

PHILIPS

1000 系列

条形音响扬声器

HTL1520B

用户手册



请注册您的产品并获得支持
www.philips.com/support

目录

1	重要信息	2
	帮助与支持	2
	重要安全说明	2
	产品保养	3
	关注环保	3
	合规	4

2	飞利浦条形音响	4
	主机	4
	遥控器	5
	接口	6

3	连接	6
	放置	6
	连接条形音响和低音炮	7
	手动配对低音炮	7
	连接电视和其他设备的音频	8

4	使用条形音响	9
	调整音量	9
	MP3 播放器	9
	通过蓝牙播放音频	10
	自动待机	10
	应用出厂设置	10
	更新软件	10

5	壁挂式安装	11
----------	--------------	-----------

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

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

I 重要信息

在使用产品之前，请阅读并理解所有说明内容。如果因未遵循说明而导致设备损坏，则保修将失效。

帮助与支持

如需获得更多在线支持，请访问

www.philips.com/support 以：

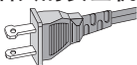
- 下载用户手册和快速入门指南
- 查看视频教程（仅适用于特定型号）
- 查找常见问题解答（FAQ）
- 通过电子邮件将问题发送给我们
- 与我们的支持代表沟通。

按照网站上的说明选择语言，然后输入产品型号

或者，您也可以联系本国的消费者服务中心。在联系中心之前，请记下您购买产品的型号和序列号。您可以在产品的背面或底部找到此信息。

重要安全说明

- 请仔细阅读这些说明。
- 请妥善保管这些说明以备不时之需。
- 请注意所有警告内容。
- 请按照说明进行操作。
- 请勿在靠近水的地方使用本设备。
- 请仅使用干布清洁本设备。
- 切勿堵塞本设备的通风口。请按照制造商的说明安装本设备。
- 请勿将本设备安装在任何热源附近，如散热器、集热器、火炉或其他产生热量的设备（包括功放）。
- 切勿破坏极化插头或接地插头的安全机制。其中，极化插头有两



个刀片，一个比另一个宽；而接地插头有两个刀片和第三个接地插脚。极化插头的宽刀片以及接地插头的第三个插脚的作用都是为了保证用户的安全。如果本设备随附的插头不适合您的插座，请咨询电工以更换插座。

- 保护电源线以免被踩踏或挤压，特别是插头和电源插座以及它们与设备的连接处。
- 仅使用制造商指定的附件 / 配件。
- 仅可使用制造商指定或与设备捆绑销售的推车、支架、三脚架、托架或桌子。使用推车时，请小心移动，以免设备意外掉落而使人受伤。
- 在雷雨期间或长时间不使用时，请拔下本设备的电源插头。
- 如需维修本设备，请联系合格的维修人员。如果出现诸如电源线或插头损坏、液体溅入或物体掉入设备、设备淋雨或处于潮湿环境中、设备无法正常运行或掉落，则设备必须进行维修。
- 使用电池时的注意事项 - 为防止电池泄漏而导致人身伤害、财产损失或设备损坏，请：
 - 按照设备上标记的 + 和 - 极正确装入所有电池。
 - 请勿混用电池（新旧电池或碳素和碱性电池等）。
 - 长时间不使用本设备时，请取出电池。
 - 切勿将电池放置在过热的环境中，如阳光下、晴天等。
 - 高氯酸盐材料 - 对于此类材料，需要进行特殊处理。如需了解详情，请参阅 www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate。
- 本产品 / 遥控器内可能装有可以吞下的硬币 / 纽扣型电池，因此请始终将电池



