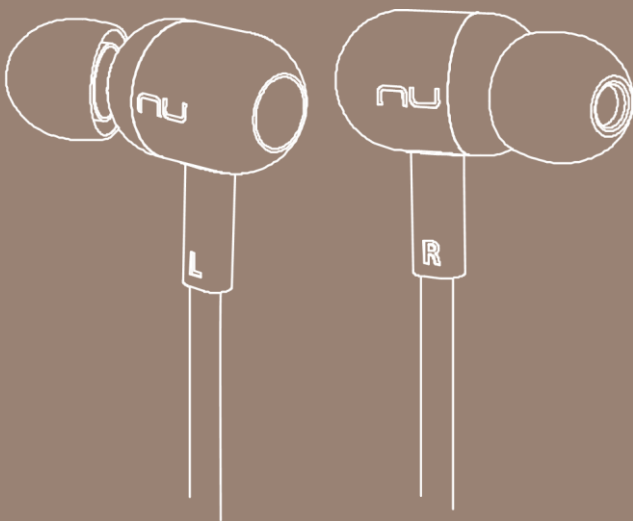


NU FORCE

# BE Live2

藍牙入耳式耳機





使用手冊  
系列型式(號)APBELIVEN  
版本 V1.0

認證型號名稱： APBELIVEN

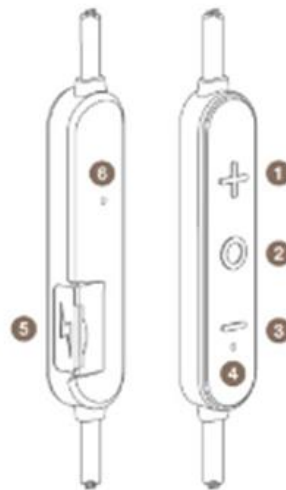
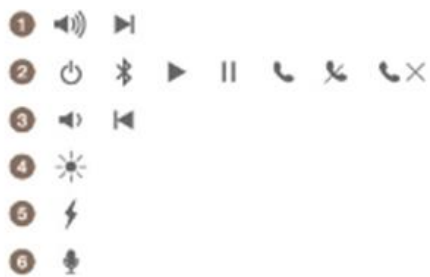
## 目錄

- 包裝盒物品清單
- BE Live2 耳機
- 基本使用
  - 對 BE Live2 充電
  - 檢查電池電量
  - Bluetooth 結對
  - 開啟/關閉電源
  - 佩戴 BE Live2
  - 處置電話
  - 收聽音樂
  - 與筆記型電腦結對
  - 與 Mac 結對
- 其他
  - 恢復出廠設置
  - 語音提示清單
  - 免責聲明
  - NCC 規範
  - 規格

# 包裝盒物品清單

BE Live2 耳機 ( 含線控和麥克風 )	
矽膠耳塞 ( 大/中/小號 ) 2 種類型的矽膠 耳塞 共 6 對耳塞	
SpinFit TwinBlade 耳塞 ( 1 對 )	
線環 ( 用於調整 線長 )	
便攜袋	
充電線 ( Micro-USB )	
基本用戶手冊	
安全須知	

