

Philips Fidelio 耳機

高解析度音效

聲學後掛設計 透氣耳墊

X2HR

於舒適自在的家中提供高解析 度音效

Fidelio X2HR 耳機以細緻音效和舒適感,於個人家居為您帶來真實聆聽體驗。沉浸於逼真聲效細節與其超貼服設計,完全為您的全面享受而設。

直觀性及方便使用

- 隨附 3.5 毫米至 6.3 毫米轉接器
- 專用電線管理夾避免電線纏繞

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
- 強勁的 50 毫米釹合金驅動器適用寬廣但準確的音域
- 聲學開放式設計提供純淨逼真音效
- 分層動態控制振動膜帶來精確的聲音
- 預先傾斜的驅動器貼合耳朵,將噪音反射降到最低
- 雙層耳罩專為帶來精密聲音而設

設計舒適

- 透氣的絲絨耳墊有助減少壓力和熱力
- 完美搭配附有 3D 隔濾網的可調式輕吊帶
- 高級記憶棉耳墊維持長戴舒適



耳機

高解析度音效 耳罩式,聲學後掛設計,透氣耳墊

產品特點

3.5 毫米至 6.3 毫米轉接器 隨附 3.5 毫米至 6.3 毫米轉接器

50 毫米高功率驅動器



每一個喇叭都經過謹慎的挑選、調音和測試,並且搭配最細膩的自然原音效果。50 毫米驅動器以高強度釹磁石製造而成,讓音樂更顯動感,而且低音效果清澈平衡、中音效果清亮,而高音效果更是無與倫比。

聲學開放式設計



聲學開放式設計,可降低驅動器後方的氣 壓,讓喇叭振膜可自由移動,大幅提高音 質透明度,並且讓高音更為流暢。

電線管理固定夾



專用電線管理夾避免電線纏繞

分層動態控制



分層動態控制 (LMC) 驅動器採用多層振膜,包有一層阻尼膠。這些層面與凝膠形成靈活的邊界,吸收並抑制任何誇張的頻率,帶來平穩和平坦的頻率響應。高頻率的聲音更加平衡及自然,音量範圍更細緻。

預先傾斜的驅動器



耳罩設計可 15 度傾斜,貼合耳朵的自然弧度,讓您可以沉浸在真實、精準的聲音效果。音訊會直接送入耳朵,更顯動感,呈現原音。

可調式吊帶



完美搭配附有 3D 隔濾網的可調式輕吊帶, 不僅透氣度高,而且具有足夠的靈活性, 以確保時常都可完美佩戴。

透氣的絲絨耳墊



精緻的 Philips Fidelio X2HR 以最合適、最符合人體工學的材質製造而成,豪華記憶綿耳墊,搭配高密度、高透氣性的絲絨材質,可有效紓緩壓力,加上良好的通風設計,更加提高穿戴時的舒適感。

雙層耳罩

Philips Fidelio X2HR 的雙層耳罩專為減低共振和震動而設,可帶來完美無暇的精準原音和細膩音質。X2HR 有堅固、分層的結構,十分耐用,是最理想的家用音樂裝置。

記憶棉耳墊

Fidelio X2HR 所用的材料都是經過精心挑選,以確保長期配戴的舒適性,並強化聲音的表現。豪華透氣記憶棉耳墊,最符合人體工學設計。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,同時隔絕環境噪音。

耳機

高解析度音效 耳罩式,聲學後掛設計,透氣耳墊

規格

幸き

• 音響系統 : 開啟 • 頻率範圍 : 5 - 40,000 Hz • 喇叭直徑 : 50 毫米 • 阻抗 : 30 Ohm

最大輸入功率: 500 mW敏感度: 100 dB @ 1mW失真(THD): < 0.1% THD驅動器類型: 動態

連接

可分離式電線:是耳筒插座: 3.5 毫米

• 高解析度音效:是

外盒

長度: 26.5 厘米
產品包裝數目: 2
寬度: 25.5 厘米
總重量: 2.15 干克
高度: 31 厘米
GTIN: 1 69 51613 99201 9

淨重: 0.87 千克皮重: 1.28 千克

包裝尺寸

高度: 32 厘米包裝類型: 盒裝貨架佈置類型: 懸掛

・寬度: 24 厘米 ・深度: 12 厘米 ・包括的產品數目: 1 ・EAN: 69 51613 99201 2 ・總重量: 0.91 干克 ・淨重: 0.435 干克 ・皮重: 0.475 干克

產品尺寸

• 高度: 23 厘米 • 寬度: 19 厘米 • 深度: 11 厘米 • 重量: 0.38 干克

配件

•其他:1個電線管理固定夾

音訊線:3.5 毫米 立體聲線纜, L=3 米・随附配接器:3.5-6.3 毫米配接器插頭・OFC (無氧電線): 是

設計

顔色: 黑色配戴方式: 頭帶耳朵接合裝置材料: 纖維貼合耳形: 耳罩式耳罩類型: 背開式

UPC

• UPC: 8 89446 00718 3



出版日期 2024-03-28 © 2024 Koninklijke Philips N.V.

版本: 10.2.6 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。

EAN: 69 51613 99201 2 www.philips.com