



快速入门指南

下载完整的用户手册时, 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.



⚠️ 注意事项

安全

- 阅读这些说明。
- 注意所有警告。
- 遵循所有说明。
- 确保电源电压与设备背面或底部的电压相对应。
- 不要在靠近水的地方使用本设备。
- 只能使用干布进行清洁。
- 不要堵塞任何通风口。按照制造商的说明进行安装。
- 不要在任何热源附近安装, 如散热器、蓄热器、炉具或其它发热设备(包括功放器)。
- 防止电源线被踩踏或挤压, 特别是在插头、电源插座和设备电源线出口位置。
- 仅使用制造商指定的附件/配件。
- 在雷电天气期间或长期不用的情况下, 请拔下本设备的电源插头。
- 所有维修均应由合格的维修人员来执行。本设备有任何损坏时, 如电源线或插头损坏、液体泼溅到、物体跌落到设备内、设备淋雨或受潮、无法正常运行或者跌落, 均需要进行维修。
- 切勿将本设备暴露在漏水或溅水环境下。
- 不要将任何危险源放在本设备上(例如装有液体的物体、点燃的蜡烛)。
- 如果电池更换不当会有爆炸危险, 只能用同样类型或等效类型的电池来更换。
- 电池(电池包或组合电池)不得暴露在诸如日照、火烤或类似过热环境中的警告。
- 如果将直插式适配器的插头用作断开设备, 则断开设备应可以随时使用。
- 消费者若使用电源适配器充电, 则应购买配套使用获得CCC认证并满足标准要求电源适配器。

警告

- 切勿拆下本产品的外壳。
- 切勿润滑本装置的任何部件。
- 将本机放置于平坦、坚硬和稳定的表面上。
- 切勿将本机放在其它电子设备上面。
- 使本机远离水、湿气和充满液体的物体。
- 应让本机远离阳光直射、明火或高温。

注意

如果用户未经飞生(上海)电子科技有限公司的明确许可而擅自对此设备进行更改或修改, 则可能导致其无权操作此设备。

飞利浦及飞利浦盾牌标志是 Koninklijke Philips N.V. 的注册商标。Koninklijke Philips N.V. 许可, 由飞生(上海)电子科技有限公司使用。

旧产品的处理

本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。切勿将本产品与其它生活垃圾一起处理。请自行了解当地关于分类收集电子及电气产品的规定。正确处理这些产品有助于避免对环境及人体健康造成潜在的负面影响。

关于你所在地区回收中心的更多信息, 请访问 www.recycle.philips.com。

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)。

你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和旧设备的处理的规定。

📦 包装清单

快速入门指南

🔌 连接电源和开机

- 将电源线插入本设备的背面。
- 将电源线插入墙上的电源插座。
- 按下电源按钮 3 秒。

🔋 电量显示

- 25%
- 50%
- 75%
- 100%

☀️ 可调节的灯光模式

- 灯光模式 1
- 灯光模式 2
- 灯光模式 3
- 灯光关闭

频闪灯 3秒 → 打开/关闭

DBB

📶 连接蓝牙

- 打开本设备的蓝牙功能。
- 在手机上打开蓝牙并搜索设备 PHILIPSTANX100。
- 连接距离 ≤ 10 m (≤ 32.8 ft)。
- 播放音乐。

🎵 选择正确的音频源

- 选择 LINE IN 或 LINE OUT。
- 选择 USB 或蓝牙。

📱 连接USB播放音乐

🎤 连接麦克风

1. MIC1 IN / MIC2 IN

2. MIC1 OVERVIEW

3. MIC2 OVERVIEW

🔊 人声控制: 打开

🔊 人声控制: 关闭

🔊 人声 1

🔊 人声 2

🔊 人声 3

🔊 人声关闭

🎸 播放其它设备

📊 产品性能参数

规格

功放
交流输出功率 最大 40W
电池输出功率 15W
频率响应 40 Hz - 20 kHz ± 3dB
信噪比 ≥ 65 dB
总谐波失真 < 1%

音箱

音箱阻抗 4 ohm
灵敏度 87 ± 3dB/mW

USB

USB 直接版本 2.0 Full Speed
充电支持 5 V, 500mA

蓝牙

蓝牙版本 V5.0
蓝牙频率 2.402 GHz - 2.480 GHz ISM 波段
蓝牙范围 10 m (自由空间)

电池

电池容量 内置可充电 1.1V 2200mAh

一般信息

电源电压 100-240V ~ 50/60 Hz
功耗 待机功耗 ≤ 0.5W

尺寸

主机 (W x H x D) 268x185x285mm

重量

主机 5.6kg

Specifications

Amplifier
AC Output Power Maximum 40W
Battery Output Power 15W
Frequency Response 40 Hz - 20 kHz ± 3dB
Signal to Noise Ratio ≥ 65 dB
Total Harmonic Distortion < 1%

Speaker
Speaker Impedance 4 ohm
Sensitivity 87 ± 3dB/mW

USB
USB DirectVersion 2.0 Full Speed
Charging support 5V, 500mA

Bluetooth
BluetoothVersion V5.0
Bluetooth Frequency Band 2.402 GHz - 2.480 GHz ISM Band
Bluetooth Range 10 m (free space)

Battery
Battery capacity Built-in rechargeable 1.1V 2200mAh

General information
AC Power 100-240V ~ 50/60 Hz
Eco Standby Power ≤ 0.5W Consumption

Dimensions
Main Unit (W x H x D) 268x185x285mm

Weight
Main Unit 5.6kg

⚠️ 故障排除

为保持保修的有效性, 切勿尝试自行维修本装置。如果在对本机时遇到问题, 请在申请服务之前检查以下事项。

不能通电

- 当只使用内置电池时, 请确保电量充足。
- 当使用交流电源时, 确保插头已正确连接, 并且交流电源插座可以正常供电。
- 作为省电功能, 本机在未收到音频信号或未连接音频设备15分钟后自动关闭。

没有声音

- 调节音量。
- 扬声器没有反应
- 重新启动本机。

尽管蓝牙连接成功, 仍不能在本机上播放音乐

- 设备不能使用本机无线播放音乐。

连接支持蓝牙的设备后, 音质变差

- 蓝牙接收质量较差, 将设备移近本机或移除设备和本机之间的任何障碍物。

无法连接本机

- 设备不支持本机所需的规格。
- 未启用设备的蓝牙功能, 请参阅设备的用户手册。
- 本机未处于配对模式。
- 本机已连接另一台支持蓝牙的设备。断开该设备或所有其它已连接的设备, 然后重试。

产品中有毒物质的名称及含量

部件名称	有毒物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
外壳	0	0	0	0	0	0
喇叭单元	0	0	0	0	0	0
电源板组件	x	0	0	0	0	0
按钮(电源键、连接键)	x	0	0	0	0	0

注: 表示含有有毒物质含量在GB/T 26572标准规定的限量要求以下。
x: 表示含有有毒物质含量在GB/T 26572标准规定的限量要求以上。
备注: 以上“x”仅指部件, 不包括整机。部分有毒物质含量符合GB/T 26572标准规定的限量要求, 但并非全部符合RoHS要求。(属于豁免类别)

🌱 环保使用期限

该标志表示的期限(10年)是电子产品含有毒物质在正常使用条件下不会发生泄漏或释放。电子产品用户应避免将电子产品不当处理造成环境污染或对人体、财产造成严重损害的结果。

🌐 访问 www.philips.com/support

下载完整的用户手册时, 请访问 www.philips.com/support

Bluetooth®
The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.