

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

HSB2313/93



EN User manual

ZH-CN 用户手册

PHILIPS

目录

1 重要信息	2	8 产品信息	19
安全	2	产品信息	19
注意事项	2	USB 播放性能信息	19
2 您的家庭影院系统	4	9 故障种类和处理方法	21
产品简介	4		
包装内物品	4		
主装置概述	5		
遥控器概述	6		
3 使用入门	8	10 附录	22
将扬声器连接到主装置	8	安装到墙上	22
连接支架	8		
连接 AV 设备	9		
连接 FM 天线	12		
连接电源	12		
准备遥控器	13		
设置时钟	13		
打开电源	14		
启用 Easylink	14		
4 播放	15		
从 USB 播放	15		
播放所连接的 AV 设备	15		
5 收听广播	16		
将电台存储在内存中	16		
调谐至预设电台	16		
6 调节音量和音效	17		
调节音量	17		
选择音效	17		
静音	17		
启用音频同步	17		
7 家庭影院系统的其它用途	18		
设置计时器	18		
选择关机时间	18		

1 重要信息

安全

- 使用本装置之前,请仔细阅读并理解所有相关说明。如果由于未遵循说明而造成损害,则将不能享受保修。
- 切勿将物体插入本装置的通风槽或其它开口。
- 切勿拆下本产品的外壳。
- 将本装置置于水平、坚硬的平稳表面上。
- 将本装置置于通风良好的位置,以防止系统内部积聚热量。本装置后侧及顶部至少应留出 10 厘米 (4 英寸) 的空间,两侧至少应留出 5 厘米 (2 英寸) 的空间。
- 不要用报纸、桌布、帘子等物品遮盖通风孔,以免阻挡通风。
- 切勿将本装置暴露在滴漏或溅漏环境下。
- 切勿将本装置直接曝晒于阳光下,或者接触明火、高温。
- 确保始终可轻易地接触到电源线、电源插头或适配器,以便于将本装置从电源上断开。
- 只能使用随附的安装硬件,以确保安装安全稳固。
- 本装置的壁装只能由专职人员来执行。本装置只能安装在合适的挂架上,并且挂架所在的墙壁必须能够安全地承载本装置的重量。壁装不恰当可能导致严重的人身伤害或损坏。
- 用柔软的湿布清洁本装置。切勿使用酒精、化学品或家用清洁剂等物质清洁本装置。

了解这些安全标志



此“闪电标志”表示设备中的未绝缘材料可能导致触电。为了家人的人身安全,请不要拆除产品外壳。

“惊叹号”表示需要对某些功能引起注意,您应仔细阅读附带的说明书以防止出现操作和维护问题。

警告:为减少火灾或触电危险,此设备应避免淋雨或受潮,不得将装有液体的物体(如花瓶)放在此设备上。

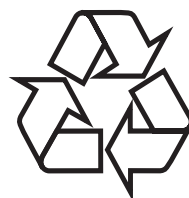
注意:为防止触电,将插头的宽插片完全插入宽插槽。

注意事项

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)。

您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、废电池和旧设备的处理的规定。



本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。

如果产品上贴有带叉的轮式垃圾桶符号,则表示此产品符合欧盟指令 2002/96/EC:



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和电气
产品的规定。正确弃置旧产品有助于避免
对环境和人类健康造成潜在的负面影响。



HDMI、HDMI 徽标和高清多媒体接口是
HDMI Licensing LLC 的商标或注册商标。



Be responsible
Respect copyrights

进行受版权保护材料（包括计算机程序、
文件、广播和录音）的未授权复制可能会
侵犯版权并构成犯罪。不得将此设备用于
这些目的。



在杜比实验室许可下制造。
“Dolby” 和双 D 符号是杜比实验室的商
标。



在杜比实验室许可下制造。
“杜比”、“定向逻辑”和双 D 符号是杜
比实验室的商标。

其它商标和商品名称均属于其各自的所有
者。
本装置包括此标签：



注

- 型号铭牌位于本装置背面。

2 您的家庭影院系统

感谢您的惠顾，欢迎光临 Philips！为了您能充分享受 Philips 提供的支持，请在 www.Philips.com/welcome 注册您的产品。

产品简介

使用本家庭影院系统，您可以

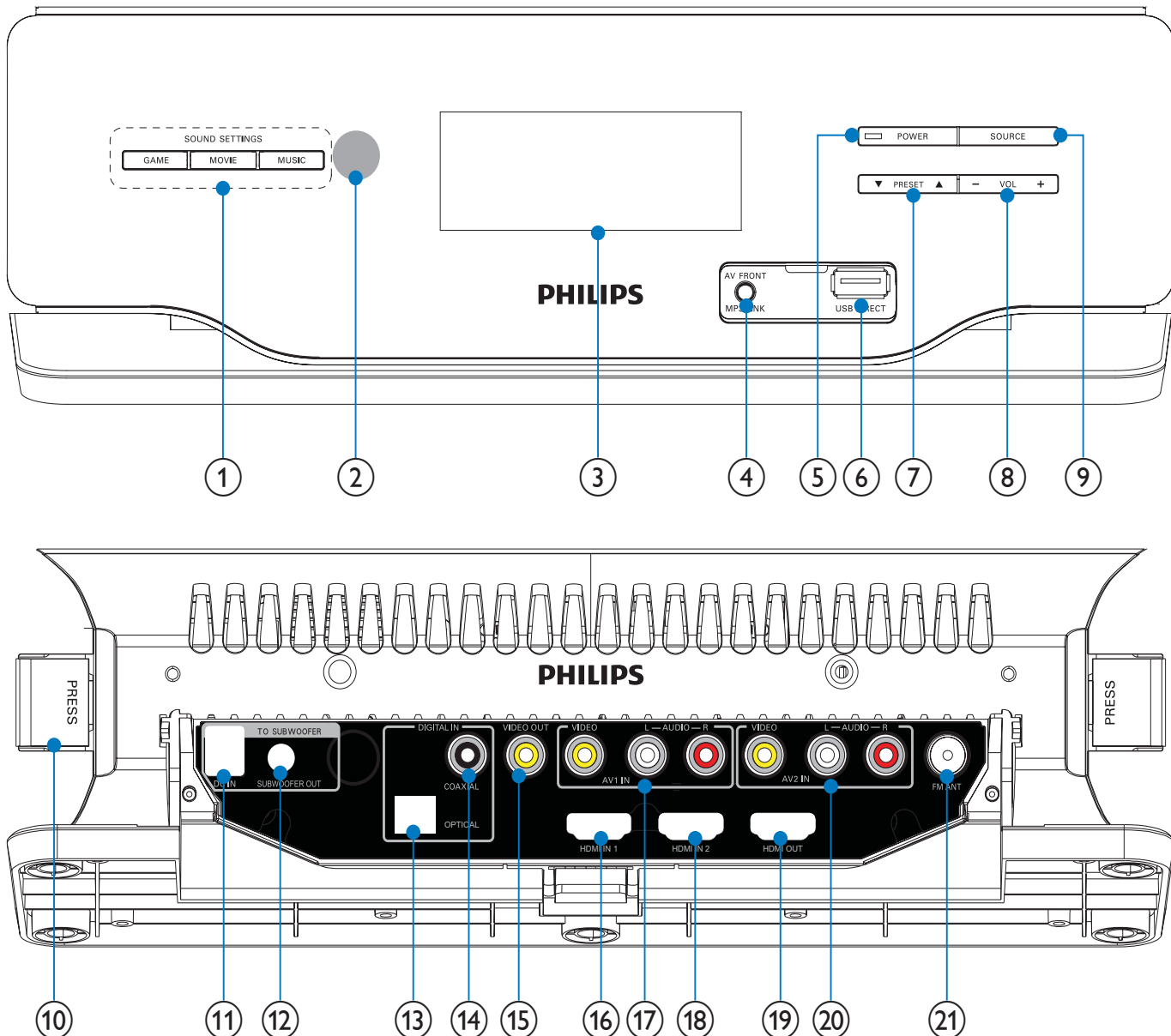
- 观看电视、欣赏 DVD 影片、收听音乐或者玩游戏时，享受卓越的音质。
- 直接欣赏便携式 USB 设备中的 MP3/WMA 音乐。
- 感受蓝光光盘播放机、数字接收器、游戏控制台等 HDMI（高清多媒体接口）设备的高清性能。
- 收听 FM 收音机。

