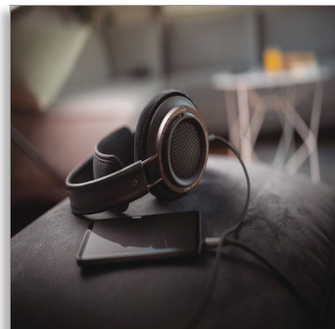




飞利浦 Fidelio
耳机

高清晰度音频
耳罩式
豪华记忆泡沫耳垫



X2HR

高清晰度音效，在家中尽享舒适

有了 Fidelio X2HR 耳机，您可在自己家中轻松舒适地享受美妙音效，感受真实的聆听体验。沉醉于纯净的音质细节和专为您的全方位享受度身定制的设计。

完全沉醉于纯净的音质细节

- 高清晰度音频再现高保真音乐
- 震撼的 50 毫米钹制驱动器，带来宽广而精确的范围
- 开放式声学后盖结构，带来纯净的高保真音质
- 双层耳罩设计为您带来精确的声音
- 多层驱动单元震膜技术震膜提供精准音效
- 预倾角驱动器贴合耳朵，将声音反射降至较低水平

专为舒适而精心打造

- 透气的丝绒耳垫，有助于分散压力和热量
- 豪华记忆泡沫耳垫，长时间佩戴也倍感舒适
- 自调节松软吊带具有 3D 网格，可确保完美贴合

直观、有趣、易于使用

- 随附 3.5 毫米转 6.3 毫米适配器
- 专用线缆管理夹，无线缆缠绕之忧



PHILIPS
Fidelio

产品亮点

50 毫米高功率驱动器



每一个扬声器驱动器都经过精挑细选、仔细调谐并严格测试，然后加以配对，营造出精细的自然音效。50 毫米驱动器使用高功率钕磁铁，再现音乐的所有动态，提供完美均衡的清脆低音、通透的中频和纯净的高频。

开放式声学后盖设计



开放式声学后盖架构可消除驱动器后面积聚的气压，让隔音膜可完全自由地移动，大大提升了音质的通透性并使扩展的高频更流畅。

多层驱动单元震膜技术



多层驱动单元震膜技术 (LMC) 驱动器具有包裹一层阻尼胶的多层聚合物隔音膜。这些层与阻尼胶一起构成灵活的边界，吸收并抑制任何升高的频率，形成平滑平坦的频率响应，进而提供更均衡、自然和精确范围的高频音效。

自调节吊带



自调节轻便吊带具有松软的 3D 网格，不仅透气，而且具有充分的灵活性，可始终确保完美贴合。

透气的丝绒耳垫



制作精巧的飞利浦 Fidelio X2HR 从精心挑选每一种材料开始，以实现其先进功能并

达到人体工程学的舒适。豪华记忆泡沫耳垫与最佳密度的丝绒材料相得益彰，用于分散压力和热量，令佩戴持久舒适。

双层耳罩

飞利浦 Fidelio X2HR 的双层耳罩专为降低共振和振动而精心设计，为您带来具有真正精确度的无瑕音质和出众的声音细节。坚固的多层结构可确保舒适耐用，使得 X2HR 成为家中的理想音乐伴侣。

记忆泡沫耳垫

Fidelio X2HR 所使用的材料经过精心挑选，旨在确保长时间佩戴的舒适性并增强了音效。经过精心设计的豪华记忆泡沫透气型耳垫可为您带来理想的人体工程学体验。泡沫不仅完美地贴合耳形，而且还可以锁住低音，阻挡环境噪音。

高清晰度音频



高清晰度音频可提供非凡的音频性能，再现原始工作室母带录音，其保真度超越 16 位 / 44.1 千赫 CD 格式。出众的质量使高清晰度音频成为音乐爱好者的理想音乐伴侣。Fidelio 耳机符合高清音频质量所要求的严格标准。不论您是聆听高清晰度音频还是更传统的音乐源，Fidelio 耳机系列的流畅扩展高频都可让您畅享美妙音乐。

规格

声音

- 原声系统: 开放式
- 隔音膜: LMC
- 频率响应: 5 - 40 000 赫兹
- 阻抗: 30 欧姆
- 磁铁型: 钕制
- 最大输入功率: 500 mW
- 灵敏度: 100 dB, 1 毫瓦
- 单元直径: 50 毫米
- 失真: <0.1% THD
- 类型: 动态

连接

- 线缆接口: 可分离式无氧线缆 (3 米)

附件

- 适配器插头: 3.5 - 6.3 毫米适配器
- 线缆管理: 线夹

外箱

- 毛重: 2.15 千克

- GTIN: 1 69 51613 99201 9
- 外箱 (L x (宽 x 高): 26.5 x 25.5 x 31 厘米
- 净重: 0.87 千克
- 用户包装数量: 2
- 自重: 1.28 千克

包装尺寸

- 包装尺寸 (宽 x 高 x 厚) ((宽 x 高 x 厚)):
24 x 32 x 12 厘米
- EAN: 69 51613 99201 2
- 毛重: 0.91 千克
- 净重: 0.435 千克
- 随附产品数量: 1
- 包装类型: 箱体
- 自重: 0.475 千克
- 货架摆放类型: 两种

产品尺寸

- 产品尺寸 (宽 x 高 x 厚) ((宽 x 高 x 厚)):
19 x 23 x 11 厘米
- 重量: 0.38 千克



发行日期 2022-05-11

版本: 8.2.4

12 NC: 8670 001 41881
EAN: 69 51613 99201 2

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是
Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com