# BE Live2 耳機



1. 音量增大按鈕
2. 電源/功能按鈕
3. 音量減小按鈕
4. LED 指示燈
5. 充電埠
6. 麥克風

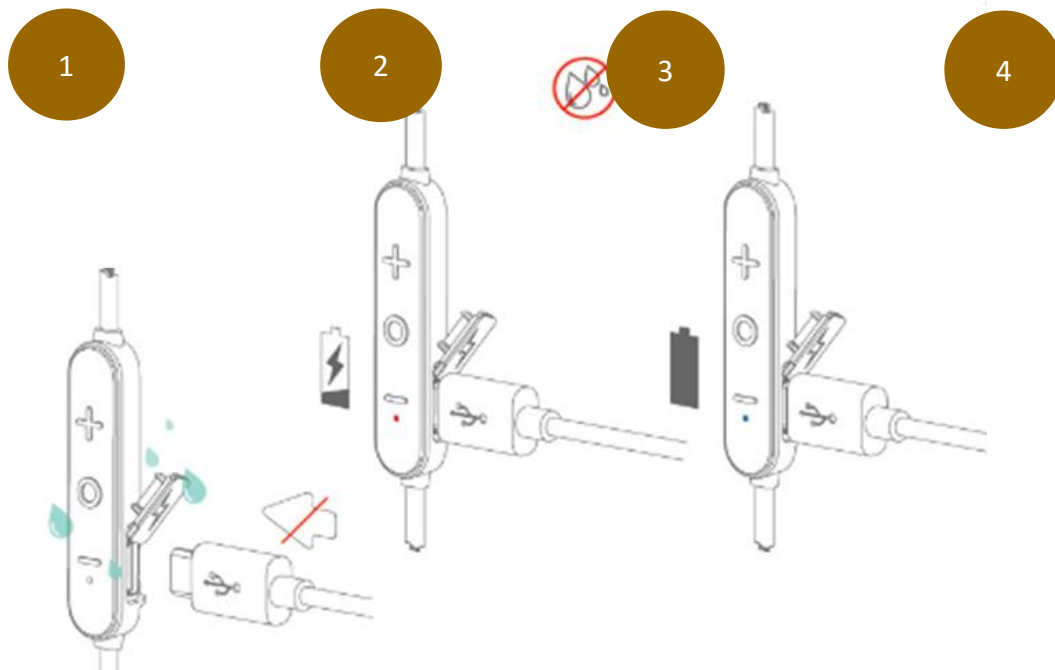
# 基本使用

## 對 BE Live2 充電

此 BE Live2 入耳式耳機出廠時電池已部分充電，建議您在初次使用之前對 BE Live2 進行完全充電。

1. 打開線控上的充電埠蓋。
2. 充電線的一端應連接到充電埠，另一端連接到 PC 或專用 USB 充電器。
3. 充電時，LED 指示燈顯示紅色。
4. 充電完畢時，LED 指示燈變成藍色。

*注意：* BE Live2 完全充滿電最長需要 2.5 個小時。



## 檢查電池電量

您可以利用 LED 指示燈來檢查 BE Live2 的電池電量。

檢查電池電量：

1. 同時按電源/功能、音量增大和音量減小三個按鈕。
2. LED 指示燈將同時閃爍紅色和藍色。電池電量通過閃爍次數來指明，具體如下表所述：

### 電池電量閃爍次數

閃爍次數	語音提示 ( 啟用 )
2	電池電量低
3	電池電量 50%
5	電池電量全滿

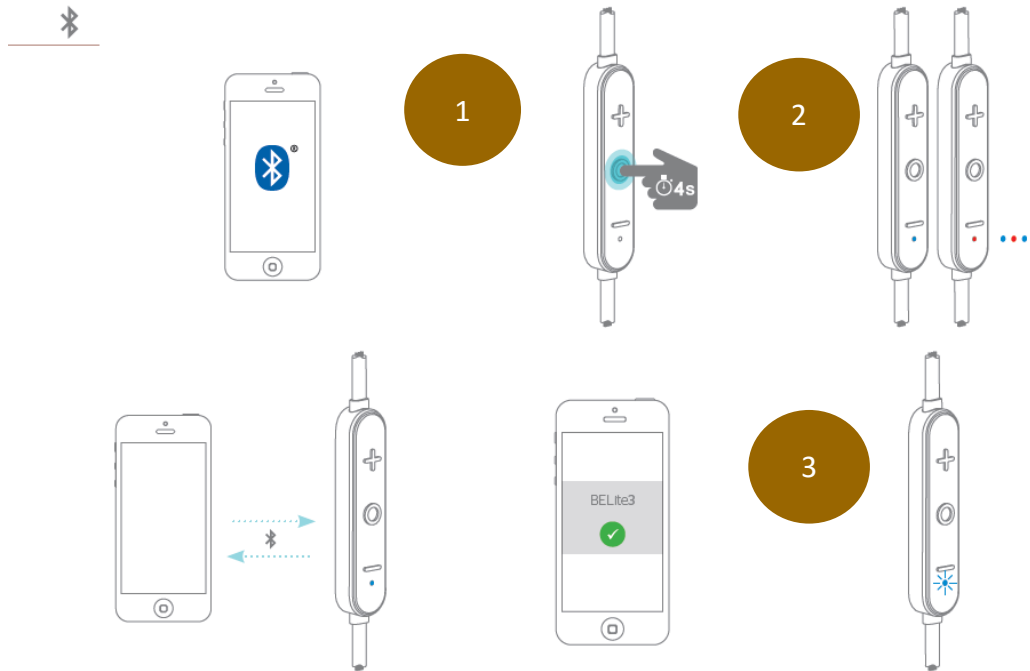
*注意：* 當電池電量很低，預估的電池可使用時間不足 15 分鐘時，BE Live2 每 2 分鐘會發出一次嗶聲或“電池電量低”語音提示。

