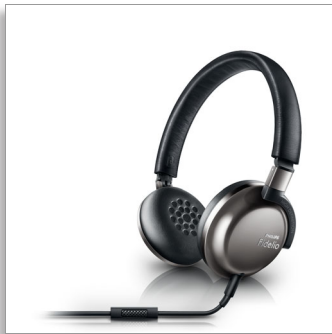




Philips Fidelio  
帶咪高風耳筒

## 高解析度音效

蓋耳式  
高級記憶棉耳墊  
超薄摺疊



F1

# 讓極致原音無時無刻陪伴左右

Philips Fidelio F1 纖薄輕巧，適合攜帶旅遊。集智能、舒適、耐用及超凡音質於一身，耐用設計專為噪音隔離而打造，不論您在哪裡，都可享有逼真的高清音質。

### 完全享受逼真的聲效細節

- 高解析度音效技術讓您以最純淨的音色收聽音樂
- 40 毫米高清驅動器，帶來清晰原音
- 密閉式後方設計保持完美音效，隔開噪音
- 低音反射系統，可帶來清晰、震撼又不失平衡的低音效果
- Fidelio 的獨特音感無可挑剔、純正且渾厚

### 輕巧便攜，是旅行的好夥伴

- 纖巧輕盈，便於折疊攜帶
- 高級記憶棉耳墊維持長戴舒適
- 鋁質設計拼湊優質縫紉皮革帶來高質外型及質感

### 直觀性及方便使用

- 型格人造麂皮收藏袋更方便置放及保護耳筒
- 線控遙控讓您在音樂與通話之間輕鬆切換。

**PHILIPS**  
Fidelio

帶咪高風耳筒  
高解析度音效 蓋耳式，高級記憶棉耳墊，超薄摺疊

## 產品特點

### 40 毫米高清驅動器



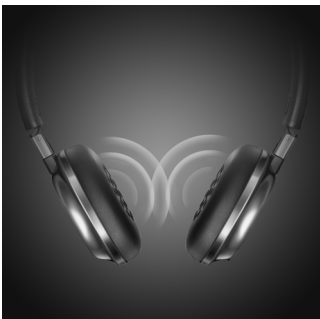
每個喇叭驅動器都是經過仔細挑選、調音和測試之後，才會搭配組合在一起，提供最均衡的自然音效。40 厘米驅動器會利用高功率釹合金磁鐵，為您帶來音頻寬廣的真實高清音效，以更真實的方式呈現音樂細節。

### Fidelio 獨特音感



精準無比的 40 毫米高清驅動器搭載密封式的音效設計及低音反射系統，令 Fidelio 的音效表現技術更勝一籌。Fidelio F1 耳筒能表現穩定渾厚的重低音、清晰高音和自然中音，交織結合成為 Fidelio 音效工程的代表作。

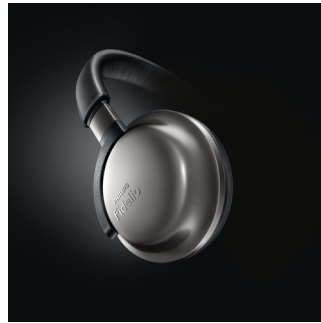
### 低音反射系統



耳筒配備音效密閉式後方設計採用低音反射系統，將特殊設計的音孔放置在耳罩內。

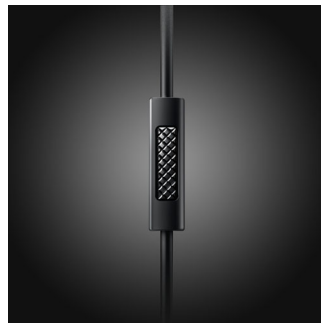
這種設計可在耳罩內部調節空氣壓力，利用環境控制的方式來提供最佳的音效回應。搭配使用音效密閉性能，所有自然的聲音細節都可個別分離出來，帶來精確震撼的低音效果，又不會影響聲音的清晰度。

### 密閉式後方設計



Fidelio 耳筒配備音效密封，是特別設計的內置鋁帶鎖，可避免任何不必要的聲音外洩，保留聲音的細節。不僅為您帶來出色的低音效果，同時沉醉於每個出色的音樂細節，而不受環境干擾。

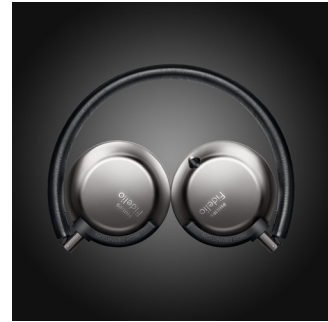
### 線控咪高風與遙控



Fidelio F1 耳筒有線控控制和咪高風，這樣您就可以在音樂和通話之間輕鬆切換。與重要人士保持聯繫，而且還可隨時聆聽音樂。

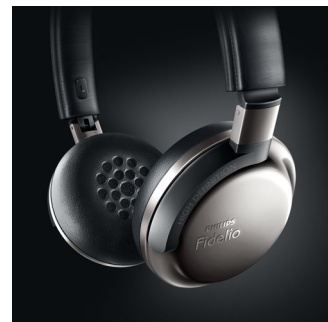
F1/00

### 纖巧輕盈，便於折疊攜帶



Fidelio F1 耳筒纖巧輕盈，便於折疊收藏，適合所有輕便旅遊人士。

### 記憶棉耳墊



Fidelio 耳筒的高級透氣耳墊能確保長期配戴的舒適性。記憶棉不僅可完美地配合您耳朵的形狀，還能帶來低音密封的效果，同時隔絕環境噪聲。其外層耳墊使用平衡比例的布料和皮革製作，可有效減少耳朵表面的壓力，不悶熱，讓耳筒更勝一籌。

### 優質物料



鋁質設計拼湊優質縫紉皮革帶來高質外型及質感

# 規格

## 聲音

- 頻率響應：7 - 40 000 Hz
- 阻抗：16 Ohm
- 敏感度：107 分貝
- 最大輸入電量：150 毫瓦
- 失真：< 0.1% THD
- 音響系統：關閉
- 振動膜：PET
- 磁鐵類型：鈹
- 喇叭直徑：40 毫米
- 類型：動態

## 連接

- 兼容：：iPhone<sup>®</sup>、BlackBerry<sup>®</sup>、HTC、LG、MOTOROLA、Nokia、Palm<sup>®</sup>、SAMSUNG、Sony
- 附加連接器：較舊型號的 Nokia、Sony Ericsson 及 SAMSUNG 手機需要使用附加連接器。請透過 [www.support.philips.com](http://www.support.philips.com) 聯絡客戶服務組尋求協助。
- 接線方式：單邊

## 配件

- 3.5 毫米音訊線：是
- 音訊線：配備咪高風和接聽來電按鈕
- 收藏袋：是



出版日期 2016-05-15

版本：5.3.4

12 NC: 8670 001 22127  
EAN: 06 92597 07006 03

© 2016 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)