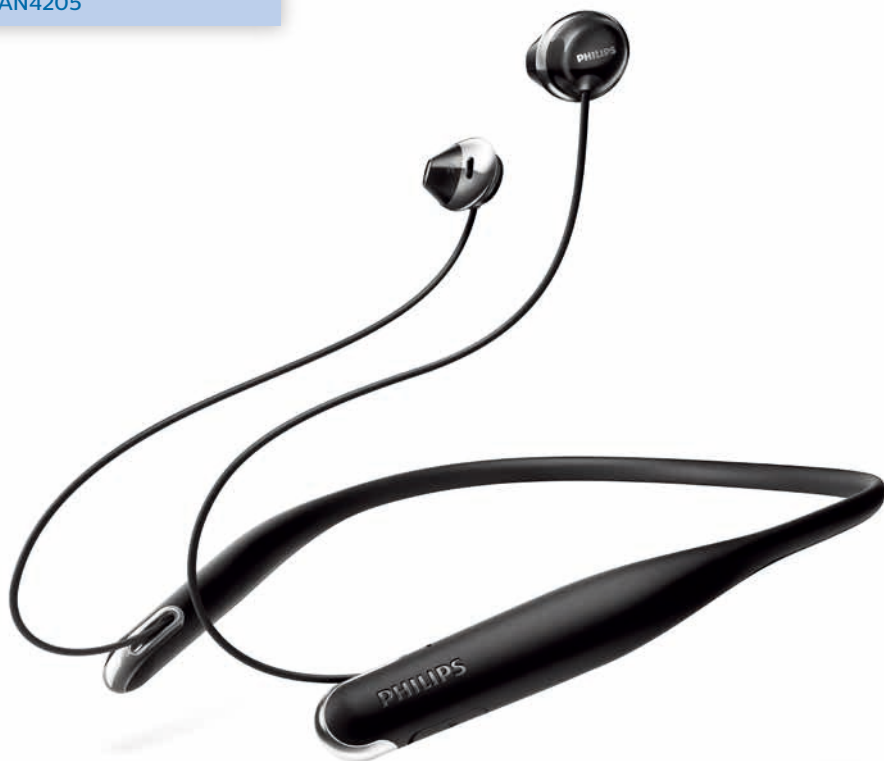


PHILIPS

Headphones

4000 Series

TAN4205



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
<hr/>		
2	您的蓝牙耳机式耳机	3
	包装盒内物品	3
	其它设备	3
	蓝牙耳机式耳机概述	3
<hr/>		
3	使用入门	4
	为耳机充电	4
	将耳机与手机配对	4
<hr/>		
4	使用耳机	5
	将耳机连接至蓝牙设备	5
	管理通话和音乐	5
<hr/>		
5	技术数据	7
<hr/>		
6	注意	8
	一致性声明	8
	旧产品和电池的处理	8
	符合 EMF 标准	8
	商标	9
<hr/>		
7	常见问题解答	10

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。

使用耳机时请确保遵循以下准则。

- 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，从而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

- 切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。
- 切勿对耳机使用任何含有酒精、氨水、苯或研磨剂的清洁剂。
- 如果需要使用软布来清洁产品，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。
- 电池安装不正确会有爆炸危险。只能用相同或相当的型号更换。

关于操作和存放温度以及湿度

- 在温度介于 0°C(5°F) 和 55°C (131°F)（相对湿度最高 90%）之间的环境中操作或存放产品。
- 高温或低温环境会缩短电池寿命。

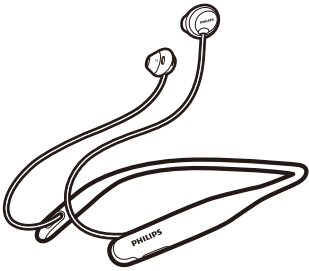
2 您的蓝牙耳机塞式耳机

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。

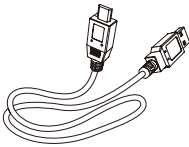
使用这款飞利浦无线耳机，您可以：

- 享受无线免提通话的便利；
- 欣赏并控制无线音乐；
- 在通话和音乐之间切换。

包装盒内物品



飞利浦蓝牙耳机塞式耳机 (TAN4205)



