

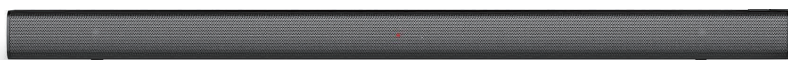
PHILIPS

1000 系列

条形音箱

HTL1508

用户手册



请在以下网址注册您的产品并获得支持：
www.philips.com/support

目录

1	重要信息	2
	帮助和支持	2
	重要安全指示	2
	关爱您的产品	3
	关爱环境	3
	合规	4

2	您的条型音箱	4
	主机	4
	遥控器	5
	接口	6

3	连接	6
	放置	6
	连接条型音箱	7
	连接电视和其他设备的音频	7

4	使用条型音箱	9
	调节音量	9
	MP3 播放器	9
	通过蓝牙播放音频	10
	自动待机	10
	应用原厂设置	10
	更新软件	10

5	挂墙安装	11
----------	-------------	-----------

6	产品规格	11
----------	-------------	-----------

7	故障排除	12
----------	-------------	-----------

I 重要信息

在使用您的产品之前，请阅读并理解所有指示。如果因未遵循指示而导致损坏，则不适用保修。

帮助和支持

如需广泛的在线支持，请访问 www.philips.com/support，以：

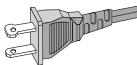
- 下载用户手册和快速入门指南
- 观看视频教程（仅适用于部分型号）
- 寻找常见问题（常见问题集）的答案
- 使用电子邮件给我们发送问题
- 洽询我们的服务代表。

按照网站上的指示选择您的语言，然后输入您的产品型号


或者联系您所在国家的客户关怀部门。请在联系前记下您的产品的型号和序号。您可以在产品的背面或底部找到此信息。

重要安全指示

- 请阅读以下指示。
- 请保留以下指示。
- 请注意所有警告。
- 请遵循所有指示。
- 请勿在水源附近使用本设备。
- 请只使用干布清洁。
- 请勿堵塞任何通风口。请严格根据制造商提供的安装指示。
- 请勿将本设备安装在热源



附近，例如散热器、电热器、火炉或产生热量的其他设备（包括放大器）。

- 请勿让极化或接地型插头的**安全用途失效**。极化插头具有两个叶片，其中一个叶片比另一个更宽。接地型插头具有两个叶片和第三个接地插脚。宽叶片或第三个插脚用于保障您的安全。如果所提供的插头与您的插座不相符，请要求电工更换为适合的插座。
- **防止踩踏或挤压电源线**，尤其是插头、插座及它们从设备退出的位置。
- **只可使用制造商指定的附件/配件。**
- **只能使用制造商指定的或随本设备一起出售的活动机柜、支架、三脚架、托架或台面。**使用推车运送设备时，要特别注意推车及设备的平衡，避免其翻倒造成伤害。
- 在雷电天气或长时间不使用时，**请拔掉设备插头。**
- **请将所有的维修工作交给合格的维修人员。**当设备受到任何形式的损坏时，例如电源线或者插头被损坏、液体或者异物掉入设备内、遭受雨淋或受潮、不能正常工作，以及被摔碰等情况，都需要接受维修。
- **电池使用警示** - 为防止可能导致人身伤害、财产损失或设备损坏的电池泄漏：
 - 请按照本机上标记的 + 和 -，正确安装**所有**电池。
 - 请勿混用电池（**旧电池和新电池或碳电池和碱性电池等**）。
 - 请在长时间不使用本机时取出电池。
 - 电池不应暴露在过热的环境中，如阳光、火等。

