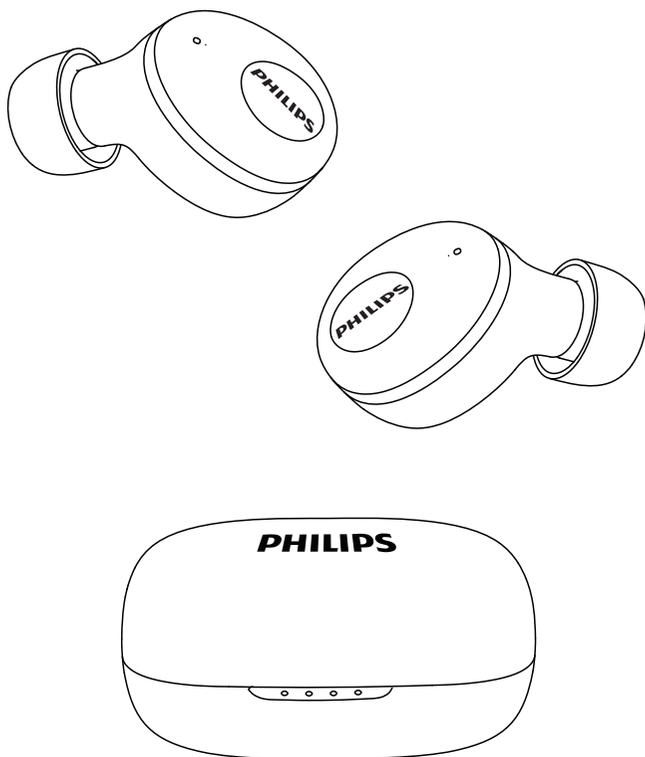


PHILIPS

入耳式耳机

1000 系列

TAUT102



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	蓝牙无线耳机	3
	包装盒内物品	3
	其他设备	3
	蓝牙无线耳机概述	4
<hr/>		
3	使用入门	5
	给电池充电	5
	充电盒上的电池 LED 指示灯	5
	首次将耳机与蓝牙设备配对	6
	单耳机配对（单声道模式）	7
	将耳机与另一个蓝牙设备配对	7
<hr/>		
4	使用耳机	7
	将耳机连接至蓝牙设备	7
	开机 / 关机	8
	管理通话和音乐	8
	LED 指示灯状态	8
	关于耳机状态的电池 LED 指示灯	9
	如何佩戴	9
<hr/>		
5	将耳机恢复出厂设置	9
<hr/>		
6	技术数据	10
<hr/>		
7	注意	11
	一致性声明	11
	旧产品和电池的处理	11
	符合 EMF	11
	环境信息	12
	合规通知	12
<hr/>		
8	常见问题解答	13

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，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：

! 警告

- 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。

关于工作和存放温度以及湿度

- 在温度介于 0°C (32°F) 和 60°C (140°F) 之间（相对湿度最高 90%）的地方工作或存放。
- 高温或低温环境会缩短电池寿命。

2 蓝牙无线耳机

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。

使用这款飞利浦无线耳机，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。

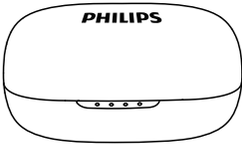
包装盒内物品



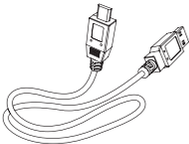
真正的无线入耳式耳机 Philips UT102



可更换的橡胶耳罩 x 2 对



充电盒



USB 充电线缆（仅限于充电）

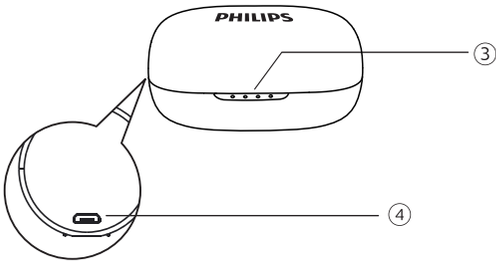
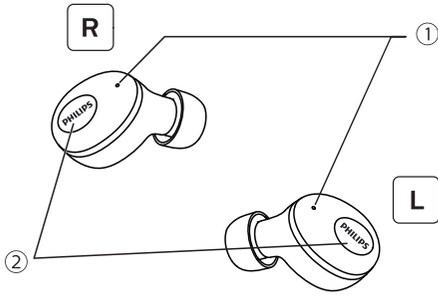


