

始终如一地为您提供帮助

在以下网站上注册产品并获得支持

www.philips.com/support



HTB3520/93

HTB3550/93

HTB3551/93

HTB3580/93

用户手册

PHILIPS

目录

1 重要信息	2	5 更改设置	21
安全	2	语言设置	21
爱护产品	3	图像和视频设置	21
爱护环境	3	音频设置	22
3D 健康警告	3	家长控制设置	22
		显示设置	22
		节能设置	22
2 您的家庭影院	4	扬声器设置	23
主装置	4	恢复默认设置	23
遥控器	4		
接口	5		
		6 更新软件	23
3 连接和设置	6	检查软件版本	23
连接扬声器	6	通过 USB 更新软件	23
连接至电视	7	通过互联网更新软件	24
连接电视或其他设备的音频	8		
设置扬声器	9	7 产品规格	25
设置 EasyLink (HDMI-CEC 控制)	9		
连接和设置家庭网络	10	8 故障种类和处理方法	29
4 使用家庭影院	11	9 注意	31
访问主菜单	11	版权	31
自动播放	11	开放源代码软件	32
光盘	12	RMVB 最终用户协议	32
通过蓝牙播放音频	13		
通过 NFC 连接蓝牙	14	10 语言代码	33
数据文件	14		
USB 存储设备	15	11 索引	34
音频、视频和照片选项	15		
收音机	17		
外置音频设备	17		
优朋普乐	17		
通过 DLNA 浏览电脑	18		
卡拉 OK	19		
选择声音	20		

1 重要信息

请在使用本产品之前阅读并理解所有说明。因未遵守说明而造成的损坏不在保修范围内。

安全

小心触电或发生火灾!

- 切勿让本产品及配件与雨或水接触。切勿将液体容器（如花瓶）置于产品旁边。如果有液体溅到本产品表面或内部，请立即断开其电源。请与 Philips 客户服务中心联系，对产品进行检查后再行使用。
- 切勿将本产品和附件放置在靠近明火或其它热源的地方，包括阳光直射处。
- 切勿将物体插入本产品的通风槽或其它开口。
- 将电源插头或设备耦合器用作断电设备时，该断电设备应可以随时使用。
- 不可将电池（电池组或安装的电池）置于高温环境，如阳光直射处、明火或类似环境。
- 在雷电天气之前，应断开本产品的电源。
- 断开电源线时，应始终握住插头，而不能拉电缆。

小心短路或起火!

- 在将本产品连接到电源插座上之前，请确保电源电压与产品背面或底部印刷的电压值相匹配。如果电压不同，切勿将产品连接到电源插座上。

小心受伤或损坏家庭影院!

- 对于壁挂式产品，只能使用随附的挂架。将挂架固定到可承受本产品和挂架总重量的墙壁上。Koninklijke Philips N.V. 对由于安装不当而造成的事故、人身伤害或损失不负任何责任。

- 对于带支架的扬声器，只能使用随附的支架。将支架紧紧地固定到扬声器上。将组装好的支架置于能够支撑扬声器和支架总重量的平整、水平的表面上。
- 切勿将本产品或任何物体放在电源线或其它电子设备上面。
- 如果在低于 5°C 的温度下运送了本产品，请先拆开产品的包装并等待其温度达到室温，再将其连接至电源插座。
- 该设备打开时，存在可见及不可见的激光辐射。避免直视激光束。
- 切勿触摸光盘仓内的光盘光学镜头。
- 本产品的部件可能由玻璃制造。请小心处理，以免受到伤害或造成损坏。

小心过热!

- 切勿将本产品安装在封闭的空间内。务必在产品周围留出至少 4 英寸的空间以便通风。确保窗帘或其它物体不会遮挡产品上的通风槽。

小心污染!

- 请勿混合使用电池（旧电池与新电池或碳电池与碱性电池等等）。
- 电池安装不正确会有爆炸危险。只能用相同或相当的型号更换。
- 如果电池电量耗尽或遥控器长时间不用，请取下电池。
- 电池含有化学物质，因此应适当地进行处理。

吞咽电池的危险!

- 产品/遥控器可能包含纽扣式/按钮式电池，容易被吞咽。始终将电池放在儿童接触不到的地方！如不慎吞咽，电池可能导致严重受伤或死亡。摄入后 2 小时内可能发生严重的内部烧伤。
- 如果您怀疑电池不慎被吞咽或位于体内的任何部位，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，确保电池仓完全紧闭。
- 如果电池仓无法完全紧闭，请不要继续使用产品。放在儿童接触不到的地方并联系制造商。



此款 II 类设备具有双重绝缘，不提供保护接地。

爱护产品

- 切勿将光盘以外的任何物体插入光盘仓中。
- 切勿将变形或破裂的光盘插入光盘仓中。
- 如果长时间不使用本产品，请将光盘从光盘仓中取出。
- 只能用微细纤维清洁布清洁本产品。

爱护环境



本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。

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、电气产品及电池的规定。正确弃置这些产品有助于避免对环境和人体健康造成潜在的负面影响。

