



飛利浦 Fidelio
耳機

50 公釐驅動器 / 開放式後背
覆耳式
豪華記憶泡棉耳墊



X2

在舒適家中坐享高傳真音效

使用 Fidelio X2 耳機，在家就能即享精緻且舒適的真實聆聽體驗。一邊沉浸在原音重現的音效細節，一邊讓精製的專屬貼合設計，完整您的享受。

沉醉於精細入微的原音重現

- 強勁的 50 公釐釹磁石驅動器，範圍廣而精準
- 音響開放式後背架構，能夠帶來原音重現
- 雙層耳蓋設計，發揮音效精準度
- 分層動作控制薄膜，可讓音效更為精準
- 預傾斜驅動器讓耳朵受到的聲音反射降到最低

簡單易用的直覺式操作樂趣

- 專屬的纜線管理固定夾，輕輕鬆鬆纜線不糾結
- 附 3.5 公釐對 6.3 公釐的轉接頭

兼顧舒適的精湛工藝

- 豪華記憶泡棉耳墊，長時間配戴也很舒適
- 透氣鵝絨襯墊有助於排除壓力與熱氣
- 自調式空氣懸吊搭配 3D 網眼，造就完美貼合度

PHILIPS
Fidelio

焦點

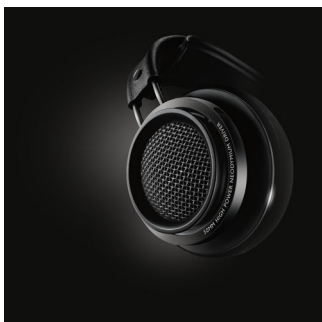
3.5 公釐對 6.3 公釐的轉接頭 附 3.5 公釐對 6.3 公釐的轉接頭

50 公釐強力驅動器



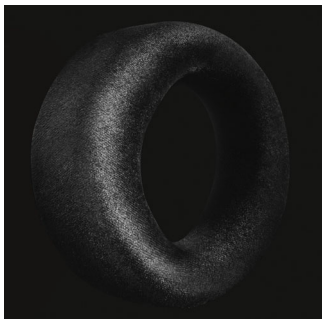
每個喇叭在配對前均經過精心挑選、調整與測試，以實現最細緻的自然音效。此款 50 公釐驅動器運用強力釹磁石，重現音樂的動感，提供平衡清脆的低音、透明的中音與純淨的高音。

音響開放式後背設計



音響開放式後背架構，可消除驅動器後方累積的空氣壓力，使薄膜能充分的自由移動，大大增強聲音的通透度與平滑擴展的高音。

透氣鵝絨襯墊



飛利浦 Fidelio X2 係採用精選材質打造，可實現出色功能與符合人體工學的舒適度。

豪華的記憶泡棉耳墊配上高透氣、密度優化的天鵝絨材質，可釋放長時間配戴的壓力與熱氣。

纜線管理固定夾



專屬的纜線管理固定夾，輕輕鬆鬆纜線不糾結

雙層耳蓋設計

飛利浦 Fidelio X2 的雙層耳蓋經精密設計，能減少共鳴並減輕震動，確實提供精準清晰的音效，讓您聽見絕佳的音效細節。強固的分層構造能確保持久耐用，讓 X2 成為享受音樂時的良伴，與您長相左右。

分層動作控制



分層動作控制 (LMC) 驅動器具備由一層阻尼膠所包覆的分層聚合物薄膜。這些分層可構成一個具有彈性的邊界，並搭配阻尼膠吸收過度的頻率，達到良好的減震效果，使頻率反應更順暢平穩。因此，高音部分可以有更平衡、更精緻的自然音效。

記憶泡棉耳墊



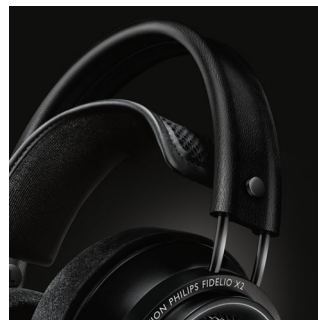
Fidelio X2 耳機所採用的每一種材質均經過仔細挑選，以確保長時間配戴的舒適度，同時提升音效表現。豪華透氣耳墊是採用記憶泡棉，設計符合最佳人體工學。泡棉本身不僅能透過形狀的改變完美貼合耳形，還能形成密封狀態，保留低音並隔絕環境噪音。

預傾斜驅動器



耳蓋經過精心設計，以 15 度傾角貼合您的耳朵，讓您沉浸在高度精準與純正的音效之中。音頻訊號會直接引導至您的耳朵，創造充滿動感的真實聽覺體驗。

自調式懸吊



自調式輕量懸吊搭配 3D 網眼，不只透氣，還能確保完美貼合耳形，始終如一。

規格

音效

- 頻率反應：5 - 40000 Hz
- 阻抗：30 歐姆
- 最大功率輸入：500 mW
- 敏感度：100 dB @ 1mW
- 喇叭直徑：50 公釐
- 失真：<0.1% THD
- 音響系統：開啟
- 振膜：LMC
- 磁鐵類型：鈦
- 類型：動態

連線能力

- 纜線連接：可拆卸式無氧纜線 (3 公尺)

配件

- 轉接器插頭：3.5 - 6.3 公釐轉接頭
- 電線收納系統：電線收納夾

包裝尺寸

- EAN: 69 23410 73168 2

- 包裝尺寸 (寬 x 高 x 深): 24 x 32 x 12 cm
- 總重: 0.91 kg
- 淨重: 0.435 kg
- 內含產品件數: 1
- 包裝類型: 紙箱
- 皮重: 0.475 kg
- 貨架放置類型: 兩用

外紙箱

- 總重: 2.15 kg
- GTIN: 1 69 23410 73168 9
- 外箱 (L x 寬 x 高): 26.5 x 25.5 x 31 cm
- 淨重: 0.87 kg
- 包裝數: 2
- 皮重: 1.28 kg

產品規格

- 產品尺寸 (寬 x 高 x 深): 19 x 23 x 11 cm
- 重量: 0.38 kg



發行日期 2014-11-26

版本：4.1.4

12 NC: 8670 001 16233
EAN: 06 92341 07316 82

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
所有權利均予保留。

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