放在儿童接触不到的地方！如果不小心吞下电池，可能会导致人体严重伤害，甚至死亡。吞下电池后的两小时内即可能对人体内脏造成严重的烧伤。

- 如果您怀疑吞下了电池或电池已进入身体的某一部分，请立即就医。
- 更换电池时，请始终将所有新旧电池放在儿童接触不到的地方。更换电池后，请确保电池盒完全锁紧。
- 如果无法锁紧电池盒，请停止使用本产品。请勿让儿童接触并与制造商联系。
- **切勿将被设备放置在会滴水或溅水的环境中。**
- **切勿在设备上放置任何危险源**（例如装满液体的物体、点燃的蜡烛等）。
- 本设备可能含有铅和汞成分，因此在弃置本设备时，请根据当地、州或联邦法律进行操作。如需了解有关弃置或回收的信息，请与当地有关部门联系。如需获取有关回收选项的其他帮助，请访问 www.mygreenelectronics.com、www.eiae.org 或 www.recycle.philips.com。
- 如果将电源插头或电器耦合器用作断路装置，应确保此断路装置随时可操作。
- 切勿将此设备放在能够被儿童和成人倚靠、拉动、站立或攀爬的家具上。若设备意外坠落，可能会导致人体严重伤害，甚至死亡。
- 除非提供适当的通风机制，否则不得将本设备放置在书架或架子等内置设施中。确保在本设备周围留出 20 厘米或更大的空间。

II 类设备符号



此符号表示该设备具有双重绝缘系统。

了解以下安全标志



外壳。

“闪电”表示设备内未绝缘的材料可能会导致触电，为了您家中每个人的安全，请不要移除产品



“惊叹号”表示此功能需要您留意，您应该仔细阅读所附文献以防止操作和维护问题。

警告：为降低火灾或触电风险，切勿将本设备放置在潮湿的环境中或淋雨，也不应将装有液体的物体（如花瓶）放在本设备上。

注意事项：为防止触电，请将宽刀片插头完全插入宽槽。

产品保养

请仅使用超细纤维布清洁本产品。

关注环保

请妥善弃置您的旧产品和电池



您的产品采用优质材料和组件设计和制造，可以回收再利用。



产品上的此符号表示该产品需遵守欧盟指令 2012/19/EU 的规定。



此符号表示该产品包含欧盟指令 2013/56/EU 规定的电池，严禁当做普通生活垃圾弃置。请熟悉您当地的电气电子产品和电池回收系

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保护环境和人类健康。

取下一次性电池

要取下一次性电池，请参阅安装电池一节。

合规

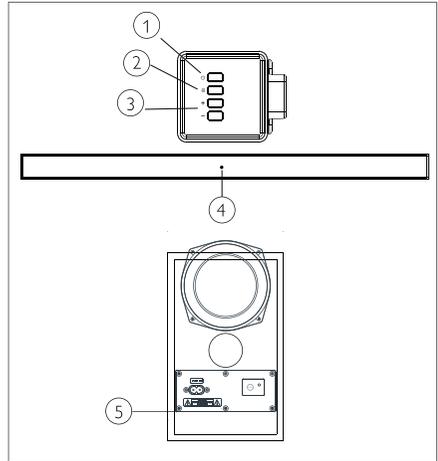
本产品符合欧洲共同体的无线电干扰要求。特此声明，MMD 香港控股有限公司声明该产品符合指令 2014/53/EU 的基本要求及其他相关条款。如需阅读符合性声明，请访问 www.p4c.philips.com。

2 飞利浦条形音响

感谢您购买飞利浦条形音响！如需享受飞利浦提供的所有支持服务，请访问 www.philips.com/welcome 并注册您的条形音响信息。

主机

本节概述了主机的信息。



- ①  打开条形音响或切换为待机状态。
- ②  (来源)
选择条形音响的输入源。
- ③  音量 +/-
调高或调低音量。
- ④  条形音响的 LED 指示灯
 - 当条形音响处于待机状态时，以红色亮起。
 - 当切换到线路输入源（3.5mm 立体声音频电缆）时，以绿色亮起。

- 当切换到蓝牙模式并且蓝牙设备已配对时，以蓝色亮起。
- 当切换到光学输入源时，以黄色亮起。
- 当调高或调低音量时，以红色闪烁；音量调到最大或最小时，以红色常亮。
- 当将条形音响调至静音时，以低速率红色闪烁。

⑤ 低音炮的 LED 指示灯

- 在与条形音响连接之前，以红色闪烁。
- 与条形音响成功连接时，以绿色常亮。

①  (待机 - 开启)
打开条形音响或切换为待机状态。

② **线路**
切换到线路输入模式。

③ 
切换到蓝牙模式。

④ **+/- (音量)**
• 调高或调低音量。

⑤ **播放按钮 / 蓝牙配对**

-  : 在蓝牙模式下，播放、暂停或恢复播放（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）。
-  (长按) : 断开当前连接的蓝牙设备并开始新的配对。