本产品所含的电池不能与一般的生活垃圾一同弃置。

请自行了解当地关于分类收集电池的规定。正确弃置电池有助于避免对环境和人类健康造成潜在的负面影响。

关于您所在地区回收中心的更多信息，请访问 www.recycle.philips.com。

3D 健康警告

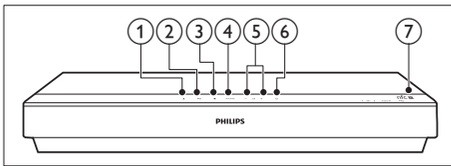
- 如果您或您的家人有癫痫或光敏感病史，请在接触闪烁光源、快速画面切换或 3D 视觉效果之前，咨询专业医生。
- 为免引起头昏眼花、头痛或晕头转向等不适，我们建议您不能观看 3D 太长时间。如果您感到不适，请停止观看 3D，并且不能立即从事任何具有潜在危险的行为（例如驾车），直到症状消失。如果症状仍然存在，则必须先咨询医生的意见，以确定能否继续观看 3D。
- 在观看 3D 期间，家长应监督其子女，确保他们没有遇到上述任何不适。不建议六岁以下的儿童观看 3D，因为他们的视觉系统尚未发育健全。

2 您的家庭影院

感谢您的惠顾，欢迎光临飞利浦！为了您能充分享受飞利浦提供的支持（例如产品软件升级的通知），请在 www.philips.com/welcome 上注册您的产品。

主装置

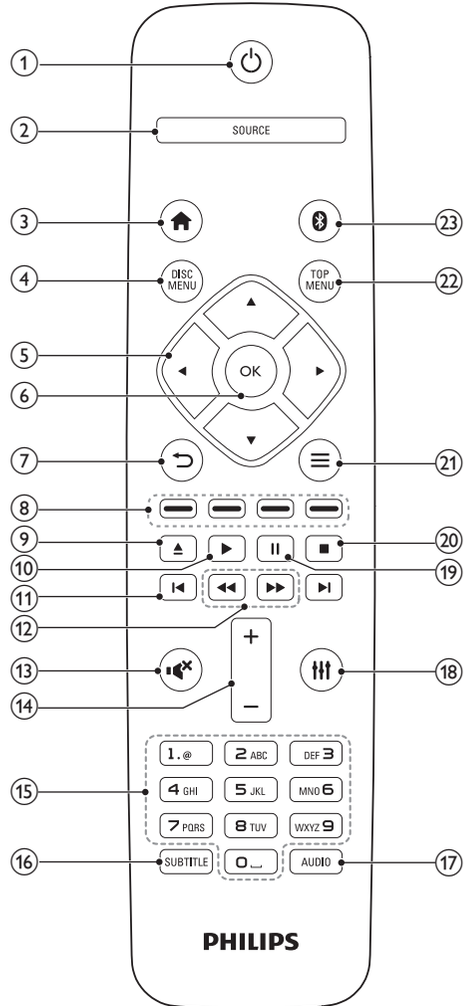
本节包括主装置的概述。



- ① ▲ (打开/关闭)
打开或关闭光盘仓。
- ② ►|| (播放/暂停)
播放、暂停或继续播放。
- ③ ■ (停止)
停止播放。
- ④ SOURCE
选择用于家庭影院的音频、视频、收音机来源或蓝牙模式。
- ⑤ - / + (音量)
减小或增大音量。
- ⑥ ⏻ (待机-开机)
打开家庭影院系统或将其切换至待机模式。
- ⑦ NFC 标签
用 NFC 设备轻击标签可实现蓝牙连接。

遥控器

本部分包括遥控器的概述。



- ① ⏻ (待机-开机)
 - 打开家庭影院系统或将其切换至待机模式。
 - 在启用 EasyLink 后，按住至少三秒钟，所有已连接的 HDMI CEC 兼容设备都将切换为待机状态。

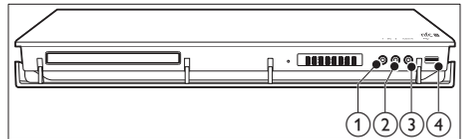
- ② **SOURCE**
选择家庭影院的来源。
- ③ **🏠 (主页)**
访问主菜单。
- ④ **DISC MENU**
- 切换至光盘来源。
 - 播放光盘时进入或退出光盘菜单或弹出菜单。
- ⑤ **导航按钮**
- 导航菜单。
 - 在收音机模式下，按向左或向右键可开始自动搜索。
 - 在收音机模式下，按向上或向下键可调谐收音机频率。
- ⑥ **OK**
确认输入或选择。
- ⑦ **↶**
- 返回上一个菜单屏幕。
 - 在收音机模式中，按住以删除当前预设电台。
- ⑧ **彩色按钮**
为蓝光光盘选择任务或选项。
- ⑨ **▲**
装入或弹出光盘。
- ⑩ **▶ (播放)**
开始或继续播放。
- ⑪ **◀ / ▶ (上一频道/下一频道)**
- 跳至上一或下一曲目、章节或文件。
 - 在收音机模式下，选择预设电台。
- ⑫ **⏪ / ⏩ (快退 / 快进)**
向后或向前搜索。反复按可更改搜索速度。
- ⑬ **🔇 (静音)**
静音或恢复音量。
- ⑭ **+/- (音量)**
增大或减小音量。
- ⑮ **字母数字按钮**
输入数值或字母（使用短信样式输入）。