- 高氯酸盐材料 - 可能需要特殊处理。请参阅 www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate。
- 产品/遥控器包含可能被吞食的纽扣电池。始终将电池放在孩子无法触及的地方！如果吞食电池，可能导致严重伤害或死亡。吞食后两小时内可能发生严重的体内灼伤。
- 如果您怀疑电池可能已被吞食或位于身体的任何部位，请立即就医。
- 更换电池时，请始终将所有新旧电池放在孩子无法触及的地方。更换电池后，必须确保电池仓盖完全紧固。
- 如果电池仓盖不能完全紧固，请禁用本产品。请放在孩子无法触及的地方并与制造商联系。
- **应防止水滴入或溅入本设备。**
- **不要在设备上放置任何危险源**（例如，充满液体的物体、点燃的蜡烛）。
- 本设备可能含铅和汞。根据当地、州或联邦法律弃置。有关处置或回收信息，请与当地政府机构联系。有关回收选项的更多协助，请联系 www.mygreenelectronics.com 或 www.eiae.org 或 www.recycle.philips.com。
- 在电源插头或电器耦合器用作切断设备的情况下，切断设备应保持随时可操作。
- 请勿将此设备放在可能被儿童和成人倚靠、拉扯、站立或攀爬而导致倾斜的家具上。设备跌落可能导致严重伤害甚至死亡。
- 除非提供良好的通风，否则不得将本设备放置在书架或机架等内置设施中。确保在本设备周围留出 7.8 英寸（20 厘米）或以上的空间。

II 类设备符号



此符号表示本机具有双重绝缘系统。

了解以下安全符号



此“闪电符号”表示本机内未绝缘的材料可能引起触电。为了您家中每个人的安全，请勿取下产品覆盖材料。



“感叹号”提醒您注意产品的相关功能，您应该仔细阅读所附文献，防止发生操作和维护问题。

警告：为降低火灾或触电风险，本设备不应暴露在雨水或潮湿环境中，装有液体的物体（如花瓶）不应放在本设备上。

警示：为防止触电，必须使插头的宽插片与宽插槽匹配，完全插入。

关爱您的产品

只使用超细纤维布清洁产品。

关爱环境

处置旧产品和电池



您的产品是采用可回收再利用的优质材料和组件设计和制造。



产品上的该符号表示本产品受欧盟指令 2012/19/EU 约束。



此符号表示本产品包含受欧洲指令 2013/56/EU 约束的电池，不能与普通生活垃圾一同弃置。请自行了解您当地的电气电子产品和电池的单独收集系统。遵守当地规定，切勿将产品和电池与普通生活垃圾一同弃置。正确弃置旧产品和电池有助于预防对环境和人类健康造成负面影响。

取下一次性电池

要取下一次性电池，请参阅“电池安装”一节。

合规

本产品符合欧洲共同体的无线电干扰要求。

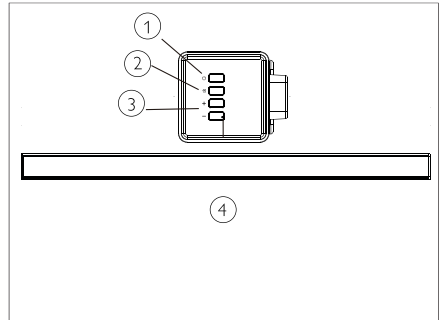
MMD Hong Kong Holding Limited 特此声明，本产品符合 2014/53/EU 指令的基本要求和和其他相关条款。您可以在 www.p4c.philips.com 上找到符合性声明。

2 您的条形音箱

祝贺您选购本产品，欢迎来到 Philips！要充分分享用 Philips 提供的支持，请在 www.philips.com/welcome 注册您的条形音箱。

主机

本节概述了主机。

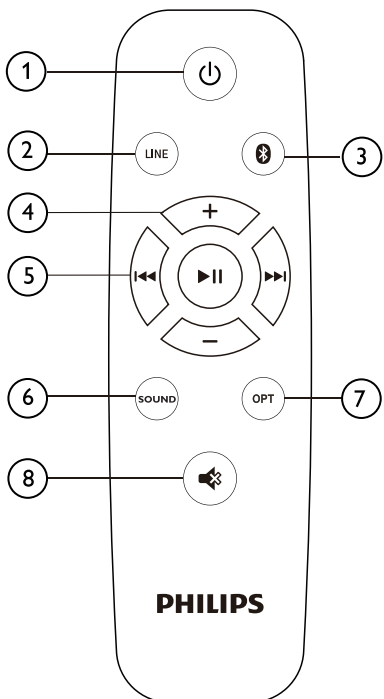


- ① 打开条形音箱或使其进入待机状态。
- ② (信号源) 选择条形音箱的输入信号源。
- ③ 音量 +/- 增大或减小音量。
- ④ **条形音箱的 LED 指示灯**
 - 当条形音箱处于待机状态时点亮红色。
 - 当切换到“线路输入”输入信号源（3.5mm 立体声音频缆线）时点亮绿色。
 - 当切换到蓝牙模式并且蓝牙设备已配对时点亮蓝色。
 - 切换到光纤输入信号源时点亮黄色。

