

PHILIPS

Headphones

1000 Series

SHM1028



用户手册

在以下网站上注册产品并获得支持：

www.philips.com/support

目录

1 重要安全说明	2
听力安全	2
一般信息	2
2 头戴式有线耳机	3
包装盒内物品	3
头戴式有线耳机概述	4
3 使用入门	5
佩戴	5
4 规格	6
5 如何保养耳机	6
6 注意	6
环境信息	6
合规通知	7

1 重要安全说明

听力安全



危险

- 为避免听力受损，应限制以高音量使用耳机的时间，并将音量设定在安全级别。音量越大，安全聆听的时间就越短。

使用耳机时确保遵循以下准则。

- 在合理时间内以合理音量收听。
- 听力适应后，注意不要持续地调高音量。
- 请勿将音量调得太高，以致无法听见周围的声音。
- 在有潜在危险的情况下应谨慎使用或暂停使用。
- 耳机声压过大可导致听力受损。
- 建议不要在驾车时双耳佩戴耳机，并且这在某些地区也可能是违法的。
- 为您的安全考虑，在驾车时或在其它存在潜在危险的环境下，应避免让音乐或通话分散您的注意力。

一般信息

为避免损坏或故障：

！ 注意

- 勿将耳机置于过热环境。
- 切勿摔落耳机。
- 切勿将耳机置于漏水或溅水环境下。
- 切勿让耳机浸入水中。
- 切勿使用任何含有酒精、氨水、苯或研磨剂的清洁剂清洁耳机。
- 如需使用软布清洁耳机，可用少量的水或稀释的中性肥皂水将布打湿进行清洁。
- 不可将集成电池置于高温环境，如阳光直射处、明火或类似环境。
- 电池更换不当有爆炸的危险。只能用相同或相当的型号更换。
- 在驾驶汽车，骑自行车，跑步或在交通区域行走时，切勿使用耳机。在许多地方这是危险和非法的。

关于工作和存放温度以及湿度

- 工作温度：0°C (32°F) 至 40°C (104°F)
- 存放温度：-10°C (14°F) 至 45°C (113°F)
- 工作湿度：8%-90% RH (无冷凝)
- 存放湿度：5%-90% RH (无冷凝)
- 最大工作高度：3000 米
- 高温或低温环境会缩短电池寿命。

2 头戴式有线耳机

感谢您的惠顾，欢迎光临飞利浦！为了您能充分享受飞利浦提供的支持，请在 www.philips.com/welcome 上注册您的产品。

使用这款飞利浦盖耳式耳机，您可以：

- 享受无线免提通话的便利；
- 无线欣赏并控制音乐；
- 在通话和音乐之间切换；
- 享受降噪功能。

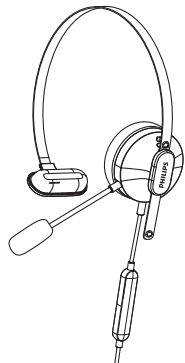


保修卡



安全测试

包装盒内物品

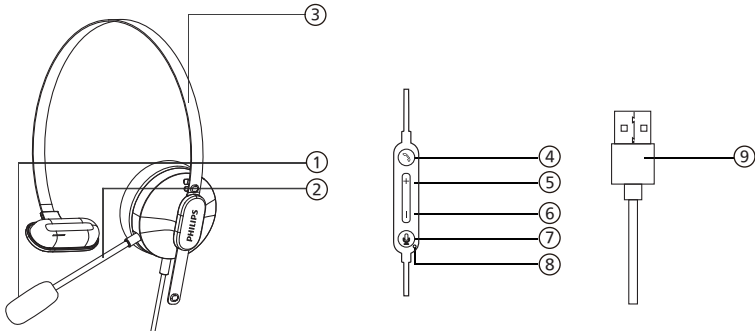


飞利浦头戴式有线耳机 Philips SHM1028



快速启动指南

头戴式有线耳机概述

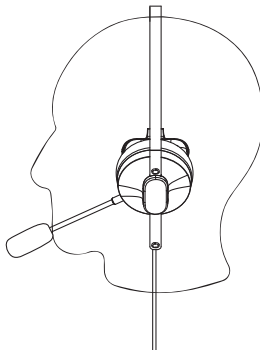


- ① 麦克风防风罩
- ② 柔性麦克风杆
- ③ 可调节头梁
- ④ 多功能按键
- ⑤ 音量 + 键
- ⑥ 音量 - 键
- ⑦ Mute键
- ⑧ 指示灯
- ⑨ USB接头