- ⑯ **SUBTITLE**
选择视频的字幕语言。
- ⑰ **AUDIO**
选择音频语言或声道。
- ⑱ **⏸**
访问或退出声音选项。
- ⑲ **⏸ (暂停)**
暂停播放。
- ⑳ **■**
停止播放。
- ㉑ **≡**
- 在播放光盘或 USB 存储设备时访问更多播放选项。
 - 在收音机模式下，设置电台。
- ㉒ **TOP MENU**
访问光盘的主菜单。
- ㉓ **📶**
切换至蓝牙模式。

接口

本节包括家庭影院上可用接口的概述。

正面连接器

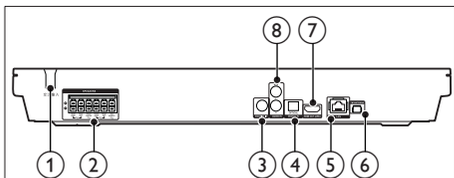


- ① **MIC 1**
来自麦克风的音频输入。
- ② **MIC 2**
来自麦克风的音频输入。
- ③ **AUDIO IN**
来自外部设备的（例如 MP3 播放器）的音频输入（3.5 毫米插孔）。
- ④ **🔌 (USB)**
USB 存储设备的音频、视频或图像输入。
连接 USB 海量存储以访问 BD-Live。

注

- 如果您使用 3.5 毫米音频线缆将 MP3 播放器连接到家庭影院，请确保您将 MP3 播放器连接到 **AUDIO IN** 接口，而不是 **MIC 1** 或 **MIC 2** 接口，以确保家庭影院的普通功能。

背面插口



- AC MAINS~**
固定交流电源线。
- SPEAKERS**
连接至随附的扬声器和低音扬声器。
- COAXIAL IN**
连接至电视或数字设备的同轴音频输出插孔。
- DIGITAL IN-OPTICAL**
连接至电视或数字设备的光学音频输出插孔。
- LAN**
连接至宽带调制解调器或路由器的 LAN 输入插孔。
- FM ANTENNA**
连接随附的 FM 天线。
- HDMI OUT (ARC)**
连接至电视的 HDMI 输入插孔。
- AUDIO IN-AUX**
连接至电视或模拟设备的模拟音频输出插孔。

3 连接和设置

本节将帮助您将家庭影院连接至电视和其他设备，然后进行设置。

有关家庭影院和附件基本连接的详细信息，请参阅《快速入门指南》。

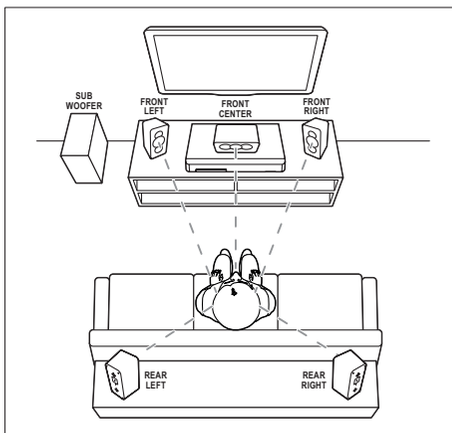
注

- 有关标识和电源功率，请参阅产品背面或底部的型号铭牌。
- 在建立或更改任何连接之前，请确保所有设备均已与电源插座断开连接。

连接扬声器

扬声器线缆采用颜色编码，方便连接。要将扬声器连接至家庭影院，请将扬声器线缆颜色与接口颜色相匹配。

扬声器的定位在营造环绕音效中起着关键的作用。为了获得最佳效果，请将所有扬声器朝向座位并将其置于接近耳朵高度的位置（坐着时）。



* 实际扬声器形状可能会与上述图解有所不同。

注

- 环绕音效取决于房间形状和大小、墙壁和天花板类型、窗户和反射面以及扬声器声学特性等诸多因素。试验不同的扬声器定位以找出适合您的最佳摆放。

按照以下一般原则摆放扬声器。

- 1 座位：**
这是您聆听区域的中心。
- 2 FRONT CENTER（前中置）扬声器：**
将中置扬声器直接摆放在座位前面，可以在电视的上面，也可以在下面。
- 3 FRONT LEFT（前置左）和 FRONT RIGHT（前置右）扬声器：**
将左右扬声器分摆于前面，使其与中置扬声器的距离相等。确保左、右和中置扬声器距离您的座位距离相等。
- 4 REAR LEFT（后置左）和 REAR RIGHT（后置右）扬声器：**
将后部环绕扬声器摆放于您座位的左右两侧，要么齐平，要么稍后一点。
- 5 SUBWOOFER（低音扬声器）：**
将低音扬声器放置在电视左侧或右侧至少一米远。与墙壁之间留出大约 10 厘米间隙。

