

Philips  
頸帶式運動耳筒

ActionFit  
橙色和灰色



SHQ4217



## 協調運動

輕量彈性設計以供安全貼合配戴

像羽毛般輕巧的耳筒 SHQ4217 採用超輕量、彈性和防汗橡膠材質製成，可確保配戴時完全貼合，舒適感一流，讓您就算健身後也捨不得拿下。另外還有低音增強效果，讓您在運動健身時可更自在地掌握節奏。

### 連接音樂與通話

- 使用 iPhone 咪高風和遙控接聽電話及控制您的音樂

### 專為安全舒適貼合所設計

- 彈性頸帶，可自動按照您的需求調整，完美貼合
- 3 種不同的耳罩尺寸可供選擇，配戴最舒適穩固
- 超柔軟矽膠耳罩，可與雙耳舒適貼合

### 專為高效能所設計

- 可供簡便使用和收藏的電線收藏夾和保護套
- 克維拉強化纜線，堅固耐用
- 纜線中有彈力塞裝置
- 具有防汗和防雨的功能，最適合運動健身使用
- 8 克耳筒不但服貼牢固，超輕量設計也非常舒適

### 一流音質與低音增強效果

- 9 毫米驅動器可帶來一流的音效
- 以強勁低音提高運動力

PHILIPS

頸帶式運動耳筒  
ActionFit 橙色和灰色

## 產品特點

### 收藏夾和保護套

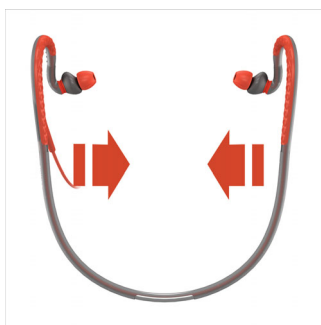
ActionFit 耳筒隨附有專屬收藏夾和保護套，可供輕鬆整理纜線，也可保護耳筒，讓您運動可使用收藏夾整理纜線，而且還可將耳筒收放在保護套中，毋須擔心耳筒會被汗水浸濕！

### 音色一流



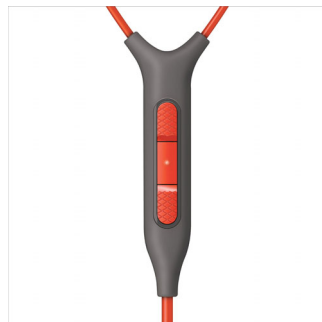
ActionFit 耳筒採用精密的 9 毫米驅動器，經特殊設計，可產生絕佳的音效，讓您在運動時亦可沉浸在音樂中，搭配音樂運動健身，效果最好。

### 彈性頸帶



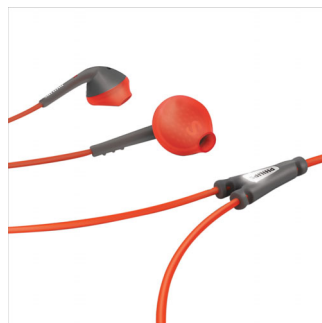
ActionFit 耳筒的頸帶是採用柔軟的彈簧線製作而成，可自然與您貼和。輕量的橡膠耳筒和彈性橡膠頸帶可讓您在運動配戴時同樣倍感舒適。

### iPhone 遙控



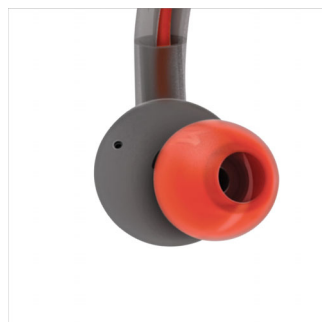
ActionFit 耳筒的特色有內置咪高風，讓您可以輕鬆地從聆聽音樂切換至接聽來電。一邊聽音樂，一邊與重要人士保持聯繫，就是這麼簡單。

### 克維拉強化纜線



ActionFit 耳筒經特殊設計，非常堅固耐用。採用克維拉纖維強化的纜線，可防止纜線拉扯斷裂，還可承受極端溫度和激烈運動的考驗。

### 強勁低音



有了 ActionFit 耳筒，您就可以一邊運動，一邊享受絕佳音質的音樂。這款耳筒有一

SHQ4217/98

流的低音效果，讓您可享受最清晰的音訊效果。

### 彈力塞



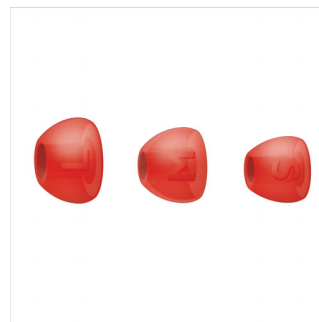
纜線中有彈力塞裝置

### 耳罩尺寸有小、中、大



3 種不同的耳罩尺寸可供選擇，配戴最舒適穩固

### 柔軟細焦耳罩



ActionFit 耳筒隨附超柔軟矽膠耳罩，經過特殊設計，可確實服貼您的耳朵。這款耳罩非常舒服，戴上就會不想再拿下來。

# 規格

## 包裝尺寸

- EAN: 69 23410 71707 5
- 包括的產品數目: 1
- 包裝類型: 模型
- 包裝尺寸 (闊 x 高 x 深): 19,5 x 20 x 4.5 厘米
- 總重量: 0.116 千克
- 淨重: 0.029 千克
- 淨重: 0.087 千克
- 貨架佈置類型: 模型

## 外盒

- GTIN: 1 69 23410 71707 2
- 產品包裝數目: 3
- 總重量: 0.51 千克
- 外箱 (L x 闊 x 高): 21.5 x 15.8 x 20.8 厘米
- 淨重: 0.087 千克
- 淨重: 0.423 千克

## 配件

- 隨附: 運送盒

## 連接

- 接線方式: 平行對稱設計
- 纜線長度: 1.2 米
- 連接器: 3.5 毫米
- 連接器設備: 鍍金
- 纜線類型: OFC

## 產品尺寸

- 產品尺寸 (闊 x 高 x 深): 12 x 13 x 4 厘米
- 重量: 0.029 千克

## 聲音

- 振動膜: 聚酯薄膜
- 頻率響應: 15 - 22 000 Hz
- 阻抗: 16 歐姆
- 磁鐵類型: 鈹
- 最大輸入電量: 20 毫瓦
- 敏感度: 102 分貝
- 喇叭直徑: 9 毫米
- 類型: 動態
- 音圈: CCAW



出版日期 2015-07-10

版本: 2.1.6

12 NC: 8670 000 93362  
EAN: 06 92341 07170 75

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

[www.philips.com](http://www.philips.com)