快速入门指南

其他设备

支持蓝牙并兼容耳机（请参见第 10 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）。

蓝牙无线耳机概述



- ① 麦克风和 LED 指示灯（耳机）
- ② 多功能按钮
- ③ LED 指示灯（充电盒）
- ④ Micro USB 充电接口

3 使用入门

给电池充电

注

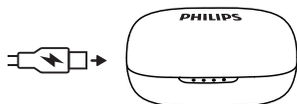
- 首次使用耳机之前，将耳机放在充电盒中并为电池充电 2 小时，这样可确保电池电量和寿命最佳。
- 仅使用原装 USB 充电线缆以免造成损坏。
- 给耳机充电前请先结束通话，因为连接耳机进行充电将关闭耳机电源。

充电盒

将 USB 线缆的一端连接到充电盒，另一端连接到电源。

↳ 充电盒开始充电。

- 充电过程通过前面板上的蓝色 LED 指示灯进行验证。
- 当充电盒充满电时，蓝色指示灯亮。



提示

- 充电盒用作便携式备用电池，用于为耳机充电。当充电盒充满电时，它可以为耳机提供 3 个完整的充电周期。

充电盒上的电池 LED 指示灯

在为耳机充电时，蓝色 LED 指示灯亮。

- 第 4 个蓝色 LED 指示灯每 1 秒闪烁 1 次，其他指示灯保持点亮，则电量为 75% - 100%。
- 第 1 个和第 2 个蓝色 LED 指示灯保持点亮，第 3 个和第 4 个指示灯相继亮，每 1 秒闪烁 1 次，则电量为 50% - 75%。

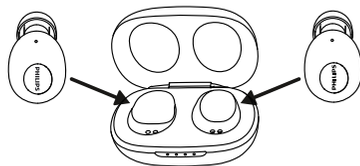
- 第 1 个蓝色 LED 指示灯保持点亮，第 2 个、第 3 个和第 4 个指示灯相继亮，每 1 秒闪烁 1 次，则电量为 25% - 50%。
- 4 个蓝色 LED 指示灯每 1 秒循环闪烁 1 次，则电量为 0 - 25%。

耳机

将耳机放入充电盒中。

↳ 耳机开始充电。

- 充电过程通过耳机上的白色 LED 指示灯进行验证。
- 当耳机充满电时，白色指示灯熄灭。

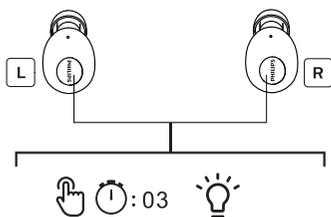


提示

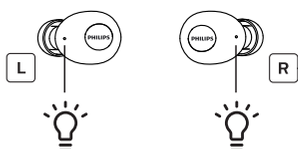
- 通常，一次充满电需要 2 个小时（对于耳机或充电盒而言）。

首次将耳机与蓝牙设备配对

- 1 请确保耳机已充满电。
- 2 自动开机：打开充电盒，耳机放电，蓝色 LED 指示灯闪烁 3 次，并带有“已开机”语音提示；手动开机：在两个耳机上，均按住多功能按钮约 3 秒。



- ↳ 右耳机 LED 指示灯白色和蓝色交替闪烁，左耳机 LED 指示灯熄灭 10 秒，蓝色 LED 指示灯闪烁 1 次。
- ↳ 现在两个耳机均已开机，并且已相互配对。
- ↳ 耳机现在处于配对模式，可以与蓝牙设备（例如手机）配对。



蓝色 LED 指示灯每 10 秒闪烁一次。

LED 指示灯白色和蓝色交替闪烁。

- 3 打开蓝牙设备的蓝牙功能。
- 4 将耳机与蓝牙设备配对。请参阅蓝牙设备的用户手册。
 - ↳ 从右耳机可以听到“已连接”，并且两个耳机上的 LED 指示灯均熄灭，每 10 秒闪烁 1 次。您可以使用设备播放音乐或拨打电话。

注

- 开机后，如果耳机找不到任何先前连接的蓝牙设备，将自动切换到配对模式。

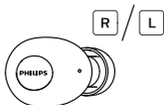
以下示例为您展示如何将耳机与蓝牙设备配对。

- 1 打开蓝牙设备的蓝牙功能，选择 **Philips UT102**。
- 2 如有提示输入耳机密码，请输入“0000”（4 个 0）。蓝牙设备的蓝牙版本为 3.0 或更高时，不必输入密码。