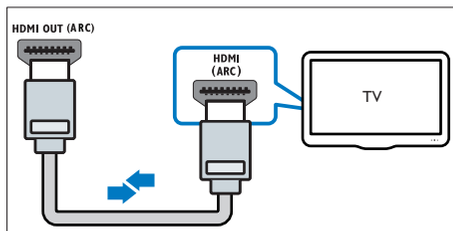
连接至电视

将家庭影院连接至电视来观看视频。您可以通过家庭影院扬声器收听电视音频。使用家庭影院和电视提供的最佳品质连接。

方案 1：通过 HDMI (ARC) 连接至电视

最佳品质视频

您的家庭影院支持带音频回传通道 (ARC) 功能的 HDMI 版本。如果您的电视兼容 HDMI ARC，则可使用一根 HDMI 线缆通过家庭影院收听电视音频。

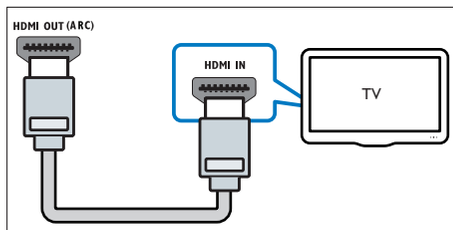


- 1** 使用高速 HDMI 线缆，将家庭影院上的 **HDMI OUT (ARC)** 接口连接至电视上的 **HDMI ARC** 接口。
 - 电视上的 **HDMI ARC** 接口的标记可能有所不同。有关详细信息，请参阅电视用户手册。
- 2** 在电视上，请打开 HDMI-CEC 操作。有关详细信息，请参阅电视用户手册。
 - HDMI-CEC 是一种使 CEC 能够兼容通过 HDMI 连接的设备（可使用单个遥控器来控制）的功能，例如电视和家庭影院的音量控制。（请参见第 9 页的 '设置 EasyLink (HDMI-CEC 控制) '）
- 3** 如果您无法通过家庭影院收听电视音频，请手动设置音频。（请参见第 10 页的 '设置音频'）

方案 2：通过标准 HDMI 连接至电视

最佳品质视频

如果您的电视不兼容于 HDMI ARC，请通过标准 HDMI 连接将家庭影院连接至电视。



- 1 使用高速 HDMI 线缆，将家庭影院上的 **HDMI OUT (ARC)** 接口连接至电视上的 **HDMI IN** 接口。
- 2 连接音频线缆以通过家庭影院收听电视音频 (请参见第 8 页的 '连接电视或其他设备的音频')。
- 3 在电视上，请打开 HDMI-CEC 操作。有关详细信息，请参阅电视用户手册。
 - HDMI-CEC 是一种使 CEC 能够兼容通过 HDMI 连接的设备 (可使用单个遥控器来控制) 的功能，例如电视和家庭影院的音量控制。(请参见第 9 页的 '设置 EasyLink (HDMI-CEC 控制)')
- 4 如果您无法通过家庭影院收听电视音频，请手动设置音频。(请参见第 10 页的 '设置音频')

注

- 如果您的电视具有 DVI 接口，则可使用 HDMI/DVI 适配器连接至电视。但是，某些功能可能不可用。

连接电视或其他设备的音频

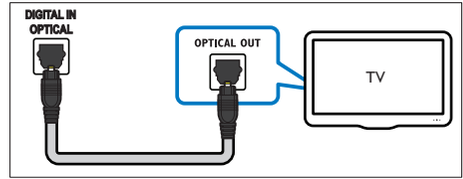
通过家庭影院扬声器播放电视或其他设备的音频。
使用电视、家庭影院和其他设备提供的最佳品质连接。

注

- 当通过 HDMI ARC 连接家庭影院和电视时，则无需使用音频连接 (请参见第 7 页的 '方案 1: 通过 HDMI (ARC) 连接至电视')。

方案 1: 通过数字光纤线缆连接音频

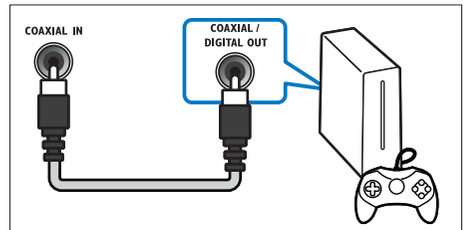
最佳质量视频



- 1 使用光纤线缆，将家庭影院上的 **DIGITAL IN-OPTICAL** 接口连接至电视或其他设备上的 **OPTICAL OUT** 接口。
 - 数字光纤连接器可能标记为 **SPDIF** 或 **SPDIF OUT**。

方案 2: 通过数字同轴线缆连接音频

良好质量视频

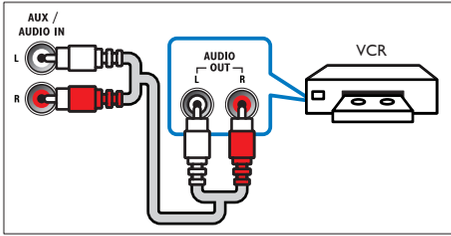


- 1 使用同轴线缆，将家庭影院上的 **COAXIAL IN** 接口连接至电视或其他设备上的 **COAXIAL/DIGITAL OUT** 接口。
 - 数字同轴连接器可能标记为 **DIGITAL AUDIO OUT**。

方案 3: 通过模拟音频电缆连接音频

基本质量音频

- 1 使用模拟电缆，将家庭影院上的 **AUDIO IN-AUX** 接口连接至电视或其他设备上的 **AUDIO OUT** 接口。



设置扬声器

手动设置扬声器，以体验定制环绕音效。

开始之前

根据速入门指南中所述进行必要的连接，然后将电视切换至家庭影院的正确来源。

- 1 按 **⬆** (主页)。
- 2 选择 **[设置]**，然后按 **OK**。
- 3 选择 **[音频] > [扬声器设置]**。
- 4 输入每个扬声器的距离，然后聆听测试音并更改音量。试验不同的扬声器定位，找出理想设置。