*此外：*

1. 若關閉了語音提示，則會每 2 分鐘發出一次嗶聲( 短促雙音)。
2. 對於使用 iOS 設備和特定 Android 設備的使用者，可以在其設備的顯示幕上查看電池狀態。

*\*在有些 Android 設備和所有運行 Windows 的設備上，當收聽音樂時、在通話中或者在結對模式下，無法檢查 BE Live2 的電池電量。*

# Bluetooth 結對



## 初次使用此 BE Live2

### 結對 BE Live2 和源設備

1. 按住 BE Live2 的電源/功能按鈕 4 秒鐘，直至 LED 指示燈閃爍藍色/紅色。此時 BE Live2 處於結對模式。

2. 在源設備上開啟 *Bluetooth*®，"BE Live2" 出現在設備清單中後，選擇它。

*注意：有關啟動 Bluetooth 的說明，請參見源設備的使用者手冊。*

3. 一旦結對成功，LED 指示燈會閃爍藍色，BE Live2 發出“設備已連接”提示音（啟用語音提示時）或者發出嗶聲（未啟用語音提示時）。

請注意：

A. 務必從電源關閉狀態進入“結對”模式。

否則，在電源開啟狀態下按住電源/功能按鈕 4 秒鐘以上會關閉 BE Live2。

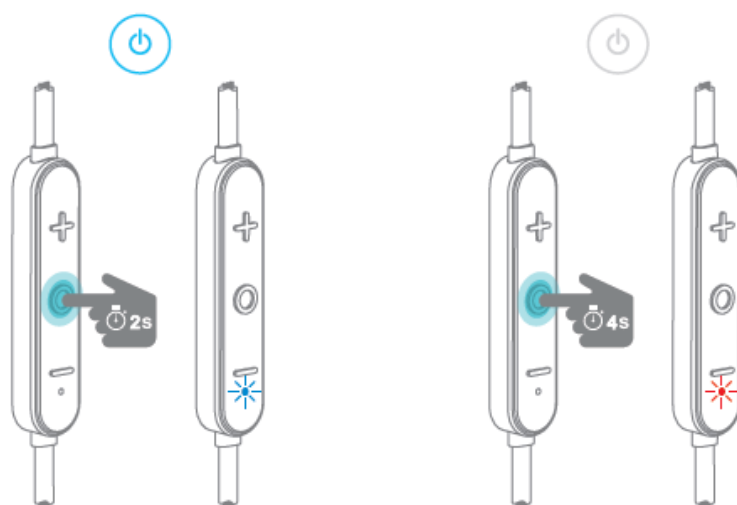
B. 如果在結對模式下不操作，BE Live2 將在 3 分鐘後自動關閉電源。





- C. 此 BE Live2 最多可以存儲 8 個設備的結對資訊。  
如要為 BE Live2 結對其他設備，請確保 BE Live2 此時未連接到任何設備，然後重複上面列出的步驟 1、2、3。  
如果此 BE Live2 已存儲 8 個設備的結對資訊，則在結對第九個設備時，將刪除第一個設備的存儲資訊。

## 開啟/關閉電源



如要開啟 BE Live2 電源，請按住電源/功能按鈕約 2 秒鐘，直至 LED 指示燈閃爍藍色，您聽到“電源開啟”提示音（啟動語音提示時）或嗶聲（不使用語音提示時）。

注意：

一旦 BE Live2 與啟用 Bluetooth 的設備結對成功，則該設備下一次開啟電源時，BE Live2 會自動連接它。有關的詳細資訊，請參見“Bluetooth 結對”部分。