包装内物品

检查并识别包装中的物品：

- 主装置
- 扬声器 (x2)
- 数字低音扬声器
- 遥控器（附电池）
- 桌面支架
- 挂架及螺钉 (x4)
- AV 电缆
- 同轴电缆
- FM 天线
- AV 交换电缆

主装置概述

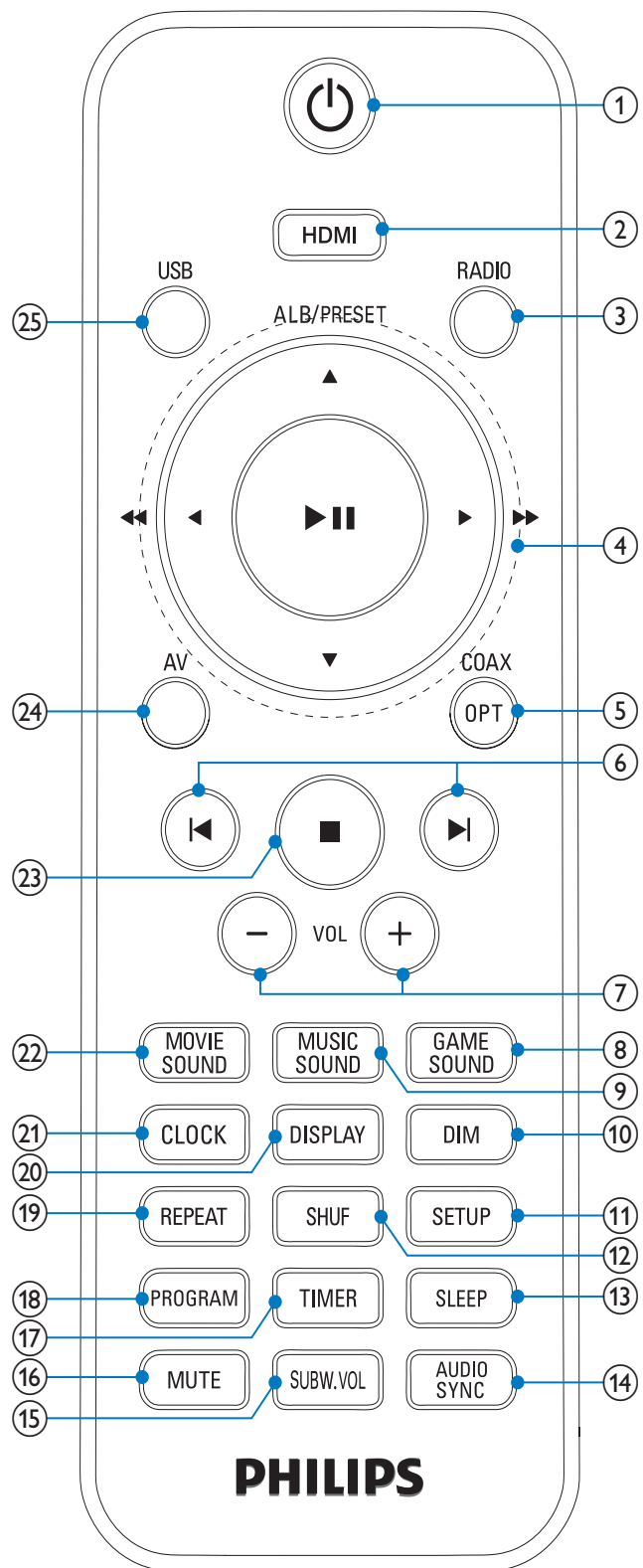


- ① SOUND SETTINGS (GAMES, MOVIE, MUSIC)
 - 选择音效。
- ② 红外传感器
- ③ 显示面板
 - 显示当前状态。
- ④ AV FRONT / MP3 LINK
 - 前面板上的 AV 输入插孔。
 - 用于外部音频设备的插孔。
- ⑤ POWER
 - 打开装置，将其切换至待机模式，或切换至环保节能待机模式。

- ⑥ USB DIRECT
 - USB 海量存储设备接口。
- ⑦ ▼ PRESET ▲
 - 跳至 USB 设备中的上一个/下一个曲目。
 - 选择预设电台。
- ⑧ - VOL +
 - 调节音量。
 - 调整时间。
- ⑨ SOURCE
 - 选择来源。

遥控器概述

- ⑩ PRESS
 - 从主装置上卸下扬声器。
- ⑪ DC IN
 - 电源接口。
- ⑫ SUBWOOFER OUT
 - 低音扬声器输出插孔。
- ⑬ DIGITAL IN - OPTIMAL
 - 光学音频输入插孔。
- ⑭ DIGITAL IN - COAXIAL
 - 同轴音频输入插孔。
- ⑮ VIDEO OUT
 - 复合视频输出插孔。
- ⑯ HDMI IN 1
 - HDMI 输入插孔。
- ⑰ AV1 IN (VIDEO, AUDIO L/R)
 - AV 输入插孔。
- ⑱ HDMI IN 2
 - HDMI 输入插孔。
- ⑲ HDMI OUT
 - HDMI 输出插孔。
- ⑳ AV2 IN (VIDEO, AUDIO L/R)
 - AV 输入插孔。
- ㉑ FM ANT
 - FM 天线插孔。



