

PHILIPS

Soundbar

8000系列

TAB8405

用户手册



在以下网站上注册产品并获得支持：
www.philips.com/support

目录

1 重要事项	3	4 使用回音壁	16
安全	3	开启和关闭	16
维护产品	4	自动待机	16
环境保护	4	选择模式	16
合规性	4	调整音量	16
帮助与支持	4	Dolby 声音模式	16
注意 FCC 和 IC 声明 (仅限美国和加拿大地区)	5	恢复出厂设置	17
2 您的回音壁	6	设置菜单	17
内容清单	6	蓝牙操作	18
主机	6	辅助/光学/ HDMI ARC 操作	19
接口	7	USB 操作	19
无线低音炮	7	收听 Spotify	19
遥控器	8	升级固件	20
准备遥控器	8		
摆放	9		
墙面安装	10		
3 连接	11	5 产品规格	21
Dolby Atmos®	11		
连接到 HDMI 插口	11		
连接到光学接口	12		
连接到辅助接口	12		
连接到电源	13		
与低音炮配对	13		
连接 Wi-Fi (无线操作)	14		
6 故障排除	22		
商标	24		

1 重要事项

在使用产品之前,请阅读并理解所有使用说明。未按照说明操作导致的损坏,不适用于保修。

安全

触电或发生火灾的危险!

- 在建立或更改任何连接之前,请确保所有设备均已拔出电源插座。
- 请勿将产品及配件置于雨中或水中。请勿将液体容器(如花瓶)置于产品附近。如果液体溅到产品上或浸入产品内部,请立即断开电源,并联系售后服务中心,检查产品后方可再次使用。
- 请勿将产品和配件放置在明火或其他热源附近,包括阳光直射。
- 请勿将其他物品插入产品的通风孔或其他开口。
- 在将电源插头或电器耦合器用作断路装置时,断路装置应保持可操作状态。
- 电池(电池组或安装的电池)不应接受阳光直射,靠近明火或类似的热源。
- 在雷雨来临前,请将产品断开电源。
- 拔下电源线时,请务必拔掉插头,而非只拔下线缆。
- 请在温热和/或适宜气候下使用本产品。

短路或发生火灾的危险!

- 有关标识和供应评级,请查看产品背面或底部的铭牌。
- 在将产品连接到电源插座之前,请确保电源电压与产品背面或底部的印刷值相匹配。若电压不同,请勿将产品连接到电源插座。

受伤或本产品损坏的危险!

- 采用墙面安装时,本产品必须按照安装说明牢固安装在墙面上。仅使用随附的壁挂支架(如果可用)。墙面安装不当可能导致意外事故、受伤或产品损坏。如有任何疑问,请联系您所在国家或地区的售后服务中心。
- 请勿将本产品或任何物体放置在电源线或其他电器设备上。
- 如果产品在低于5°C的温度下运输,请打开包装,待产品恢复室温后再连接电源插座。
- 本产品的某些部件采用玻璃制成。请小心搬运,避免受伤和损坏。

过热的危险!

- 请勿将本产品安装在空间有限的地方。务必在产品周围留出至少4英寸的空间以便通风。请确保窗帘或其他物体未覆盖本产品上的通风槽。

污染物的危害!

- 请勿将电池(新旧电池、碳碱电池等)混合使用。
- 当心:电池更换不当会有爆炸的危险,只能用相同或相当的型号更换。
- 电池电量耗尽或遥控器长时间不使用时,请将电池取出。
- 电池中含有化学物质,应妥善处理。

吞咽电池的危害!

- 本产品/遥控器包含硬币/纽扣电池,可能会被吞咽。请将电池置于儿童接触不到的地方!吞咽电池会造成重伤或死亡。严重内伤一般在吞咽后两小时内出现。
- 如果您怀疑电池被吞下或进入身体任何部位,请立即就医。
- 更换电池时,请务必将所有新旧电池放在儿童接触不到的地方。更换电池后,请确保电池盒盖完全盖好。

- 如果电池盒盖不能完全盖好,请停止使用本产品。将其放置在儿童接触不到的地方,并与制造商联系。



本产品为 II 类设备,双重绝缘,不提供安全接地线。



交流电压



仅使用本用户手册中列出的电源。

维护产品

请仅使用超细纤维布清洁本产品。

环境保护

旧产品和电池的处理



本产品采用可回收利用的高性能材料和组件设计和制造。



产品上的该符号表示产品符合欧盟指令 2012/19/EU。



此符号表示本产品含有符合欧洲指令 2013/56/EU 的电池,不能与普通生活垃圾一起处理。

请自行了解当地针对电子、电器产品及电池的分门别类的收集制度。请遵循当地规章制度,不要将本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避免对环境和人类健康造成负面影响。

拆卸用后可弃的电池

要拆卸用后可弃的电池,请参阅电池安装部分。

适用于 5G WiFi 设备

在 5150-5350 Mhz 频段运行的设备仅支持室内使用,以减少对同信道移动卫星系统的潜在有害干扰。

!							
AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	UK	HR			

合规性

本产品符合欧盟对无线电干扰的要求。

特此声明,TP Vision Europe B.V. 声明该产品符合 2014/53/EU 指令的基本要求及其他相关条款。您可以在 www.p4c.philips.com 上找到符合性声明。

帮助与支持

要获得更多在线支持,请访问

www.philips.com/support 以:

- 下载用户手册和快速入门指南
- 观看视频教程(仅适用于选定型号)

- 查找常见问题解答 (FAQ)
- 将问题以邮件的形式发送给我们
- 与客服专员对话。

按照网站上的说明选择您的语言，然后输入您的产品型号。

您也可以联系您所在国家或地区的售后服务中心，在联系之前，请记下您的产品型号和序列号。

您可以在产品背面或底部找到此类信息。

IC-加拿大:CAN IECES-3(B)/NMB-3(B)

本设备含有符合加拿大创新、科学和经济发展部免许可 RSS 的免许可发射器/接收器。操作符合以下两个条件：

1. 本设备可能不会造成干扰。
2. 本设备必须接受任何干扰，包括可能导致对本设备意外操作的干扰。

FCC&IC 警告：

- 安装和操作本设备时，散热器与身体之间的距离至少为 20 厘米。
- 未经合规负责方明确批准更改或修改本产品可能会使用户无权操作设备。

注意 FCC 和 IC 声明(仅限美国和加拿大地区)

FCC 信息

注意:本设备已通过测试，符合 FCC 规则第 15 部分 B 类数字设备的限制。这些限制旨在提供合理的保护，防止住宅安装中的有害干扰。本设备会产生、使用并辐射射频能量，如果不按照说明进行安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。

