

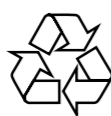


# 用户手册

在以下网站上注册产品并获得支持  
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

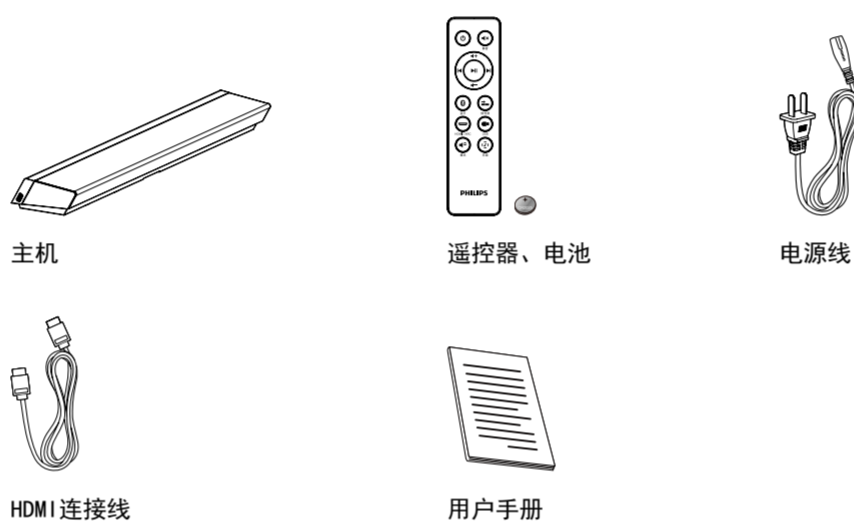
### 安全

- 阅读这些说明。
- 注意所有警告。
- 遵循所有说明。
- 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）。
- 电源线的插头或器具耦合器的插头用作断开设备，则断开设备应可以随时使用。

### 警告

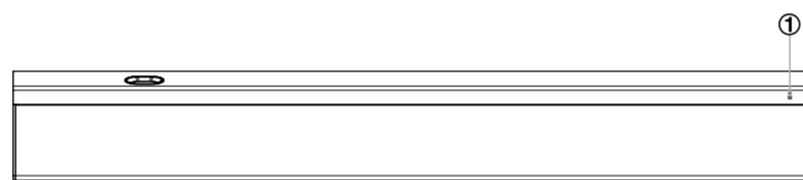
- 切勿拆下本产品的外壳。
- 切勿润滑本设备的任何部件。
- 切勿将本设备放在其它电器设备上面。

