

飞利浦
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

TAA1609BK



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

TAA1609BK/93

规格

声音

- 阻抗：8 欧姆
- 最大输入功率：500 mW
- 灵敏度：92 dB (1K Hz)
- 波段：20 - 20 000 赫兹
- 驱动器类型：动态

连接

- 无线传输类型：蓝牙
- 无线

便利性

- 控件类型：按钮

附件

- 线缆 / 接口：USB 磁吸式充电线
- 保修：保修单

功率

- 音乐播放时间：5 hr

- 充电时间：2 hr
- 电池数：1 件
- 电池容量（耳机）：120 毫安时
- 电池类型（耳机）：锂聚合物（内置）

设计

- 耳塞配件：贴耳式

包装尺寸

- 包装类型：卡通箱
- 随附产品数量：1
- 货架摆放类型：悬挂
- EAN: 69 74138 58266 7

外箱

- 用户包装数量：24
- GTIN: 1 69 74138 58266 4

电信

- 用于呼叫的麦克风：1 个 AI 麦克风

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 2023-10-04

版本：1.0.1

12 NC: 8670 001 91543
EAN: 69 74138 58266 7

© 2023 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