设置 EasyLink (HDMI-CEC 控制)

本家庭影院支持使用 HDMI-CEC (消费电子控制) 协议的飞利浦 EasyLink 功能。您可使用单个遥控器来控制通过 HDMI 连接的 EasyLink 兼容设备。

注

- 视制造商而定，HDMI-CEC 的名称各不相同。有关设备的信息，请参阅设备的用户手册。
- 飞利浦不保证本产品可与所有 HDMI-CEC 设备进行互操作。

开始之前

- 通过 HDMI 连接将家庭影院连接至 HDMI-CEC 兼容的设备。
- 根据速入门指南中所述进行必要的连接，然后将电视切换至家庭影院的正确来源。

启用 EasyLink

- 1 按 **⬆** (主页)。
- 2 选择 **[设置]**，然后按 **OK**。
- 3 选择 **[EasyLink] > [EasyLink] > [开]**。
- 4 在电视和其他连接的设备上，请打开 HDMI-CEC 控制。有关详细信息，请参阅电视或其他设备的用户手册。
 - 在电视机上，将音频输出设为“功放器”（而非电视扬声器）。有关详细信息，请参阅电视用户手册。

EasyLink 控件

借助 EasyLink，您只需一个遥控器便可控制家庭影院、电视和其他连接的 HDMI-CEC 兼容设备。

- **[单键式播放]** (单键式播放)：当视频光盘放在光盘仓时，按 **▶ (播放)** 从待机模式唤醒电视，然后播放光盘。
- **[单键式待机]** (单键式待机)：如果您的家庭影院启用单键式待机，您可使用电视或其他 HDMI-CEC 设备的遥控器将其切换至待机。
- **[系统音频控制]** (系统音频控制)：如果启用系统音频控制，播放设备时，已连接设备的音频将通过家庭影院扬声器自动输出。
- **[音频输入映射]** (音频输入映射)：如果系统音频控制不起作用，请将已连接的设备映射至家庭影院上的正确音频输入接口 (请参见第 10 页的 '设置音频')。

注

- 要更改 EasyLink 控制设置，请按 **⬆** (主页)，选择 **[设置] > [EasyLink]**。

设置音频

如果您无法通过家庭影院扬声器收听已连接设备的音频输出，请执行以下操作：

- 请检查您是否在所有设备上都启用了 EasyLink，（请参见第 9 页的 '设置 EasyLink（HDMI-CEC 控制）'）以及在电视机上，将音频输出设为“功放器”（而非电视扬声器）。有关详细信息，请参阅电视用户手册，以及
- 设置 EasyLink 音频控制。

- 1 按 **⬆** (主页)。
- 2 选择 **[设置]**，然后按 **OK**。
- 3 选择 **[EasyLink] > [系统音频控制] > [开]**。
 - 要从电视扬声器播放音频，请选择 **[关]** 并跳过以下步骤。
- 4 选择 **[EasyLink] > [音频输入映射]**。
- 5 按照屏幕上的说明将已连接的设备映射至家庭影院上的音频输入。
 - 如通过 **HDMI ARC** 接口将家庭影院连接至电视，请确保电视音频已映射至家庭影院上的 ARC 输入。

连接和设置家庭网络

将家庭影院连接至网络路由器以进行网络设置，即可享受：

- 传输的多媒体内容（请参见第 18 页的 '通过 DLNA 浏览电脑'）
- 优朋普乐（请参见第 17 页的 '优朋普乐'）
- BD Live 应用程序（请参见第 13 页的 '蓝光光盘上的 BD-Live 功能'）
- 软件更新（请参见第 24 页的 '通过互联网更新软件'）

! 注意

- 请熟悉网络路由器、媒体服务器软件和联网原则。如有必要，请阅读随附于网络组件的说明文档。飞利浦对数据丢失、毁坏或损坏概不负责。

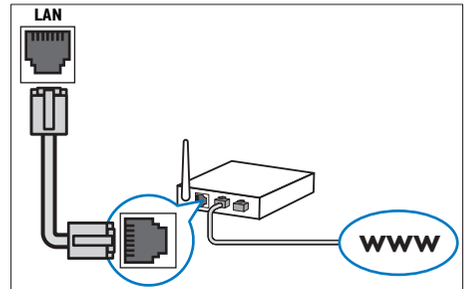
开始之前

- 对于优朋普乐和软件更新，需确保网络路由器可通过高速连接访问互联网，且不受防火墙或其他安全系统限制。
- 根据速入门指南中所述进行必要的连接，然后将电视切换至家庭影院的正确来源。

设置有线网络

所需组件

- 网线（RJ45 直通线）。
- 网络路由器（启用 DHCP）。



- 1 使用网络线缆将家庭影院的 **LAN** 接口连接至网络路由器。
- 2 按 **⬆** (主页)。
- 3 选择 **[设置]**，然后按 **OK**。
- 4 选择 **[网络] > [网络安装] > [有线 (以太网)]**。
- 5 按照屏幕上的说明完成设置。
 - 如果连接失败，请选择 **[重试]**，然后按 **OK**。
- 6 选择 **[完成]**，然后按 **OK** 退出。
 - 要查看网络设置，请选择 **[设置] > [网络] > [查看网络设置]**。

