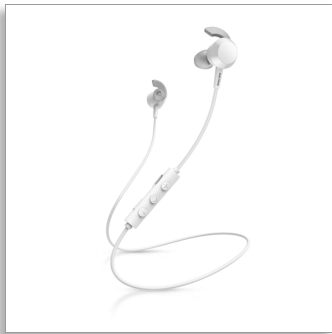




Philips
耳塞式无线耳机

8.2 毫米驱动器 / 封闭式后盖
耳塞



TAE4205WT

让您尽享低音音效

是否钟爱低音出现的那一刻？该系列耳塞式无线耳机，只需按一下按钮，即可提供更强劲的低音效果！您可以获得 10 小时的播放时间和快速充电功能，软翼尖可确保佩戴稳固并获得出色的被动式噪音隔离效果。

10 小时的播放时间。震撼粗犷的低音。

- 10 小时播放时间。USB-C 充电
- 强大的 8.2 毫米钕制驱动器
- 快速充电。充电 15 分钟，可伴您多运动 1.5 小时
- 低音增强按钮。瞬间增强低音

从播放列表到通话呼叫

- 耳机线舒适贴合您的颈部
- 智能配对。自动查找蓝牙设备
- 线控式遥控器。可轻松地播放列表切换到通话

轻松舒适

- 3 种可互换橡胶耳塞罩
- 椭圆声管可舒适地佩戴在耳道中
- 翼尖设计，佩戴稳固。出色的被动噪音隔离效果
- 安全、灵活、舒适

PHILIPS

耳塞式无线耳机
8.2 毫米驱动器 / 封闭式后盖 耳塞

产品亮点

低音增强按钮。



这款无线耳机拥有 8.2 毫米钹制驱动器，为您提供清晰的音效和强劲的低音。如果您想体验更低的音效，只需按下线控装置上的低音增强按钮，即可立即获得别样的感受。

10 小时播放时间



使用 USB-C 充电 2 小时，可获得长达 10 小时的播放时间。如果电池电量低，快速充

电 15 分钟即可为音乐播放再次续航 1.5 小时。无论是否将耳塞塞入耳内，扁平耳机线均能够舒适贴合您的颈部。

安全、灵活、舒适

椭圆声管配合可互换耳塞罩，让您获得舒适的耳内配戴体验。柔软翼尖舒适地固定在耳廓脊线下，安全贴合并能实现出色的被动噪声隔离效果。

线控式遥控器。



接听电话时会暂停您的播放列表。所有操作均无需触摸智能手机。智能蓝牙配对意味着这款耳机会记住上次配对的设备。

橡胶耳罩

3 种可互换橡胶耳塞罩

TAE4205WT/00

耳机线

耳机线舒适贴合您的颈部

椭圆声管

椭圆声管可舒适地佩戴在耳道中

8.2 毫米钹制驱动器

强大的 8.2 毫米钹制驱动器

快速充电。

如果您需要额外提升，只需将耳机快速充电 15 分钟，即可享受额外 1.5 小时的播放时间。

智能配对。

只需长按一下多功能按钮，这些无线蓝牙耳机便已做好配对准备。配对完成后，耳机会记住上次配对的设备。

翼尖设计，佩戴稳固。

翼尖设计，佩戴稳固。出色的被动噪声隔离效果



规格

声音

- 原声系统: 封闭式
- 单元直径: 8.2 毫米
- 隔音膜: PET
- 磁铁型: 钕铁硼
- 频率响应: 20 - 20 000 赫兹
- 灵敏度: 105 分贝

连接

- 蓝牙版本: 5.0
- 蓝牙模式: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- 最大范围: 最多 10 组米

外箱

- 长度: 42.2 厘米
- 用户包装数量: 24
- 宽度: 22 厘米
- 总重: 2.788 千克
- 高度: 21.2 厘米
- GTIN: 1 48 95229 11024 0
- 净重: 0.84 千克
- 自重: 1.948 千克

便利性

- 音量控制
- 通话管理: 接听 / 结束呼叫, 拒接来电

内箱

- 长度: 10.2 厘米
- 用户包装数量: 3
- 宽度: 10.1 厘米
- 高度: 17.5 厘米
- 净重: 0.105 千克
- 总重: 0.298 千克
- 自重: 0.193 千克
- GTIN: 2 48 95229 11024 7

功率

- 电池类型: 锂离子
- 充电式设计
- 音乐播放时间: 6* 小时
- 待机时间: 110* 小时
- 通话时间: 5.5* 小时

包装尺寸

- 高度: 17.5 厘米
- 包装类型: 卡通箱
- 货架摆放类型: 两种
- 宽度: 9.5 厘米
- 厚度: 3 厘米
- 随附产品数量: 1
- EAN: 48 95229 11024 3
- 总重: 0.082 千克
- 净重: 0.035 千克
- 自重: 0.047 千克

产品尺寸

- 高度: 2 厘米
- 宽度: 10 厘米
- 厚度: 4 厘米
- 重量: 0.016 千克

附件

- USB 磁吸式充电线: USB-C 线缆

设计

- 颜色: 白色

UPC

- UPC: 8 40063 20105 7



发行日期 2024-03-12

版本: 11.2.2

EAN: 48 95229 11024 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

* 实际结果可能会有所不同