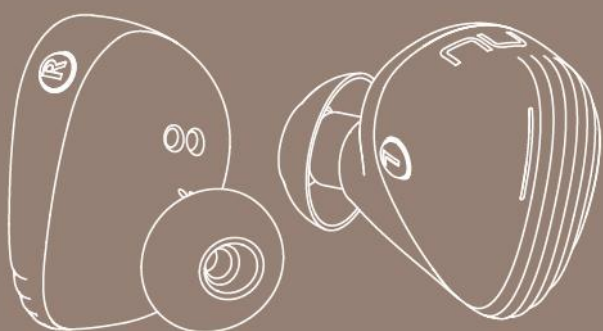




NU FORCE

BE Free8

真無線藍牙耳機



使用手冊

# 使用手冊

Optoma NuForce BE Free8

真無線藍牙耳機

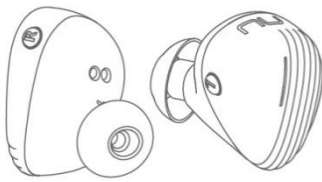
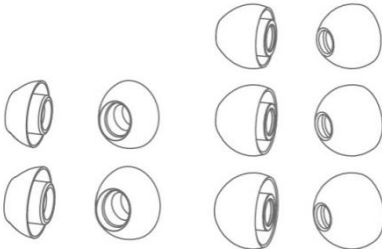
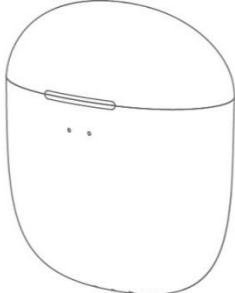



認證機型名稱： APBEFREEB

版本 VA 3.5

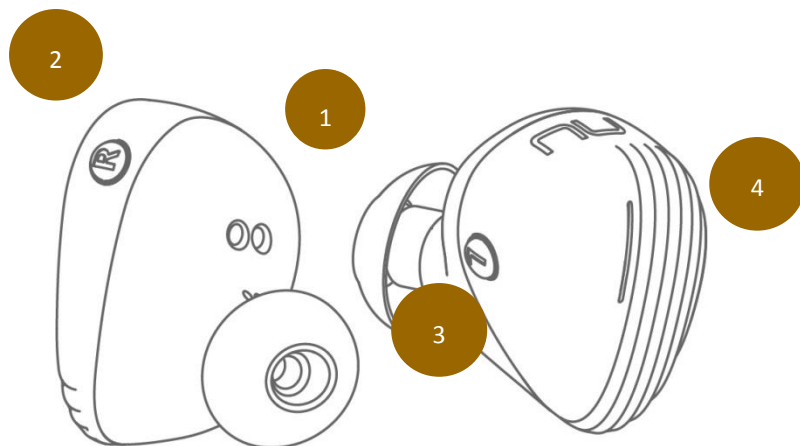
# 目錄

- 耳機與配件
  - BE Free8 耳機按鍵說明
  - BE Free8 操作說明
    - 鋰電池充電
    - 電池電量不足警示和電池電量顯示
    - 藍牙配對
    - 開機 / 關機
    - 配戴 BE Free8
    - 接聽電話和使用 Siri/Google 語音
    - 聆聽音樂
- 其他
  - 回復原廠設定
  - 語音提示清單
  - 聲明
  - NCC 規範
  - 規格表