如果存儲了多個設備的結對資訊並且其中的多個設備啟用了 Bluetooth，BE Live2 將自動連接最新結對的設備。

如要關閉 BE Live2 電源，請按住電源/功能按鈕約 4 秒鐘，直至 LED 指示燈變成紅色，您聽到“電源關閉”提示音（啟動語音提示時）或嗶聲（不使用語音提示時）。

## 佩戴 BE Live2

為確保 BE Live2 佩戴安全和舒適：

1. 選擇正確尺寸的耳塞，然後將耳塞裝到 BE Live2 上。
2. 妥善管理線纜，以確保線長合適。

用戶可以利用耳機端頭的磁帽將耳機鎖在一起，並將它們套在用戶頸部，以便於使用。

## 處置電話

此 BE Live2 連接到啟用了 *Bluetooth* 的智慧手機時，可以直接利用 BE Live2 入耳式耳機來處置電話。

下面介紹電話選項：

電話選項	狀態	操作
接聽電話	來電	按電源/功能按鈕
拒接電話	來電	按住電源/功能按鈕 2 秒鐘
結束電話	通話中/撥出電話	按電源/功能按鈕
重撥最後一個號碼	待機/已連接	按兩下電源/功能按鈕
開啟或關閉麥克風靜音	通話中/撥出電話	同時按音量增大和音量減小
切換手機/耳機語音	通話中	同時按住音量增大和音量減小兩個按鈕 2 秒鐘
調節音量		按音量增大或音量減小按鈕
啟動 Siri (iOS)或 Google 語音搜索 (Android)	待機/已連接	同時按電源/功能和音量增大兩個按鈕

## 收聽音樂


您可以利用 BE Live2 的線控來欣賞和控制音訊。

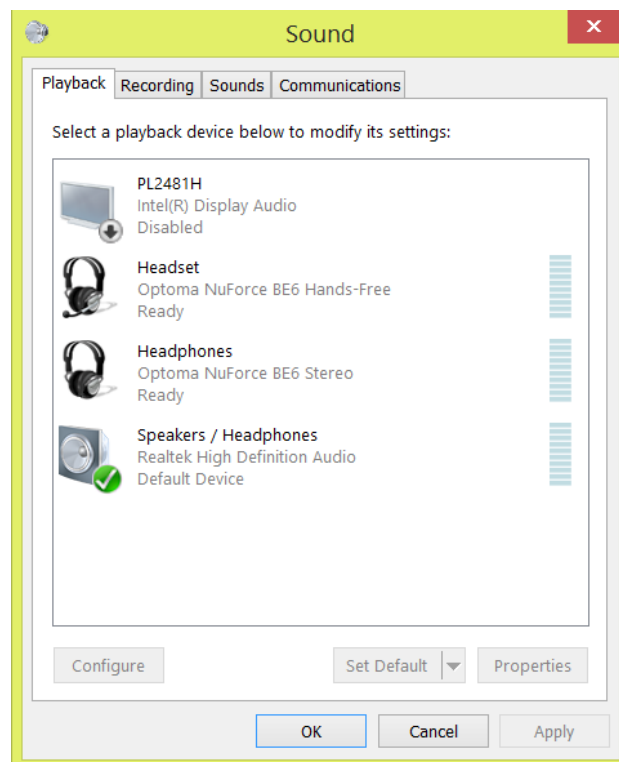
音訊選項	操作
播放或暫停音訊	按電源/功能按鈕
跳轉到下一個曲目	按住音量增大按鈕 2 秒鐘
播放上一個曲目	按住音量減小按鈕 2 秒鐘
調節音量	按音量增大或音量減小按鈕

**\*請注意：** 在靜音 BE Live2 時或從靜音狀態重新啟動時，會略有延時

## 與筆記型電腦結對

下面的連接方法適用於 Windows 7、8、8.1 和 10 用戶。

1. 開啟 PC/筆記型電腦的電源
2. 找到 “Bluetooth 設置”
3. 將筆記型電腦的 Bluetooth 設為 “開啟”
4. 使 BE Live2 進入 “結對模式”
5. 筆記型電腦發現 BE Live2 後，左鍵按一下 “結對”
6. 按右鍵螢幕右下部的揚聲器符號 
7. 在下拉式功能表中，按右鍵 “播放設備”
8. 請選擇並按右鍵 “BE Live2 身歷聲準備就緒” (參見文本下麵的圖像)
9. 按一下 “耳機” 將 “耳機 BE Live2” 設為預設設備
10. 按 “確定”



