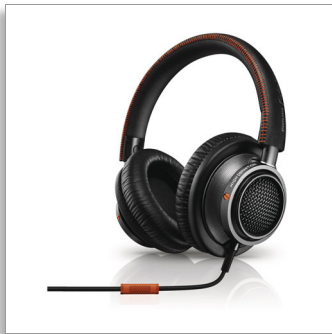




飞利浦 Fidelio
带麦克风的耳机

高清晰度音频

头戴式
豪华记忆泡沫耳垫
平折设计



L2BO

随时随地享受纯正原声。

Fidelio L2 带麦克风的耳机实现了最高标准的声音和逼真聆听体验的舒适度的很好结合。经过专业设计和声音调谐，可带来如同原声般真实的自然音效。专为持久舒适度而精心打造。

精细调谐，实现清晰音质

- 高清晰度音频再现高保真音乐
- 驱动单元的调音气孔经过最佳优化
- 精心设计的铝制耳罩，实现精准音效
- 半后开放式声学系统，可带来自然音效
- 经严格测试的扬声器，实现最均衡的音效
- 倾斜到耳朵自然角度的扬声器，实现清晰音质
- 卓越的噪音隔离和宽广的现场感

配备完善，方便使用

- 通用遥控器，麦克风，6.3 毫米适配器和便携袋

专为舒适而精心打造

- 记忆泡沫海绵耳垫，符合人体工程学的佩戴方式

专为高品质而设计

- 优质材料，包括铝制和精制皮革



product
design award

2014



reddot award 2014
winner

PHILIPS

Fidelio

带麦克风的耳机
高清晰度音频 头戴式, 豪华记忆泡沫耳垫, 平折设计

L2BO/28

产品亮点

高清晰度音频



高清晰度音频可提供卓越的音频性能, 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。卓越的质量使高清晰度音频成为音乐爱好者的最佳音乐伴侣。Fidelio 耳机符合高清晰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。

40 毫米高清驱动器



钹制驱动单元可表现所有的音乐动态。此音效设计包括中央位置的调音孔, 用于强化中频和低频, 从而产生声能, 以带来平衡的低音和清澈的中频。驱动单元还具有轻质音圈, 可使系统迅速做出反应, 进而与音乐节奏保持一致并产生高清晰的音质。

声学工程师测试

经严格测试的扬声器, 实现最均衡的音效。

精心设计的铝制耳罩

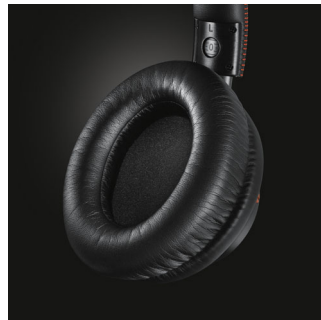


精心挑选铝制耳罩, 可降低多余振动和共振。耳罩固定在一层工程塑料上, 使得耳机更加稳固。这样耳罩可以高效吸收振动, 带来准确, 锐利的音效。

卓越的噪音隔离

卓越的噪音隔离和持久空灵的音乐体验。

记忆泡沫海绵耳垫

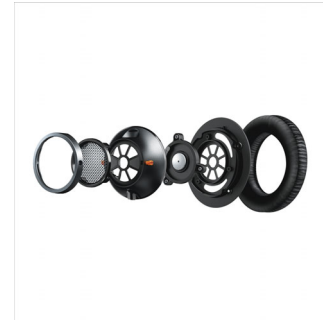


用于 Fidelio L2 的每一种材料都经过精心挑选, 以实现更持久的聆听舒适度。豪华记忆泡沫耳垫符合人体工程学设计。泡沫不仅完美地贴合耳形, 而且还可以形成密封效果, 保留最佳低音响应, 减少多余的外界声音。

卓越设计

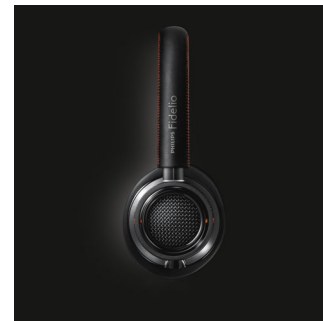
卓越的设计, 采用铝、真皮、蛋白质皮革和织物等材料。

预倾角扬声器



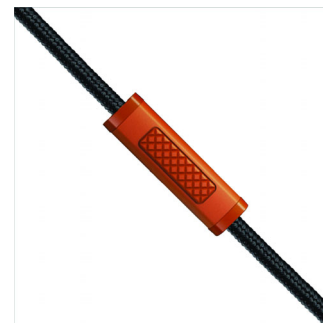
预倾角驱动单元与耳杯的自然角度相匹配, 可将声音直接传入耳道。这样可大大减少声音在外耳反射时产生的音调变化, 并且能够产生更逼真的声场和增强的舒适感。

半后开放式声学系统设计



半后开放式声学系统将开放式设计中常受人青睐的清晰细腻的音效与结实深沉的低音再实现了完美结合。耳机音效格网中置入有精密声阻尼布, 可控制漏音并帮助降低环境噪音

6.3 毫米音频插孔



通用遥控器, 麦克风, 6.3 毫米适配器和便携袋。

带麦克风的耳机

高清晰度音频 头戴式, 豪华记忆泡沫耳垫, 平折设计

规格

声音

- 频率响应: 6 - 40 000 赫兹
- 阻抗: 16 欧姆
- 灵敏度: 105 分贝
- 最大输入功率: 200 mW
- 失真: < 0.1% THD
- 扬声器直径: 40 毫米
- 原声系统: 半开式

连接

- 兼容于: iPhone®、BlackBerry®、HTC、LG、MOTOROLA、Nokia、Palm®、SAMSUNG、

Sony

- 附加转接头: 附加转接头适用于旧型号 Nokia、Sony Ericsson 和 SAMSUNG。请通过 www.support.philips.com 联系客户服务团队以获得帮助。

附件

- 3.5 毫米音频线缆
- 音频电缆: 带麦克风和接听按钮
- 适配器插头: 3.5 - 6.3 毫米
- 存储袋



发行日期 2016-03-10

版本: 11.0.1

12 NC: 8670 001 07829
UPC: 6 09585 23797 1

© 2016 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