- 增大或减小音量时闪烁红光，最大化或最小音量时常亮红色。
- 当将条形音箱静音时，低速闪烁红光。

遥控器

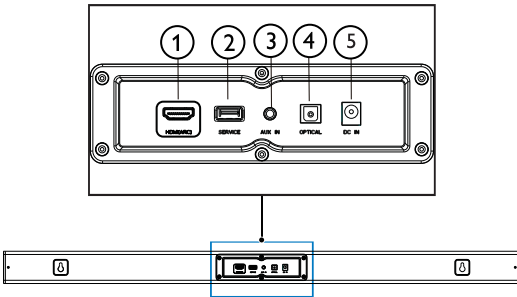
本节概述了遥控器的情况。



- ① **⏻ (待机 - 开)**
打开条形音箱或使其进入待机状态。
- ② **LINE (线路)**
切换到线路输入模式。
- ③ **📶**
切换到蓝牙模式。
- ④ **+/- (音量)**
 - 增大或减小音量。
- ⑤ **播放按钮/蓝牙配对**
 - **▶|||**: 在蓝牙模式下播放、暂停或继续播放（仅适用于支持 AVRCP 的蓝牙设备）。
 - **⏮️/⏭️**: 在蓝牙模式下跳至上一首或下一首曲目（仅适用于支持 AVRCP 的蓝牙设备）。
 - **▶||| (按住)**: 断开目前连接的蓝牙设备并开始新的配对
- ⑥ **SOUND (声音)**
选择音乐、电影或新闻模式。
- ⑦ **OPT (光纤)**
将音频来源切换到光纤连接。
- ⑧ **🔇**
静音或恢复音量。

接口

本节概述了条形音箱上的可用接口



- ① **HDMI (ARC)**
连接到电视上的 HDMI 输入。
- ② **SERVICE (服务)**
用于软件升级。
- ③ **AUX IN (AUX 输入)**
来自 MP3 播放器等设备的音频输入 (3.5mm 插孔)。
- ④ **OPTICAL (光纤)**
连接到电视或数字设备上的光纤音频输出。
- ⑤ **DC IN (直流输入)**
将条形音箱连接到电源。

3 连接

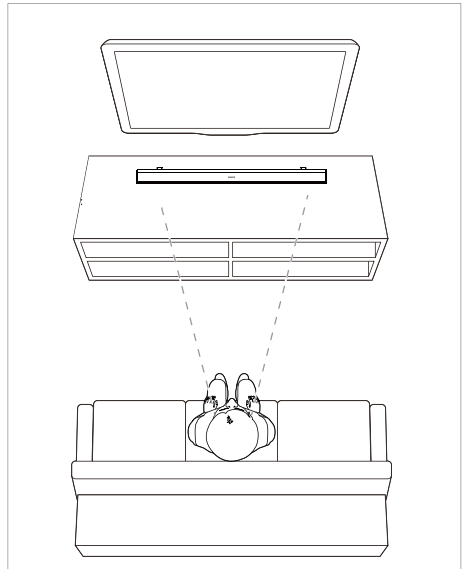
本节介绍了如何将条形音箱连接至电视和其他设备。有关条形音箱和配件基本连接的信息，请参阅快速入门指南。

注意

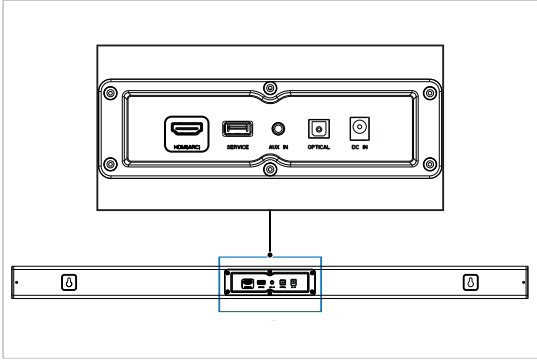
- 要了解标识和电源额定值，请参阅产品背面或底部的铭牌。
- 在进行或更改任何连接前，请确保所有设备都已经与电源插座断开连接。