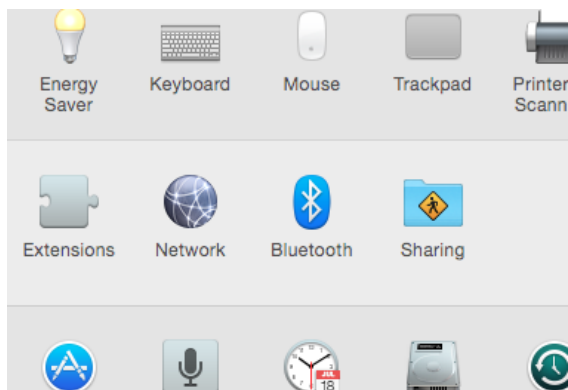
## 與 Mac 結對

下面的連接方法適用於所有當前和近期 iOS 版本的用戶

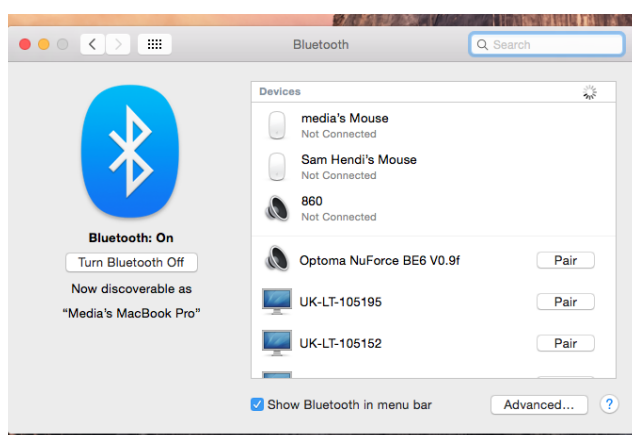
1. 開啟 Mac 的電源
2. 打開 “系統參數”



3. 按一下 Bluetooth 符號



4. 使 BE Live2 進入 “結對模式”
5. Mac 發現 BE Live2 後，按一下 “結對”



6. Mac 此時準備就緒，可以通過 BE Live2 播放音訊了

# 其他

## 恢復出廠設置

將 BE Live2 恢復至出廠設置時，將刪除已存儲的結對設備。

恢復出廠設置：

- 1 確保 BE Live2 未連接到任何設備。
- 2 使 BE Live2 進入結對模式。
- 3 同時按住電源/功能、音量增大和音量減小三個按鈕 2 秒鐘，直至 LED 指示燈閃爍紅色 5 次，BE Live2 發出 5 次短促提示音。

恢復出廠設置後所有結對資訊均被刪除，因此 BE Live2 開啟電源後直接進入結對模式。

## 語音提示清單

BE Live2 預裝了英語語音提示

“Power On”

“Power Off”

“Full Battery”

“Battery at 50%”

“Battery Low”

“Device connected”

“Pairing Mode Activated”

“Voice Dial”





## 免責聲明

請注意，雖然 BE Live2 採用了最新技術，但具體功能可能因設備不同而異。

## NCC 規範

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法，相關設備與藍牙產品使用須符合該辦法

以下事項

### 第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。

### 第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛行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。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線通訊。

低功率射頻電機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。

## 規格

連接類型	Bluetooth 2.4Ghz
Bluetooth 類型	V4.1
Bluetooth 設定檔	HSP 1.2、HFP 1.6、A2DP 1.2、AVRCP 1.4
編碼解碼器	SBC、AAC
線長	580 +/- 20 mm
驅動單元類型	動圈
驅動單元尺寸	6 mm
阻抗	16Ω
電池使用時間 ( 預估 )	最多 10 小時
電池類型	鋰離子電池 · 圓柱類型 · 典型 3.7V/75mAh x2
麥克風靈敏度	-42 +/-3 dB
頻率回應	20Hz - 20kHz
SPL	94dB +/-3dB @ 1KHz
功耗	15mA - A2DP 模式
範圍	最多 10m
重量	15 g