自定义网络名称

为家庭影院命名，以便在家庭网络上轻松识别。

- 1 按 **⬆** (主页)。
- 2 选择 **[设置]**，然后按 **OK**。
- 3 选择 **[网络] > [给产品命名:]**。
- 4 按 **字母数字按钮** 输入名称。
- 5 选择 **[完成]**，然后按 **OK** 退出。

4 使用家庭影院

本节将帮助您使用家庭影院播放各种来源的媒体文件。

开始之前

- 根据快速入门指南和本用户手册中所述，建立必要连接。
- 完成首次设置。首次打开家庭影院或尚未完成设置时，将显示首次设置。
- 将电视切换至家庭影院的正确来源（例如 HDMI、AV IN）。

访问主菜单

主菜单可让您轻松访问家庭影院上连接的设备、设置和其他实用功能。

- 1 按 **⬆** (主页)。
 - ↳ 将显示主菜单。
- 2 按 **导航按钮** 和 **OK** 选择以下选项：
 - **[播放光盘]**：开始播放光盘。
 - **[浏览 USB]**：访问 USB 内容浏览器。
 - **[优朋普乐]**：访问优朋普乐服务。
 - **[浏览电脑]**：访问电脑内容浏览器。
 - **[设置]**：访问菜单以更改视频、音频和其他设置。
- 3 按 **⬆** (主页) 退出。

自动播放

您的家庭影院可以自动播放光盘或视频文件。

自动播放光盘

打开家庭影院时将自动播放光盘。

- 1 按 **⬆** (主页)。
- 2 选择 **[设置]**，然后按 **OK**。

- 选择 **[首选项]** > **[自动播放光盘]** > **[开]**。
 - 该功能已打开。
 - 要关闭该功能，请选择 **[关]**。光盘将不会自动播放。

按顺序自动播放视频

如果 USB 存储设备或电脑（通过 DLNA 连接）的同一文件夹中有两个或多个视频文件，则视频播放结束后会自动播放下一个视频文件。

- 按 **▲** (主页)。
- 选择 **[设置]**，然后按 **OK**。
- 选择 **[首选项]** > **[自动连续播放视频]** > **[开]**。
 - 该功能已打开。
 - 要关闭该功能，请选择 **[关]**。同一文件夹中的视频播放结束后不会自动播放下一个视频文件。

光盘

您的家庭影院可播放 DVD、VCD、CD 和蓝光光盘。它也可以播放自制的照片、视频和音乐 CD-R 光盘等。

- 将光盘插入家庭影院。
- 如果光盘未自动播放，请按 **DISC MENU** 选择光盘来源，或从主菜单选择 **[播放光盘]**。
- 使用遥控器控制播放。
 - 播放蓝光光盘时，听到一点噪音是正常现象。这并不表示您的家庭影院有故障。

播放按钮

按钮	操作
导航按钮	导航菜单。 上/下: 逆时针或顺时针旋转图片。 左/右: 跳至上一张或下一张图片。

按钮	操作
OK	确认输入或选择。
▶ (播放)	开始或继续播放。
 	暂停播放。
■	停止播放。
◀ / ▶	跳至上一或下一曲目、章节或文件。
◀◀ / ▶▶	快退或快进搜索。 慢进搜索。
AUDIO	选择音频语言或声道。
SUBTITLE	选择视频的字幕语言。
DISC MENU	进入或退出光盘菜单。
≡	在播放音频、视频或媒体文件时访问高级选项。(请参见第 15 页的 '音频、视频和照片选项')

同步视频和音频

如果音频和视频不同步，请延迟音频以匹配视频。

- 按 **≡**。
- 按 **导航按钮** (向左/向右) 选择 **[音频同步]**，然后按 **OK**。
- 按 **导航按钮** (向上/向下) 可将音频与视频同步。
- 按 **OK** 确认。

播放蓝光 3D 光盘

您的家庭影院可播放蓝光 3D 视频。在播放 3D 光盘前，请阅读 3D 健康警告。

所需组件

- 一台 3D 电视
 - 一副兼容于 3D 电视的 3D 眼镜
 - 蓝光 3D 视频
 - 一根高速 HDMI 线缆
- 使用高速 HDMI 线缆，将家庭影院连接至 3D 兼容电视。

- 2 确保已启用 3D 视频设置。按 **⬆** (主页)，选择 **[设置] > [视频] > [观看 3D 视频] > [自动]**。
 - 要以 2D 模式播放 3D 光盘，请选择 **[关]**。
- 3 播放蓝光 3D 光盘并戴上 3D 眼镜。
 - 在视频搜索过程中和某些播放模式下，视频将以 2D 显示。继续播放时，视频显示将返回 3D 模式。