# 耳機與配件

BE Free8 耳機	
矽膠耳塞 2 類矽膠耳塞 共 5 對耳塞	
充電盒	
充電線 ( Mirco-USB )	
簡易使用手冊	
安全說明手冊	

# BE Free8 耳機按鍵說明



1. 充電孔
2. 電源 / 功能按鈕
3. 麥克風
4. LED 指示燈

# BE Free8 操作說明

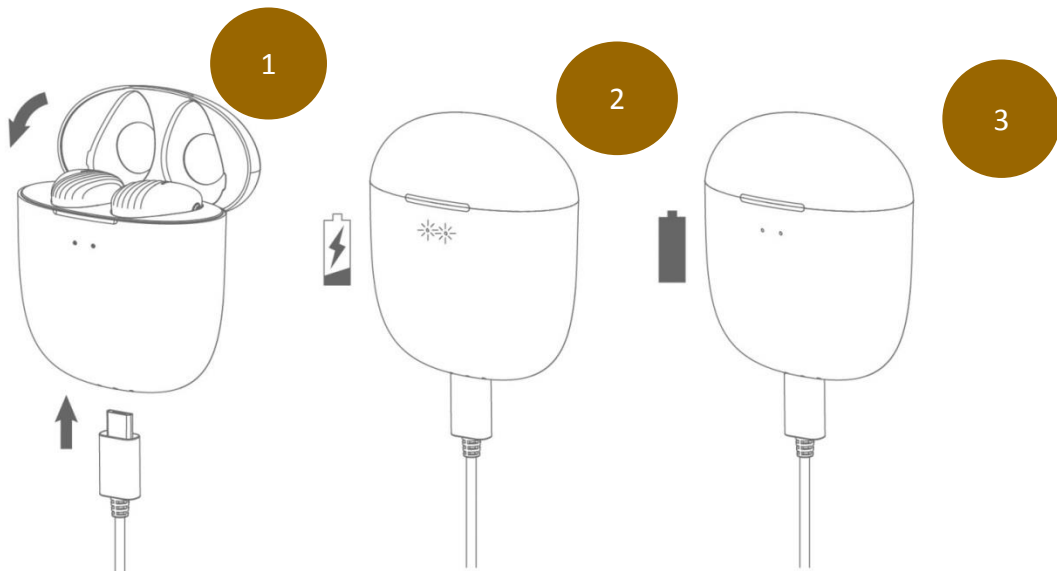
## 鋰電池充電

雖然您的 BE Free8 耳機搭載已部分充電的電池，但仍建議您在首次使用前將 BE Free8 充滿電。

1. 將您的 BE Free8 放入充電盒中。  
充電線應連接至充電盒的充電埠然後另一端接至電腦的 USB 插槽或是合適的 USB 充電器。
2. 在充電時，充電盒上的 LED 指示燈約每 5 秒閃爍一下。
3. 完成充電後，LED 指示燈開啟持續 10 秒，然後隨即關閉。

附註：

- A. 左右耳機充滿電最多需要 2 小時時間。
- B. 在充電時，耳機上的 LED 指示燈將閃爍橘色。
- C. 若要維持電池最佳效能，建議定時為兩個耳機的電池與充電盒充電。請勿耗盡耳機電池及充電盒電池的電量。



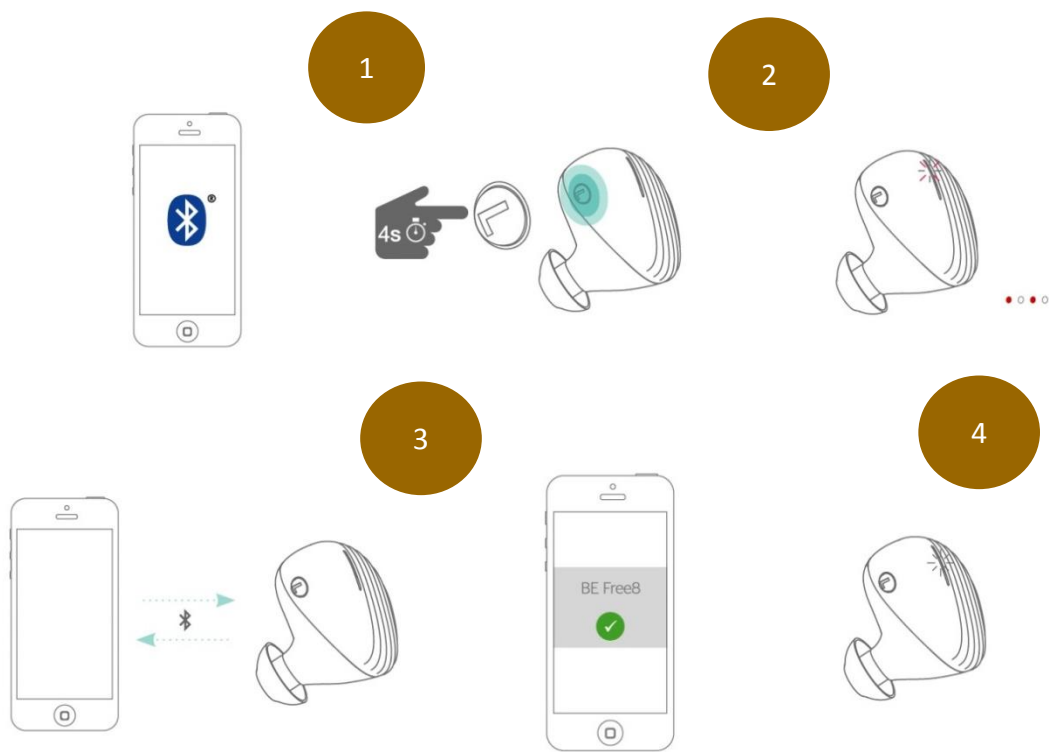
充電盒電池電量過低可能造成耳機功能使用上的不便或異常，如無法實現耳機自動開機，自動關機等功能。