## 附件

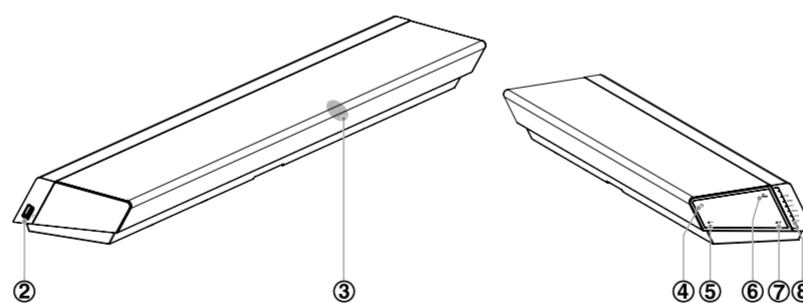


## 主机功能概述

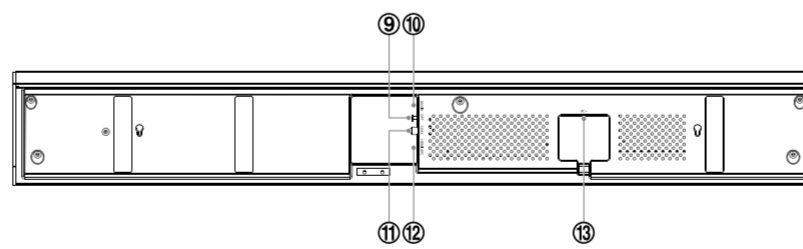
### 顶视图



### 侧面图



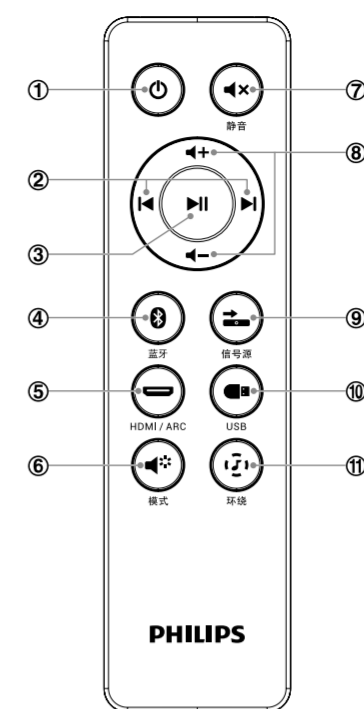
### 底视图



- |                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| 1.  - NFC 部位       | 8. 指示灯                        |
| 2.  - 连接USB        | 9. OPT - 光纤音频输入插孔             |
| 3. 遥控信号接收器         | 10. AUX IN - 连接外置辅助设备         |
| 4.  - 切换本机至待机状态/开机 | 11. COAX - 同轴音频输入插孔           |
| 5.  - 调整音量         | 12. HDMI ARC - 选择 HDMI ARC 功能 |
| 6.  - 选择信号源        | 13. AC ~ - 连接交流电源             |
| 7.  - 调整音量         |                               |

## 遥控器

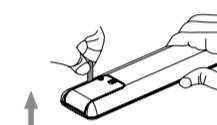
### 功能概述



- 切换本机至待机状态/开机
- 跳至上一个曲目
- 跳至下一个曲目
- 开始播放或暂停
- 选择蓝牙信号源
- 选择 HDMI ARC 信号源
- 选择声音输出的音效
- 关闭或开启声音输出
- 调小音量
- 调大音量
- 选择信号源
- 选择 USB 信号源
- 选择声音输出的环绕效果

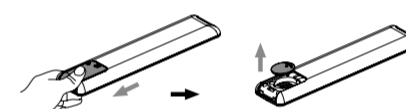
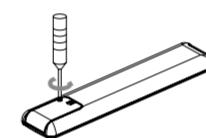
### 电池安装

首次使用遥控器时，请先取下保护膜以激活遥控电池！

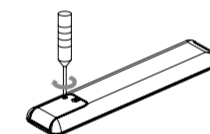
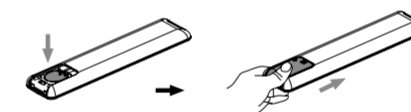