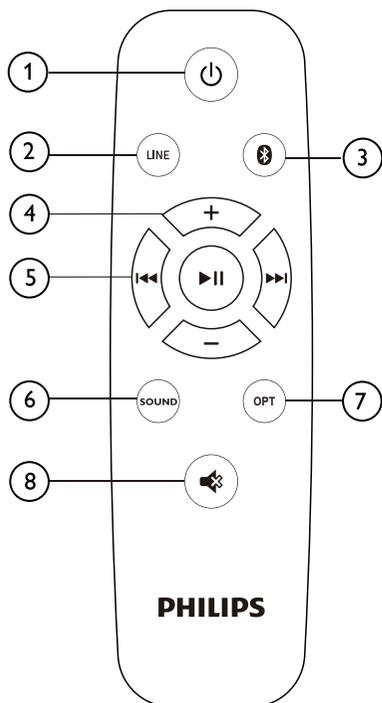
⑥ **声音**
选择音乐、电影或新闻模式。

⑦ **光学**
将音频源切换到光学连接。

⑧ 
静音或恢复音量。

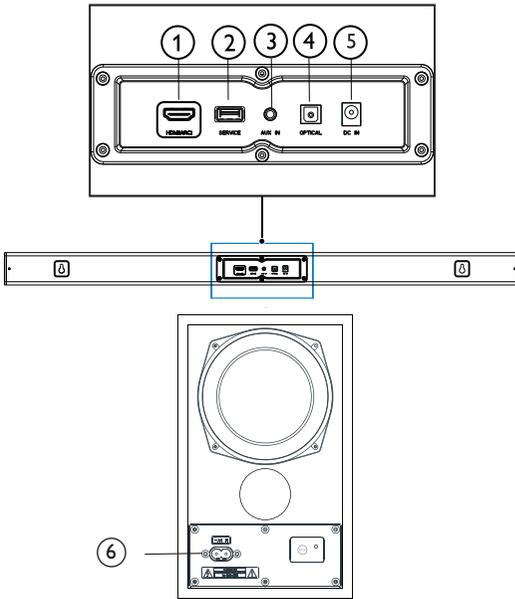
遥控器

本节介绍了遥控器的功能和用法。



接口

本节概述了条形音响上可用的接口



- ① **HDMI (ARC)**
连接到电视上的 HDMI 输入。
- ② **维修**
用于软件升级。
- ③ **辅助输入**
连接外部音频输入源，例如 MP3 播放器（3.5mm 插孔）。
- ④ **光学**
连接到电视或数字设备上的光学音频输出。
- ⑤ **直流输入**
将条形音响连接到电源。
- ⑥ **交流输入**
将低音炮连接到电源。

3 连接

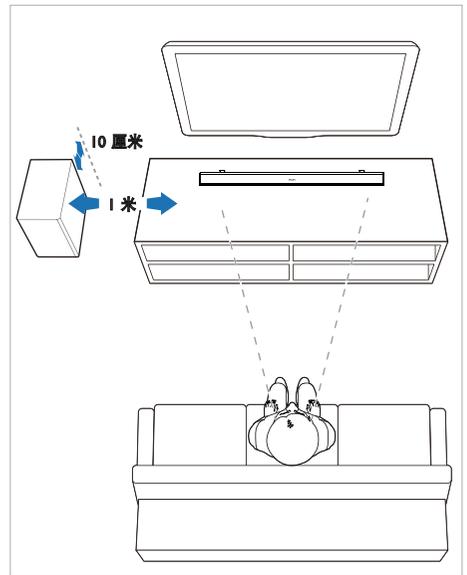
本节将说明如何将条形音响连接到电视和其他设备。如需了解有关条形音响和配件的基本连接的信息，请参阅快速入门指南。

注意

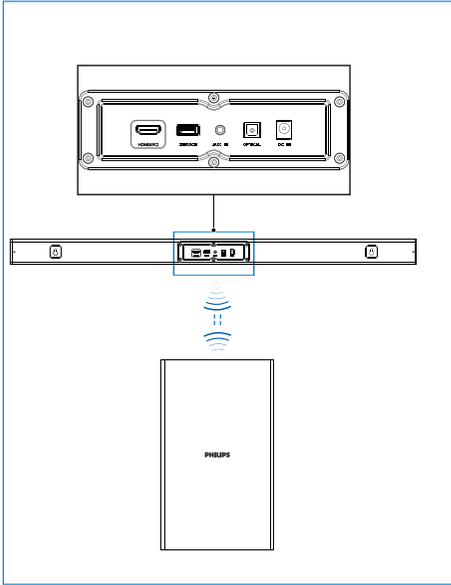
- 如需了解有关标识和电源额定值的信息，请参阅产品背面或底部的铭牌。
- 在进行连接或更改连接之前，请确保所有设备都已断开与电源插座的连接。

