

PHILIPS

蓝牙音箱

TAVS300



## 用户手册

在以下网站上注册产品并获得支持  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



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.

TAVS300\_93\_UM\_V1.0

## 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夹，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的电源适配器。

### 警告

- 切勿拆下本产品的外壳。
- 切勿润滑本装置的任何部件。
- 将本机放置在平坦、坚硬和稳定的表面上。
- 切勿将本机放在其它电器设备上面。
- 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. 的注册商标经 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。正确弃置这些产品有助于避免对环境和人体健康造成潜在的负面影响。

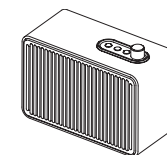
关于你所在地区回收中心的更多信息，请访问  
[www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com)。



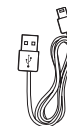
### 环境信息

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。

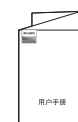
## 附件



主机



USB连接线



用户手册

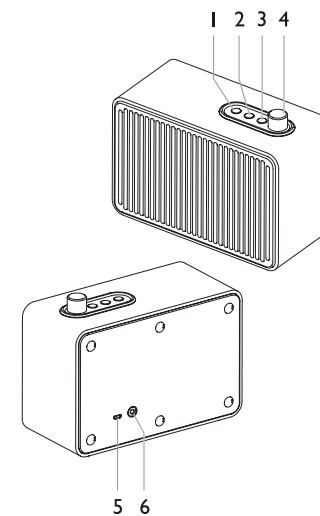


产品保用卡



合格证

## 功能简介



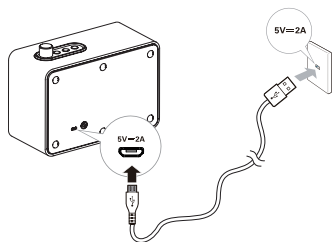
1. - 切换本机至待机状态/开机
2. - 选择音源  
- 连接/断开蓝牙配对
3. - 开始、暂停或恢复播放  
- 跳至下一曲目
4. - 调整音量
5. - 连接USB线
6. - 连接外置音源设备

## 电源

### 连接

将随附的USB连接线分别与本机机背的USB插口（5V  $\equiv$  2A）及墙壁上的USB插口（5V  $\equiv$  2A）连接。

警告：外出或长期不使用本机时，请务必将USB连接线从墙壁的电源插座上拔下来。



### 内置电池

本机可通过内置充电电池操作。

– 开机状态下，如电池电量不足，“ $\text{⏻}$ ”符号闪烁。

### 为内置电池充电

将本机连接至家用电源插座。

– 充电中，“ $\text{⏻}$ ”符号长亮。

– 充满电，“ $\text{⏻}$ ”符号熄灭。

注：只能使用随附的USB连接线对本机电池进行充电。

### 开机/关机

按主机上的 $\text{⏻}$ 键切换主机开或关。

– 主机开机，发出提示音。

– 如AUX IN插口没有信号线连接，“ $\text{🔊}$ ”符号闪烁。

### 自动关闭本机

在下列情况下，本机自动关闭：

– 蓝牙模式：超过15分钟没有音频信号输入。

– 在AUX输入模式下：超过15分钟没有音频信号输入。

## 播放

### 从蓝牙设备播放

1. 开机或按主机上的 $\text{🔊}$ 键选择蓝牙功能模式。

– “ $\text{🔊}$ ”符号以蓝色闪烁，本机处于配对状态。

– 如没信号线插入AUX IN插口，蓝牙功能将自动启用。

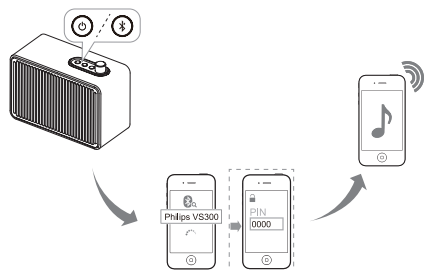
2. 激活蓝牙设备的蓝牙功能（请参阅蓝牙设备的用户手册）。

3. 选择蓝牙设备上的“Philips VS300”进行配对。

– 对于版本较低的蓝牙设备，你需要输入“0000”作为配对密码。

– 当配对成功，“ $\text{🔊}$ ”符号以蓝色长亮。

4. 在设备上开始播放音乐。



5. 旋转主机上的音量钮可增大或减小音量。

按主机上的 $\text{⏸}$ 键可暂停或恢复播放。

快速按两下主机上的 $\text{⏸}$ 键可跳至下一曲目。

注：

– 本机与蓝牙设备之间的有效工作范围约为10米。

– 不保证兼容于所有的蓝牙设备。

### 断开蓝牙配对

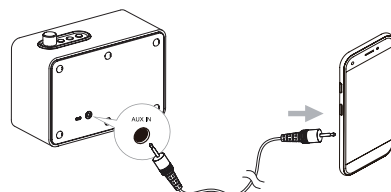
– 长按主机上的 $\text{🔊}$ 键2秒或以上，直到“ $\text{🔊}$ ”符号闪烁。

### 从外部设备播放

1. 用音频线将本机机背的AUX IN插口与外部设备上的耳机插口连接。

– 本机将自动切换至AUX IN功能模式。

– “ $\text{🔊}$ ”符号熄灭。



2. 在设备上开始播放音乐。

3. 旋转主机上的音量钮可增大或减小音量。

## 产品信息

### 一般信息

电源要求	5V $\equiv$ 2A
锂电池	3.7V $\equiv$ 2200mAh
主机尺寸（宽 x 高 x 厚）	110.5 x 87.5 x 53 mm
重量（主机）	275g

### 功放器

输出功率	4W
频率响应	100 - 20000 Hz
信噪比	> 70 dB

### 喇叭

喇叭阻抗	4 $\Omega$
喇叭最大输入功率	4W
喇叭驱动器	1.75"（全频）

### 蓝牙

蓝牙版本	5.0
频率范围	2402 - 2480 MHz
最大传输功率	2dBm
最大通信距离	约10m
兼容的蓝牙模式	A2DP

注：设计和规格如有更改，恕不另行通知。

## 故障排除

为保持保修的有效性，切勿尝试自行维修本装置。

如果在使用本机时遇到问题，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。

### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
外壳	0	0	0	0	0	0
喇叭单元	0	0	0	0	0	0
电路板组件	X	0	0	0	0	0
附件（电源线、连接线）	X	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572标准规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。

备注：以上打“×”的部件，应功能需要，部分有害物质含量超过GB/T 26572规定的限量要求，但符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免部分）。



环保使用期限

这标志表示的期间（10年）是电子电气产品中有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，电子电气产品用户使用该电子电气产品不会对环境污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。