但是，不能保证在特定安装中不会造成干扰。

如果此设备确实对无线电或电视接收产生有害干扰（可通过关闭和打开设备来确定），建议用户尝试通过以下一种或多种措施纠正干扰：

- 重新定位或安置接收天线。
- 增加设备和接收器之间的距离。
- 将设备连接到与接收器连接的电路不同的电路插座上。
- 请咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员以获取帮助。

2 您的回音壁

感谢您的购买，欢迎使用飞利浦产品！为了您能充分享受飞利浦提供的支持，请在www.philips.com/support上注册您的回音壁。

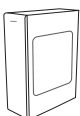
内容清单

检查并识别包装中的物品：

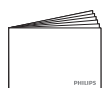
- 回音壁 x 1
- 无线低音炮 x 1
- 遥控器 x 1
- 电源线 * x 4
- 挂壁安装套件
(挂壁支架 x2、螺钉 x2、销子 x2) x 1
- 快速入门指南/保修卡/安全说明书/
挂壁安装模板 x 1



遥控器



无线低音炮



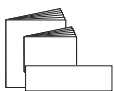
快速入门指南



电源线 *



壁挂支架
胶套
螺丝(用于墙面)

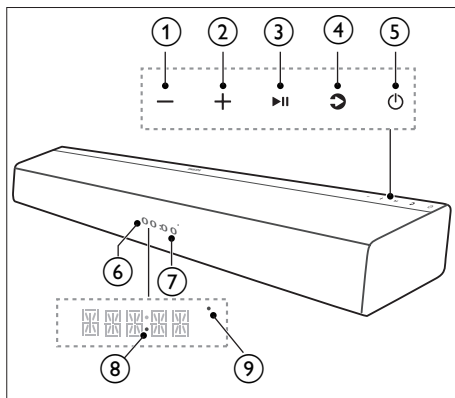


保修卡
安全说明书
壁挂安装模板

- * 电源线数量和插头类型因地区而异。
- 本用户手册所示的图片、插图及图示仅供参考，实际产品外观可能有所不同。

主机

本部分包括对主机的简要介绍。



① - (音量)按钮

调低音量。

② + (音量)按钮

调高音量。

③ ▶II(播放/暂停)按钮

开始、暂停或恢复播放。

④ ⚙(源)/蓝牙配对按钮

- 为回音壁选择一个输入源。
- 长按可在蓝牙模式下激活配对功能，或断开已配对的蓝牙设备。

⑤ ⏻(待机)按钮

电源状态	操作	功能
打开		<ul style="list-style-type: none">· 遵循源状态
半待机	按一下 ⏻ 按钮	<ul style="list-style-type: none">· Wi-Fi 仍然开启。· 仍然支持 Play-Fi 和 Airplay2。
节能待机	长按 ⏻ 按钮 5 秒	<ul style="list-style-type: none">· Wi-Fi 关闭。· 产品进入低功耗模式。· 重新启动系统将花费相对较长的时间。

⑥ 显示面板

⑦ 遥控传感器

⑧ 电源 LED 指示灯

⑨ Wi-Fi LED 指示灯(黄色)

LED 指示灯状态	状态
闪烁	Wi-Fi 接入点 (AP) 模式
双闪	Wi-Fi 保护设置 (WPS) 模式
常亮	已连接/配对成功

⑤ HDMI 输出 (eARC/ARC)

连接到电视上的 HDMI 输入。

⑥ HDMI 1/ HDMI 2

连接到电视上的 HDMI 输入。

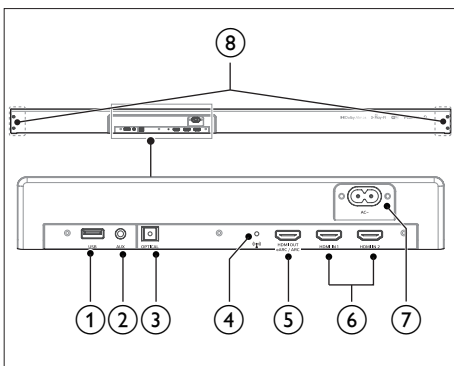
⑦ 交流电~插口

连接到电源。

⑧ 壁挂支架槽

接口

本部分包括回音壁上可用接口的简要介绍。



① USB

- 从 USB 存储设备输入音频。
- 升级本产品的软件。

② AUX (辅助)

音频输入源, 例如 MP3 播放器 (3.5 mm 插孔)。

③ 光学

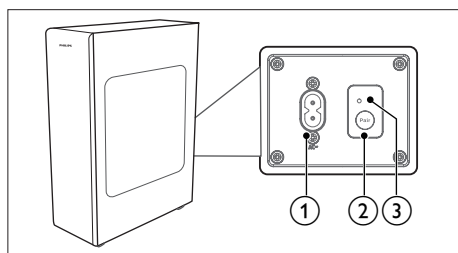
连接到电视或数字设备上的光学音频输出。

④ (Wi-Fi 设置) 按钮

- 触发 Play-Fi 的 Wi-Fi 设置。
- 按住按钮 3 秒以激活 Wps 模式。
- 按住按钮 8 秒以激活 AP 模式。

无线低音炮

本部分包括对无线低音炮的简要介绍。



① 交流电~插口

连接到电源。

② 配对按钮

按住以进入低音炮配对模式。

③ 低音炮指示灯

根据无线低音炮指示灯确定状态。

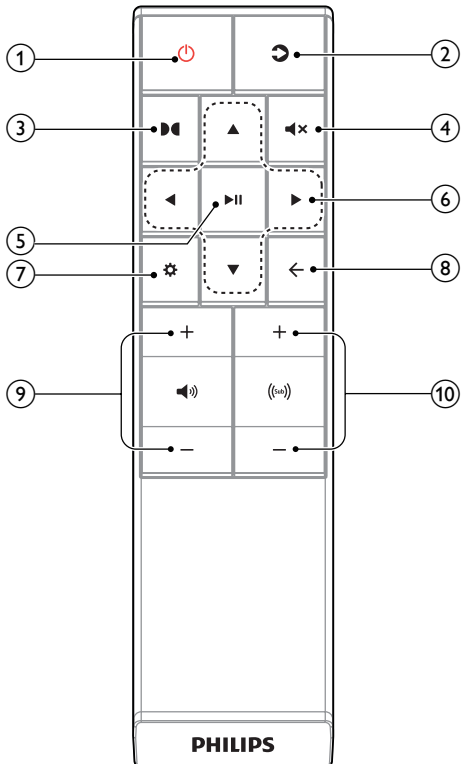
LED 指示灯状态	状态
快速闪烁	低音炮处于配对模式
常亮	已连接/配对成功
慢速闪烁	连接/配对失败

遥控器

本部分包括对遥控器的简要介绍。

① ⏻ (待机-开启)

电源状态	操作	功能
打开		<ul style="list-style-type: none">遵循源状态
半待机	按一下 ⏻ 按钮	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 仍然开启。仍然支持 Play-Fi 和 Airplay2。
节能待机	长按 ⏻ 按钮 5 秒	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 关闭。产品进入低功耗模式。重新启动系统将花费相对较长的时间。



