



Philips BASS+
带麦克风的贴耳式无线
耳机

32 毫米驱动单元 / 封闭式

贴耳式
柔软耳垫
平折设计

SHB3075WT

让您尽享震撼低音 + 效果。

飞利浦 BASS+ 耳机在精致时尚的封装中提供浑厚、强劲有力的低音效果。它外观精美，音质更佳，物超所值。它是适合需要节拍中有更强劲低音（而无需额外体积）的人士的蓝牙无线耳机。

更加舒适

- 可调节耳罩和头带，佩戴更舒适
- 使用耳罩开关控制通话、音乐和音量
- 柔软耳垫，长时间佩戴仍倍感舒适
- 平折设计，便于携带
- 方便地进行免提通话

无线

- 蓝牙无线技术
- 可充电电池可提供长达 12 小时的播放时间
- USB 充电线缆

更强劲的低音

- 您可以感受到震撼粗犷的低音
- 32 毫米扬声器驱动单元
- 出色的隔音效果，提供最佳的聆听体验

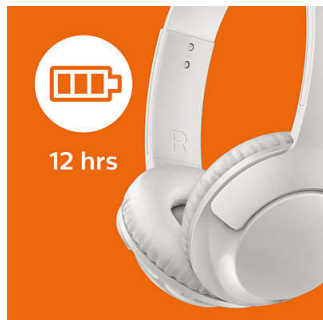
PHILIPS

带麦克风的贴耳式无线耳机
32 毫米驱动单元 / 封闭式 贴耳式, 柔软耳垫, 平折设计

SHB3075WT/27

产品亮点

12 小时播放时间



有了 12 小时的播放时间, 您就有了充足的电量来让您的音乐滚动播放一整天。

32 毫米驱动单元



低音 + 系列耳机配备可产生震撼强劲低音的 32 毫米扬声器驱动单元。

可调节佩戴



BASS+ 耳机专为完全贴合而设计, 配备了旋转式耳罩和可调节头带, 可确保更加地适合所有佩戴者。

震撼粗犷的低音



这是可让您切实感受到节奏的震撼而有力的低音。别让时尚的设计欺骗了你 - 尤其是精调的驱动单元和低音发声器可产生超低的频率, 形成独特的低音 + 标志声音。

蓝牙



轻松将您的耳机与任何蓝牙设备配对来播放无线音乐。

平折设计



凭借其平折设计, 低音 + 系列耳机很容易折叠和存放, 这使其成为理想的旅行伴侣。

免提通话



使用麦克风和蓝牙® 4.1, 方便地进行免提通话

柔软的耳垫



柔软的透气型耳垫让您在长时间聆听后仍然倍感舒适。

噪音隔离



低音 + 系列耳机采用封闭式声学设计, 可阻隔环境噪音, 营造出先进的隔音效果, 带来更佳的聆听体验。

规格

声音

- 原声系统: 封闭式
- 单元直径: 32 毫米
- 隔音膜: PET
- 阻抗: 32 欧姆
- 磁铁型: 钕铁硼
- 频率响应: 9 - 21 000 赫兹
- 最大输入功率: 40 毫瓦
- 灵敏度: 103 分贝
- 类型: 动态

连接

- 麦克风: 内置麦克风
- 蓝牙版本: 4.1
- 蓝牙模式: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- 最大范围: 长达 10 米

外箱

- 长度: 21.2 厘米
- 用户包装数量: 3
- 长度: 8.3 英寸
- 宽度: 16.5 厘米
- 总重: 0.966 千克
- 高度: 24 厘米
- GTIN: 1 08 89446 00739 5
- 宽度: 6.5 英寸
- 高度: 9.4 英寸
- 净重: 0.447 千克
- 总重: 2.130 磅
- 净重: 0.985 磅
- 自重: 0.519 千克
- 自重: 1.145 磅

便利性

- 通话管理: 通话保持, 在 2 个通话之间切换, 接听 / 结束呼叫, 麦克风静音, 拒接来电, 在通话和音乐之间切换
- 音量控制

功率

- 电池类型: 锂聚合物
- 音乐播放时间: 12* 小时
- 待机时间: 166* 小时
- 通话时间: 12* 小时

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: 4.8 厘米
- 高度: 8.9 英寸
- 随附产品数量: 1
- 宽度: 7.7 英寸
- 总重: 0.259 千克
- 厚度: 1.9 英寸
- 净重: 0.149 千克
- 总重: 0.571 磅
- 净重: 0.328 磅
- 自重: 0.11 千克
- 自重: 0.243 磅
- UPC: 8 89446 00739 8

产品尺寸

- 高度: 18.5 厘米
- 宽度: 13.5 厘米
- 厚度: 4 厘米
- 宽度: 5.3 英寸
- 高度: 7.3 英寸
- 厚度: 1.6 英寸
- 重量: 0.132 千克
- 重量: 0.291 磅

附件

- 快速入门指南
- USB 磁吸式充电线

设计

- 颜色: 白色



发行日期 2024-03-12

版本: 9.1.5

UPC: 8 89446 00739 8

© 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