单耳机配对（单声道模式）

- 1 从充电盒中取出右耳机（“主设备”），耳机将自动开机。从右耳机可以听到“已开机”。



- 2 打开设备上的蓝牙功能，搜索“Philips UT102”以进行连接。（请参阅第 6 页）



- 3 配对成功后，将听到“已连接”，并且指示灯将熄灭。

将耳机与另一个蓝牙设备配对

如果您有另一个蓝牙设备想要与耳机配对，请确保任何先前配对或连接的其他设备的蓝牙功能均已关闭。然后按照“首次将耳机与蓝牙设备配对”中的步骤进行操作。

注

- 耳机内存可存储 1 个设备。如果要配对的设备超过 2 个，则最新配对的设备将替代最早配对的设备。

4 使用耳机

将耳机连接至蓝牙设备

- 1 打开蓝牙设备的蓝牙功能。
- 2 从充电盒中取出两个耳机，耳机将自动开机并重新连接。
 - ↳ 如果未连接任何设备，耳机将在 5 分钟后自动关机。
 - ↳ 现在两个耳机均已开机，并且已自动相互配对。
 - ↳ 耳机将搜索上次连接的蓝牙设备并自动重新连接。如果上次连接的设备不可用，耳机将搜索并重新连接到倒数第二个连接过的设备。

提示

- 耳机不能同时连接多个设备。如果有两个配对的蓝牙设备，请仅打开要连接的设备的蓝牙功能。
- 如果在打开耳机后打开蓝牙设备的蓝牙功能，则必须转到设备的蓝牙菜单，将耳机手动连接到设备。

注

- 5 分钟内，如果耳机没有连接到任何蓝牙设备，它将自动关闭以节省电池电量。
- 在某些蓝牙设备中，连接可能不是自动的。在这种情况下，您必须转到设备的蓝牙菜单，将耳机手动连接到蓝牙设备。

开机 / 关机

任务	多功能按钮	操作
打开耳机。	右耳机和左耳机	从充电盒中取出两个耳机，或按住 3s。
关闭耳机。		将两个耳机均放入充电盒中。
	右 / 左耳机	按住 5s。

管理通话和音乐

音乐控制

任务	多功能按钮	操作
播放 / 暂停音乐	右 / 左耳机	按 1 下
下一曲	左耳机	按住 2s
上一曲	右耳机	按住 2s

通话控制

任务	多功能按钮	操作
接听来电 / 挂断电话	右 / 左耳机	按 1 下
拒绝来电	右 / 左耳机	按住 1s

语音控制

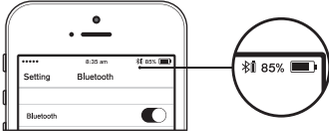
任务	多功能按钮	操作
Siri/Google	右 / 左耳机	连按 2 下

LED 指示灯状态

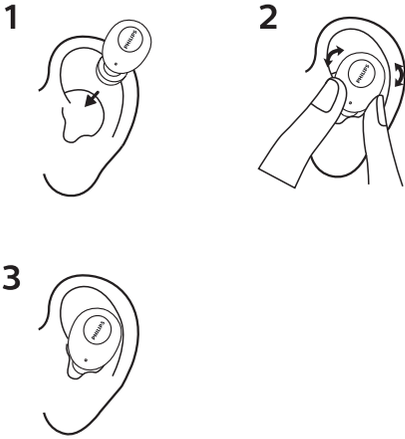
耳机状态	指示灯
耳机已连接至蓝牙设备。	白色 LED 指示灯熄灭，蓝色指示灯每 10 秒闪烁 1 次。
耳机已打开。	白色 LED 指示灯闪烁 3 次。
耳机为配对模式。	蓝色和白色 LED 指示灯闪烁。
耳机已打开，但未连接至蓝牙设备。	蓝色和白色 LED 指示灯将闪烁。如果无法建立连接，耳机会在 5 分钟内自行关闭。
电池电量过低（耳机）。	您将会在耳机上听到“电池电量过低”。白色 LED 指示灯闪烁 2 次。
电池电量低（充电盒）。	仅第一个蓝色 LED 指示灯亮。
电池已充满电（耳机）。	耳机上的白色 LED 指示灯熄灭。
电池已充满电（充电盒）。	充电盒上的第四个蓝色 LED 指示灯亮。

关于耳机状态的电池 LED 指示灯

连接耳机后，将在蓝牙设备上显示电池指示灯。



如何佩戴



5 将耳机恢复出厂设置

如果遇到任何配对或连接问题，可以按照以下流程将耳机恢复出厂设置。

- 1 转到蓝牙设备的蓝牙菜单，然后从设备列表中删除 **Philips UT102**。
- 2 关闭蓝牙设备的蓝牙功能。
- 3 将两个耳机均放回充电盒中。两个耳机白色 LED 指示灯均闪烁。按住两个耳机功能按钮 4 秒钟，直到耳机白色 LED 指示灯闪烁 2 次。
- 4 要将耳机与蓝牙设备配对，请打开蓝牙设备的蓝牙功能，选择 **Philips UT102**。