② ⏴ (源)

- 为回音壁选择一个输入源。
- 长按可在蓝牙模式下激活配对功能，或断开已配对的蓝牙设备。

③ ⏸ (Dolby)

打开/关闭 Dolby 功能。

④ 🔘 (静音)

静音或恢复音量。

⑤ ▶/II (播放/暂停)

- 在 USB/蓝牙/PLAY-Fi 模式下开始、暂停或恢复播放。
- 确认选择。

⑥ ▲/▼/▶/◀ (方向键)

- ▶/◀ (上一首/下一首)
 - 在 USB/蓝牙/PLAY-Fi 模式下跳转到上一首或下一首曲目。
 - 在菜单中向左/右移动。

▼/▲

- 在菜单中向下/上移动。

⑦ ⚙ (菜单)

进入设置菜单。

⑧ ⏵ (返回)

- 返回上一菜单。退出菜单。
- 按住按钮 10 秒，将回音壁 Wi-Fi 模块重置为出厂设置。

⑨ 🔊/+/- (回音壁的音量)

调高/调低回音壁的音量。

⑩ (Subwoofer) 🔊/+/- (低音炮的音量)

调高/调低低音炮的音量。

准备遥控器

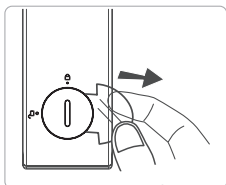
- 随附的遥控器支持在一定距离内操作。
- 如果设备与遥控器之间存在任何障碍，即使在 19.7 英尺 (6 米) 的有效范围内使用遥控器，也无法实现遥控操作。

- 如果在其他产生红外线的产品附近使用遥控器，或者在本机附近操作其他使用红外线的遥控设备，可能会导致操作不正确。反之，其他产品可能操作不正确。

- 请勿将电池与其他金属物品一同携带或存放。这样做可能会导致电池短路、泄漏或爆炸。
- 除非确认电池可充电，否则请勿给电池充电。

初次使用：

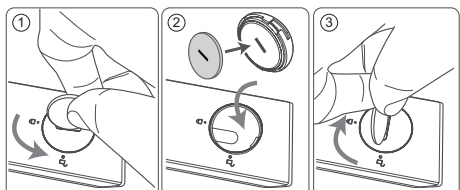
遥控器含有一块预装的 CR2025 锂电池。拆下保护标签可激活遥控器电池。



更换遥控器电池

遥控器需要使用一块 CR2025、3V 的锂电池。

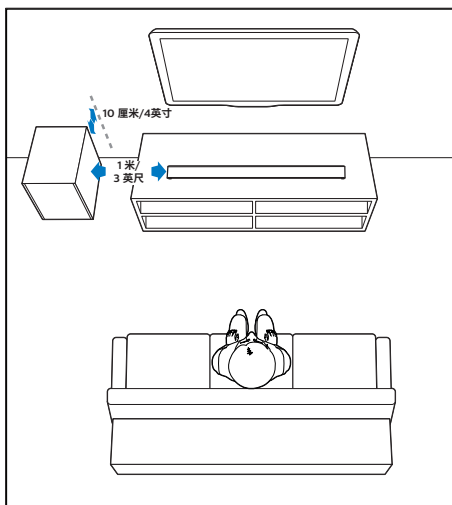
- 1 使用工具(如硬币电池/硬币)卡住电池盒盖上的凹槽并逆时针旋转以解锁 
- 2 拆下盒盖上的旧电池，放入新的 CR2025 电池，注意极性 (+/-) 是否正确。
- 3 用工具卡住电池盖的凹槽并顺时针旋转以锁定 ，将其固定在遥控器上。



摆放

将低音炮放置在离回音壁至少 1 米(3 英尺)远，离墙面至少 10 厘米远的地方。

为获得最佳效果，请按如下方式摆放低音炮。



有关电池的防范措施

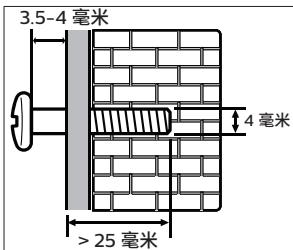
- 若遥控器长时间不使用(超过一个月)，请将遥控器上的电池取下，防止电池泄漏。
- 如果电池泄漏，请清理电池盒内的泄漏物，并更换新电池。
- 请勿使用指定电池以外的任何电池。
- 请勿加热或拆解电池。
- 请勿将电池扔进火中或水中。

墙面安装

注

- 墙面安装不当可能导致意外事故、受伤或产品损坏。如有任何疑问,请联系您所在国家或地区的售后服务中心。
- 在进行墙面安装之前,请确保墙壁能够承受回音壁的重量。
- 在安装之前,无需拆除回音壁底部的橡胶垫脚,因为这些橡胶垫脚无法安装回来。
- 根据安装回音壁的墙壁类型,确保使用合适长度和直径的螺钉。
- 请检查回音壁背后的 USB 端口是否连接到 USB 设备上。如果发现所连接的 USB 设备影响壁挂,则需要使用另一个大小合适的 USB 设备。

螺钉长度/直径



建议的挂壁安装高度

建议您在挂壁安装回音壁之前先安装电视。安装好电视后,请在距离电视底部 50 毫米/2.0 英寸的墙面上安装回音壁。

- 1 在墙面上钻两个平行的孔(Ø 根据墙壁类型,各 3-8 毫米)。

→ 两孔之间的距离为:

- 856 毫米/33.7 英寸 (TAB8405/TAB8505)
- 1017 毫米/40 英寸 (TAB8805)
- 1076 毫米/42 英寸 (TAB8905)

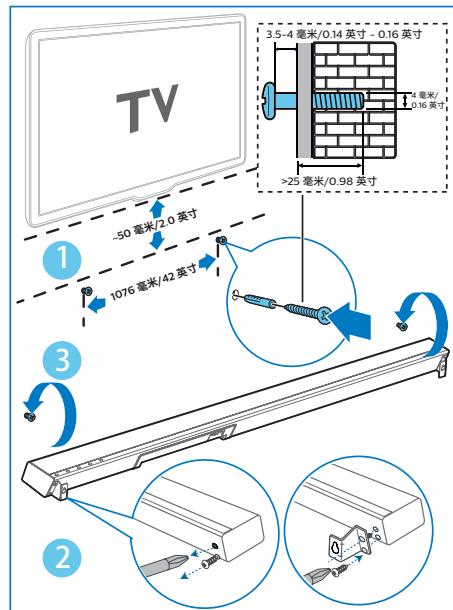
→ 您可以使用随附的壁挂安装模板来帮助确定墙面钻孔的位置。

→ 将销子和螺钉固定在孔中。

- 2 拆卸主机上的螺钉 (x4)。

→ 用从主机上拆下的螺钉将壁挂支架 (x2) 安到主机上。

- 3 将回音壁挂在固定螺钉上。



3 连接

本部分帮助您将回音壁连接到电视和其他设备，然后进行设置。

有关回音壁和附件的基本连接的信息，请参阅快速入门指南。



注

- 只有当回音壁通过 HDMI 2.0 线缆连接到源时，才能获得完整的 Dolby Atmos 体验。
- 通过其他方式（比如数字光缆）连接时，回音壁仍然可以工作，但无法支持所有 Dolby 功能。鉴于此，我们建议通过 HDMI 进行连接，以确保获得完整的 Dolby 支持。