放置

按照下图所示放置条形音响。



连接条形音响和低音炮



手动配对低音炮

- 如果低音炮无法输出声音或低音炮的指示灯未以蓝色常亮，请按照以下步骤重新设置并重新配对低音炮：
 1. 关闭低音炮并打开条形音响
 2. 长按条形音响上的“SOURCE”按钮 5 秒钟以启动自动搜索。
 3. 打开低音炮的电源，其指示灯以红色闪烁 8 秒后显示蓝色，表示与条形音响成功配对。

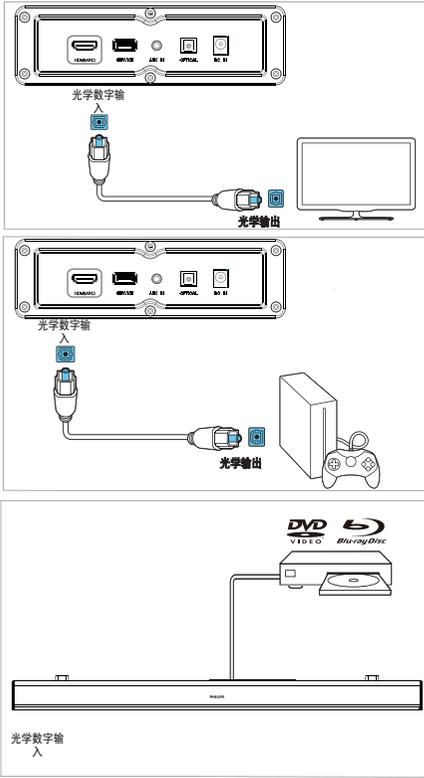
通过蓝牙连接条形音响和低音炮。

- 低音炮将通过蓝牙信号与条形音响连接。
- 在与条形音响连接之前，低音炮的指示灯将以红色闪烁，并在与条形音响连接后以蓝色常亮。
- 如果条形音响和低音炮之前已配对，当您再次插入电源并打开条形音响时，低音炮将自动与条形音响配对，可正常输出声音且指示灯以蓝色常亮。关闭条形音响后，低音炮将自动关闭。

连接电视和其他设备的音频

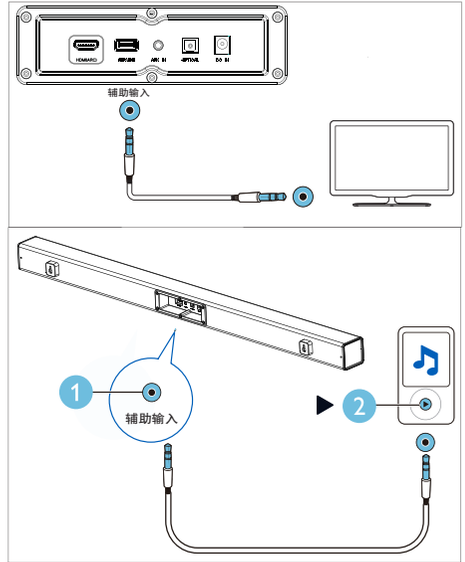
选项 1：通过数字光缆连接音频

最优质的声音



- 1 使用光缆将条形音响上的 **OPTICAL** 接口连接到电视或其他设备上的 **OPTICAL OUT** 接口。
 - 数字光纤接口上的标记可能是 **SPDIF** 或 **SPDIF OUT**。

