

# 快速入門指南

ZH-HK

Philips Tapster

藍芽立體聲耳筒

SHB7110



## 歡迎使用！

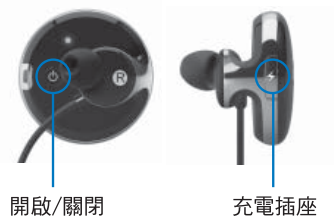
請花兩分鐘時間閱讀本《快速入門指南》，了解快速操控無線音樂和通話的相關資訊。

若要閱讀完整的使用手冊，請查看 CD。

## 盡情享受！

# 使用前請配對您的耳筒

- 1  
請為全新的飛利浦耳筒充電。  
確保電源已關閉。



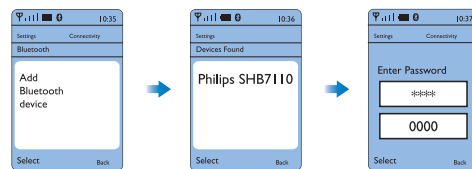
- 2  
開啟手機。  
確保藍芽已啟用。



- 3  
按住右側耳機上的  鍵，直至 LED 開始紅藍交替閃爍。



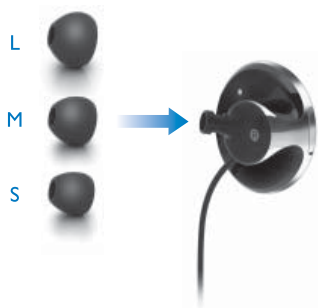
- 4  
配對耳筒與手機。  
請參閱以下配對範例。  
如果需要 PIN 碼，請輸入「0000」。



請查看手機使用手冊，了解特別詳情。

# 調校耳筒

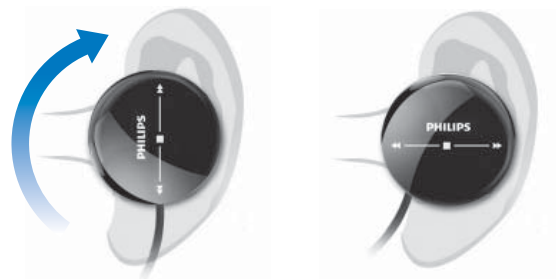
- 1  
選擇最合適的耳罩大小，以便獲得最佳音效。



- 3  
將連接線繞至頸部后側，並戴上另外一只耳機。

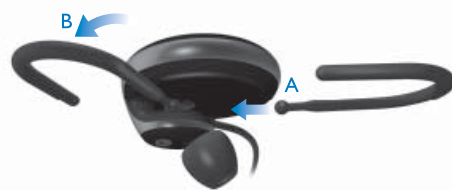


- 2  
將耳罩塞入耳中，並向後旋轉耳筒，使其與耳朵緊密貼合。



## 選購

為了使佩戴效果更為舒適，請連上耳掛。



- A. 插入球窩接頭。  
B. 旋轉耳掛以便使佩戴更為舒適。  
滑動耳朵上的耳掛。  
遵循以上步驟 2 和步驟 3。

# 使用觸控功能

1

開啟耳筒。  
(按下右側耳機上的  鍵，直至 LED 指示燈藍色亮起。)

2

戴上耳筒。

3

僅當耳罩塞入耳朵後，觸控感應裝置才有效。  
收聽啟動鈴音。

4

按左右側耳機表面，控制耳筒。

## 點觸輕觸式表面



## 動作

- 輕擊  
輕輕按壓表面
- 雙擊  
快速連按表面兩下

— 按住  
按住約 1 秒鐘

↔ 在耳機表面上前後滑動手指



## 左側



## 右側



## 電源

N/A

開啟/關閉

按 

## 音樂

停止	—
下一曲/ 上一曲	↔
FullSound (自然/ 動態低音)	●● 在播放音樂時

播放/暫停	●
音量 上/下	↔

## 通話

N/A

接聽來電	●
掛斷/拒絕來電	—
音量 上/下	↔
重撥上一個號碼	●●
啟動語音撥號功能	—
將通話轉至手機/ 耳筒	取下/戴上耳筒
使咪高風靜音	●● 通話期間

問題	原因	貼士
藍芽耳筒尚未開啟。	電池電量偏低。	為藍芽耳筒充電。
未連接至手機。	藍芽功能已停用。	開機後在手機上啟用藍芽功能，並開啟耳筒。
耳筒滑出耳朵/佩戴不合適。	耳罩不合適。	選擇合適的耳罩並參閱第 2 頁，了解正確的佩戴及旋轉動作。嘗試使用耳掛，使佩戴效果更為舒適。
觸控功能失效。	耳外自動鎖已啟用。	觸控功能僅當將耳罩塞入耳中後起作用。塞上各耳罩後，聆聽漸強啟動鈴聲。如果您聽不到啟動鈴聲，請重新塞入耳罩。
觸控太過靈敏/靈敏度不夠高。	不熟悉觸控功能。	最初幾分鐘，您會發現耳筒的觸控太過靈敏或靈敏度不夠高。觸控功能的靈敏度經設定適合廣大消費者使用。您可能需要花幾分鐘時間來熟悉耳筒的新觸控功能。
手機無法偵測到耳筒。	耳筒可能已連接至之前已配對的裝置上。	關閉目前已連接裝置或將其移動至有效覆蓋範圍外。
	配對可能已重設，或耳筒之前已與其他裝置配對。	根據本使用手冊所述，開始配對過程。
語音撥號功能或重撥功能不起作用。	手機可能不支援此功能。	
耳筒已連接至啟用了藍芽立體聲 (A2DP 設定檔) 的手機，但音樂只能在手機喇叭上播放。	手機可能具有透過喇叭或耳筒聆聽音樂之選項。	查看手機使用指南，了解如何將音樂傳送至耳筒。
從手機串流的音質很差或音訊串流功能完全不起作用。	手機可能無法與藍芽立體聲 (A2DP 設定檔) 相容，且僅支援藍芽單聲道耳筒 (HSP/HFP 設定檔)。	查看手機的相容性。
音質很差且可聽到嘈雜音。	藍芽音訊源位於覆蓋範圍外。	縮短耳筒與藍芽音訊源之間的距離，或移除兩者之間的障礙物。
我能聽到但無法控制裝置上的音樂 (例如，快進/快退)。	音樂裝置不支援此功能 (AVRCP 設定檔)。	請參閱使用手冊上有關音訊源的要求。

For an optimal experience register your product at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

規格如有變更，恕不另行通知。

所有商標是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或其各自所有者的財產。  
「藍芽」文字標記及標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 所有，Koninklijke Philips Electronics N.V. 係依授權使用這些標記。

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
保留所有權利。