注

- 要避免闪烁，请更改显示屏的亮度。

蓝光光盘上的 Bonus View 功能

在支持 Bonus View 的蓝光光盘上，可在小屏幕窗口中查看其他内容，如解说。Bonus View 也称为“画中画”。

- 1 在蓝光光盘菜单中启用 Bonus View。
- 2 在播放电影时，按 **≡**。
 - ↳ 将显示选项菜单。
- 3 选择 **[画中画选择] > [画中画]**。
 - 画中画菜单 [1] 或 [2] 会显示，具体取决于视频。
 - 要禁用 Bonus View，请选择 **[关]**。
- 4 选择 **[第二音频语言]** 或 **[第二字幕语言]**。
- 5 选择语言，然后按 **OK**。

蓝光光盘上的 BD-Live 功能

在包含 BD-Live 内容的蓝光光盘上，获得额外的功能，例如与导演进行网上聊天、新片预告、游戏、墙纸和铃声等等。BD-Live 服务和内容因光盘而异。

所需组件

- 带 BD-Live 内容的蓝光光盘
- 具有至少 1 GB 存储空间 USB 存储设备

- 1 通过互联网将您的家庭影院连接至家庭网络 (请参见第 10 页的 '连接和设置家庭网络')。
- 2 将 USB 存储设备连接至家庭影院正面的 **⚡** (USB) 接口进行 BD-Live 下载。
- 3 按 **⬆** (主页)，然后选择 **[设置] > [高级] > [BD-Live 安全] > [关]**。
 - 要禁用 BD-Live，请选择 **[开]**。
- 4 选择光盘菜单中的 BD-Live 图标，然后按 **OK**。
 - ↳ BD-Live 开始加载。加载时间因光盘和互联网的连接情况而异。
- 5 按 **导航按钮** 导航 BD-Live，然后按 **OK** 选择选项。

注

- 要清除存储设备的内存，请按 **⬆** (主页)，选择 **[设置] > [高级] > [清除存储]**。

通过蓝牙播放音频

通过蓝牙，将家庭影院与蓝牙设备（例如 iPad、iPhone、iPod touch、Android 手机或笔记本电脑）相连接，然后便可以通过家庭影院扬声器来聆听存储在设备上的音频文件。

所需组件

- 支持 A2DP 蓝牙规格并具有蓝牙版本 2.1 + EDR 的蓝牙设备。
- 家庭影院与蓝牙设备之间的操作范围约为 10 米 (30 英尺)。

- 1 按 **Ⓚ** 可选择蓝牙模式。
 - ↳ **BT** 将显示在显示面板上。
- 2 在蓝牙设备上，开启蓝牙，搜索并选择您的家庭影院名称以开始连接（有关如何启用蓝牙，请参阅蓝牙设备用户手册）。
 - 提示输入密码时，输入“0000”。

- 3 等到家庭影院的扬声器发出蜂鸣音。
 - ↳ 蓝牙连接成功时，显示面板上将显示 **BT READY** 两秒钟，然后显示屏恢复显示 **BT**。
 - ↳ 如果连接失败，则家庭影院不会发出蜂鸣音，并且显示面板上始终显示 **BT**。

- 4 选择并播放蓝牙设备上的音频文件或音乐。
 - 播放期间，如有通话接入，音乐播放会暂停。
 - 如果音乐传输中断，则将蓝牙设备移近家庭影院。
- 5 要退出蓝牙功能，请选择其他来源。
 - 切换回蓝牙模式后，蓝牙连接仍会处于活动状态。

注

- 音乐传输可能因设备与家庭影院之间的障碍物而中断，如墙壁、设备的金属外壳或附近以相同频率工作的其它设备。
- 如果要家庭影院与其他蓝牙设备连接，请按遥控器上的 **▶** 以禁用当前连接的蓝牙设备。
- 飞利浦不保证可与所有蓝牙设备完全兼容。

通过 NFC 连接蓝牙

NFC（近场通信）是一种用于手机等 NFC 设备之间进行短距离无线通信的技术。

所需组件

- 具有 NFC 功能的蓝牙设备。
- 要进行配对，请用 NFC 设备轻击家庭影院的 **NFC** 标签。

- 1 在蓝牙设备上启用 NFC（有关详细信息，请参阅设备用户手册）。
- 2 用 NFC 设备轻击家庭影院的 **NFC** 标签，直到家庭影院的扬声器发出蜂鸣音。
 - ↳ 蓝牙连接成功时，显示面板上将显示 **BT READY** 两秒钟，然后显示屏恢复显示 **BT**。

↳ 如果连接失败，则家庭影院不会发出蜂鸣音，并且显示面板上始终显示 **BT**。

- 3 选择并播放 NFC 设备上的音频文件或音乐。
 - 要断开连接，请再次用 NFC 设备轻击家庭影院的 **NFC** 标签。

数据文件

您的家庭影院可播放光盘或 USB 存储设备中的图片、音频和视频文件。在播放文件前，请检查您的家庭影院是否支持该文件格式（请参见第 25 页的“文件格式”）。

- 1 从光盘或 USB 存储设备播放文件。
- 2 要停止播放，请按 **■**。
 - 要继续从停止播放的位置播放视频，请按 **▶**（播放）。
 - 要从头开始播放视频，请按 **OK**。