## 電池電量不足警示和電池電量顯示

當電池電量很低時，即預估電池備用剩餘時間低於 15 分鐘時您會聽見 BE Free8 每 2 分鐘發出 英文發聲「Battery Low」的語音提示。

使用 iOS 裝置及部分 Android 機型的使用者，將可在訊源裝置的螢幕上查看電池電量顯示。

## 藍牙配對



### 首次使用 BE Free8

配對 BE Free8 左耳機與訊源裝置

1. 從充電盒中拿出左耳機，按住 BE Free8 的電源 / 功能按鈕持

續 4 秒直到 LED 指示燈閃爍橘色與白色。您的 BE Free8 現在已進入配對模式。

2. 開啟您訊源裝置的 *Bluetooth*®，然後在裝置清單後選擇「BE Free8」。

**附註：** 請查閱您訊源裝置的使用手冊以了解啟動藍牙功能的說明。

3. 成功配對後，LED 指示燈將閃爍白色，且您會聽見 BE Free8 英文發聲「Primary device connected」。

配對 BE Free8 右耳機與左耳機

1. 開啟右耳機並將兩 (左右) 個耳機塞入耳中，兩個耳機將自動連接。

**附註：**

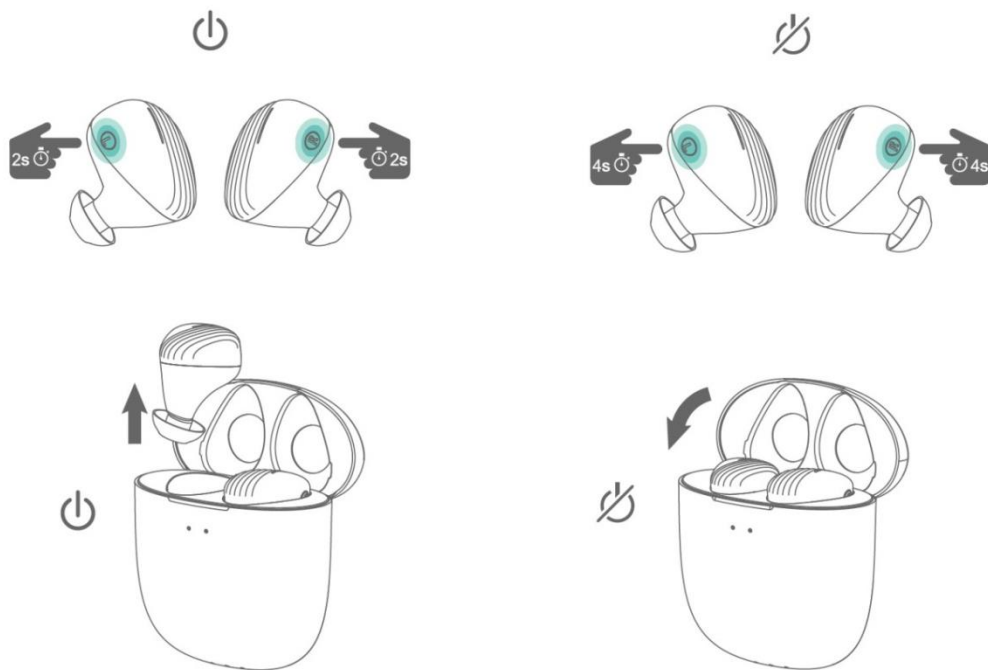
- A. 您必須從關機狀態進入「配對」模式。  
否則從開機狀態時按下電源 / 功能按鈕超過 4 秒將關閉 BE Free8。
- B. 若在配對模式中維持未配對狀態，BE Free8 將在 5 分鐘後自動關機。
- C. 您的 BE Free8 最多可儲存八組訊源裝置的配對資訊。

若要配對其他訊源裝置，請確保您的 BE Free8 目前未與其他任何訊源裝置連接，然後重複上述步驟 1、2、3。

如您的 BE Free8 已儲存八組訊源裝置的配對資訊，配對第九組訊源裝置時，將刪除原本第一組訊源裝置的儲存資訊。



## 開機 / 關機



BE Free8 左右耳機開機有兩種方式

- 1) 啟動充電盒時\*，從充電盒中拿起左耳機將自動開機。然後再拿起右耳機並按下電源/功能按鈕持續 2 秒即可開機。
- 2) 當您的 BE Free8 耳機不在充電盒中且處於關機狀態時，按下耳機電源 / 功能按鈕持續約 2 秒直到 LED 指示燈閃爍白色，您會聽見左耳機英文發聲「Power on」。

### 附註：

在您成功配對 BE Free8 和藍牙裝置後，BE Free8 將在重新開機後自動連接該裝置。如需詳細資訊，請參閱「藍牙配對」章節。

\* BE Free8 充電盒設計有省電模式。在未使用充電盒達 12 小時後將啟動省電模式。省電模式啟動後，將停用左耳機「自動開啟」功能。若要啟動充電盒，請打開充電盒頂蓋。