① ⏹

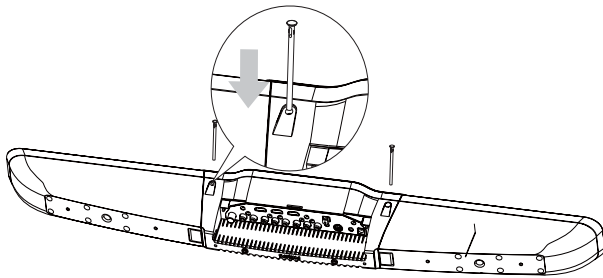
- 打开装置，将其切换至待机模式，或切换至环保节能待机模式。

- ② HDMI
 - 选择 HDMI 音频输入源。
- ③ RADIO
 - 切换至调谐器模式。
- ④ 导航按钮
 - ALB/PRESET/▲▼
 - 跳至 USB 设备中的上一个/下一个专辑（文件夹）。
 - 选择预设电台。
 - ◀◀/▶▶, ▲/▼
 - 在 USB 设备的一个曲目中快退或快进。
 - 调谐至电台。
 - ►/■
 - 开始或暂停 USB 播放。
- ⑤ COAX /OPT
 - 选择 AV 输入源。
- ⑥ ▶/◀
 - 跳至 USB 设备中的上一个/下一个曲目。
 - 选择预设电台。
- ⑦ VOL +/-
 - 调节音量。
 - 调整时间。
- ⑧ GAME SOUND
 - 选择游戏声音设置。
- ⑨ MUSIC SOUND
 - 选择均衡器设置。
- ⑩ DIM
 - 选择显示屏的不同亮度。
- ⑪ SETUP
 - 启用/禁用 Easylink。
- ⑫ SHUF
 - 随机播放 USB 设备中的曲目。
- ⑬ SLEEP
 - 设置定时关机。
- ⑭ AUDIO SYNC
 - 同步音频和视频。
- ⑮ SUBW. VOL
 - 调节低音扬声器音量。
- ⑯ MUTE
 - 静音。
- ⑰ TIMER
 - 设置闹钟定时。
- ⑱ PROGRAM
 - 对 USB 设备中的曲目进行编程。
 - 将电台存储在内存中。
- ⑲ REPEAT
 - 为所连接的 USB 设备选择重复播放模式。
- ⑳ DISPLAY
 - 选择在播放期间显示的信息。
- ㉑ CLOCK
 - 设置时钟。
 - 查看时钟。
- ㉒ MOVIE SOUND
 - 选择影片声音设置。
- ㉓ ■
 - 停止播放。
- ㉔ AV
 - 选择 AV 来源。
- ㉕ USB
 - 选择 USB 来源。

3 使用入门

! 注意

- 不按此处的说明使用控件、进行调整或执行操作流程可能导致危险的激光辐射或其它不安全的操作。



始终依照顺序，遵循本章的说明。

如果您与 Philips 联系，将询问您该产品的型号和序列号。型号和序列号可以在本装置的背面找到。请在此处填写型号：

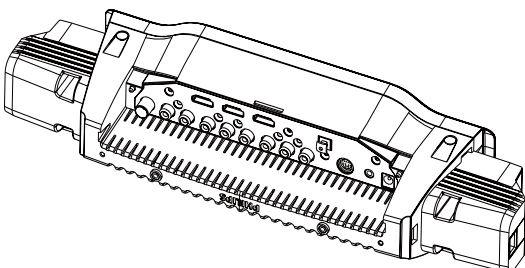
型号 _____

序列号 _____

将扬声器连接到主装置

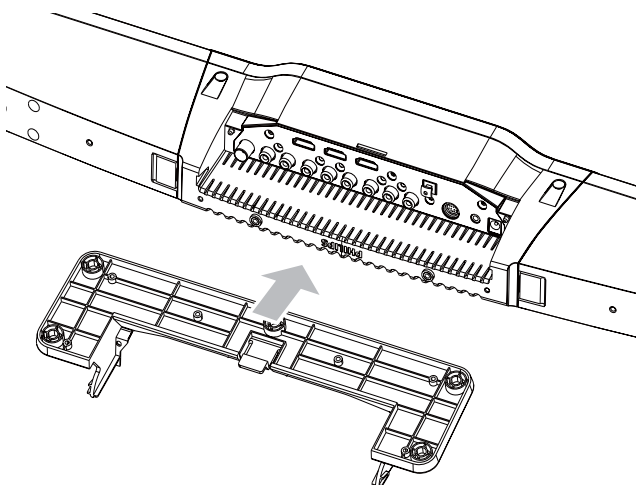
1 将主装置放在软质平面上。

- 确保底面向上。

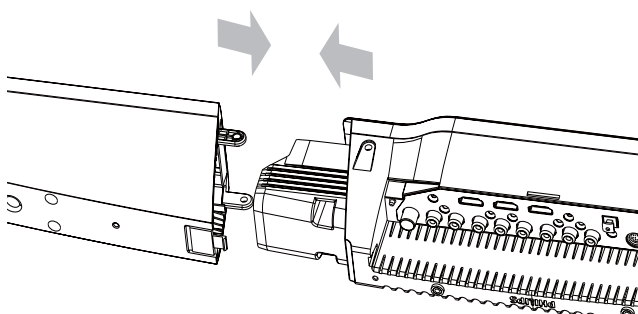


连接支架

1 将随附的台式支架滑到主装置底部。



2 将左扬声器连接到主装置左侧。



3 重复步骤 2 连接右扬声器。



提示

- 您还可以将本装置安装到墙上。

连接 AV 设备



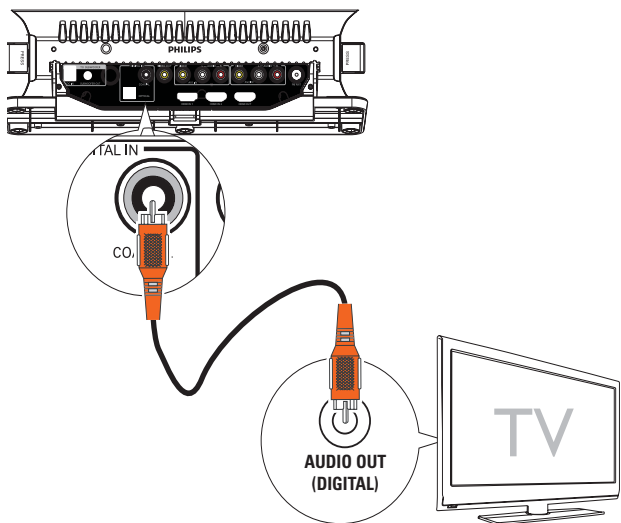
注

- 以下说明中的设备及连接类型仅供参考。
- 连接电缆时，请确保插头颜色与插孔颜色匹配。

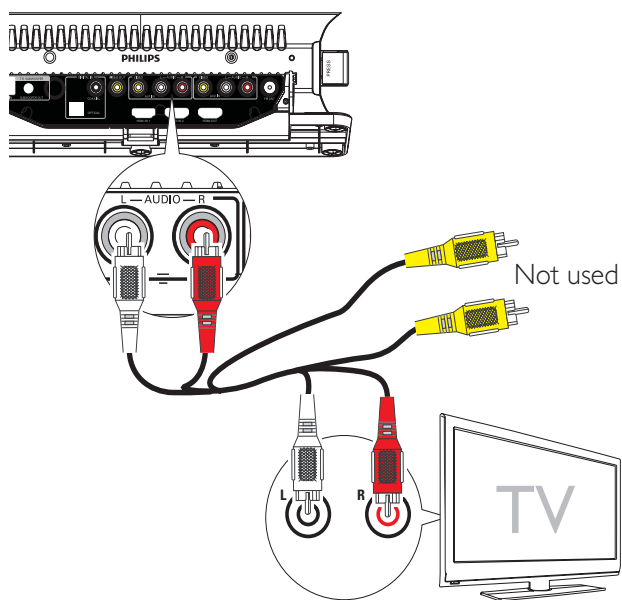
连接电视

如果将家庭影院系统连接到电视，您可在观看电视时享受到绝佳音质。

- 1 如果电视机具有数字输出插孔，请用随附的同轴电缆（橙色）将电视机连接到系统上的 **DIGITAL IN -COAXIAL** 插孔。



- 您也可以使用随附的 AV 电缆（见下图）将该系统连接到电视。



提示

- 无需连接黄颜色的视频连接器。

- 如果电视已连接到机顶盒（将模拟信号转换成数字信号），请使用随附的 AV 电缆将机顶盒上的 AV 输出插孔连接到 **AV1 IN** 或 **AV2 IN** 插孔。