注

- 有关标识和供应评级，请查看产品背面或底部的铭牌。
- 在建立或更改任何连接之前，请确保所有设备均已拔出电源插座。

Dolby Atmos®

Dolby Atmos® 通过在三维空间中传递声音，以及提供 Dolby 声音的丰富度、清晰程度和力度带给您沉浸式的聆听体验。

有关更多信息，请访问 dolby.com/technologies/dolby-atmos。

使用 Dolby Atmos®

Dolby Atmos® 仅可在 HDMI ARC/eARC 模式下使用。有关连接的详细信息，请参阅“**HDMI 连接**”。

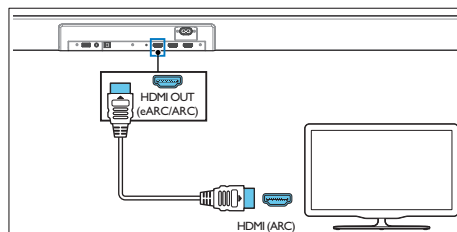
- 要在 HDMI 1/HDMI 2/HDMI ARC 模式下使用 Dolby Atmos®，您的电视必须支持 Dolby Atmos®。
- 确保已连接的外部设备（如蓝光 DVD 播放器、电视等）的数字音频输出比特流选择“无编码”。
- 当输入 Dolby Atmos/Dolby Digital/PCM 格式时，回音壁将显示 DOLBY ATMOS/DOLBY AUDIO/PCM AUDIO/DOLBY SURROUND。

连接到 HDMI 插口

一些 4K HDR 电视机需要设置 HDMI 输入或图像，以接收 HDR 内容。有关 HDR 显示的详细设置，请参阅电视机的使用说明书。

方法 1：eARC/ARC（音频回传通道）

您的回音壁支持 HDMI 和音频回传通道（eARC/ARC）。如果您的电视兼容 HDMI ARC，您可以使用一根 HDMI 线缆通过回音壁收听电视音频。



- 在电视上打开 HDMI-CEC 操作。详情请参阅电视的用户手册。
 - 电视上的 **HDMI ARC** 接口可能标有不同的文字。详情请参阅电视的用户手册。
- 使用一根高速 HDMI 线缆，连接回音壁上的 **HDMI 输出 (eARC/ARC)-至电视** 接口和电视上的 **HDMI ARC** 接口。

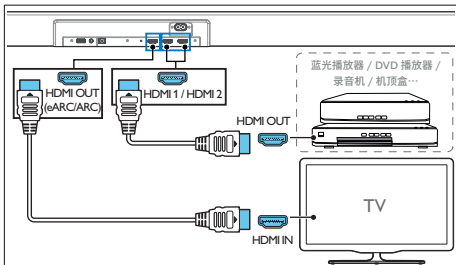


注

- 您的电视必须支持 HDMI-CEC 和 ARC 功能。HDMI-CEC 和 ARC 必须设置为开启。
- HDMI-CEC 和 ARC 的设置方法可能因电视不同而异。有关 ARC 功能的详细信息，请参阅您的电视的用户手册。
- 确保使用的 HDMI 线缆能够支持 ARC 功能。

方法 2: 标准 HDMI

如果您的电视不兼容 HDMI ARC, 请通过标准 HDMI 连接线缆将回音壁连接到电视。



- 1 使用 HDMI 线缆连接回音壁的 **HDMI 输入** (1 或 2) 插口与您的外部设备 (例如游戏机、DVD 播放器和蓝光设备)。
- 2 使用 HDMI 线缆连接回音壁的 **HDMI 输出 (eARC/ARC)** 插口与电视的 HDMI 输入插口。

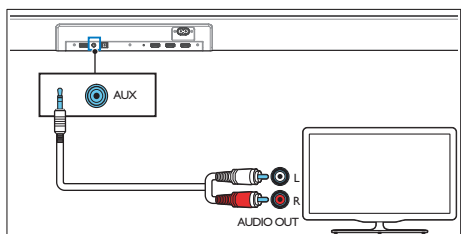
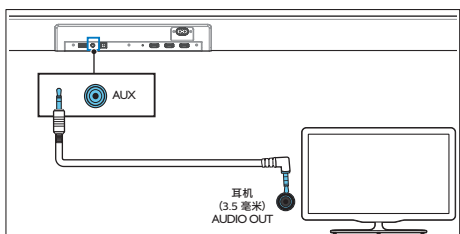
- 1 使用光缆, 连接回音壁上的**光学**接口和电视或其他设备上的**光学输出**接口。

- 数字光学接口可能标有**SPDIF**或**SPDIF 输出**。

连接到辅助接口

a. 使用 3.5 毫米转 3.5 毫米音频电缆

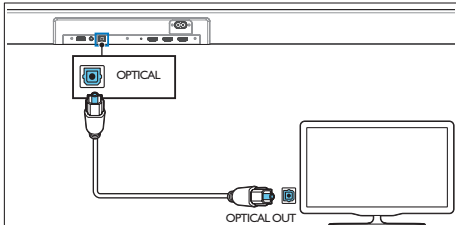
- 1 使用 3.5 毫米转 3.5 毫米的音频线缆(不随附)连接电视机的耳机插孔和回音壁上的**辅助**接口。