### 更换遥控电池

1. 拧松遥控器背板上的螺丝。
2. 打开电池仓，并取出电池。



3. 按照指示，以正确的极性 (+/-) 放入一粒 CR2032 电池并合上电池仓。
4. 拧紧遥控器背板上的螺丝。

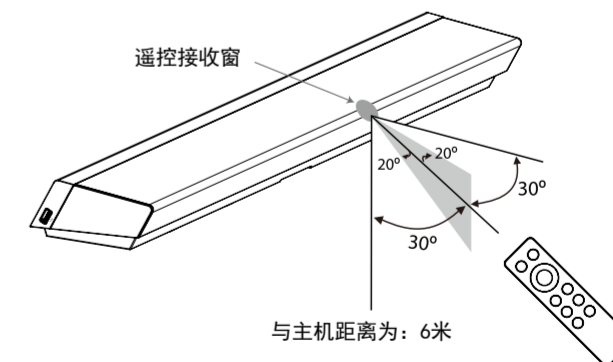


### 注意：

- \* 请将电池远离高温环境、阳光直射处或明火环境。切勿将电池丢弃于火中，以防爆炸危险！
- \* 如果打算很长一段时间不使用遥控器，请取出电池。

### 遥控器使用方法

1. 将遥控器直接对准主机面板上的红外线遥控信号接收器。
2. 操作本系统时，请不要在遥控器和本系统之间放置任何障碍物。

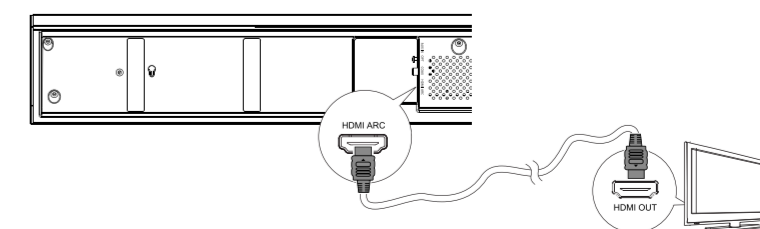


## 连接

警告：在插入交流电源之前，务必完成所有连接。

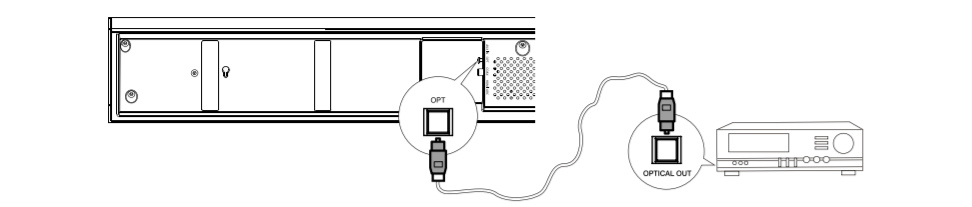
### 连接HDMI

用HDMI连接线将本系统上的HDMI ARC插孔与电视机带ARC功能的HDMI OUT插孔相连接。



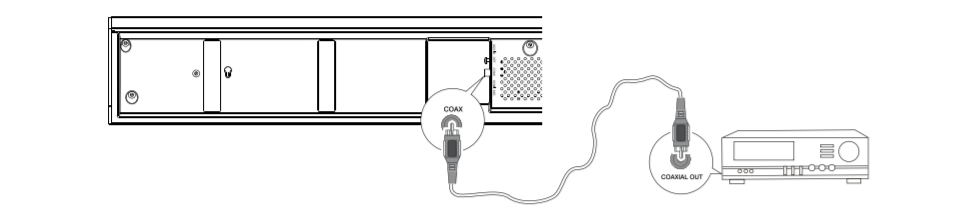
## 连接光纤

将光纤缆线连接本系统的OPT插孔以及装置的OPTICAL OUT插孔。



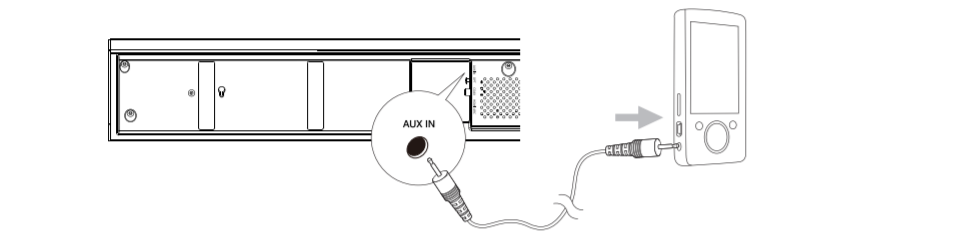
## 连接同轴

将同轴缆线连接本系统的COAX插孔以及外部装置的COAXIAL OUT插孔。



## 连接外部音频设备

用信号连接线将本机AUX IN插孔和音乐播放机上的耳机插孔连接，可以听到该讯源。

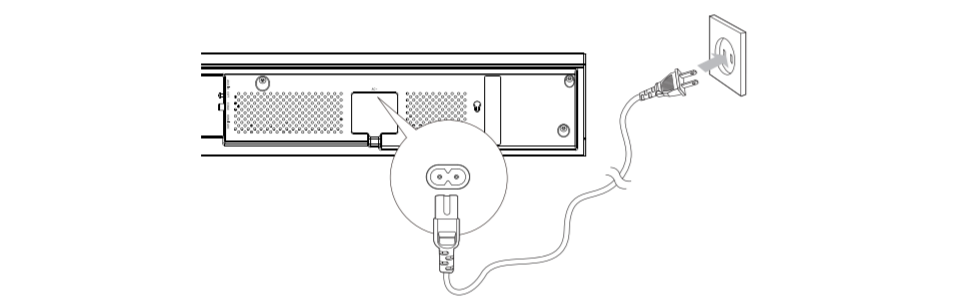


# 电源

## 连接电源

完成其它连接后，将随附的电源线分别与本机底部的交流电源插座及墙壁上的交流电源插座连接，然后便可以使用本机了！

**警告：** 外出或长期不使用本机时，请务必将电源线从电源插座上拔下来。



### 开机

按 **⏻** 键，使本机从待机状态开机。

**注意：** 由于本机具有断电记忆功能，所以主机开机后会自动恢复到上次关机时的模式。

### 关机

按 **⏻** 键，本机自动转到ECO POWER省电待机模式。

**警告：** 若15分钟内无音频输入（HDMI ARC功能除外），且不进行任何操作，本系统将会自动切换至待机模式。

## USB播放

- 将存有音频文件（歌曲）的USB装置插入本机USB插孔。
- 直接按遥控器上的 **⏻** 键或重复按 **🔊** 键选择USB信号源，本机搜索后会自动开始播放。
- 在停止状态，按遥控器上的 **▶||** 键可开始播放。在播放状态，按遥控器上的 **▶||** 键可暂时停止当前播放，再按则恢复正常播放。
- 按 **◀-** 或 **◀+** 键可调小或调大声音输出的音量。
- 按遥控器上的 **⏸** 键可消除声音输出（即静音）进行播放，再按该键则恢复音量。
- 重复按遥控器上的 **⏮** 或 **⏭** 键可向前或向后跳选曲目并开始其播放。