连接 DVD 播放机

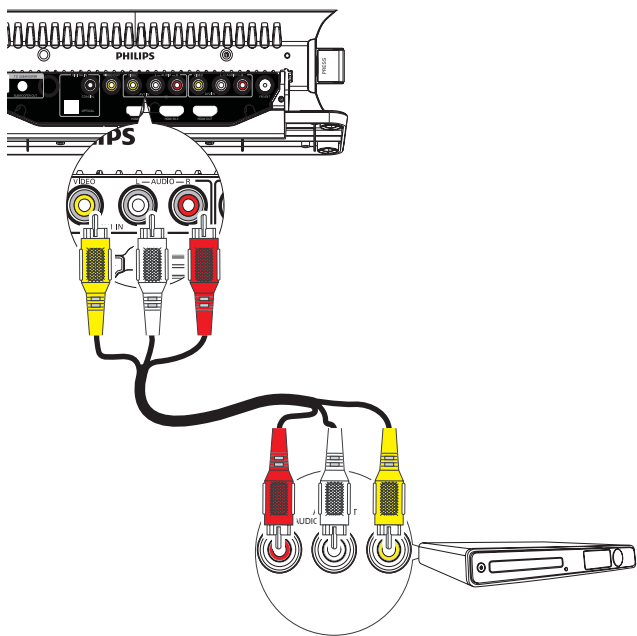
如果将 DVD 播放机和电视连接到家庭影院系统，您可在观看 DVD 影片时享受到绝佳音质。

- ① 将该系统连接到电视。
- ② 使用随附的 AV 电缆将系统上的 **AV1 IN** 或 **AV2 IN** 插孔连接到 DVD 播放机上的 **AV OUT** 插孔。

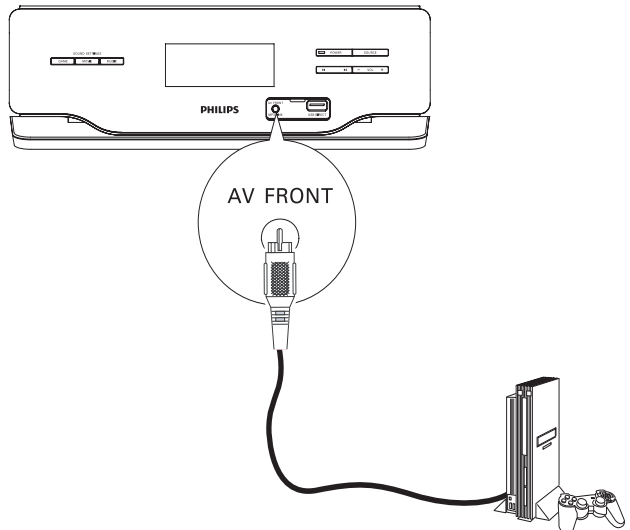
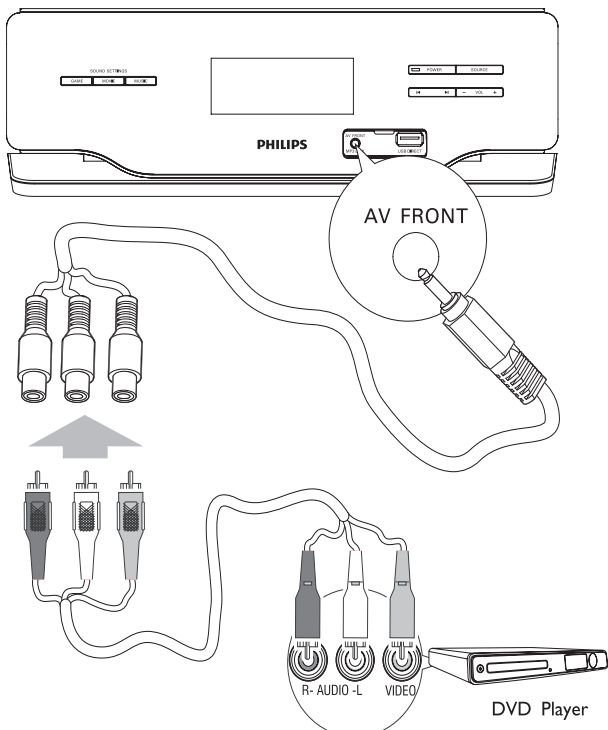
连接游戏控制台

如果将游戏控制台和电视连接到家庭影院系统，您可在玩游戏时享受到绝佳音效。

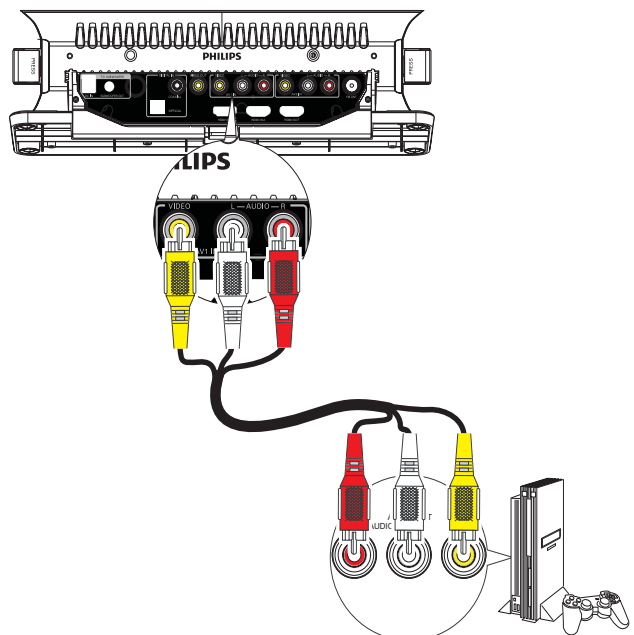
- 1 将该系统连接到电视。
- 2 使用 MP3 Link 电缆（未提供）将系统上的 **AV FRONT** 插孔连接到游戏控制台上的 **AV OUT** 插孔。



