

Size: 8x16cm
展開:8x32cm

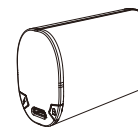
TC APOLLO 7s 真無線立體聲藍牙耳機

初次使用

首次使用耳機時，建議先將耳機充滿電(充電時間：約2小時)

包裝內容物

請檢查和確認是否具備以下物品。如果欠缺任何配件，請聯繫help@eratolife.com。



(1) 充電盒



(2) 無線藍牙機 (左&右)



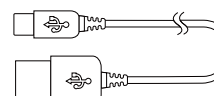
固定器 (S / M / L)



矽膠耳塞 (S / M / L)



Comply T-600 耳塞 (S / M / L)



(1) Micro USB 充電線

49

配對

1. 先將任一左、右耳機放入耳朵內
2. 長按按鈕5秒進入配對模式，聆聽語音提示：“Power on” (開機) 接著 “Pairing.” (配對中) (先開機並與裝置配對者將成為主耳機)
3. 從您的藍牙配對裝置清單中點選“APOLLO 7s-L”或“APOLLO 7s-R”，您會聽到“Phone connected” (已連線上裝置)
4. 再將另一個耳機放入耳朵內，長按開/關機鍵達2秒，聆聽語音提示：“Power on” (開機) 接著 “Headset connected” (耳機已連線)，表示這兩隻耳機已同步配對

提醒：您可以任選一個耳機進行藍牙配對，但建議您將兩個耳機同時配對，這樣方便您接聽電話或啟動Siri / Google 語音輔助功能。

操作

多功能一鍵式按鈕設計，僅需按壓，即可啟動多種功能，獲得最佳體驗

模式

- 待機模式 – 影音或音樂暫停
- 媒體播放模式 – 影音或音樂撥放
- 免持模式 – 來電顯示接聽電話

開機

長按左耳機或右耳機按鈕達2秒，並聆聽語音提示

關機

於待機模式時，長按左耳機或右耳機按鈕達2秒，即可關機

來電接聽

僅需按壓左耳機或右耳機按鈕一次

來電拒接

長按左耳機或右耳機按鈕達2秒

調整免持裝置音量

只能透過裝置的音量控制鍵調整

啟動SIRI/GOOGLE NOW

於待機模式時，快按兩下左耳機或右耳機按鈕

50

播放/暫停音樂或影片

於媒體撥放模式時，僅需按壓左耳機或右耳機按鈕一次即可撥放/暫停音樂

調整音樂或影片音量大

調高音量：於媒體撥放模式時，連續按右耳機按鈕兩下

(當聽到2聲嗶嗶聲，即表示音量達到最大聲)

降低音量：於媒體撥放模式時，連續按左耳機按鈕兩下

播放上一首/下一首曲目

下一首：於媒體撥放模式時，長按右耳機按鈕2秒，將會跳到下一首曲目

重播：於媒體撥放模式時，長按左耳機按鈕2秒，可重頭開始播放目前曲目

上一首：於媒體撥放模式時，長按左耳機按鈕2秒進入重播後，於2秒內再次長按，將會返回前一首曲目

提醒：

- 調高或降低 APOLLO 7s 的音量並不會影響裝置的音量
- APOLLO 7s 針對最新的 iOS 和 Android 系統進行優化，實際功能將因設備和應用程式而異

51

ERATOSURROUND™

APOLLO 7s採用數位訊號處理技術，能夠恢復音場的空間距離。藉由驅動單元和電聲性能的校準，ERATOSURROUND™可以減少聲音失真並創造出更加準確的聲音。

模式

- 3D 音場 – 預設音場效果
- 3D Wide 音場 – 感覺置身於演唱會的音樂品質效果

變更 ERATOSURROUND™ 模式

於待機模式且左右耳機皆為配對狀態下，快按左耳機按鈕4下，ERATOSURROUND™音場模式將會由3D 音場→3D Wide 音場，再到關閉3D音場做循環變更

模式	LED 指示燈
3D 音場 (預設)	紅燈閃2下/聲音:嗶嗶
3D Wide 音場	紅燈閃3下/聲音:嗶嗶嗶
3D 音場關閉	紅燈閃4下/聲音:嗶嗶嗶嗶

觀看影片

雖然APOLLO 7s 是專為聽音樂所設計，它也與某些 iOS 和Android 應用程式相容，以利觀賞影片。APOLLO 7s 使用最新CSR 技術和 aptX 音頻解碼技術，由於其為真正無線立體聲藍牙耳機，相對於一般無線耳機，數據必須同時傳送到每隻耳機，有可能會導致於應用程式上播放影片時出現延遲。

