



飞利浦
高清音频头戴式无线耳机

40 毫米驱动器 / 封闭式后盖
耳罩式



TAPH805BK

触发境界

头戴式主动降噪无线耳机

聆听音乐，忘却雨声。使用这些头戴式无线耳机时，您可以根据所处的环境控制主动降噪功能。30 小时播放时间和灵活便利的快速充电功能，让您在整个旅途中畅享美妙音乐

美妙感受。精致外观。更长播放时间

- 30 小时播放时间或通话时间（打开 ANC 的情况下为 25 小时）
- 主动降噪 (ANC)。让您陶醉其中，浑然忘我，尽享音乐
- 平折且小巧的折叠设计。便于存放
- 可调节顺滑头带。软质耳罩垫

一听即爱

- 线路输入线缆端口，便于有线聆听
- 高清音频。聆听每一丝细节
- 40 毫米钕制声学驱动器。细腻音效

从令您专注于训练的播放列表到重要电话

- 快速充电。充电 5 分钟，可播放 2 小时
- 快速充电。充电 15 分钟，可播放 6 小时
- 触摸控制。滑动、轻触、按下即可，可轻松控制
- 语音助手。外出时的生活管家
- 内置具有回声消除功能的麦克风，确保清晰音质

PHILIPS

规格

设计

- 颜色：尊享黑

附件

- USB 磁吸式充电线
- 飞机适配器
- 音频电缆
- 旅行收藏盒

连接

- 蓝牙模式：A2DP, AVRCP, HFP, HSP, 传输格式：SBC
- 蓝牙版本：5.0
- 最大范围：最多 10 组 m

便利性

- 音量控制
- 通话管理：通话保持，在 2 个通话之间切换，接听 / 结束呼叫，拒接来电，在通话和音乐之间切换

功率

- 电池类型：锂聚合物
- 音乐播放时间：30 hr
- 充电式设计
- 待机时间：200* 小时
- 通话时间：30 小时

声音

- 原声系统：封闭式
- 隔音膜：PET
- 波段：7 - 40000 赫兹
- 阻抗：16 欧姆
- 磁铁型：钕制
- 最大输入功率：30 mW
- 灵敏度：90 dB
- 单元直径：40 毫米

外箱

- GTIN: 1 69 51613 94106 2
- 外箱 (L x (宽 x 高): 23.7 x 22.9 x 26 cm
- 用户包装数量：3
- 总重：2.608 千克
- 净重：0.834 千克
- 自重：1.774 千克

包装尺寸

- 包装尺寸 (宽 x 高 x 厚) ((宽 x 高 x 厚)): 21.5 x 25 x 7 cm
- EAN: 69 51613 94106 5
- 随附产品数量：1
- 总重：0.75 千克
- 净重：0.278 千克
- 自重：0.472 千克

产品亮点

伴您每一段旅程。30 小时播放时间

这些耳机可以满足各类旅程的聆听需求。一次充电仅需 2 小时。可为您提供 30 小时（主动降噪关闭时）和 25 小时（主动降噪开启时）播放（或通话）时间。两档快充功能——疾速充电和快速充电可额外提供 2 小时或 6 小时的播放时间。

音乐。或静谧。

借助主动降噪功能，将所有噪音都抛向九霄云外。只需轻触按钮，便可屏蔽掉火车运行的噪音或办公室中的嘈杂声。当您外出时，可在“感知”模式下边聆听音乐边注意街上的喧嚣。

精细调谐，倍感舒适

从播放列表到播客，精心调谐的钕制声学驱动器，可提供深沉的低音和清晰的中频。软质耳罩垫可盖住整个耳朵，形成可被动阻隔外部噪音的密封效果。头带轻质易调节且顺滑；这些耳机不会与头发缠结在一起。

灵活的设计

这些无线耳机配有柔软耳罩，可以两种形状整齐地折叠起来。您可将其平折，适合存放于办公室抽屉中或随附的便携袋中。也可以将其向内平折，紧凑地叠在一起，适合装入衣袋和包中。

高清音频

闪亮的钢琴曲。激烈的摇滚乐。无论您喜欢哪种类型的音乐，高清音频耳机都能让您感受到每个音符的全部冲击力。当连接至高清音源时，您将享受到无损音频的高品质丰富音色，无损音频以比 CD 更高的采样率进行录制，带来更纯净、逼真的音效。

智能。轻触即得。

通过向上或向下滑动耳机外壳触控面板控制音量。您可通过轻击来启用或禁用主动降噪。或使用“感知”模式在持续播放音乐的同时聆听您周围的更多声音。具有回声消除功能的内置麦克风可在通话时保持声音清晰。

语音助手

无需取出手机便可料理好日常琐事：按一下头带上的按钮即可激活 Voice Assistant。您可以要求它打开您的日程表、阅读手机中的通知、打电话或向朋友发送消息、管理播放列表等等。



发行日期 2022-05-15

版本：11.3.5

12 NC: 8670 001 63588
EAN: 69 51613 94106 5

© 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

* 实际结果可能会有所不同