- 您还可以先将随附的 AV 交换电缆连接到 **AV FRONT** 插孔，然后将 AV 电缆连接到 DVD 播放机上的 AV 输出插孔。

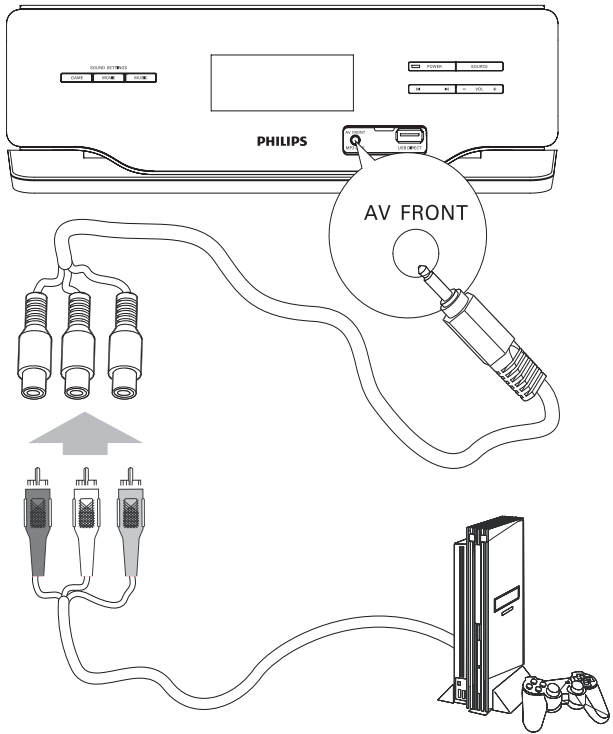


- 您可以将游戏控制台上的 AV 输出插孔连接到系统上的 **AV1 IN** 或 **AV2 IN** 插孔。



- 您还可以先将随附的 AV 交换电缆连接到 **AV FRONT** 插孔，然后将

AV 电缆连接到 DVD 播放机上的 AV 输出插孔。

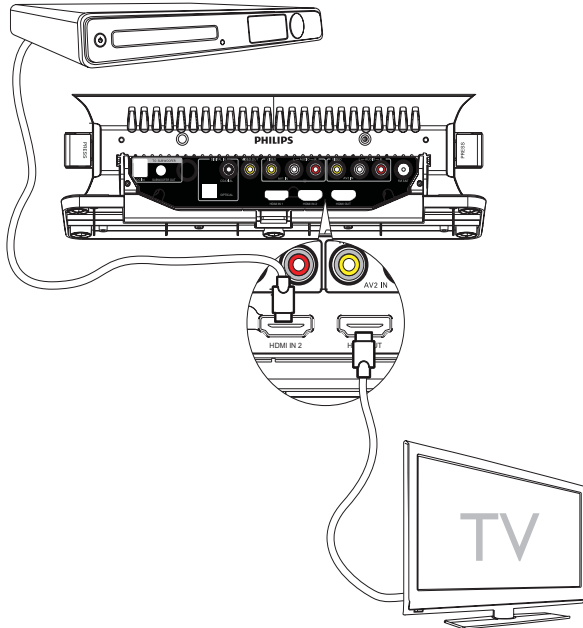


连接支持 HDMI 的设备

HDMI（高清多媒体接口）是一种数字接口，支持通过单根电缆传输音频和视频。如果将 HDMI 兼容的 DVD 播放机和电视连接到家庭影院系统，您就可以欣赏包含 HD（高清）内容的 DVD 或蓝光光盘。此连接可提供最佳画质。

注

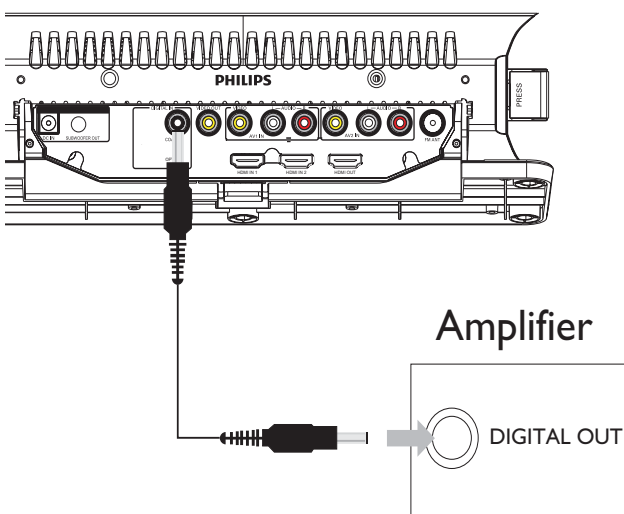
- 某些电视不支持 HDMI 音频传输。



- 1 使用 HDMI 电缆（未提供）将 DVD 播放机上的 **HDMI OUT** 插孔连接到系统上的 **HDMI IN 1** 或 **HDMI IN 2** 插孔。
- 2 使用另一条 HDMI 电缆（未提供）将系统上的 **HDMI OUT** 插孔连接到电视上的 **HDMI IN** 插孔。
 - 如果电视只有一个 DVI（数字视频接口）接口，请通过 HDMI/DVI 适配器进行连接。完成此连接需要额外的音频连接。
- 3 按 **HDMI** 选择 **HDMI 1** 或 **HDMI 2**。

连接支持同轴的设备

家庭影院系统可解码数字音频信号。您可以将该系统连接到数字扩音器或接收器。



- 1 使用随附的同轴电缆将该系统上的 COAXIAL 插孔连接到所连接设备上的 COAXIAL/DIGITAL 输出插孔。
 - 您可以使用光纤电缆（未提供）将该系统上的 OPTIMAL 插孔连接到所连接设备上的 COAXIAL/DIGITAL 输出插孔。

提示

- 您可以同时将所有设备连接到本家庭影院系统。

提示

- 要获得最佳接收效果，请完全展开天线并调整天线位置。
- 要改善 FM 接收效果，请将户外 FM 天线连接到 FM ANT 插孔。
- 该家庭影院系统不支持 AM 无线电接收。

