# **PHILIPS**

# Headphones

1000 Series

SHM1018



# 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 听力安全 一般信息	<b>2</b> 2 2
2	头戴式有线耳机 包装盒内物品 头戴式有线耳机概述	3 3 4
3	使用入门 佩戴	<b>5</b> 5
4	规格	5
5	如何保养耳机	5
6	注意 环境信息	<b>6</b>
	合规通知	6

## 1 重要安全说明

### 听力安全



### 4 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:

### 1

#### 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℃(32°)至40℃(104°)
- 存放温度: -10℃(14℃)至45℃(113℃)
- 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

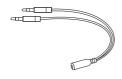


安全测试

### 包装盒内物品

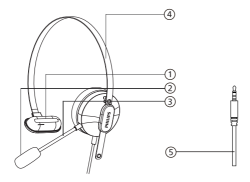


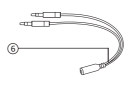
飞利浦头戴式有线耳机 Philips SHM1018



3.5mm四极母头转两3.5mm三极公头

### 头戴式有线耳机概述



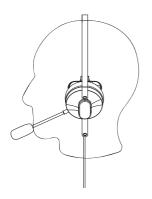


- ① 柔软耳撑: PU+海绵
- ② 麦克风防风罩
- ③ 柔性麦克风杆
- 4 可调节头梁
- ⑤ 3.5mm音频线
- ⑥ 配件: 3.5mm四极母头转3.5mm三级公头

# 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 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。

# 5 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。

## 6 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。