USB 充电线缆（仅限于充电）

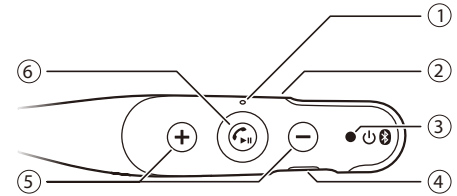


快速入门指南

其它设备

支持蓝牙并兼容耳机 (请参见第7页的'技术数据')的手机或设备 (如笔记本电脑、PDA、蓝牙适配器、MP3 播放器等)。

蓝牙耳机塞式耳机概述



- a LED 指示灯
- b 麦克风
- c  电源开/关、配对和静音按钮
- d Micro USB 充电插槽
- e 音量/曲目控制按钮
- f  音乐/通话控制按钮

3 使用入门

为耳机充电

注

- 首次使用耳机之前，请为电池充电 5 个小时，这样可确保最佳的电池电量和寿命。
- 仅使用原装 USB 充电线缆以免造成损坏。
- 为耳机充电之前请先结束通话，因为连接充电时将关闭耳机。

将随附的 USB 充电线缆连接至：

- 耳机上的 micro USB 充电插槽以及；
 - 经认证的充电器/电脑的 USB 端口。
- » LED 指示灯在充电期间会变成白色并在耳机充满电后熄灭。

* 提示


- 通常需要 2 小时才能充满电。

将耳机与手机配对

首次用于手机之前，先将耳机与手机进行配对。配对成功后，耳机和手机之间将建立一种独特的加密连接。耳机内存可存储最近的 8 个设备。如果要配对的设备超过 8 个，则最新配对的设备将替代最早配对的设备。

请确保耳机已充满电并已关闭。

- 1 请确保耳机已充满电并已关闭。

- 1 按住  6 秒钟，直至 LED 指示灯呈蓝色和白色交替闪烁。
 - » 耳机将在此后的 5 分钟内处于配对模式。

- 2 请确保手机已打开，并已启用其蓝牙功能。

- 3 将耳机与手机配对。有关详细信息，请参阅手机用户手册。

以下示例介绍如何将耳机与手机配对。


- 1 激活手机的蓝牙功能，选择 **Philips TAN4205**
- 2 如果出现提示，请输入耳机密码“0000”（4 个零）。对于那些具有 3.0 或更高版本蓝牙的手机，则无需输入密码。



Philips TAN4205

4 使用耳机

将耳机连接至蓝牙设备

- 1 打开手机/蓝牙设备。
- 2 按住  2 秒钟可打开耳机。
 - » 蓝色 LED 指示灯闪烁。
 - » 耳机会自动重新连接至上次连接的手机/蓝牙设备。如果上次连接的设备不可用，耳机将尝试重新连接到倒数第二个连接过的设备。

提示


- 如果在打开耳机之后打开手机/蓝牙设备或启用蓝牙功能，则必须手动重新连接耳机和手机/蓝牙设备。


注

- 5 分钟内，如果耳机在有效范围内找不到任何可连接的蓝牙设备，它将自动关闭以节省电池电量。

管理通话和音乐


开/关

任务	按钮	工作
打开耳机。		按住 2 秒钟。 <ul style="list-style-type: none">» 白色 LED 指示灯闪烁，并且振动两次。





关闭耳机。  按住 6 秒钟。

- » 白色 LED 指示灯闪烁，然后熄灭并振动两次。

音乐控制

任务	按钮	工作
播放或暂停音乐。		按 1 下。
调节音量。	+/-	按 1 下。
快进。	+	按住。
快退。	-	按住。

通话控制

任务	按钮	工作
接听来电/挂断电话。		按 1 下。 <ul style="list-style-type: none">» 1 声蜂鸣音。
拒绝来电。		按住 3 秒钟。 <ul style="list-style-type: none">» 1 声蜂鸣音。
通话时切换来电。		按 2 下。
通话时麦克风静音/取消静音。		按 2 下。

语音控制

任务	按钮	工作
Siri/Google Now。		按住 6 秒钟。

其他耳机指示灯状态

耳机状态	指示灯
在耳机处于待机模式或您在聆听音乐时，耳机已连接至蓝牙设备。	蓝色 LED 每隔 8 秒钟闪烁一次。
耳机已做好配对准备。	LED 指示灯呈蓝色和白色交替闪烁。
耳机已开启，但未连接至蓝牙设备。	蓝色 LED 指示灯快速闪烁。 如果无法建立连接，耳机将在 5 分钟内自动关闭。
电池电量过低。	白色 LED 每 150 秒钟闪烁 2 次，直至电池电量耗尽。
电池已充满电。	白色 LED 指示灯熄灭。