放置

如下所示放置条形音箱。

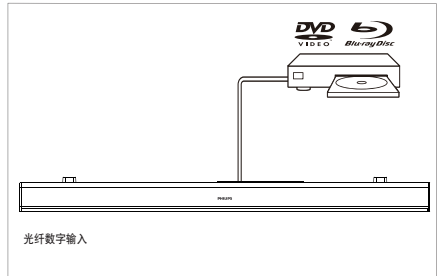
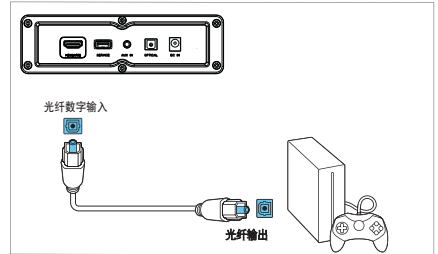
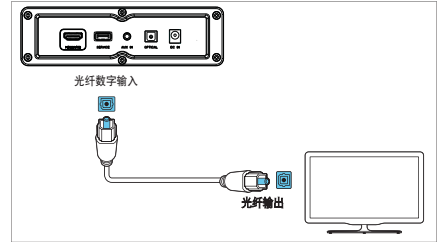


连接条形音箱



连接电视和其他设备的音频

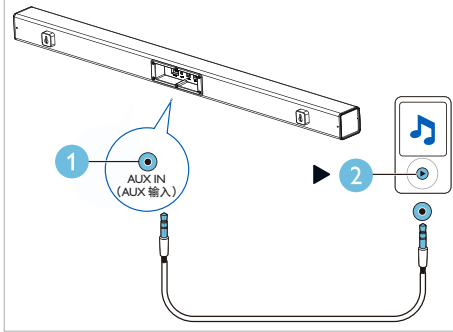
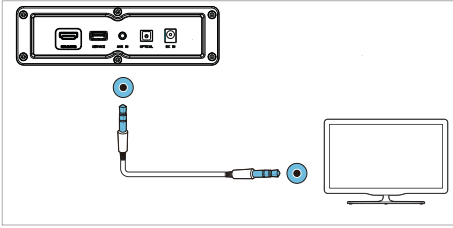
选项 1: 通过数字光纤缆线连接音频
最佳质量的音频



- 1 使用光纤缆线，将条形音箱上的光纤接口连接到电视或其他设备上的光纤输出接口。
 - 数字光纤接口可能标有 SPDIF 或 SPDIF 输出。

选项 2: 通过 3.5mm 立体声音频线缆连接音频

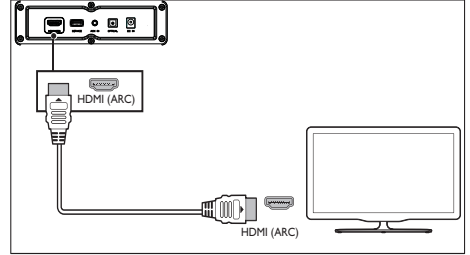
基本质量的音频



- 1 使用 3.5mm 立体声音频线缆，将条形音箱上的**线路输入**接口连接到电视或其他设备上的**线路**接口。

选项 3: 连接至 HDMI (ARC) 插口

您的条形音箱支持带音频回传通道 (ARC) 的 HDMI。如果您的电视符合 HDMI ARC，可使用单条 HDMI 线缆通过条形音箱聆听到电视音频。



- 1 使用高速 HDMI 线缆，将条形音箱上的**HDMI 输出 (ARC)** 至电视的接口连接至电视上的**HDMI ARC** 接口。
 - 电视上的**HDMI ARC** 接口可能标得有所不同。详情请参阅电视用户手册。
- 2 在电视上，开启 HDMI-CEC 操作。详情请参阅电视用户手册。