為了避免出現延遲情形，建議可以透過關閉 3D 音場來獲得更好的觀賞體驗。其操作請參見上述說明。

* 實際功能將因設備和應用程式而異

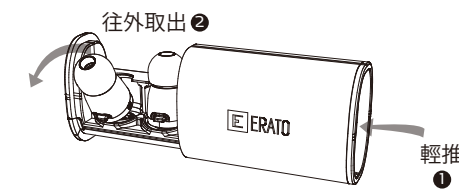
52

充電盒

APOLLO 7s 充電盒儲電量為可充滿2隻耳機2次的電量

開啟充電盒

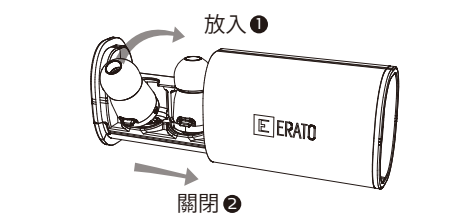
僅需輕推充電盒盒底，即可開啟充電盒。



關閉充電盒

將耳機往內推直到聽到“喀”一聲，即表示已開始充電

提醒：請將耳機 LED 指示燈朝外，LED 指示燈亮起紅燈表示此副耳機正在充電中

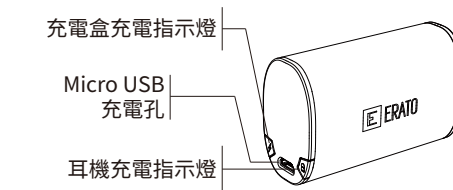


提醒：當將耳機放入充電盒中，耳機將會自動關機並開始充電

53

充電指示及電池電量

- 耳機電量：3小時音樂播放或 4小時通話時間 (提醒：當3D音場功能開啟時，會比較耗電)
- 充電時間：耳機 (100分鐘) / 充電盒 (2小時)
- 充電盒儲電量：可充滿2隻耳機2次的電量



耳機充電指示燈

兩隻耳機皆放入充電盒中：

指示燈 ① 將亮起，待耳機充電後熄滅

只有一隻耳機放入充電盒中：

指示燈 ① 將會持續閃爍，待耳機充電後熄滅

當充電盒電池電力低於30%且左右兩隻耳機皆放入充電盒中，指示燈 ② 將持續閃爍，提醒您需將充電盒連接電源裝置

提醒：如果耳機電量剩不到 5%，每隔30秒便會聽到一次 “Low battery” (電力不足) 的提醒

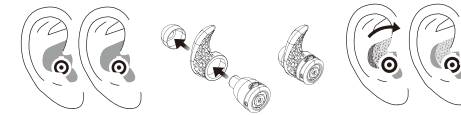
配戴

為了獲得最佳的配戴舒適性和音質，包裝盒內附不同尺寸的矽膠和 Comply 耳塞，您可以依據您的耳型去做搭配。

提示：為了獲得最佳的收訊效果，請確認將耳機按鈕朝上

54

固定器



注意事項

1. 請勿將本產品置於汽車中。陽光直射的高溫會導致產品損壞。
2. 請勿將本產品暴露在極高溫/低溫或潮濕的環境中。
3. 請勿將金屬或其他異物插入本產品，以免造成產品短路或損壞。
4. 請勿任意拆解、破壞、撞擊、燃燒或重壓本產品。
5. 請勿任意丟棄本產品，本產品包含電池，請依照當地法規進行回收。
6. 如果長時間不使用，請每三個月為耳機及充電盒充電一次，以維持電池的使用壽命。
7. 請勿讓充電盒長時間維持在電力完全用盡的情況下 (LED 指示燈不會亮起)，以免電池損壞。確保充電盒隨時都有 30% 以上的電力。

NCC Statement

根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法 規定：	
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電通信。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。

CCAM16LP0780T5

55

產品規格表

藍牙版本	4.1
藍牙模式	A2DP 1.2, AVRCP 1.4, HFP 1.6, HSP 1.2
音頻解碼格式	aptX/AAC/SBC
無線距離	10公尺
電量	耳機 - 50 mAh / 充電盒 - 300mAh
單體尺寸	5.8mm 微型驅動單元
靈敏度	100dB/mW
頻率範圍	20Hz-20KHz
阻抗	16 Ohm
麥克風靈敏度	-42dB (+/- 2 dB)
防水技術	奈米鍍膜
尺寸	耳機： 15.4mm (寬) x 22.2mm (長) / 6.06in (寬) x 8.74in (長) 充電盒： 62.5mm (長) x 40mm (寬) x 25.5mm (高) / 2.46in (長) x 1.6in (寬) x 1in (高)
重量	耳機: 4g x2 (0.14oz x2) 充電盒: 52g (1.83oz)

56