

Philips
开放式入耳式无线运动
耳机

开放式入耳式贴合
骨传导
随时随地畅享更清晰的通话

TAA6609CBK



在您运动时也不会掉落

借助无论如何运动都不会掉落的无线耳机跟上运动节奏！这些开放式入耳式运动耳机佩戴舒适，经久耐用。此外，还能让您了解周边情况。

让您的生活积极向上

- 人工智能和骨传导麦克风可消除环境噪声

PHILIPS

开放式入耳式无线运动耳机
开放式入耳式贴合 骨传导，随时随地畅享更清晰的通话

TAA6609CBK/93

规格

声音

- 波段：20 - 20 000 赫兹
- 最大输入功率：420 mW
- 灵敏度：95 分贝（1,000 赫兹）
- 驱动器类型：动态

连接

- 无线
- 无线传输类型：蓝牙

外箱

- 用户包装数量：24

便利性

- 音量控制
- 控件类型：按钮

功率

- 电池数：1 件
- 音乐播放时间：8 小时
- 充电时间：2 小时
- 电池容量（耳机）：180 毫安时
- 电池类型（耳机）：锂聚合物（内置）

包装尺寸

- 包装类型：卡通箱
- 货架摆放类型：悬挂
- 随附产品数量：1
- EAN: 69 78113 26007 6

产品尺寸

- 高度：129 厘米
- 宽度：115 厘米
- 厚度：48 厘米
- 重量：0.032 千克

附件

- 线缆 / 接口：USB 磁吸式充电线
- 快速入门指南
- 保修：保修单

设计

- 颜色：黑
- 耳塞配件：开放式

产品亮点

人工智能和骨传导话筒

人工智能和骨传导麦克风可消除环境噪声



发行日期 2025-04-21

版本：1.1.1

EAN: 69 78113 26007 6

© 2025 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