b. 使用 RCA 转 3.5 毫米音频线缆

- 1 使用 RCA 转 3.5 毫米音频线缆(不随附)连接电视的**音频输出**接口和回音壁的**辅助**接口。

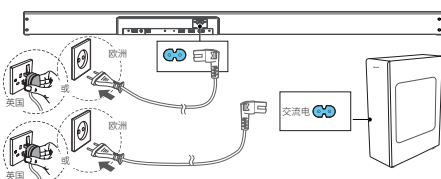
连接到光学接口



连接到电源

- 在连接交流电源线之前,请确保您已完成所有其他连接。
- 存在损坏产品的风险!**请确保实际电源电压与印在设备背面或底部的电压相符。

- 将电源线插入主机的交流电插口,然后插入电源插座。
- 将电源线插入低音炮的交流电插口,然后插入电源插座。

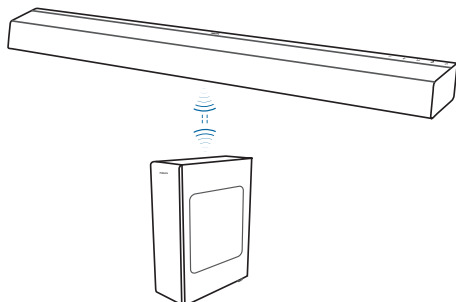


* 电源线数量和插头类型因地区而异。

与低音炮配对

自动配对

将回音壁和低音炮插入电源插座,然后按下主机或遥控器上的按钮,将主机切换到**开启**模式。低音炮和回音壁会自动配对。



↳ 根据无线低音炮指示灯确定状态。

LED 指示灯 状态	状态
快速闪烁	低音炮处于配对模式
常亮	已连接/配对成功
慢速闪烁	连接/配对失败



提示

- 除需手动配对外,请勿按下低音炮背面的配对按钮。

手动配对

如果无法从无线低音炮听到声音,请手动配对低音炮。

- 将两台设备从电源插座上拔下,3分钟后再插上。
- 长按低音炮背面的**配对**按钮5秒钟。
↳ 低音炮上的**配对**指示灯会快速闪烁。
- 长按主机上的**待机**按钮5秒钟,或使用遥控器将主机切换到“节能待机”模式。
- 然后按下主机或遥控器上的**待机**以打开设备。
↳ 成功后,低音炮上的**配对**指示灯将常亮。
- 如果配对指示灯仍然闪烁,请重复步骤1-3。



提示

- 低音炮应位于回音壁附近6米的开放区域内(越近越好)。
- 移开低音炮和回音壁之间的任何障碍物。
- 如果无线连接再次失败,请检查位置周围是否存在冲突或强烈的干扰(例如来自电子设备的干扰)。在消除这些冲突或强烈干扰后,重复上述步骤。

连接 Wi-Fi(无线操作)

(适用于 iOS 和 Android 版本)

将回音壁与手机、平板电脑(如 iPad、iPhone、iPod touch、Android 手机等)连接到同一个 Wi-Fi 网络上，就可以使用支持 DTS Play-Fi 的 Philips Sound 应用控制回音壁以收听音频文件。

- 1 将手机或平板电脑连接到您想连接回音壁的同一个 Wi-Fi 网络。
- 2 在手机或平板电脑上下载并安装支持 DTS Play-Fi 的 Philips Sound 应用。



- 确保路由器已经打开并正常工作。
- 3 长按机箱背后的 (Wi-Fi) 按钮 8 秒以触发 Wi-Fi 连接。
 - 在扬声器发出第二个声音后松开按钮。
 - 4 等待机箱正面的 Wi-Fi 指示灯从快速闪烁变为慢速脉冲闪烁。慢速脉冲闪烁表示扬声器已进入 Wi-Fi 设置模式。
 - 5 打开支持 DTS Play-Fi 的 Philips Sound 应用。按照应用中的说明将本产品连接到您的 Wi-Fi 网络。



仅使用 iOS 版本

将 iPhone 使用的 Wi-Fi 网络暂时切换到 Play-Fi device 接入点，重启 Philips Sound 应用，完成产品的 Wi-Fi 设置。请参阅以下步骤：

- 转到设置。
- 选择 Wi-Fi 设置。



- 在 Wi-Fi 设置中选择 Play-Fi device。
- 返回 Philips Sound 应用以继续设置。



- 6 Wi-Fi 连接成功后，机箱正面的 Wi-Fi 指示灯将停止脉冲闪烁并变为常亮。在 Wi-Fi 网络上设置本产品后，您就可以通过此网络上的任何智能手机或平板电脑对其进行控制。
 - 当使用应用播放音乐时，显示面板会显示 PLAY-FI。
- 7 连接后，您可以更改设备名称。您可以从多个名称中选择，或在名称列表的末尾选择自定义名称以创建名称。否则，产品将采用默认名称。

- 8** 连接后，此产品可能会执行软件更新。第一次设置时请升级到最新的软件。软件升级可能需要几分钟才能完成。更新过程中，请不要拔下扬声器电源、关闭设备或断开网络。

AirPlay 设置

使用 AirPlay 设置 iOS 设备 (iOS7 或更高版本) 和回音壁的 Wi-Fi 连接。

- 1** iOS 设备：设备 > Wi-Fi > 选择家庭网络 [Play-Fi device (xxxxxx)]

- 2** 打开支持 DTS Play-Fi 的 Philips Sound 应用。按照应用中的说明将本产品连接到您的 Wi-Fi 网络。

→ Wi-Fi 连接成功后，机箱正面的 Wi-Fi 指示灯将停止脉冲闪烁并变为常亮。在 Wi-Fi 网络上设置本产品后，您就可以通过此网络上的任何智能手机或平板电脑对其进行控制。

→ 当使用应用播放音乐时，显示面板会显示 PLAY-FI。

- 3** 连接后，您可以更改设备名称。您可以从多个名称中选择，或在名称列表的末尾选择自定义名称以创建名称。否则，产品将采用默认名称。

- 4** 连接后，此产品可能会执行软件更新。第一次设置时请升级到最新的软件。软件升级可能需要几分钟才能完成。更新过程中，请不要拔下扬声器电源、关闭设备或断开网络。



注

- 连接后，此产品可能会执行软件更新。初始设置之后需要进行升级。若不进行升级，可能无法使用产品的全部功能。
- 若第一次设置不成功，请长按回音壁上的 Wi-Fi 按钮 8 秒，直到听到第二个声音，且 Wi-Fi 指示灯变为慢速脉冲闪烁。重置 Wi-Fi 连接，重启应用，并重新开始设置。
- 如果希望从一个网络更改为另一个网络，则需要再次设置连接。长按回音壁上的 (Wi-Fi) 按钮 8 秒以重置 Wi-Fi 连接。

WPS 模式

如果您的路由器有 Wi-Fi 保护设置 (WPS)，您可以在不输入密码的情况下建立连接。

- 1** 长按 Wi-Fi 按钮 4 秒。您将听到一个声音，Wi-Fi 指示灯将开始双闪。

- 2** 按下路由器上的 WPS 按钮。此按钮通常用这个 WPS 标志来标记。



- 3** 根据支持 DTS Play-Fi 的 Philips Sound 应用中的说明开始配对。



注

- WPS 并不是所有路由器的标准功能。如果您的路由器没有 WPS，请使用标准 Wi-Fi 设置。
- 如果想退出 WPS 模式，请按一下 (Wi-Fi) 按钮，否则 2 分钟后会自动退出。