## 蓝牙

- 直接按遥控器上的 **📶** 键或重复按 **🔊** 键选择蓝牙信号源。
  - 激活蓝牙设备的蓝牙功能（请参阅蓝牙设备的用户手册）。
  - 选择蓝牙设备上的“HTL2380”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。
  - 在停止状态，按遥控器上的 **▶||** 键可开始播放。在播放状态，按遥控器上的 **▶||** 键可暂时停止当前播放，再按则恢复正常播放。
  - 播放蓝牙设备上的音乐。
  - 按 **◀-** 或 **◀+** 键可调小或调大声音输出的音量。
  - 重复按遥控器上的 **⏮** 或 **⏭** 键可向前或向后跳选曲目并开始其播放。
- 注意：**
- 本系统与蓝牙设备之前的有效操作范围约为10米。
  - 不保证兼容于所有的蓝牙设备。

## NFC

NFC（近距离无线通信）让连接与分享变得轻松、有趣。支持NFC的手机或配件会在相互接触时建立无线连接。

- 请用手机或配件触碰主机顶部 **N** NFC感应区域。
  - 按照手机屏幕指示进行操作连接。
  - 播放手机或配件上的音乐。
  - 再次触碰主机顶部NFC感应区域，断开与配件的连接。
- 注：**有关更多信息，请参见配件的用户指南。

## 基本操作

- 按 **⏻** 键开机。
- 重复按 **🔊** 键选择信号源：
  - BT信号源：无线蓝牙
  - USB信号源：USB插孔
  - AUX信号源：AUX IN 端子
  - HDMI ARC信号源：HDMI ARC端子
  - OPTICAL信号源：OPT端子
  - COAXIAL信号源：COAX端子
- 按 **◀-** 或 **◀+** 键可调小或调大声音输出的音量。
- 按遥控器上的 **⏸** 键可消除声音输出（即静音）进行播放，再按该键则恢复音量。
- 重复按遥控器上的 **⏸** 键可选择不同的声音效果。
- 重复按遥控器上的 **🌀** 键可选择不同的声音环绕效果。

## 其它操作

## ARC

- 按前面“连接HDMI”部分所述，正确连接HDMI插孔。
- 直接按遥控器上的 **📺** 键或重复按 **🔊** 键可选择HDMI ARC信号源。
- 如你的电视兼容ARC（音频回传通道），可以在本系统扬声器中收听电视机声音。

## 光纤

- 按前面“连接光纤”部分所述，正确连接OPT插孔。
- 重复按 **🔊** 键可选择光纤信号源。
- 将相应外置设备的数字音频输出格式设为：PCM。

## 同轴

- 按前面“连接同轴”部分所述，正确连接COAX插孔。
- 重复按 **🔊** 键可选择同轴信号源。
- 将相应外置设备的数字音频输出格式设为：PCM。

## 技术规格

<b>一般参数</b>	
电源要求.....	220~240V~, 50/60Hz
电源功率消耗.....	18W
输出功率.....	15W×2 + 30W RMS
信噪比.....	>70dB
AUX 输入灵敏度.....	1000 mv
外形尺寸.....	900 (W) ×62 (H) ×128 (D) mm

<b>喇叭参数</b>	
额定阻抗.....	8 Ω
额定功率.....	15W

<b>重低音喇叭参数</b>	
额定阻抗.....	4 Ω
额定功率.....	30W

### 蓝牙参数

通信系统.....	蓝牙标准版本4.2
输出.....	蓝牙标准功率2级
最大通信范围.....	大约至10米
频段.....	2402 – 2480 MHz
兼容蓝牙规格.....	高级音频传送规格 (A2DP)
支持的多台配对设备.....	最多可配对8台设备
支持的编解码器（接收）.....	SBC（子带编解码器）
支持的编解码器（传输）.....	SBC（子带编解码器）

**注：**产品将不断改进及完善，若有更改，恕不另行通知。

## 故障排除

如果系统出现了问题，请在申请维修之前自行检查以下事项，若仍不能解决问题，请与合格维修服务站联系，要求维修。

不能通电

- 确保正确连接本系统的交流电源线。
- 确保交流电插座正常供电。
- 作为一项节能功能，当曲目播放到末尾且没有执行任何操作时，系统将在15分钟后自动关闭。

无声音或音质很差

- 调节音量。

本系统没有反应

- 断开然后重新插接交流电插头，然后重新启动本系统。
- 作为一项节能功能，当曲目播放到末尾且没有执行任何操作时，系统将在15分钟后自动关闭。

尽管蓝牙连接成功，仍不能在系统上播放音乐。

- 设备不能与系统一起用于播放音乐。

连接支持蓝牙的设备后，音乐变差。

- 蓝牙接收质量较差。将设备移近本系统，或移除设备和系统之间的任何障碍物。

无法连接本系统。

- 设备不支持系统所需的规格。
- 未启用设备的蓝牙功能，请参阅设备的用户手册。
- 系统未处于配对模式。
- 系统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	○	○	○	○	○	○
喇叭单元	○	○	○	○	○	○
电路板组件	x	○	○	○	○	○
附件（电源线，连接线）	x	○	○	○	○	○

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造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。