5 技术数据

- 音乐时间: 长达12 小时
- 通话时间: 长达12 小时
- 待机时间: 长达160 小时
- 正常充电时间: 2 小时
- 锂聚合物充电电池 (240 mAh)
- 蓝牙 5.0, 蓝牙单声道支持 (耳机模式 - HSP, 免提模式 - HFP), 蓝牙立体声支持 (高级音频传送模式 - A2DP; 音频视频遥控模式 - AVRCP)
- 频率范围: 2400-2483.5MHz
- 传输器功率: < 20 dBm
- 操作范围: 最大为 10 米 (33 英尺)
- 数码回声减少和降噪
- 自动关机

注

- 规格如有更改, 恕不另行通知。

6 注意

一致性声明

MMD Hong Kong Holding Limited 特此声明，本产品符合指令 2014/53/EU 的基本要求及其它相关规定。您可在 www.p4c.philips.com 上找到一致性声明。

旧产品和电池的处理



本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。



产品上的该符号表示产品符合欧盟指令 2012/19/EU。



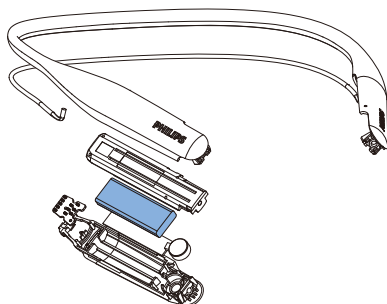
此符号表示产品包含符合欧洲指令 2013/56/EU 的内置充电电池，该电池不能与一般的生活垃圾一同弃置。强烈建议您携带产品前往官方收集点或飞利浦服务中心，让专业人员取下充电电池。请熟悉当地针对电子、电器产品及充电电池制订的分门别类的收集机制。遵循当地规章制度，不要将产品和充电电池与一般的生活垃圾一同弃置。正确弃置旧产品和充电电池有助于避免对环境和人类健康造成负面影响。

取下集成电池。

注

- 在取出电池之前，确保已从耳机上拔下 USB 充电线缆。

如果您所在的国家/地区没有专门的电子产品收集/回收机制，则可以在丢弃耳机之前将电池取出并进行回收，为环保事业尽一份力。



符合 EMF 标准

本产品符合所有有关暴露于电磁场的适用标准和法规。

环境信息

为使包装尽量简化，已省去所有不必要的包装材料。包装材料分为三类：纸板（盒）、泡沫塑料（缓冲物）和聚乙烯（袋、保护膜）。

本系统的所有材料均可回收和再利用（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。

商标

蓝牙

蓝牙字样和徽标均为 Bluetooth SIG, Inc. 所有。 **MMD Hong Kong Holding Limited** 对这些字样和徽标的任何使用均已获得许可。

Siri

Siri 是 Apple Inc., 在美国 和其它国家/地区注册的商标。

Google

Google 和 Google 徽标是 Google Inc. 的注册商标

7 常见问题解答

无法打开蓝牙耳机。


电池的电量不足。为耳机充电。

无法将蓝牙耳机与手机配对。

蓝牙已被禁用。在打开耳机之前，请先打开手机并启用手机上的蓝牙功能。

无法进行配对。

确保耳机处于配对模式。

- 按照本用户手册中所述步骤进行操作 (请参见第4页的'将耳机与手机配对')。
- 在释放  前，确保 LED 指示灯呈蓝色和白色交替闪烁。如果只看到蓝色 LED 指示灯闪烁，请继续按住按钮。

手机无法找到耳机。

- 耳机可能已连接到先前配对的设备。关闭已连接的设备，或将其移出有效范围。
- 配对可能已重置，或耳机先前已与其他设备配对。按照用户手册 (请参见第4页的'将耳机与手机配对')中所述的步骤，将耳机与手机重新配对。

蓝牙耳机已连接至蓝牙立体声手机，但却只能通过手机扬声器播放音乐。

请参阅手机用户手册。选择通过耳机聆听音乐。

音质太差，可听到爆音。

蓝牙设备超出范围。缩短耳机与蓝牙设备之间的距离，或移开两者之间的障碍物。

手机传输很慢时，音质非常差，或者根本无法进行音频传输。

确保您的手机不仅支持 (单声道) HSP/HFP，而且支持 A2DP (请参见第7页的'技术数据')。

我能听见但无法控制蓝牙设备上的音乐 (如播放/暂停/快进/快退)。

确保蓝牙音频源支持 AVRCP (请参见第7页的'技术数据')。

要获取更多支持，请访问 www.philips.com/support。



Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of MMD Hong Kong Holding Limited or one of its affiliates, and MMD Hong Kong Holding Limited is the warrantor in relation to this product.

