與 Android 不同,耳機與手機的連接分為經典藍牙和 BLE 兩個部分。 其中,經典藍牙用於耳機的音樂功能,BLE 用於耳機和 Zepp App 之間的連接,例如開啟 耳機運動模式,透過 App 設定耳機功能等。

#### 1、使用 Zepp App 新增並綁定耳機

<1> 下載 Zepp App 並完成註冊和登入。

<2> 依序點一下「我的」>「我的裝置」>「耳機」以開始新增耳機裝置。

<3> App 會自動搜尋附近的耳機裝置。

<4> App 搜尋到耳機後會自動建立連接,請按照頁面引導繼續前往手機系統 – 藍牙,搜 尋 Amazfit PowerBuds Pro 並完成經典藍牙配對。

#### 2、iOS 系統經典藍牙配對

<1> 若先透過 Zepp App 完成 BLE 連接,請直接前往手機系統藍牙,選擇「Amazfit PowerBuds Pro」並完成藍牙配對即可。

<2> 若未使用 Zepp App,則需要按住充電盒按鈕 3 秒,直到白燈閃爍,隨後進入系統 藍牙並完成耳機配對。

#### 三、搜尋不到裝置?

若在綁定過程中出現無法搜尋耳機的情況,很可能是耳機並未處於可連接狀態。App 會提

示檢查耳機盒的指示燈狀態,若 LED 燈未閃爍,請按照引導按住背面的按鈕,直到白燈閃 爍後,再嘗試搜尋和連接。

### 耳機運動模式與設定

請下載 Zepp App 並新增耳機裝置後,即可使用耳機的運動和設定功能。

#### 一、開啟運動模式

<1> 連接 Zepp 運動

耳機內建 PPG 心率模組,可在運動中即時檢測心率資料,並隨運動成績一起儲存到個人帳號中。耳機的運動模式不需要單獨開啟,使用 Zepp App 新增並連接耳機後,在 App 中發起運動時,耳機即會自動開始檢測心率。

<2> 跑步識別

耳機透過內建的 Gsensor 感測器,並搭配先進的跑步識別演算法,來自動識別離線狀態並 記錄跑步運動成績。如需啟用此功能,請在裝置頁面中點一下「跑步識別」功能即可。 啟用此功能後,跑步前,請將耳機佩戴在雙耳上,耳機將自動進入運動狀態,並記錄步數/ 心率等運動資料。下次開啟 App 時,耳機會將儲存的資料自動上傳至個人帳號。

#### 二、檢視耳機電量

完成藍牙配對後,在手機系統匣上即可看到耳機即時電量。使用 Zepp App 綁定耳機後, 即可在「我的」頁面以及「Amazfit PowerBuds Pro」裝置頁面中檢視更詳細的耳機電量。

#### 三、耳機控制

耳機內建壓力感測器,可透過按壓的方式控制耳機。按壓位置處於耳機柄端,請用食指和拇 指輕捏。

按住:在開啟降噪、開啟側聽和關閉降噪這三個模式之間循環。

短按一次:接聽/掛斷來電或暫停/播放音樂。

短按兩次:跳至下一曲或拒接來電。

短按三次:喚醒系統語音助手,例如 Siri、Google Assistant、XiaoAi 等。

若開啟 Zepp App 連接耳機,也可以透過裝置頁面頂部的降噪控制功能,從 App 控制耳 機的降燥模式。還可以在 App 中,對降燥效果進行四個場景的選擇。

耳機的手勢操作可以在 App 中自由設定,請點一下裝置中的「手勢設定」功能。

依預設,按住會三個選項全選,使用者可以任意取消其中之一,若取消開啟側聽,按住耳機 將僅在開啟降燥和關閉降燥之間切換。

若短按一次、兩次或三次,則可以在播放/暫停、上一曲、下一曲、喚醒語音助手和停用之 間自由選擇。

可以分別為左耳和右耳設定手勢操作,如需還原出廠預設設定狀態,可點一下頁面底部的 「還原預設設定」按鈕。

#### 四、音樂等化器設定

耳機支援音效 EQ 設定,請在 Amazfit PowerBuds Pro 裝置頁面中選擇「音樂等化器」, 根據自身喜好選擇特定的 EQ 模式,還可以針對任意類型的模式微調不同音樂頻段,滿足 更精細化的悅聽體驗。