4 使用回音壁

本部分帮助您使用回音壁播放来自已连接设备的音频。

准备工作

- 根据快速入门指南和用户手册中的说明完成必要的连接。
- 将回音壁切换到其他设备的正确音频源。

开启和关闭

- 在初次将设备连接到电源插座时，设备将处于待机模式。待机指示灯将呈白色亮起。

电源状态	操作	功能
打开		<ul style="list-style-type: none">遵循原状态
半待机	按一下  按钮	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 仍然开启。仍然支持 Play-Fi 和 Airplay2。
节能待机	长按  按钮 5 秒	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 关闭。产品进入低功耗模式。重新启动系统将花费相对较长的时间。

自动待机

如果电视或外部设备断开（或 USB、蓝牙、Play-Fi 播放暂停）或关闭，15 分钟后，回音壁会自动进入待机模式。

- 要完全关闭回音壁，请将电源插头从电源插座上拔下。
- 不使用时，请将回音壁完全关闭以节省能源。

选择模式

- 反复按主机或遥控器上的  按钮以选择辅助、光学、HDMI eARC/ARC、HDMI 1、HDMI 2、蓝牙、USB 模式。
 - 所选模式将显示在显示屏上。
 - Play-Fi 不是可选来源。Play-Fi 需要由应用直接控制。

调整音量

调整回音壁的音量

- 按下  +/- (音量) 以调高或调低音量。
 - 如需静音，请按下 **静音**。
 - 如需恢复音量，请再次按下 **静音** 或按 **Vol+/Vol-** (音量)。

调整低音炮的音量

- 按下  +/- (低音炮) 以调高或调低低音炮的音量。

Dolby 声音模式

使用 Dolby 声音模式体验身临其境的音频体验。

- 按下遥控器上的  按钮以打开或关闭 Dolby 模式。
 - 开启：**打造 Dolby 聆听体验。
 - 关闭：**双声道立体声。适用于聆听音乐。

恢复出厂设置

将设备重置为默认设置

- 在待机模式下,依次按下遥控器上的 [▶、◀、vol-] 按钮,显示屏将显示“重置”以将主机重置为出厂默认设置。
- 打开设置,长按 ← 按钮直到显示屏显示“重置”以将 Wi-Fi 模块重置为出厂默认设置。

设置菜单

此设备允许您配置高级设置,以提供更好的体验。

- 1 按下遥控器上的  (菜单) 按钮以打开菜单。
- 2 按下遥控器上的 ▼/▲ (下/上) 以选择内容。

显示 	说明
EQ	选择均衡器 (EQ) 效果
BASS	调节低音电平
TREB	调节高音电平
AV SYNC	设置音频延迟
CENT	调节中置通道音量 (仅 TAB8805、TAB8905)
TOP	调节上部通道音量 (仅 TAB8905)
DIM	设置显示亮度
DISPLAY	自动关闭显示
KEY TONE	打开/关闭按键音

- 3 按下 ▶/II (回车) 以确认选择。
- 4 使用方向键 ◀/▶ (左/右) 更改每个设置的初始值。
- 5 按下 ▶/II (回车) 以确认选择。
- 要返回到上一个屏幕/退出设置,请按下 ← (返回)。

- 如果 5 秒内没有按下按钮,系统将自动退出菜单。

EQ

选择预定义的声音模式,以搭配您的视频和音乐:MOVIE, MUSIC, VOICE, STADIUM, CUSTOM。

- MOVIE:** 打造环绕声聆听体验。适用于观看电影。
- MUSIC:** 打造双通道或多通道立体声。适用于聆听音乐。
- VOICE:** 打造使人声更清晰、更易理解的声音效果。
- STADIUM:** 营造一种在体育场观看体育比赛的氛围。
- CUSTOM:** 根据您的喜好定制声音效果。需要通过 Fine Tune 应用进行设置。
→ 默认情况下,均衡器设置为“电影”。

BASS/TREBLE

调节低音/高音电平。

- BAS -5 ~ BAS +5
- TRB -5 ~ TRB +5
- 默认情况下,低音/高音设置为 0。

AV SYNC

设置音频延迟。

- 视频图像处理有时比处理音频信号所需的时间长。这称作“延迟”。音频延迟功能专用于弥补这种延迟。
- 设置仅为当前播放模式提供的音频延迟。(在 HDMI ARC 音频延迟模式中提供,延迟模式仅对 HDMI ARC 有效)。
→ AV00 ~ AV200
- 默认情况下,音频延迟设置为 00。

CENT (CENTER)

(仅 TAB8805、TAB8905)

调节中置通道音量

- ↳ CTR -5 ~ CTR +5
- ↳ 默认情况下，中置通道音量设置为 0。

TOP (仅 TAB8905)

调节上部通道音量

- ↳ TOP +5 ~ TOP -5
- ↳ 默认情况下，上部通道音量设置为 0。

DIM

设置显示亮度。

- ↳ DIM 03、DIM 02、DIM 01
- ↳ 默认情况下，亮度设置为 DIM 03。

DISPLAY

设置为在无用户操作时，空闲 3 秒后自动关闭显示屏 (Wi-Fi LED 指示灯除外)。

- ↳ 打开：设置为打开显示
- ↳ 关闭：设置为关闭显示
- ↳ 默认情况下，显示设置为“打开”。

KEY TONE

打开/关闭按键音

- ↳ 打开：设置为“打开”
- ↳ 关闭：设置为“关闭”
- ↳ 默认情况下，按键音设置为“关闭”。

1 重复按下回音壁或遥控器上的  按钮将回音壁切换到蓝牙模式。

↳ 显示面板上显示无蓝牙。

2 在蓝牙设备上开启蓝牙，搜索并选择 **Philips TAB8405** 以开始连接 (请参阅蓝牙设备用户手册以了解如何开启蓝牙)。

3 等待一段时间，直到听到回音壁发出提示音。
↳ 如果连接成功，显示面板会显示蓝牙。

4 选择并播放您的蓝牙设备上的音频文件或音乐。

- 在播放期间，如果有来电，音乐播放将暂停。通话结束后将恢复播放。
- 如果您的蓝牙设备支持 AVRCP 配置文件，可以在遥控器上按下  /  跳转曲目，或者按下  以暂停/恢复播放。

5 要退出蓝牙，请选择其他音频源。

- 当您切换回蓝牙模式时，蓝牙连接将保持激活状态。
- 如果您想将回音壁连接到另一台蓝牙设备，请长按遥控器上的  键，断开当前连接的蓝牙设备。



注

- 一台支持蓝牙配置文件 A2DP AVRCP 且蓝牙版本为 4.2 + EDR 的蓝牙设备。
- 回音壁和蓝牙设备之间的最大操作距离约为 10 米 (30 英尺)。
- 不保证能与所有蓝牙装置兼容。
- 音乐串流可能会因设备和回音壁之间的障碍物而中断，如墙壁、覆盖设备的金属外壳或附近以相同频率工作的其他设备。