4 使用条型音箱

本节将帮助您使用条型音箱播放来自所连设备的音频。

开始前

- 完成快速入门指南中所述的必要连接或从 www.philips.com/support 下载用户手册。
- 将条型音箱切换到其他设备的正确信号源。

调节音量

- 1 按 +/- (音量) 以增大或减小音量。
 - 要使声音静音，请按 。
 - 要恢复声音，请再次按  或按 +/- (音量)。

音量指示灯

- 按音量+增大音量时，条型音箱的指示灯将闪烁红光，音量在达到最大值后将回到正常状态，同时条型音箱指示灯常亮红色 2 秒。
- 按音量-减小音量时，条型音箱的指示灯将闪烁红光，音量在达到最小值后将回到正常状态，同时条型音箱指示灯常亮红色 2 秒。

MP3 播放器

连接 MP3 播放器以播放音频文件或音乐。

您需要什么

- 一个 MP3 播放器。
 - 一条 3.5mm 立体声音频缆线。
- 1 使用 3.5mm 立体声音频缆线，将 MP3 播放器连接到条型音箱上的**音频输入**接口。
 - 2 按遥控器上的**音频输入**。
 - 3 按 MP3 播放器上的按钮，以选择和播放音频文件或音乐。

通过蓝牙播放音频

通过蓝牙，将条型音箱与您的蓝牙设备（如 iPad、iPhone、iPod touch、Android 手机或笔记本电脑）连接，然后可通过条型音箱聆听存储在设备上的音频文件。

您需要什么

- 一个蓝牙设备，其支持蓝牙配置文件 A2DP 和 AVRCP，蓝牙版本为 4.2 或以上。
 - 条型音箱与蓝牙设备之间的操作范围约为 4 米（13 英尺）。
- 1 按遥控器上的 **0**，将条型音箱切换到蓝牙模式。
↳ 条形音箱的指示灯闪烁蓝光。
 - 2 在蓝牙设备上，打开蓝牙，搜索并选择 **Philips HTL1508** 以开始连接（要了解蓝牙激活方法，请参阅蓝牙设备的用户手册）。
↳ 连接期间，条形音箱的指示灯闪烁蓝光。
 - 3 等到条形音箱的指示灯常亮蓝色。
↳ 如果连接失败，指示灯将以较低的速率连续闪烁。
 - 4 选择并播放蓝牙设备上的音频文件或音乐。
 - 在播放期间，如果有来电，将暂停音乐播放。
 - 如果您的蓝牙设备支持 AVRCP 配置文件，可以在遥控器上按 **◀** / **▶** 跳到某个曲目，或者按 **▶||** 暂停/继续播放。
 - 5 如果要退出蓝牙，请选择其他来源。
 - 当切换回到蓝牙模式时，蓝牙连接保持活动状态。

注意

- 音乐流媒体可能被设备和条型音箱之间的障碍物中断，例如墙壁、覆盖设备的金属外壳，或者附近以相同频率工作的其他设备。
- 如果要要将条型音箱与其他蓝牙设备连接，请按住遥控器上的 **▶||**，断开目前连接的蓝牙设备。