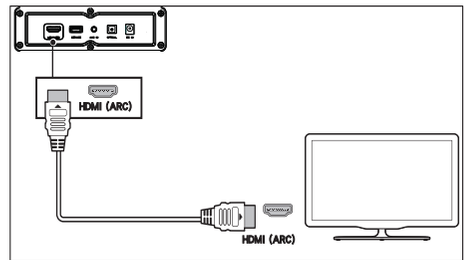
选项 2：通过 3.5mm 立体声音频线连接音频



- 1 使用 3.5mm 立体声音频线，将条形音响上的 **LINE IN** 接口连接到电视或其他设备上的 **LINE** 接口。

选项 3：连接到 HDMI (ARC) 插槽

您的条形音响支持带有音频回传通道 (ARC) 的 HDMI。如果您的电视符合 HDMI ARC 标准，则可以使用单根 HDMI 电缆以通过条形音响输出电视音频。



- 1 使用高速 HDMI 电缆，将条形音响上的 **HDMI OUT (ARC)** 转电视接口连接到电视上的 **HDMI ARC** 接口。
 - 电视上的 **HDMI ARC** 接口可能具有不同的标记，请仔细辨别。如需了解详细信息，请参阅电视用户手册。
- 2 在电视上，打开 **HDMI-CEC** 操作。如需了解详细信息，请参阅电视用户手册。

4 使用条形音响

本节将说明如何使用条形音响播放已连接设备的音频。

开始之前的工作

- 按照快速入门指南中的内容完成所有必要连接或从 www.philips.com/support 下载用户手册。
- 将条形音响切换到其他设备的正确来源。

调整音量

- 1 按 +/- (音量) 调高或调低音量。
 - 要使设备静音, 请按 。
 - 要恢复声音, 请再次按  或按 +/- (音量)。

音量指示

- 按音量 + 调高音量时, 条形音响指示灯将以红色闪烁, 音量在达到最大值后返回正常状态, 条形音响指示灯以红色常亮 2 秒。
- 按音量 - 调低音量时, 条形音响指示灯将以红色闪烁, 音量在达到最小值后返回正常状态, 条形音响指示灯以红色常亮 2 秒。

MP3 播放器

连接 MP3 播放器以播放音频文件或音乐。

需要准备的设备

- 一个 MP3 播放器
 - 一条 3.5mm 立体声音频线。
- 1 使用 3.5mm 立体声音频线, 将 MP3 播放器连接到条形音响上的 **AUDIO IN** 接口。
 - 2 按遥控器上的 **AUDIO IN**。
 - 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，将条形音响与您的蓝牙设备（如 iPad、iPhone、iPod touch、Android 手机或笔记本电脑）连接，然后您可以通过条形音响扬声器收听存储在设备上的音频文件。

需要准备的设备

- 一台蓝牙设备，需要支持蓝牙配置文件 A2DP 和 AVRCP，并且蓝牙版本为 4.2 或更高。
 - 条形音响和蓝牙设备之间的操作范围约为 4 米。
- 1 按遥控器上的 ，将条形音响切换到蓝牙模式。
↳ 此时条形音响的指示灯以蓝色闪烁。
 - 2 在蓝牙设备上，打开蓝牙，搜索并选择 **Philips HTL1520B** 以开始连接（有关如何启用蓝牙的信息，请参阅蓝牙设备的用户手册）。
↳ 连接期间，条形音响的指示灯以蓝色闪烁。
 - 3 等到条形音响指示灯变为以蓝色常亮。
↳ 如果连接失败，指示灯将以较低的速率持续闪烁。
 - 4 在蓝牙设备上选择并播放音频文件或音乐。
 - 在播放期间，如果有来电，音乐播放将暂停。
 - 如果您的蓝牙设备支持 AVRCP 配置文件，您可以在遥控器上按  /  切换曲目或按  以暂停 / 恢复播放。
 - 5 要退出蓝牙，请选择其他来源。
 - 当您切换回蓝牙模式时，蓝牙连接仍然有效。

注意

- 音乐串流可能被设备和条形音响之间的障碍物中断，例如墙壁、覆盖设备的金属外壳，或者附近以相同频率操作的其他设备。
- 如果要將条形音响连接到另一台蓝牙设备，请按住遥控器上的  以断开当前连接的蓝牙设备。