蓝牙操作

通过蓝牙将回音壁连接到您的蓝牙设备 (如 iPad、iPhone、iPod touch、Android 手机或笔记本电脑)，然后您就可以通过回音壁音箱畅听存储在设备上的音频文件了。

辅助/光学/HDMI ARC 操作

确保回音壁已连接到电视或音频设备。

- 反复按主机或遥控器上的  按钮以选择 辅助、光学、HDMI eARC/ARC、HDMI 1、HDMI 2 模式。
- 直接操作您的音频设备以进行播放。
- 按下 VOL +/- 按钮调整到所需的音量。

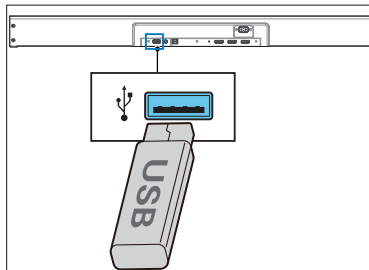
提示

- 当回音壁处于光学/HDMI ARC 模式时,如果没有声音输出,且状态指示灯闪烁,您可能需要激活音频源设备(如电视、DVD 或蓝光播放器)的 PCM 或 Dolby Digital Signal 输出。
- 设备可能无法从输入源解码所有数字音频格式。在这种情况下,设备将静音。这并不是产品缺陷。确保输入源(如电视、游戏机、DVD 播放器等)的音频设置使用 HDMI 1/HDMI 2/HDMI ARC/光学输入设置为 PCM 或 Dolby Digital(音频设置详情请参阅输入源设备的用户手册)。
- 在 HDMI 模式下,当输入 DOLBY ATMOS 音频格式时,回音壁显示屏显示“DOLBY ATMOS”。
- 当输入 DOLBY DIGITAL 音频格式时,如果打开环绕声,回音壁显示屏将显示“DOLBY SURROUND”,如果关闭环绕声,则将显示“DOLBY AUDIO”。
- 当输入 PCM 音频格式时,回音壁显示屏将显示“PCM AUDIO”。
- 当输入非 PCM 或 DOLBY DIGITAL 音频格式时,如果设备没有声音输出,显示屏将显示“ERROR”。

USB 操作

畅听 USB 存储设备中的音频,如 MP3 播放器和 USB 闪存等。

- 插入 USB 设备。



- 重复按下回音壁或遥控器上的  按钮以选择 USB 模式。

- 播放时的按钮操作如下:

按钮	操作
	开始、暂停或恢复播放。
	跳转到上一首或下一首曲目。

提示

- 本产品可能与某些类型的 USB 存储设备不兼容。
- 如果使用 USB 扩展线、USB 集线器或 USB 多功能读卡器,可能无法识别 USB 存储设备。
- 读取文件时请不要移除 USB 存储设备。
- 回音壁支持高达 32 GB 内存的 USB 设备。
- 支持播放 MP3/WAV/FLAC 格式的文件。
- 支持的 USB 接口:5 V == 500 mA。

收听 Spotify

使用您的手机、平板电脑或电脑作为 Spotify 的遥控器访问 spotify.com/connect 了解如何操作。

升级固件

要获得最佳特性和支持,请将产品更新到最新的固件版本。

方法 1:

通过 Philips Sound 应用更新固件 (设置 > PS Fine Tune)

MCU 和 DSP 的固件可以通过支持 DTS Play-Fi 的 Philips Sound 应用升级到最新版本。请在“设置”菜单中选择“PS Fine Tune”选项。如果升级已发布,您可以按下升级图标以自动升级。

产品连接到 Wi-Fi 后,它就可以通过空中下载来更新固件。请始终使用最新固件版本进行升级,以提高产品的性能。

方法 2:

通过 USB 更新固件

- 1** 访问 www.philips.com/support 以查看是否有最新的固件版本。搜索您的型号,然后点击“软件和驱动程序”。
- 2** 将固件下载到一个 USB 闪存盘中。
- 3** 按照固件升级的说明进行操作。

5 产品规格

文



注

- 规格及设计如有更改,恕不另行通知。

蓝牙/无线

- 蓝牙配置文件:A2DP、AVRCP
- 蓝牙版本:4.2 + EDR
- 频段/输出功率:
2400 MHz ~ 2483.5 MHz / ≤ 5 dBm
- 2.4G 无线频率范围/输出功率:
2400 MHz ~ 2483 MHz / ≤ 6 dBm

支持的网络

- WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac 无线频段
(Wi-Fi)/射频无线电频率
2.4 G Wi-Fi:2400 MHz ~ 2483.5 MHz /
≤ 20 dBm
5.1 G Wi-Fi:5150 MHz ~ 5350 MHz /
≤ 20 dBm
5.8 G Wi-Fi:5725 MHz ~ 5850 MHz /
≤ 14 dBm

主机

- 电源:100-240 V~ 50/60 Hz
- 输出功率:120 W
- 功耗:25 W
- 待机功耗:< 0.5 W
- USB:5 V == 500 mA
- 频率响应:150 Hz - 20 kHz
- 音频输入灵敏度:500 mV
- 扬声器阻抗:8 Ω × 2
- 尺寸(宽 x 高 x 厚):900 x 57 x 100 mm
- 重量:2.4 kg
- 工作温度:0°C - 45°C

低音炮

- 电源:100-240 V~, 50-60 Hz
- 输出功率:80 W
- 功耗:20 W
- 待机功耗:< 0.5 W
- 频率响应:35 Hz - 150 Hz
- 阻抗:4 Ω
- 尺寸(宽 x 高 x 厚):120 x 403 x 300 mm
- 重量:4.8 kg
- 工作温度:0°C - 45°C

遥控器

- 距离/角度:6 米/30°
- 电池类型:CR2025

支持的音频格式

- **HDMI eARC/ARC**
Dolby Digital、Dolby Digital plus、
Dolby True HD、Dolby Atmos®、
LPCM 2ch/Mch、Dolby MAT。
- **HDMI 输入 1/ HDMI 输入 2**
Dolby Digital、Dolby Digital plus、
Dolby True HD、Dolby Atmos®、
LPCM 2ch/Mch、Dolby MAT。
- **光学**
Dolby Digital、Dolby Digital plus、
LPCM 2ch
- **蓝牙**
SBC
- **USB**
MP3 / WAV / FLAC
- **视频**
视频增强:4K 视频直通、Dolby Vision、HDR10、
HDR10+

