



Philips
儿童开放式入耳式无线
耳机

开放式入耳式无线耳机
骨传导
基于应用程序的家长控制
IPX5 防水保护



TAK4607GY

尽享玩乐聆听时光

这款开放式入耳式无线耳机让您的孩子畅听一切声音。您可通过飞利浦应用程序设置播放时间和音量限制。稳固贴合的设计打造舒适佩戴体验，可调节头带伴随孩子们快乐成长，玩耍时也无需担心掉落！

充满乐趣。造型时尚。安全呵护小朋友的耳朵

- 开放式入耳式设计，不错过任何环境声音
- 家长可以通过飞利浦应用程序控制音量和播放时间

随时准备就绪

- 具有内置麦克风，可以聆听在线课程或玩游戏
- 5 小时播放时间
- IPX5 防水保护

可以舒适地播放数小时

- 可调节的头带让耳机伴随孩子快乐成长
- 舒适的开放式入耳式设计

PHILIPS

儿童开放式入耳式无线耳机

开放式入耳式无线耳机 骨传导, 基于应用程序的家长控制, IPX5 防水保护

规格

声音

- 波段: 150 - 16,000 赫兹
- 单元直径: 13.2 mm
- 阻抗: 12 欧姆
- 最大输入功率: 200 毫瓦
- 灵敏度: 83 分贝 (1K Hz)
- 驱动器类型: 动态

连接

- 蓝牙版本: 5.2
- 无线
- 蓝牙模式: A2DP, AVRCP, HFP
- 最大范围: 最多 10 组米
- 支持的编解码器: SBC
- 无线传输类型: 蓝牙

外箱

- 长度: 19.5 厘米
- 用户包装数量: 3
- 宽度: 18.4 厘米
- 总重: 0.9 千克
- 高度: 20.5 厘米
- GTIN: 1 48 95229 12858 0
- 净重: 0.165 千克
- 自重: 0.735 千克

便利性

- 音量控制
- 防水: IPX5
- 飞利浦耳机应用程序支持
- 可进行固件更新
- 控件类型: 按钮
- 音量限制 (最高 85 分贝)

功率

- 充电式设计
- 电池数: 1 件
- 音乐播放时间: 5 小时
- 通话时间: 4 小时
- 充电时间: 2 小时

- 电池重量 (总计): 5.5 克
- 电池容量 (耳机): 200 毫安时
- 电池寿命待机时间: 80 hr
- 电池类型 (耳机): 锂聚合物 (内置)

包装尺寸

- 高度: 19.5 厘米
- 包装类型: 包装盒
- 货架摆放类型: 悬挂
- 宽度: 17 厘米
- 厚度: 6 厘米
- 随附产品数量: 1
- EAN: 48 95229 12858 3
- 总重: 0.239 千克
- 净重: 0.055 千克
- 自重: 0.184 千克

产品尺寸

- 高度: 12.61 厘米
- 宽度: 10.35 厘米
- 厚度: 4.54 厘米
- 重量: 0.029 千克

附件

- 其它: 1 个软袋
- 快速入门指南
- 耳塞: 1 pair
- 充电电缆: USB-C 线缆, 200 毫米

设计

- 颜色: 灰色
- 耳塞配件: 骨传导
- 入耳式配件类型: 开放式贴合

电信

- 用于呼叫的麦克风: 1 mic
- ENC 麦克风

UPC

- UPC: 8 40063 20267 2

TAK4607GY/00

产品亮点

舒适的开放式入耳式设计



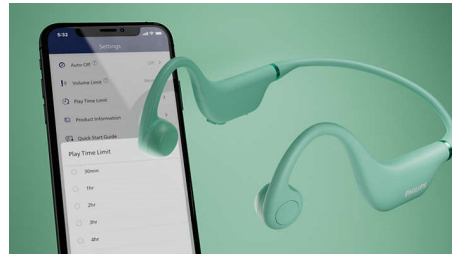
孩子活泼好动! 这些轻盈的耳机可以将耳机孔朝前佩戴, 因此无论孩子是玩游戏、听在线课程还是听音乐, 都能安全舒适地佩戴。

开放式入耳式设计



这些耳机采用了骨传导技术, 让您的孩子不仅可以听音乐, 还可以听课或玩游戏。此技术让孩子可以将耳机孔朝前佩戴 - 确保您的孩子能够听到周围的一切声音。

家长控制



通过飞利浦应用程序轻松控制音量和播放时间。耳机音量限制为 85 分贝, 但对于更敏感的耳朵, 可以设置更低的音量。按天或周设置播放时间, 到达播放时间之后, 将发出语音提示提醒孩子!

5 小时播放时间

这些出色的耳机可持续播放 5 个小时。耳机轻盈且舒适, 让您的孩子在玩耍时可以愉快地聆听最喜爱的音乐或接听您的电话!

内置麦克风

耳机具有内置麦克风, 可消除背景环境音, 因此无论您的孩子玩游戏、听在线课程还是给您打电话, 他们的声音会始终清晰无比!

IPX5 防水保护

IPX5 级别的防水保护让孩子可以在任何天气外出玩耍! 耳机具有防溅功能, 您不必担心下雨或出汗!



发行日期 2024-03-25

版本: 3.1.2

EAN: 48 95229 12858 3

© 2024 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

* 电池支持的播放时间为近似时间, 因具体情况而异。

* 根据 EN 50332 安全聆听标准, 音量限制为 ≤ 85 分贝。