自动待机

当从连接的设备播放媒体时，按钮进入非活动状态 15 分钟后并且连接的设备没有播放音频时，本产品会自动切换到待机状态。

应用原厂设置

您可将条型音箱重置为默认设置模式。

- 1 在线路模式下，按住遥控器的电源键 5 秒钟。
↳ 将恢复原厂设置。

更新软件

为了不断改进产品，提供软件升级。请访问 www.philips.com/support，查看是否有最新的软件版本可用。

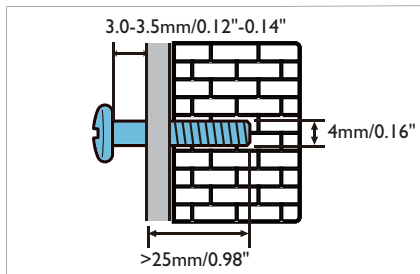
5 挂墙安装

注意

- 挂墙安装不当可能导致事故、伤害或损坏发生。如果有任何疑问，请联系您所在国家的客户关怀部门。
- 在挂墙安装之前，确保墙壁可以支撑起条型音箱的重量。

螺钉长度/直径

根据安装条型音箱的墙壁类型，确保使用合适长度和直径的螺钉。



请参阅快速入门指南中有关如何挂墙安装条型音箱的示意图：

- 1) 在墙上钻两个孔。
- 2) 将销钉和螺钉固定在孔中。
- 3) 将条型音箱悬挂在紧固螺钉上。

6 产品规格

注意

- 规格和设计如有更改，恕不另行通知。

放大器

- RMS 总输出功率：
70W RMS (+/- 0.5dB, 10% THD)
- 频率响应：50Hz-15kHz / ± 3 dB
- 噪声比：>65dB (CCIR) / (A 加权)
- 总谐波失真：<1%
- 输入灵敏度：
 - 线路输入：450mV +/-50mV

音频

- S/PDIF 数字音频输入：
 - 光纤：TOSLINK
- 采样频率：
 - MP3：8kHz、11kHz、12kHz、16kHz、22kHz、24kHz、32kHz、44.1kHz、48kHz
- 固定比特率：
 - MP3：8kbps-320kbps

蓝牙

- 蓝牙配置文件：A2DP AVRCP
- 蓝牙版本：5.0
- 频带/输出功率：
2402-2480MHz / ≤ 20 dBm

主机

条形音箱

- 电源：100-240V~，50/60Hz
- 功耗：15V/1.6A
- 待机功耗：≤0.5W
- 尺寸（宽×高×深）：
960 × 67.8 × 85.5mm
- 重量：XXkg
- 内置喇叭：2 × 全音域喇叭
（52mm/2"，4 欧姆）

遥控器电池

- 1 × AAA-R03-1.5V

待机信息

- 产品保持非活动状态 15 分钟后，会自动切换到待机或网络待机状态。
- 当产品（条形音箱）保留待机信息时，待机状态下的功耗小于 2W。
- 要禁用蓝牙连接，请按住遥控器上的蓝牙按钮。
- 要激活蓝牙连接，请在蓝牙设备上激活蓝牙连接。

7 故障排除



警告

- 触电危险 切勿拆下产品外壳。

为了维持保修的有效性，请勿尝试自行维修本产品。

如果您在使用本产品时遇到问题，请在请求服务之前检查以下几点。

如果仍有问题，请访问 www.philips.com/support 获取支持。

主机

条形音箱上的按钮不起作用。

- 将条形音箱与电源断开几分钟，然后重新连接。

声音

条形音箱没有发出声音。

- 使用音频线缆将条形音箱连接至电视或其他设备。
- 将条形音箱重置为原厂设置。
- 在遥控器上，选择正确的音频输入。
- 确保条形音箱没有静音。

声音失真或回声。

- 如果您通过条形音箱从电视播放音频，请确保电视已静音。

蓝牙

设备无法与条形音箱连接。

- 设备不支持条形音箱所需的兼容配置文件。
- 您尚未激活设备的蓝牙功能。有关激活该功能的方式，请参阅设备的用户手册。

- 设备连接不正确。正确连接设备（请参阅第 10 页的“通过蓝牙播放音频”）。
- 条型音箱已与另一个蓝牙设备连接。断开所连设备，然后重试。

来自所连蓝牙设备的音频播放质量差。

- 蓝牙接收效果不佳。将设备靠近条型音箱，或移除设备和条型音箱之间的任何障碍物。

所连蓝牙设备不断地进行连接和断开连接。

- 蓝牙接收效果不佳。将设备靠近条型音箱，或移除设备和条型音箱之间的任何障碍物。
- 关闭蓝牙设备上的 Wi-Fi 功能以避免干扰。
- 对于某些蓝牙，蓝牙连接可以自动禁用以节省电量。这并不表示条型音箱存在任何故障。



Bluetooth® 文字标记和标志是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标。

规格如有更改，恕不另行通知。

Philips 和 Philips 盾状徽章是 Koninklijke Philips N.V. 的注册商标，在授权下使用。本产品是由 MMD Hong Kong Holding Limited 或其附属公司之一制造并负责销售。MMD Hong Kong Holding Limited 是本产品相关的担保人。