要將 BE Free8 關機，請將各耳機放回充電盒，或按下電源 / 功能按鈕約 4 秒，直到 LED 指示燈變為橘色且您聽見左耳機英文發聲「Power off」。

## 配戴 BE Free8



為確保配戴 BE Free8 時保持穩固及舒適：

1. 請選擇適當尺寸的耳塞並將耳塞依圖示裝上 BE Free8。\*
2. 旋轉 SpinFit 耳塞 CP350（若配戴此類型）並將 BE Free8 塞入耳中，確定放入位置舒適穩固。

附註：\*配件包含 5 對矽膠（SpinFit CP350 和 CP100/Z）耳塞  
確保選用合適耳塞達到最佳配戴舒適度。

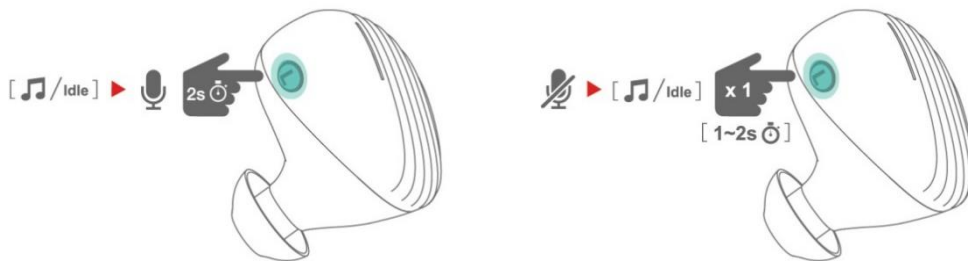
## 接聽電話和使用 Siri/Google 語音

當您的 BE Free8 連接至啟用藍牙功能的智慧型手機時，您可直接在左耳機上按電源/功能按鈕接聽電話。

接聽電話：

通話選項	狀態	動作
接聽電話	來電	輕按左耳機的電源 / 功能按鈕
結束通話	通話中 / 撥號中	輕按左耳機的電源 / 功能按鈕
啟動 Siri (iOS) 或 Google 語音搜尋 (Android)	已連線待機中	按下左耳機的電源 / 功能按鈕持續 2 秒。 如要停止此功能，按一下電源 / 功能按鈕即可

若要從聆聽音樂或待機狀態中啟動 Siri 和 Google 語音搜尋：



## 聆聽音樂

您可透過 BE Free8 上的電源/功能按鈕聆聽及控制音訊。

音訊選項	動作
播放或暫停音樂	輕按左耳機的電源 / 功能按鈕
跳至下一首曲目	連按兩下左耳機上的電源 / 功能按鈕

# 其他

## 回復原廠設定

當您選擇回復出廠設定時，將刪除已儲存的配對裝置。

若要回復出廠設定：

- 1 確保您的 BE Free8 未連接至任何裝置。
- 2 讓 BE Free8 進入配對模式。
- 3 按兩下左耳機上的電源 / 功能按鈕，直到 LED 指示燈交替閃爍橘色 / 白色六次，您會聽見 BE Free8 傳出短促的音調。

由於所有配對資訊在回復出廠設定後都會刪除，因此 BE Free8 在下次開機後將直接進入配對模式。

## 語音提示清單

BE Free8 已預先載入英文語音提示

“Power On”

“Power Off”

“Battery Low”

“Primary device connected”

“Pairing Mode Activated”

“Device disconnected”

## 聲明

使用手冊內的各項 BE Free8 操作與功能，仍可能因為訊源裝置的差異而有所不同。

(Please be advised, the BE Free8 is equipped with the latest technology however functionality may vary by device.)

## NCC 規範

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法, 相關設備與藍芽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.

前項合法通信, 指依電信法規定作業之無線通信.

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.

## 規格表

連線類型	Bluetooth 2.4Ghz
藍牙類型	V4.1
藍牙規範	HSP 1.2、HFP 1.6、A2DP 1.2、AVRCP 1.4、aptX low latency、AAC
音訊解碼	SBC、aptX low latency、AAC
喇叭單體	動圈單體
喇叭單體尺寸	5.8mm · inner-metal coated diaphragm
阻抗	32 Ohm
電池撥放時間 (預估值)	最長 4 小時
電池容量	鋰電池(3.7V)/( 左耳機 ) 80mAh · ( 右耳機 ) 50mAh · ( 充電盒 ) 500mAh
麥克風靈敏度	-42 +/-3 dB
頻率響應	20Hz - 20kHz
靈敏度	92dB +/-3dB at 1KHz
藍芽連線	最長 10m (33ft)
重量	一對耳機 ( 包括 CP350 耳塞 ) 11g · 充電盒 44g



[nuforce.optoma.com](http://nuforce.optoma.com)