



## 充電式

### 無線

只要想像一下，避免線纜的麻煩，可自由活動，可以高質 FM 無線立體聲耳筒享受音樂。

#### 你會完全忘記你戴著它！

- 3 向調節，確保適合你的耳形及帶來更卓越的低音效果
- 輕巧設計使長時間使用時更舒適

#### 最佳無線聽覺體驗

- ALC 防止輸入訊號的音樂失真
- 32 毫米喇叭驅動器帶來高音質

#### 隨時候命

- FM 無線傳輸，讓移動更自由
- 可從 2 個頻道中選擇，把干擾減至最少
- 使用可充電電池可降低成本

Philips  
無線 HiFi 耳筒

SBCHC8440



# PHILIPS

sense and simplicity

# 規格

## 音效

- 音響系統：關閉
- 頻率響應：10 - 20 000 Hz
- 磁鐵類型：Neodymium 磁石
- 敏感度：100 分貝
- 喇叭直徑：32 毫米

## 選台器 / 接收 / 傳送

- 試驗式音頻：19 kHz
- 有效範圍：100 米
- 載波頻率範圍：863.0 - 865.0 MHz
- 聲道分離度：> 30 分貝
- 調節器：FM
- 頻道數目：2

## 便利

- 充電顯示：是
- 自動關機：是
- 操作時間：+/- 15 小時



- 電力不足指示燈：是
- 雙 PLL：是

## 功率

- 電源耳筒：2 x 1.5 V 鎳氫 (NiMH) R03/AAA
- 電源傳輸器：交流 / 直流變壓器 12V/200mA

## 外箱

- 總重量：6.06 千克
- 外箱 (L x 闊 x 高)：45 x 34.5 x 33 cm
- 淨重：3.708 千克
- 淨機身重量：2.352 千克

## 包裝尺寸

- 包裝尺寸 (闊 x 高 x 深)：21.5 x 30.9 x 10.6 cm
- 總重量：0.883 千克
- 淨重：.618 千克
- 淨機身重量：0.265 千克

# 產品特點

## 3 向調節的耳墊

3 向調節的耳墊可自然地配合你的耳形，配戴舒適，並為你帶來更卓越的低音效果。

## 輕巧設計

耐用輕巧的物料提高長時間配戴的舒適度。

## 自動水平控制 (ALC)

此智能電子電路可確保將聲音輸入自動調節至合適的水平，防止聲音失真，為你提供持續的聽覺享受。

## 32 毫米喇叭驅動器

32 毫米喇叭驅動器纖巧而強勁，不論輸入功率是多少，都能為你帶來不失真的聲音。

## FM 無線傳輸

高頻率的 FM 無線傳輸甚至能穿越牆壁，你甚至可以在隔鄰的房間收聽你的音樂。

## 2 個傳輸頻道

有兩個傳輸頻道供你選擇，確保你持續的聽覺享受。你可以輕易轉換至接收最佳的頻道。

## 可充電系統

耳筒內置充電配備。



出版日期 2009-05-29

版本：4.0.7

12 NC: 9082 100 04883  
EAN: 87 10895 89961 1

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
版權所有。

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

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