

飞利浦 8000 Series
无线耳机

降噪 Pro
播放时间长达 60 小时
蓝牙多点连接

TAH8856BK



时尚造型。震撼音效。

凭借这些时尚的头戴式无线耳机，让每一天精彩无限。震撼音效和先进的噪音消除功能让您尽情沉浸在每个播放列表和播客中。需要聊天？您也可以获得清晰的通话。

震撼音效，时尚造型

- 清晰的通话声音
- 40 毫米驱动器，带来出众音质
- 设计时尚，降噪 Pro

为您度身定制

- 轻便舒适
- 飞利浦耳机应用程序。自定义声音等
- 精致美观的硬存储盒可保持耳机安全

轻松连接。简单易用。

- 蓝牙多点连接。连接多个设备
- 插入，实现高清音频
- 播放时间长达 60 小时

PHILIPS

无线耳机

降噪 Pro 播放时间长达 60 小时，蓝牙多点连接

规格

声音

- 原声系统：开放式
- 阻抗：16 欧姆
- 单元直径：40 毫米
- 最大输入功率：40 毫瓦
- 灵敏度：100 dB
- 波段：7 - 40,000 Hz
- 驱动器类型：动态
- 高清音频

连接

- 蓝牙模式：A2DP, AVRCP, HFP
- 蓝牙版本：5.0
- 最大范围：最多 10 组 m
- 多点连接
- 支持的编解码器：AAC, SBC
- 无线传输类型：蓝牙
- 无线
- 可分离线缆
- 耳机插孔：2.5 毫米

便利性

- 音量控制
- 飞利浦耳机应用程序支持
- 控件类型：按钮

附件

- 3.5 毫米音频线缆
- 快速入门指南
- 便携软袋
- 充电电缆：USB-C 电缆，500 毫米

功率

- 充电式设计
- 通话时间：55
- 充电时间：5 hr
- 电池数：1 件
- 音乐播放时间（ANC 打开时）：55 小时
- 音乐播放时间（ANC 关闭时）：60 小时
- 充电时间快：充电 10 分钟，可用 2.5 小时
- 电池容量（耳机）：1000 毫安时
- 电池类型（耳机）：锂聚合物（内置）

设计

- 颜色：尊享黑
- 配戴方式：头带
- 可折叠设计：平折 / 向内折叠

产品尺寸

- 产品尺寸（宽 x 高 x 厚）（（宽 x 高 x 厚））：
14 x 19.5 x 8.5 cm
- 重量：0.254 千克

包装尺寸

- 包装类型：包装盒
- 随附产品数量：1
- 货架摆放类型：悬挂
- 包装尺寸（宽 x 高 x 厚）（（宽 x 高 x 厚））：
17.5 x 25 x 10 cm
- 总重：0.6 千克
- 净重：0.294 千克
- 自重：0.306 千克
- EAN: 48 95229 12608 4

外箱

- 用户包装数量：4
- 外箱（L x（宽 x 高））：42.8 x 19.3 x 28.5 cm
- 总重：3.1 千克
- 净重：1.176 千克
- 自重：1.924 千克
- GTIN: 1 48 95229 12608 1

ANC 功能

- 感知模式
- 自适应 ANC
- ANC（主动式噪音消除）
- ANC 技术：混合，ANC Pro
- ANC 麦克风：4 个麦克风

语音助手

- 语音助手兼容：Apple Siri, Google Assistant
- 语音助手激活：语音控制
- 语音助手支持

TAH8856BK/97

产品亮点

蓝牙多点连接

在平板电脑上观看电影。从手机接听电话。凭借蓝牙多点连接，您可以同时将最多两台智能设备连接到这些耳机，并根据需要在它们之间进行切换。

音质出众

经过精心微调的 40 毫米驱动器可为您的每一首歌或播客提供丰富系列和低音效果。您甚至可以使用随附的线缆插入并尽享您喜爱的高清音频流媒体内容。您不聆听时，迷人的硬存储盒可保持耳机安全。

降噪 Pro

这些轻型无线耳机不仅外观出色，还能让您集中注意力收听。先进的噪音消除功能可过滤您周围不需要的声音。“感知”模式可在您需要时将您带回现实世界。

飞利浦耳机应用程序

飞利浦耳机应用程序让您控制您聆听的音乐。自行调节级别或从预设声音风格中选择。您还可以使用应用程序在预设的降噪模式之间切换。

播放时间长达 60 小时

在关闭降噪功能的情况下，您可以尽情聆听音乐、播客等长达 60 小时。在打开降噪功能的情况下，可使用长达 55 小时。充满电需要 5 小时，如果您需要续航，可通过 10 分钟快速充电额外聆听 2.5 小时。



发行日期 2022-05-06

版本：3.0.4

12 NC: 8670 001 81845
EAN: 48 95229 12608 4

© 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

* 电池支持的播放时间为近似时间，因具体情况而异。