自动待机

播放已连接设备中的媒体文件时，此产品会在无按钮操作 15 分钟后自动切换到待机状态，并且不再播放已连接设备中的音频文件。

应用出厂设置

您可以将条形音响重置为默认设置模式。

- 1 在线路模式下，长按遥控器的电源键 5 秒钟。
↳ 恢复出厂设置。

更新软件

为了不断改进产品的体验，我们会定期提供软件升级。请访问 www.philips.com/support 以查看是否有最新的软件版本。

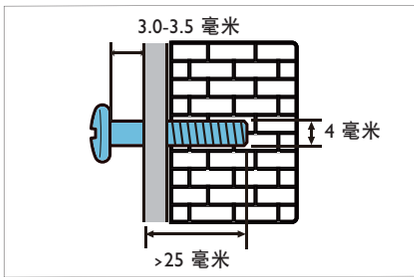
5 壁挂式安装

注意

- 壁挂式安装不当可能导致事故，人身伤害或财产损失。如有任何疑问，请联系您所在国家的消费者服务中心。
- 在进行壁挂式安装之前，确保墙壁可以支撑条形音响的重量。

螺钉长度 / 直径

根据条形音响壁挂式安装的类型，确保使用合适长度和直径的螺钉。



请参阅快速入门指南中的插图以了解如何将条形音响安装在墙壁上：

- 1) 在墙上钻两个洞。
- 2) 将销钉和螺钉固定在孔中。
- 3) 将条形音响悬挂在紧固螺钉上。

6 产品规格

注意

- 规格和设计如有变更，恕不另行通知。

功放

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

音频

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

蓝牙

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

主机

条形音响

- 电源：100-240 V[~], 50/60 Hz
- 功耗：15 V/1.6 A
- 待机功耗：≤ 0.5 W
- 尺寸（宽 × 高 × 厚）：
960 × 67.8 × 85.5 mm
- 重量：XX kg
- **内置扬声器**：2 个全频
(52 mm/2", 4 ohm)

低音炮

- 电源：100-240 V[~], 50/60 Hz
- 功耗：20W
- 待机功耗：≤ 2 W
- 尺寸（宽 × 高 × 厚）：
155 × 252 × 205 mm
- 重量：XX kg
- **内置扬声器**：1 个低频
(118 mm/4.5", 6 ohm)

遥控器电池

- 1 节 AAA-R03-1.5 V

待机信息

- 当产品保持非活动状态 15 分钟时，它会自动切换到待机或联网待机状态。
- 当产品（条形音响或低音炮保持待机）时，待机功耗小于 2 W。
- 要取消激活蓝牙连接，请按住遥控器上的蓝牙按钮。
- 要激活蓝牙连接，请在蓝牙设备上启用蓝牙连接。

7 故障排除



警告

- 本产品可能存在电击风险，切勿拆下产品外壳。

为保证保修有效，请勿尝试自行维修产品。如果您在使用本产品时遇到问题，请在请求维修之前检查以下内容。

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

主机

条形音响上的按钮不起作用。

- 将条形音响断开电源几分钟，然后重新连接。

声音

条形音响扬声器没有声音。

- 将音频线从条形音响连接到电视或其他设备。
- 将条形音响重置为出厂设置。
- 在遥控器上，选择正确的音频输入。
- 确保条形音响没有被设为静音。

声音或回声失真。

- 如果您通过条形音响播放电视的音频，请确保电视已静音。

蓝牙

设备无法与条形音响连接。

- 设备不支持条形音响所需的兼容配置文件。
- 您尚未启用设备的蓝牙功能。如需了解有关如何启用该功能的信息，请参阅设备的用户手册。

- 设备未正确连接。正确连接设备（请参阅第 10 页的“通过蓝牙播放音频”）
- 条形音响已与另一台蓝牙设备连接。断开已连接的设备，然后重试。

已连接蓝牙设备的音质很差。

- 蓝牙接收效果不佳。将设备靠近条形音响，或移除设备和条形音响之间的障碍物。

已连接蓝牙设备不断进行连接和断开连接操作。

- 蓝牙接收效果不佳。将设备靠近条形音响，或移除设备和条形音响之间的障碍物。
- 关闭蓝牙设备上的 Wi-Fi 功能以避免干扰。
- 对于某些蓝牙设备，它可能会自动停用蓝牙连接以节省电量。这并不表示条形音响有任何故障



Bluetooth® 文字商标和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 拥有的注册商标。

规格如有变更，恕不另行通知。

Philips 和 Philips Shield Emblem 是 Koninklijke Philips NV 的注册商标，经许可使用。本产品由 MMD 香港控股有限公司或其附属公司制造和销售，并且 MMD 香港控股有限公司是本产品的保证人。