连接电源

注意

- 存在损坏产品的风险！请确保电源电压与印在产品背面或底部的电压相符。
- 存在触电危险！断开交流电源时，务必先将插头从电源插座中拔出。切勿拉扯电源线。

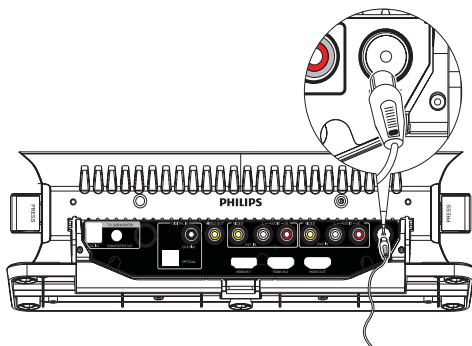
注

- 在连接交流电源之前，确保已经完成所有其它连接。

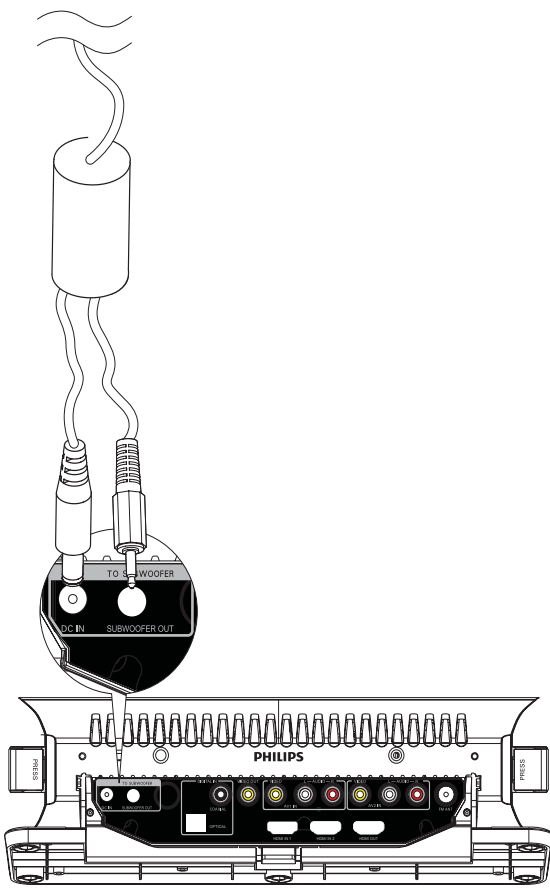
- 1 将一端连接到主机的DC IN插孔和 SUBWOOFER OUT插孔。

连接 FM 天线

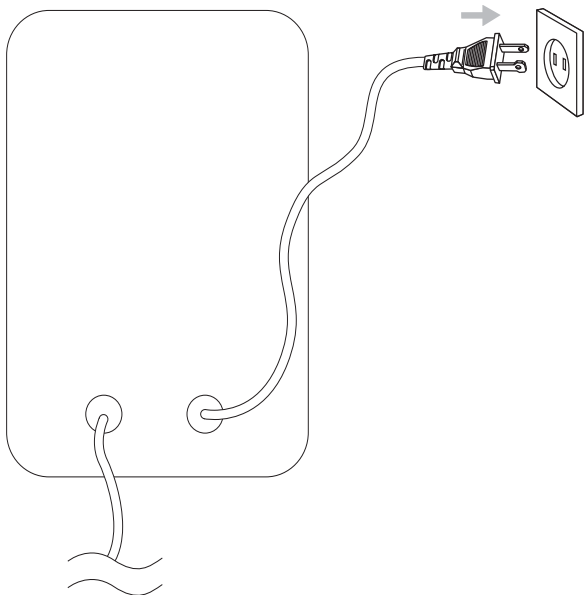
- 1 将随附的 FM 天线连接到 FM ANT 插孔。



准备遥控器



2 将另一端插入电源插座。



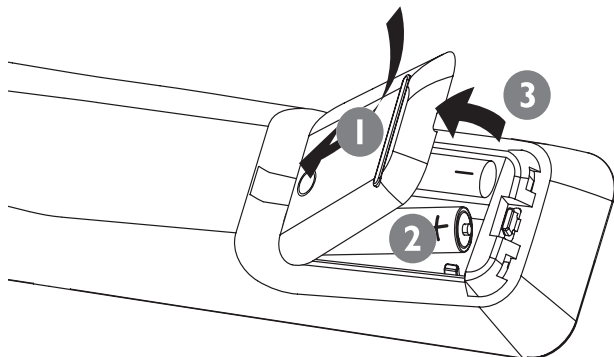
注意

- 爆炸风险！请将电池远离高温环境、阳光直射处或明火环境。切勿将电池丢弃至火中。
- 减少电池寿命的风险！请勿混合使用不同品牌或类型的电池。
- 存在损坏产品的风险！遥控器长期不用时，请取出电池。

注

- 高氯酸盐材料 - 可能需要特殊处理。请参阅 www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate。

- 1 打开电池仓。
- 2 请按照指示，以正确的极性 (+/-) 插入 2 节 AAA 电池。
- 3 关闭电池仓。



设置时钟

- 1 在待机模式下，按住 **CLOCK** 进入时钟设置模式。
→ 将显示时钟，小时数位将开始闪烁。
- 2 按 **+ VOL -** 设置小时。
- 3 按 **CLOCK** 确认
→ 分钟数位将开始闪烁。
- 4 按 **+ VOL -** 设置分钟。

5 按 CLOCK 确认时钟设置。

打开电源

1 按 \odot 。

↳ 本装置将切换到上一个选定的来源。

- 要切换至待机模式:

1 按 \odot 。

↳ 将显示时钟（如果已设置）。

将显示时钟（如果已设置）。

- 要切换至环保节能待机模式:

1 按住 \odot 超过 3 秒钟。

↳ 显示面板上的背光将关闭。

↳ 蓝色环保节能指示灯将亮起。

启用 Easylink

EasyLink 使用 HDMI CEC（消费电子控制）行业标准协议，通过 HDMI 与所有符合 HDMI CEC 标准的设备共享功能。它使所连接设备能够通过一个遥控器互相控制。



注

- EasyLink (HDMI CEC) 仅适用于某些标准。产品的条款和条件可能不同。有关信息，请咨询产品经销商。
- Philips 不保证本产品可与所有 HDMI CEC 设备进行互操作。

1 按住 SETUP 超过 3 秒钟。

↳ 将显示“Easylink On”（Easylink 开）。

↳ 要禁用 Easylink，请按住 SETUP 直至显示“Easylink Off”（Easylink 关）。

4 播放

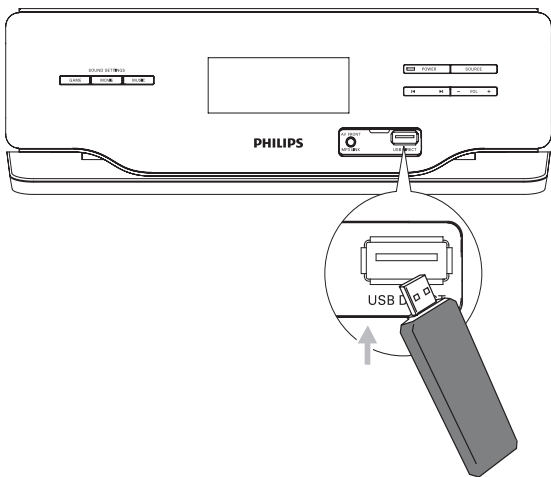
从 USB 播放



注

- 确保 USB 设备中有可播放的音乐。(请参阅 19 页码为‘USB 播放性能信息’)

- 翻开前面板上的盖板。
- 将 USB 设备的 USB 接口插入 接口。



- 按 USB 选择 USB 来源。
→ 将显示曲目总数。
- 按 ALB/PRESET/**▲▼** 选择文件夹。
- 按 **◀▶** 选择文件。
- 按 **▶▷** 开始播放。
 - 播放期间, 按住 **◀◀** 或 **▶▶** 进行快退或快进搜索。
 - 按 **▶▷** 暂停或继续播放。

重复播放

- 播放时, 反复按 REPEAT 选择:
 - [REPEAT] (重复) : 重复播放当前曲目。
 - [REPEAT ALL] (全部重复) : 重
复播放所有曲目。

- 要回到正常播放, 请按 REPEAT 直至不再显示所选的功能。

随机播放

- 按 SHUF。
→ 将随机播放所有曲目。
- 要回到正常播放, 请再次按 SHUF。



提示

- 重复播放和随机播放这两种功能不能同时使用。

对曲目进行编程

您可以编排曲目的播放顺序。您最多可以存储 20 个曲目。

- 在停止模式下, 按 PROGRAM 激活编程模式。
→ 将显示 [01 P-00]。
- 按 ALB/PRESET/**▲▼** 选择曲目所在的专辑。
- 按 **◀▶** 选择一个曲目编号进行编程, 然后按 PROGRAM 确认。
→ 将显示 [P-X], “X”是编程中的当前位置。
- 重复步骤 2-3 选择并存储所有要编程的曲目。
- 按 **▶▷** 可播放编程曲目。
 - 要擦除编程, 请在停止模式下按 PROGRAM。

播放所连接的 AV 设备



注

- 确保已经完成所需的 AV 连接。(请参阅 9 页码为‘连接 AV 设备’)

