



Philips
无线耳机

40 毫米驱动器 / 封闭式后盖
耳罩式
防汗 / 防水



TASH402BL

保持凉爽。

无论天气有多炎热，仍可保持凉爽感。

凭借这些无线防汗头戴式运动耳机，让您打破个人较佳成绩。轻便且舒适，充电一次，让您尽享 20 小时播放时间。凉爽型耳罩垫让您在激烈运动时保持专注。

从健身房到街头

- 透气型耳罩垫。轻松拆卸，便于清洁
- 内置具有回声消除功能的麦克风，确保清晰音质
- 时尚设计。平折耳罩

从训练播放列表到重要电话

- 40 毫米钹制声学驱动器
- 细腻音效。优质低音。出色的被动式噪音隔离效果
- 智能配对。自动查找蓝牙设备

20 小时播放时间。凉爽型耳罩。

- 20 小时播放时间
- 凉爽型耳罩。刻苦训练。清爽依旧
- 平折设计。便于存放
- IPX 4 防溅和防汗
- 快速充电。充电 10 分钟，可播放 2 小时

PHILIPS

无线耳机

40 毫米驱动器 / 封闭式后盖 耳罩式, 防汗 / 防水

规格

声音

- 音效增强: 回声控制, 降噪
- 单元直径: 40 毫米
- 隔音膜: PET
- 阻抗: 32 欧姆
- 磁铁型: 钕制
- 音圈: 铜制
- 频率响应: 20 - 20 000 赫兹
- 类型: 动态

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: 22.1 厘米
- 用户包装数量: 3
- 宽度: 17.6 厘米
- 总重: 1.02 千克
- 高度: 24 厘米
- GTIN: 1 48 95229 10091 3
- 净重: 0.537 千克
- 自重: 0.483 千克

便利性

- 通话管理: 通话保持, 接听 / 结束呼叫
- 音量控制

功率

- 充电式设计
- 电池类型: 锂聚合物
- 音乐播放时间: 20 小时
- 电池重量: 2.5

包装尺寸

- 高度: 22.5 厘米
- 包装类型: 卡通箱
- 货架摆放类型: 两种
- 宽度: 19.5 厘米
- 厚度: 5 厘米
- 随附产品数量: 1
- EAN: 48 95229 10091 6
- 总重: 0.28 千克
- 净重: 0.179 千克
- 自重: 0.101 千克

产品尺寸

- 高度: 18 厘米
- 宽度: 17 厘米
- 厚度: 4.5 厘米
- 重量: 0.17 千克

附件

- 快速入门指南: 快速入门指南
- USB 磁吸式充电线: 随附, 用于充电

设计

- 颜色: 宝石蓝

TASH402BL/00

产品亮点

20 小时播放时间

这款耳机可连续播放长达 20 小时, 让您出行在外聆听音乐时享受无忧无虑的快乐。

40 毫米驱动器

让您的训练播放列表带您进入一个新水平。精心调谐的 40 毫米钕制声学驱动器可提供激情澎湃的低音, 给您坚持下去的动力。封闭式后盖结构带来出色的被动式噪音隔离效果。您可以尽情享受音乐而不会打扰到其他人。

透气型耳罩垫。

柔软、透气型耳罩垫装有冷却凝胶: 无论运动多么激烈, 耳机依旧保持贴肤清爽。耳垫也可拆卸, 易于清洁。

噪音和回声消除

当您打电话时不再有那些恼人的回声。借助我们的声学回声消除功能, 您始终能获得清晰、安静的通话体验。

凉爽型耳罩。

柔软、透气型耳罩垫装有冷却凝胶: 无论运动多么激烈, 耳机依旧保持贴肤清爽。耳垫也可拆卸, 易于清洁。

细腻的音效。

通过精细调谐的 40 毫米驱动器接入具有水晶般清澈自然音质的世界。您的运动耳机采用精心设计, 无论聆听何种音乐, 均能提供清澈细腻而自然的音效。

平折设计。

平折耳罩, 便于存放。

IPX4

这些运动耳机具有 IPX 4 级防溅功能。它们可经受任意方向的水溅并可抵御更多的汗水。即使是在雨天, 您也可以刻苦训练, 尽情挥汗。

快速充电。

如果您需要额外提升充电效能, 快速充电可助您一臂之力! 充电 10 分钟即可增加 2 小时的播放时间。

时尚设计

无论是努力取得个人较佳成绩, 还是健身房锻炼之后与友人聚会, 时尚设计, 熠熠生辉。平折耳罩, 便于存放。

智能配对。

用户友好型按钮可让您暂停播放列表、接听电话和调节音量。而不必触摸智能手机。耳机可在您打开蓝牙的瞬间进行配对。配对后, 它们便会记住上次配对过的设备。



发行日期 2024-03-12

版本: 9.1.3

EAN: 48 95229 10091 6

© 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