6 故障排除



警告

- 存在触电危险。切勿拆下产品的外壳。

为保证保修有效,切勿自行修理产品。

如果您在使用本产品期间遇到问题,请在申请售后服务前检查以下几点。如果问题仍然存在,请访问 www.philips.com/support 寻求帮助。

主机

主机上的按钮不工作。

- 断开电源几分钟,然后再次连接。

不通电

- 确保交流电源线连接正确。
- 确保交流电源插座有电。
- 按下遥控器或回音壁上的待机按钮以打开回音壁。

声音

回音壁扬声器没有声音。

- 用音频线缆连接回音壁和电视或其他设备。反而,在以下情况下您无需单独的音频连接:
 - 回音壁和电视通过 HDMI ARC 进行连接,或
 - 一个设备连接到回音壁上的 HDMI IN 接口。
- 在遥控器上,选择正确的音频输入。
- 确保回音壁没有设为静音。
- 将此产品重置为出厂设置(参见“应用出厂设置”)。

无线低音炮没有声音。

- 手动将低音炮连接到主机。
- 调高音量。按下遥控器或回音壁上的调高音量按钮。

· 使用任一数字输入时,如果没有音频,请执行以下操作:

- 尝试将电视输出设置为 PCM, 或
- 直接连接到您的蓝光/其他音频源,有些电视无法传输数字音频。

· 您的电视可能设置为可变音频输出。确认音频输出设置为“固定”或“标准”,而非“可变”。有关更详细的信息,请参阅电视的用户手册。

- 如果使用蓝牙,请确保打开源设备的音量,并且设备没有静音。
- 若 Wi-Fi 模式下播放停止、没有声音,请检查您的家庭网络是否正常。

声音变调或有回音

- 如果您通过本产品播放电视音频,请确保电视已静音。

音频和视频不同步。

- 按一下使音频与视频同步。

蓝牙

设备无法与回音壁连接。

- 该设备不支持本回音壁所需的兼容配置文件。
- 您没有开启设备的蓝牙功能。有关如何启用该功能,请参阅设备的用户手册。
- 设备连接不正确。请正确连接设备。
- 回音壁已连接另一台蓝牙设备。断开已连接的设备,然后重试。

已连接蓝牙设备的音频播放质量很差。

- 蓝牙接收效果不佳。将设备置于靠近回音壁的地方,或移开设备与回音壁之间的障碍物。

无法在蓝牙设备上找到回音壁的蓝牙名称

- 确保蓝牙设备上的蓝牙功能已激活。
- 重新配对回音壁与蓝牙设备。

Wi-Fi

无法建立 Wi-Fi 连接。

- 检查路由器上的 WLAN 网络的可用性。
- 将 Wi-Fi 路由器放在距离设备较近的地方。
- 确保密码正确。
- 检查 WLAN 功能或重新启动调制解调器和 Wi-Fi 路由器。

Dolby Atmos

无法实现出色的 Dolby Atmos 效果。

- 对于非 HDMI 连接(如使用 USB、蓝牙、光学或 AUDIO IN)，设备产生的环绕效果有高度限制。请参阅“Dolby Atmos”部分了解如何实现最佳 Dolby Atmos 效果。

Play-Fi

无法从应用中找到支持 Play-Fi 的设备。

- 确保设备连接到 Wi-Fi。

无法播放 Play-Fi 音乐。

- 在服务提供者终止其服务的情况下，通过此设备使用的某些网络服务或内容可能无法访问。
- 若第一次设置不成功，请关闭支持 DTS Play-Fi 的 Philips Sound 应用。重启应用。
- 当扬声器设置为立体声或环绕声时，需要在应用中断开扬声器才能单独使用。

遥控器无法正常工作

- 在按下任何播放控制按钮之前，首先选择正确的音频源。
- 缩短遥控器与主机之间的距离。
- 按照说明中的极性 (+/-) 安装电池。
- 更换电池。
- 将遥控器直接对准设备前方的传感器。

ERPII 标准节能要求之一的 15 分钟 关闭功能

- 当回音壁外部输入信号电平过低时，设备将在 15 分钟内自动关闭。请调高外部设备的音量。

低音炮空转或低音炮指示灯不亮

- 请从电源插座上拔下电源线，3 分钟后再插上电源，重新启动低音炮。

商标



有关 DTS 专利, 请访问 <http://patents.dts.com>。本产品在 DTS, Inc. 的许可下生产制造(适用于总部位于美国/日本/(中国)台湾的公司), 或在 DTS Licensing Limited 的许可下生产制造(适用于所有其他公司)。DTS、Play-Fi 和 DTS Play-Fi 徽标是 DTS, Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标或商标。© 2020 DTS, Inc. 保留所有权利。



Spotify 软件受第三方许可的限制, 参见：www.spotify.com/connect/third-party-licenses



术语 HDMI、HDMI 高清多媒体接口和 HDMI 徽标是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商标或注册商标。



Dolby、Dolby Vision、Dolby Atmos 和双 D 符合是 Dolby Laboratories Licensing Corporation 的注册商标。本产品经 Dolby Laboratories 授权制造。本产品为保密未发布产品。Copyright © 2012-2020 Dolby Laboratories。保留所有权利。



Bluetooth® 字样和徽标均为 Bluetooth SIG, Inc. 所有的注册商标, 飞生(香港)控股有限公司对这些字样和徽标的任何使用均已获得许可。其他商标和商标名称是其各自所有者的财产。



Google、Google Play 和 Chromecast built-in 是 Google LLC 的商标。Google Assistant 不支持某些语言, 在某些国家/地区不可用。



要控制开启 AirPlay 2 的扬声器, 需要使用 iOS 11.4 或更高版本。使用“Works with Apple”标记表示配件兼容此标记认证的技术, 并且已获得 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区注册的商标的授权。

Apple® 和 AirPlay® 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标。

产品中有害物质的名称及含量
Names and Contents of Hazardous Substances

部件名称 Name of the parts	有害物质 Hazardous Substance					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
Housing 外壳	○	○	○	○	○	○
Subwoofer 超重低音箱	×	○	○	○	○	○
Loudspeakers 喇叭单元	○	○	○	○	○	○
PWBs 电路板组件	×	○	○	○	○	○
Accessories (Remote control & cables) 附件 (遥控器, 电源线, 连接线)	×	○	○	○	○	○
Batteries in Remote Control (ZnC) 遥控器电池	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

The table is formulated according to SJ/T 11364.

- : 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 规定的限量要求以下。
- : Indicates that this hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in GB/T 26572.
- ×: 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 规定的限量要求。
- ×: Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in GB/T 26572.



环保使用期限 Environmental Protection Use Period

此标识指期限（十年），电子电气产品中的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，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。

This logo refers to the period (10 years) during which the hazardous substances in electronic and electrical products will not leak or mutate so that the use of these [substances] will not result in any severe environmental pollution, any bodily injury or damage to any assets.



规格如有更改，恕不另行通知。

请访问 <https://www.philips.com/support> 查阅最近更新及文档。

飞利浦和飞利浦盾牌徽标是 Koninklijke Philips N.V. 的注册商标，许可后方可使用。本产品由飞生(香港)控股有限公司或其附属公司制造及销售，飞生(香港)控股有限公司是本产品的担保人。