- 按 AV、HDMI、或 COAX/OPT 选择 AV 来源。

5 收听广播

- 1 确保已连接并完全展开随附的 FM 天线。
- 2 按 RADIO。
- 3 按住 **◀▶** 超过 3 秒钟。
↳ FM 调谐器将自动调谐至接收信号较强的电台。
- 4 重复步骤 3 找到更多电台。

要调谐至信号较弱的电台：

- 1 反复按 **◀▶** 直至获得最佳接收效果。



注

- 要覆盖已编程的电台，请将其它电台存储在该位置。

调谐至预设电台

- 1 按 **PRESET/ALB/▲▼** 选择所需的 预设编号。

将电台存储在内存中

您最多可以在内存中存储 20 个 FM 电台。

自动存储电台

- 1 按 **ALB/PRESET/▲▼** 选择预设编号。
- 2 按住 **PROGRAM** 超过 3 秒钟。
↳ 将显示 [AUTO] (自动)。
↳ 将以信号接收强度顺序编程所有可用的电台。
↳ 最后编程的电台将自动播放。

手动存储电台

- 1 调谐至电台。
- 2 按 **PROGRAM**。
- 3 按 **ALB/PRESET/▲▼** 为该电台分配 1 到 20 之间的一个编号，然后按 **PROGRAM** 确认。
↳ 将显示预设电台的预设编号和频率。
- 4 重复上述步骤编程其它电台。

6 调节音量和音效

调节音量

1 播放时，按 VOL +/- 可增大/减小音量。

调节低音扬声器音量

1 按 SUBW. VOL 调节低音扬声器音量。

选择音效

注

- 您不能同时使用不同的音效。

选择游戏音效

1 播放时，重复按 GAME SOUND 选择：

- [SHOOTING] (射击)
- [SPORT] (运动)
- [RACING] (赛车)
- [ARCADE] (极速)
- [NORMAL] (正常)

注

- 在收音机模式下，游戏音效将不可用。

选择电影音效

1 播放时，反复按 MOVIE SOUND 选择：

- [DRAMA] (戏剧)
- [SCIENCE FICTION] (科幻)
- [ACTION] (动作)

- [CONCERT] (音乐会)
- [NORMAL] (正常)

调节低音扬声器音量

注

- 在收音机模式下，电影音效将不可用。

选择均衡器设置

1 进行 USB 播放时，反复按 MUSIC SOUND 可选择：

- [POP] (流行)
- [JAZZ] (爵士)
- [ROCK] (摇滚)
- [CLASSIC] (古典)
- [NORMAL] (正常)

静音

1 播放时，按 MUTE 可静音/取消静音。

启用音频同步

如果发送到电视的视频信号比音频流慢，则您可以通过延迟音频输出来同步音频和视频。

1 反复按 AUDIO SYNC 选择延迟时间：10、20、30 ... 100、110 ... 190、200。
• 要禁用音频同步，请反复按 AUDIO SYNC 选择 OFF (关)。

7 家庭影院系统的其它用途

设置计时器

本家庭影院系统可在设定的时间自动打开。

- 1 确保已正确设置时钟。
- 2 在待机模式下，按住 **TIMER**。
 - ↳ 将显示 TIMER（计时器），小时数位将开始闪烁。
- 3 按 **+ VOL -** 设置小时。
- 4 按 **TIMER** 确认。
 - ↳ 分钟数位将开始闪烁。
- 5 按 **+ VOL -** 设置分钟。
- 6 按 **TIMER** 确认。
 - ↳ 模式指示灯将开始闪烁。
- 7 按 **+ VOL -** 选择 **[ON]**（开）。
 - ↳ 显示屏上将显示时钟图标。
 - ↳ 系统会在设定的时间自动开启，并切换至 USB 模式或收音模式（若连接有USB设备，就会切换到USB模式，否则切换到收音模式）。
 - ↳ 要禁用闹钟定时，请重复上述步骤并选择 **[OFF]**（关）模式。

选择关机时间

- 1 当系统打开时，反复按 **SLEEP** 选择设定的时间段（分钟）。
 - ↳ 系统将在选定的时间自动打开。

8 产品信息



注

- 产品信息如有更改，恕不另行通知。

产品信息

一般信息

交流电源	220 伏, 50 赫兹
操作功耗	70 瓦
待机功耗	<10 瓦
环保节能待机功耗	< 1 瓦
USB 直放	全速版本 1.1
尺寸 (宽x高x厚)	800 x 90 x 95 毫米
主装置和扬声器	180 x 330 x 340 毫米
低音扬声器	
重量	9.5 千克
含包装	1.8 千克
主装置和扬声器	5.2 千克
低音扬声器	

扩音器

额定输出功率	180W + 120W RMS
频率响应	20 - 20000 Hz
信噪比	>65 dB
AV1、2 输入	1.0 伏 RMS 20 k 欧姆
前置 AV 输入	1.0 伏 RMS 20 k 欧姆
同轴输入	1V RMS 75 欧姆
总谐波失真	<1%

调谐器 (FM)

调谐范围	87.5 - 108MHz
调谐栅	100KHz
灵敏度	<22 dBf - 单声道, 26dB 信噪比
搜索选择	>28dBf
总谐波失真	<3%
信噪比	>55dB

左/右扬声器

扬声器阻抗	3 欧姆 (中音扬声器) + 3 欧姆 (高音扬声器)
扬声器驱动器	1.5 英寸中音扬声器 + 1.5 英寸高音扬声器
灵敏度	>82dB/m/W

低音扬声器

扬声器阻抗	3 欧姆*低音扬声器
扬声器驱动器	6.5 英寸低音扬声器
灵敏度	>78dB/m/W

USB 播放性能信息

兼容的 USB 设备:

- USB 闪存 (USB 2.0 或 USB1.1)
- USB 闪存播放机 (USB 2.0 或 USB1.1)
- 存储卡 (需要其它读卡器以与家庭影院系统配合使用)

支持的格式:

- USB 或内存文件格式 FAT12、FAT16、FAT32 (扇区大小: 512 个字节)
- MP3 位速率 (数据速率) : 32-320 Kbps 和可变位速率
- WMA v9 或更早版本
- 目录嵌套最多可达 8 层
- 专辑/文件夹数量: 最多 99

- 曲目/标题数量：最多 999
- Unicode UTF8 类型的文件名（最大长度：128 个字节）

不支持的格式：

- 空专辑：空专辑是指不包含 MP3/WMA 文件的专辑，将不会在屏幕上显示。
- 将跳过不支持的文件格式。例如，Word 文档 (.doc) 或扩展名为 .dlf 的 MP3 文件将被忽略，不会播放。
- AAC、WAV、PCM 音频文件
- 受 DRM 保护的 WMA 文件（.wav、.m4a、.m4p、.mp4 和.aac 等）
- 无损格式的 WMA 文件

9 故障种类和处理方法



警告

- 切勿拆下本产品的外壳。

为保持保修的有效性，切勿尝试自行维修本装置。

如果在使用本设备时遇到问题，请在申请服务之前检查以下事项。如果问题仍未解决，请访问 Philips 网站 www.philips.com/welcome。联系 Philips 时，请确保将产品放在身边并准备好型号和序列号。

不能通电

- 确保主装置的交流适配器已正确连接。
- 确保交流电插座正常供电。

没有声音

- 调节音量。
- 检查扬声器是否连接正确。
- 如果在 USB 模式下没有声音，请确保所连接的 USB 设备包含可播放的音乐。
- 如果在 AV 模式下没有声音，请确保已正确地将 AV 设备连接至该系统。

