



飞利浦 Fidelio  
耳机

高清晰度音频  
头戴式  
豪华记忆泡沫耳垫



X2

## 高保真原声，在家中尽享舒适

有了 Fidelio X2 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

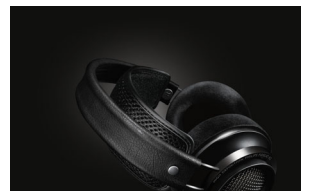
- 高清晰度音频再现高保真音乐
- 震撼的 50 毫米钕制驱动器，带来宽广而精确的范围
- 开放式声学后盖结构，带来纯净的高保真音质
- 双层耳罩设计为您带来精确的声音
- 多层驱动单元震膜技术震膜提供精准音效
- 预倾角驱动器贴合耳朵，将声音反射降至最低

### 直观、有趣、易于使用

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

### 专为舒适而精心打造

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



**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心挑选、仔细调谐并严格测试, 然后加以配对, 营造出最精细的自然音效。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。

### 透气的丝绒耳垫



制作精巧的飞利浦 Fidelio X2 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 X2 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卓越的声音细节。坚固的多层结构可确保舒适耐用, 使得 X2 成为家中的理想音乐伴侣。

### 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、自然和精细范围的高频音效。

### 记忆泡沫耳垫



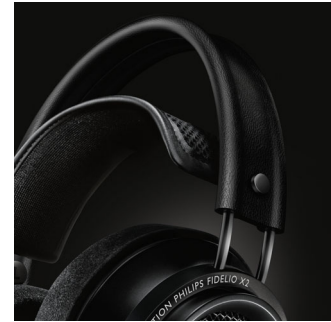
Fidelio X2 所使用的材料经过精心挑选, 旨在确保长时间佩戴的舒适性并增强了音效。经过精心设计的豪华记忆泡沫透气型耳垫可为您带来最佳的人体工程学体验。泡沫不仅完美地贴合耳形, 而且还可以锁住低音, 阻挡环境噪音。

### 预倾角驱动器



耳罩以 15 度倾角精心设计, 贴合耳朵的自然角度, 让您沉醉于真正精确而纯正的音效。音频信号直接传至您耳内, 营造动态而真实的聆听体验。

### 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。

### 3.5 毫米转 6.3 毫米适配器

随附 3.5 毫米转 6.3 毫米适配器

### 线缆管理夹



专用线缆管理夹, 无线缆缠绕之忧

# 规格

## 声音

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

## 包装尺寸

- EAN: 69 23410 73168 2

- 包装尺寸 (宽 x 高 x 厚) ( (宽 x 高 x 厚) ):  
24 x 32 x 12 厘米
- 总重: 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

## 外箱

- 总重: 2.15 千克
- GTIN: 1 69 23410 73168 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

## 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 2017-12-15

版本: 6.1.4

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

© 2017 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](http://www.philips.com)