設定完成後,點一下返回即可儲存。

#### 五、運動輔助

Amazfit PowerBuds Pro 在運動場景中提供多種支援。

<1> 連接至第三方 App

耳機可以取代心率帶,在運動時將心率廣播分享給其他第三方 App,例如 Runtastic、 MayMyRun、Keep 等。

自動模式:耳機將自動識別和判斷使用者是否處於運動狀態,來決定啟用心率檢測的時機, 這有利於節省耳機電量。

啟用: 啟用後, 耳機在佩戴狀態下將持續啟用心率檢測。

關閉:預設選項,耳機將不會與任何第三方 App 共用心率資料。

啟用此功能後,請注意在第三方 App 中新增藍牙裝置,並選擇「A2030」裝置,連接成功

後,在運動時,耳機將即時傳輸心率至第三方 App 進行顯示和儲存。

<2> 心率過高提醒

啟用此功能後,耳機在運動狀態下檢測到心率超過使用者設定的數值時,將會播放一段提示 音來提醒使用者注意心率過高。 <3> 節拍增強

啟用此功能後,耳機將在運動時自動增強音樂的低頻音域,讓運動音樂節奏更加清晰明快。

<4> 敲擊播報

使用 Zepp App 連接耳機進行運動時,可在運動時輕敲耳機, App 將在敲擊的瞬間播報 目前的運動資料。

#### 六、健康檢測

Amazfit PowerBuds Pro 不僅關注使用者運動,還關注使用者的健康。

<1> 聽力健康

根據 WHO (世界衛生組織)統計,全球接近 1.1 億年輕人存在聽力受損的健康問題,原因 是過長時間使用電子聽力裝置,以及在享受音樂的過程中使用了過高音量。Amazfit PowerBuds Pro 將結合 WHO 提供的科學建議,即時檢測使用者的音量來提供每週建議 聆聽時長。原則上,每週使用耳機的時間上限不應超過 40 小時,音量越大,每週建議聆聽 時間則越短,若在 100 dB 以上,聆聽十幾分鐘就可能消耗一週的建議時長,從而起到保 護聽力的作用。

<2> 頸椎保護

頸椎保護是 Amazfit PowerBuds Pro 獨有的健康功能,耳機將即時檢測使用者的頭頸部 姿勢來預防頸椎疲勞。 耳機將顯示使用者的習慣低頭角度,並使用正常/一般/較高和過高這四個級別來表示頸椎的 傾斜角度,角度越大,說明頸椎壓力越大,日常生活中越要注意頸椎健康。 啟用「頸椎放鬆提醒」功能後,耳機將檢測使用者的非活動狀態。如果佩戴耳機的時間較長,

且頸椎沒有較大的活動狀態,耳機將會播放一段環繞提示音,來提醒使用者起身活動,並轉 動頸椎,以達到放鬆頸椎的目的。

請注意,首次啟用頸椎保護功能時,需要按照頁面引導完成坐姿校準。校準時,請將耳機同 時佩戴在雙耳上,點一下開始校準後,保持頭頸部直立,校準大約需要 5-10 秒,結束後, 耳機將會播放提示音。

#### 七、裝置升級與還原出廠設定

<1> 韌體更新

若有韌體更新,裝置頁面中「檢查更新」功能右側將會出現紅點提示。耳機升級時,請取出 兩隻耳機,並儘量靠近手機,直到升級成功。

<2> 還原出廠設定

如需還原出廠設定狀態,請點一下裝置頁面中的「還原出廠設定」功能。還原出廠設定後, 耳機所有設定項將還原出廠設定狀態,耳機內儲存的資料將會清空。