遥控器不起作用

- 在按下任何功能按钮之前，请先用遥控器选择来源。
- 拉近遥控器和系统之间的距离。
- 按照指示，以正确的极性 (+/□ 号) 装入电池。
- 更换电池。
- 将遥控器直接对准系统正面的传感器。

在 USB 设备中不能显示某些文件

- USB 设备中文件夹或文件的数量已超过一定限制。此现象不是故障。
- 不支持该文件格式。

不支持该 USB 设备

- USB 设备与系统不兼容。尝试另一个 USB 设备。

计时器不能工作

- 正确设置时钟。
- 打开计时器。

时钟/计时器设置已被清除

- 电源中断或电源线已断开。
- 重置时钟/计时器。

HDMI 连接无图像。

- 检查 HDMI 电缆是否有故障。更换新的 HDMI 电缆。
- 检查所连接设备是否已认定为 HDMI 兼容。如果不兼容，则无法输出音频/视频信号。

HDMI 连接无声音。

- 如果所连接设备不符合 HDCP 标准或仅兼容于 DVI，则您可能无法听到声音。

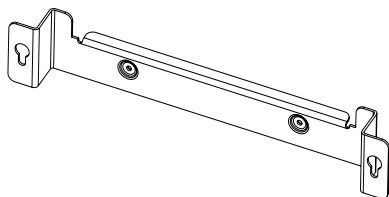
10 附录

安装到墙上

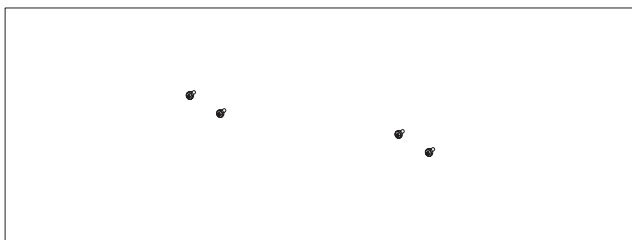
注意

- 存在损坏产品的风险！始终咨询专业人士以安全地将产品安装到墙上。
- 存在受伤风险！钻孔时，请确保没有损害气体、水或电等的供应管道。

随附的安装套件所含物品



用于主装置和扬声器的 1 个壁装挂架



4 颗螺钉

需要的其它物品

- 电钻
- 螺丝刀
- 铅笔

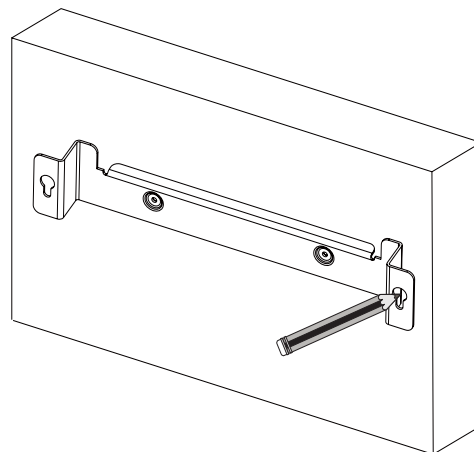
安装主装置和扬声器

注意

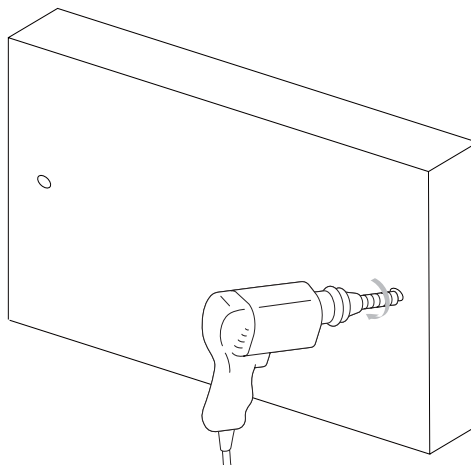
- 为找到合适的安装位置，请进行必要的物理连接及无线连接。
- 主装置和扬声器只能安装在坚固的水泥墙或石膏板墙上！

可使用随附的挂架将主装置和扬声器安装到墙上。

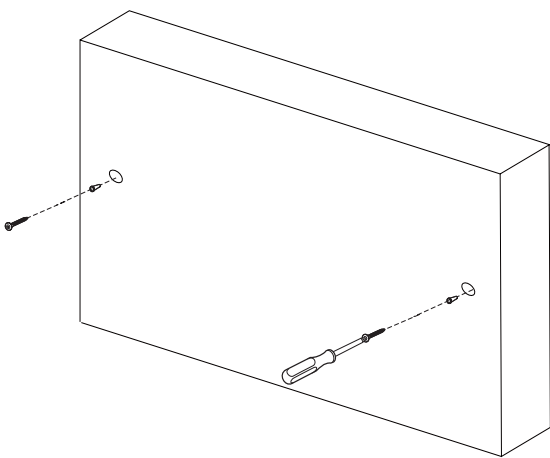
- 1 在墙壁上选择的位置贴紧托架。使用铅笔标记钻孔位置。



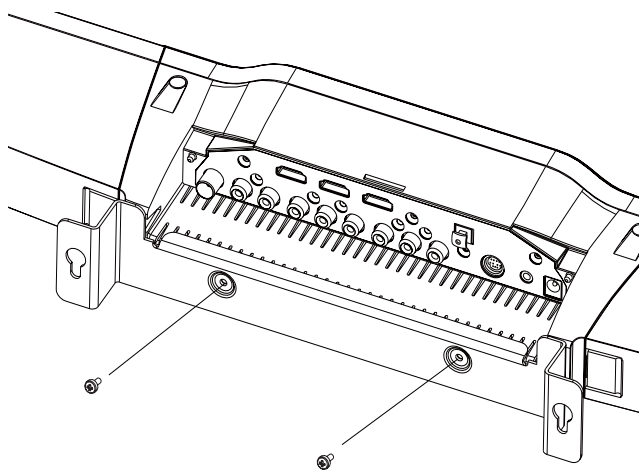
- 2 按照标记钻孔。



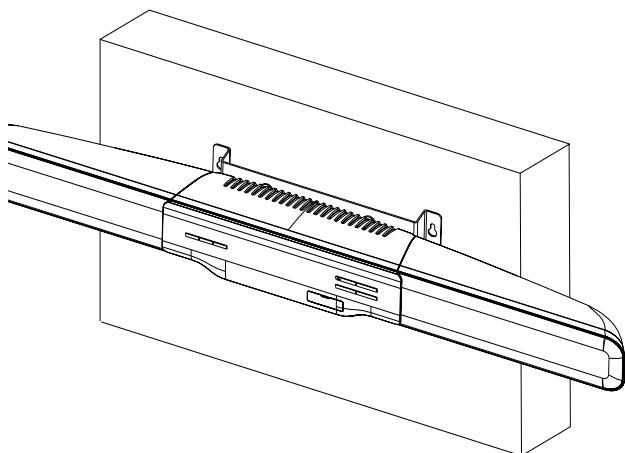
- 3 将随附的两颗螺钉固定到孔中，但螺母与墙之间要保留 5 毫米的间隔。



4 用随附的两颗螺钉将挂架安装到主装置。



5 挂放好主装置与扬声器。





© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

Document order number: HSB2313_93_UM_V2.0

