

Bluetooth® Stereo Headphone

藍 芽 無 線 立 體 聲 耳 機



Ear-Clip



i-PHONO mini 藍芽無線立體聲耳機(型號:BT450Rx)的設計結合了時尚流行元素及嶄新無線技術；其迷你尺寸、精巧設計完全符合行動時尚生活的需求。

i-PHONO mini 藍芽無線立體聲耳機支援藍芽A2DP*1提供您不受纜線牽絆的音樂享受方式。在有效距離內搭配支援藍芽A2DP音樂裝置可享受奔放流暢的立體聲音樂，例如：MP3播放器、PDA/筆記型電腦/桌上型電腦。此外，您可使其搭配支援藍芽AVRCP*2功能的音樂裝置，利用 i-PHONO mini 藍芽無線立體聲耳機的遙控選曲播放功能，輕鬆選定您喜愛的樂曲。

i-PHONO mini 藍芽無線立體聲耳機更可讓您在音樂與通話功能中相互切換。當您正在聆聽音樂時，您可以用i-PHONO mini 藍芽無線立體聲耳機接聽藍芽手機*3的來電或是撥出電話。當您掛斷電話後，幾秒鐘內音樂又開始自動接收撥放*4。

除了藍芽無線立體聲功能及藍芽手機免持功能，您更可以在支援藍芽技術的電腦*5上使用 i-PHONO mini 藍芽無線立體聲耳機，透過網路通訊程式與他人交談，例如：Skype™、MSN® Messenger或Yahoo!® Messenger。

*1-藍芽音樂裝置或是使用藍芽連結器/藍芽立體聲傳輸器的音樂裝置必須要支援藍芽A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)。

*2-藍芽音樂裝置或是使用藍芽連結器/藍芽立體聲傳輸器的音樂裝置必須要支援藍芽AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)。

*3-藍芽手機必須要支援藍芽HSP (Headset Profile)或 HFP (Hands-free Profile)。

*4-有些手機並不會開放讓耳機擁有主動轉換音樂與通話功能之間的藍芽連結，如此將導致耳機的轉換音樂與電話來電的功能失效。

*5-內建藍芽的電腦或是使用插入式藍芽連結器的電腦必須要支援藍芽HSP (Headset Profile)。

產品規格

尺寸: 44 x 37 x 20 mm (1.73 x 1.46 x 0.79 in.) (單邊, 不含耳掛)

音源線長度: 50 cm (19.69 in.)

重量: 44 g (1.55 oz.) (含電池)

內建喇叭: Ø 30 mm (1.18 in.) (直徑)

產品顏色: 鋼琴黑 / 石墨灰 / 夢幻白

音訊

頻率響應 (Frequency Response): 20 Hz ~ 20 KHz

取樣頻率 (Sample Rate): 48 KHz, 16 Bit

聲壓級 (SPL): 105 dB @ 1 KHz

總諧波失真率 (THD): 0.5 %

噪訊比 (SNR): 85 dB

藍芽規格

技術版本: 相容Bluetooth 1.2規範

支援藍芽協定:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- HSP (Headset Profile)
- HFP (Hands-free Profile)

連結轉換: 介於一個音樂裝置及一支藍芽手機

(音樂裝置必須安裝 BLUETAKE BT450Tx/BT430Tx 藍芽立體聲傳送器或支援A2DP/AVRCP協定的藍芽USB連結器。)

音源串流格式: SBC

無線電

工作頻段: 2.4 - 2.483 GHz

無線傳輸率: 1 Mbps

調頻技術: 跳頻展頻 (FHSS)

調變技術: 高斯頻率變換調制 (GFSK)

無線有效距離:

Class 2, 3 ~ 10 m (9 ~ 30 ft.) 空曠空間

(實際可操作距離將取決於與耳機搭配使用的藍芽裝置、藍芽裝置存電量及外在環境因素，例如：電波干擾、金屬隔絕、人體阻隔...等等)

天線: 陶瓷天線

接收感應: < 0.1% BER @ -80 dBm

電波輸出功率: -6 dBm to 4 dBm

電源

耗電量: 222 mW

輸入電力: 5 V / 300 mA / 2.5 W

(請務必使用原產品包裝盒所提供之室內充電器及Y型電源線來進行 i-PHONO mini 耳機充電。)

內嵌式電池: 3.7 V / 300 mAh / 鋰電池 / 充電式

操作條件

操作時間: 約6小時

(實際的操作時間將取決於單次耳機充滿電後的使用頻率及操作方式；長距離的連結操作或是同時與手機搭配使用時都將使電力消耗的速度加快。)

操作環境溫度: -20°C ~ +60°C (-4°F ~ +140°F)

保存環境溫度: -40°C ~ +80°C (-40°F ~ +176°F)