3 使用入门

佩戴

- 佩戴耳机时麦克风杆只能佩戴在左侧。
- 将麦克风杆调节到嘴边。



4 使用设备

管理通话和音乐

音乐控制

任务	按钮	操作
播放/暂停	多功能按键	短按
调高音量	音量 + 按键	短按
下一曲	音量 + 按键	长按2秒
调低音量	音量 - 按键	短按
上一曲	音量 - 按键	长按2秒

通话控制

任务	按钮	操作
接听/结束通话	多功能按键	短按
拒绝来电	多功能按键	长按2秒
调高音量	音量+按键	短按
调低音量	音量-按键	短按
麦克风静音	静音按键	短按

5 规格

规格

额定输出功率	5 mW
驱动单元大小	30 mm
线长	2.5米
兼容性	IOS/MAC OS/ Android/ Windows/ HarmonyOS

注意

- 规格如有更改，恕不另行通知。

6 如何保养耳机

- 始终在关闭电源并安全保护的情况下存放耳机。
- 避免在极端温度（高于 35° C/95° F 或低于 -20° C/-4° F）下储存。这会缩短耳机寿命并可能影响耳机操作。
- 请勿将耳机暴露在雨中或其他液体中。

7 注意

环境信息

已省去所有不必要的包装。我们努力使包装易于分为三种材料：纸板（盒）、泡沫塑料（缓冲物）和聚乙烯（袋、保护性泡沫片）。

系统包含可回收利用的材料（如果由专业公司拆卸）。请遵守当地有关包装材料、废电池和旧设备的处理的规定。

合规通知

该设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作符合以下两个条件：

1. 该设备可能不会产生有害干扰。
2. 该设备必须接受任何收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

FCC 规定

本设备已通过测试，符合 FCC 规则第 15 部分 B 类数字设备的限制。这些限制旨在提供合理的保护，防止住宅安装中的有害干扰。本设备会产生，使用并辐射射频能量，如果不按照说明手册进行安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。

但是，不能保证在特定安装中不会造成干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收产生有害干扰（可通过关闭和打开设备来确定），建议用户尝试通过以下一种或多种措施纠正干扰：

- 重新定位或安置接收天线。
- 增加设备和接收器之间的距离。
- 将设备连接到与接收器连接的电路不同的电路插座上。
- 请咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员以获取帮助。

FCC 辐射暴露声明:

本设备符合为非受控环境设定的 FCC 辐射暴露限制。

此发射器不得与任何其他天线或发射器共同放置或操作。

注意: 用户应注意, 未经合规负责方明确批准的更改或修改可能会使用户无权操作设备。

加拿大:

本设备含有符合加拿大创新、科学和经济发展部免许可 RSS 的免许可发射器/接收器。操作符合以下两个条件: (1) 此设备不会产生有害干扰。(2) 此设备必须接受任何收到的干扰, 包括可能导致设备意外操作的干扰。

CAN ICES- 3(B)/NMB- 3(B)

IC 辐射暴露声明:

本设备符合为非受控环境设定的加拿大辐射暴露限制。

此发射器不得与任何其他天线或发射器共同放置或操作。

要获得更多支持, 访问
www.philips.com/support



飞利浦和飞利浦盾牌徽标是 Koninklijke Philips N.V. 的注册商标，许可后方可使用。本产品由 MMD 香港控股有限公司或其附属公司之一负责生产和销售，MMD 香港控股有限公司对本产品负有责任。

UM_SHM1028_00_CN_V1.0