6 技术数据

耳机

- 音乐时间：3 小时（带充电盒附加 9 小时）
- 通话时间：2.5 小时（带充电盒附加 7.5 小时）
- 待机时间：50 小时
- 充电时间 2 小时
- 锂离子充电电池：每个耳机 40 mAh
- 蓝牙版本：5.0
- 可兼容的蓝牙配置文件：
 - HSP（免提配置文件 - HFP）
 - A2DP（高级音频分配配置文件）
 - AVRCP（音视频远程控制配置文件）
- 支持的音频编解码器：单板计算机
- 频率范围：2.402 - 2.480 GHz
- 发射器功率：< 4 dBm
- 工作范围：高达 10 米（33 英尺）

充电盒

- 充电时间 2 小时
- 锂离子充电电池：320 mAh

注

- 规格如有更改，恕不另行通知。

7 注意

一致性声明

特此声明，MMD 香港控股有限公司声明该产品符合 2014/53/EU 指令的基本要求及其他相关条款。您可以在 www.p4c.philips.com 上找到合规性声明。

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设计和制造。



产品上的该符号表示产品符合欧盟指令 2012/19/EU。



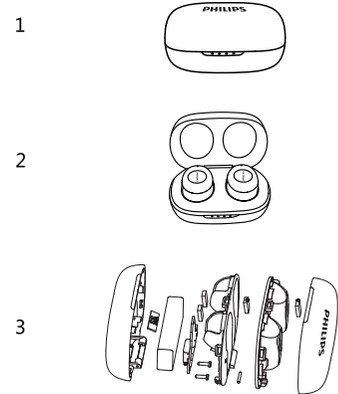
此符号表示产品包含符合欧洲指令 2013/56/EU 的内置充电电池，该电池不能与一般的生活垃圾一同弃置。强烈建议您携带产品前往官方收集点或飞利浦服务中心，让专业人员取下充电电池。

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。

取走集成电池

如果您所在的国家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。

- 取出电池之前，请确保已将耳机与充电盒断开连接。



符合 EMF

本产品符合有关暴露于电磁场的所有适用标准和法规。

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）。您的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) 本设备可能不会造成干扰。(2) 本设备必须接受任何干扰，包括可能导致对本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。

8 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。

无法将蓝牙耳机与蓝牙设备配对。

蓝牙已被禁用。在打开耳机之后，请先打开蓝牙设备并启用蓝牙设备上的蓝牙功能。

无法进行配对。

- 将两个耳机均放入充电盒中。
- 确保已禁用任何以前连接的蓝牙设备的蓝牙功能。
- 在您的蓝牙设备上，从蓝牙列表中删除“Philips UT102”。
- 配对耳机（请参阅第 6 页“首次将耳机与蓝牙设备配对”）。

如何重置配对。

将两个耳机均放回充电盒中。两个耳机白色 LED 指示灯均闪烁。按住两个耳机功能按钮 4 秒钟，直到耳机白色 LED 指示灯闪烁 2 次。

蓝牙设备无法找到耳机。

- 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。按照用户手册中所述的步骤，将耳机与蓝牙设备重新配对。（请参阅第 6 页“首次将耳机与蓝牙设备配对”）。

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。
- 为耳机充电。

当手机传输速率非常慢时，音质会非常差，或导致音频流完全不工作。

确保您的手机不仅支持（单声道）HSP/HFP，而且支持 A2DP，与 Bt4.0x（或更高版本）兼容（请参阅第 10 页的“技术数据”）。

能听见但是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（请参阅第 10 页的“技术数据”）。

耳机的音量太低。

某些蓝牙设备无法通过音量同步将音量级别与耳机关联。在这种情况下，您必须独立调整蓝牙设备上的音量以达到适当的音量水平。

无法将耳机连接到其他设备，该怎么办？

- 确保先前配对的设备的蓝牙功能已关闭。
- 在第二台设备上重复配对流程（请参阅第 6 页“首次将耳机与蓝牙设备配对”）。

仅能从一个耳机听到声音。

- 如果您正在通话中，声音通常来自右耳机和左耳机。
- 如果您正在聆听音乐，但声音仅来自一个耳机：
 - 另一个耳机可能没电了。为了获得最佳性能，请为两个耳机充满电。
 - 右耳机和左耳机彼此断开，请先关闭两个耳机。然后将两个耳机放回充电盒中 5 秒，再取出。这将打开并连接两个耳机。将耳机重新连接到蓝牙设备。
 - 耳机已连接至多个蓝牙设备。关闭所有连接的设备的蓝牙功能。关闭两个耳机。将两个耳机放回充电盒中 5 秒，再取出。将耳机重新连接到蓝牙设备。请注意，耳机设计为每次只能连接至一个蓝牙设备。当耳机重新连接至蓝牙设备时，请确保任何先前配对 / 连接的其他设备的蓝牙功能均已关闭。
 - 如果上述解决方案无济于事，请将耳机恢复出厂设置（请参阅第 9 页的“将耳机恢复出厂设置”）。

要获取更多支持，请访问
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。