注

- 要播放受 DivX DRM 保护的文件，请通过 HDMI 线缆将家庭影院连接至电视。

字幕

如果您的视频具有多种语言的字幕，请选择字幕语言。

注

- 确保字幕文件与视频文件同名。例如，如果视频文件名为“movie.avi”，则将字幕文件命名为“movie.srt”或“movie.sub”。
- 您的家庭影院支持以下文件格式：.srt、.sub、.txt、.ssa、.ass、.smi 和 .sami。如果字幕没有正确显示，请更改字符集。

- 1 在播放视频时，请按 **SUBTITLE** 以选择语言。
- 2 对于 DivX 或 RMVB/RM 视频，如果字幕显示不正确，请继续以下步骤更改字符集。

- 3 按 。
- ↳ 将显示选项菜单。
- 4 选择 **[字符集]**，然后选择支持字幕的字符集。

欧洲、印度、拉丁美洲和俄罗斯

字符集	语言
[标准]	英语、阿尔巴尼亚语、丹麦语、荷兰语、芬兰语、法语、盖尔语、德语、意大利语、库尔德语（拉丁语）、挪威语、葡萄牙语、西班牙语、瑞典语和土耳其语
[中欧]	阿尔巴尼亚语、克罗地亚语、捷克语、荷兰语、英语、德语、匈牙利语、爱尔兰语、波兰语、罗马尼亚语、斯洛伐克语、斯洛文尼亚语和塞尔维亚语
[斯拉夫语系]	保加利亚语、白俄罗斯语、英语、马其顿语、摩尔多瓦语、俄语、塞尔维亚语和乌克兰语
[希腊语]	希腊语
[波罗的海语]	爱沙尼亚语、拉脱维亚语和立陶宛语
[中文]	简体中文
[繁体中文语]	繁体中文
[韩语]	英语和韩语

DivX 随选视频代码

在购买 DivX 视频并在家庭影院上播放之前，请使用 DivX VOD 代码在 www.divx.com 上注册家庭影院。

- 1 按  (主页)。
- 2 选择 **[设置]**，然后按 **OK**。
- 3 选择 **[高级]** > **[DivX® 随选视讯]**。
↳ 此时家庭影院的 DivX VOD 注册码将会显示。

USB 存储设备

在 USB 存储设备（例如 MP4 播放器或数码相机）上欣赏图片、音频和视频。

所需组件

- 格式为 FAT 或 NTFS 文件系统，并符合海量存储类的 USB 存储设备。
- 采用其中一种受支持的文件格式的媒体文件（请参见第 25 页的“文件格式”）。

注

- 如果您使用 USB 延长线、USB 集线器或 USB 多功能阅读器，则可能无法识别 USB 存储设备。

- 1 将 USB 存储设备连接至家庭影院上的  (USB) 接口。
- 2 按  (主页)。
- 3 选择 **[浏览 USB]**，然后按 **OK**。
↳ 将显示内容浏览器。
- 4 选择文件，然后按 **OK**。
- 5 按播放按钮以控制播放（请参见第 12 页的“播放按钮”）。

音频、视频和照片选项

从光盘或 USB 存储设备播放图片、音频和视频文件时使用高级功能。

音频选项

在播放音频、重复播放音频曲目、光盘或文件夹时。

- 1 反复按  可在以下功能之间循环切换：
 - 重复当前的曲目或文件。
 - 重复播放光盘或文件夹中的所有曲目。
 - 关闭重复模式。
 - 随机重复播放曲目。

视频选项

在观看视频时选择字幕、音频语言、时间搜索和画面设置等选项。取决于视频来源，部分选项不可用。

- 1 按 。
↳ 此时将显示视频选项菜单。
- 2 按 **导航按钮** 和 **OK** 进行选择 and 更改：
 - **[信息]**: 显示有关播放内容的信息。
 - **[音频语言]**: 选择视频的音频语言。
 - **[字幕语言]**: 选择视频的字幕语言。
 - **[字幕移动]**: 更改字幕在屏幕上的位置。
 - **[字符集]**: 选择支持 DivX 字幕的字符集。
 - **[时间搜索]**: 输入场景时间可跳至视频的特定部分。
 - **[第二音频语言]**: 选择蓝光视频的第二音频语言。
 - **[第二字幕语言]**: 选择蓝光视频的第二字幕语言。
 - **[标题]**: 选择特定标题。
 - **[章节]**: 选择特定章节。
 - **[卡拉 OK]**: 更改卡拉 OK 设置。
 - **[视角列表]**: 选择不同的摄像机角度。
 - **[菜单]**: 显示光盘菜单。
 - **[画中画选择]**: 播放支持 Bonus View 的蓝光光盘时显示画中画窗口。
 - **[缩放]**: 放大视频场景或画面。按 **导航按钮** (向左/向右) 选择缩放系数。
 - **[重复播放]**: 重复播放章节或标题。
 - **[重复 A-B]**: 在要重复播放的章节或曲目之间标记两个点，或关闭重复播放模式。
 - **[图像设置]**: 选择预定义的色彩设置。

图片选项

在查看图片、缩放图片、向幻灯片添加动画以及更改图片设置时。

- 1 按 。
↳ 将显示图文电视选项菜单。
- 2 按 **导航按钮** 和 **OK** 以选择并更改以下设置：
 - **[信息]**: 显示图片信息。
 - **[顺时针旋转 90 度]**: 将图片顺时针旋转 90 度。
 - **[逆时针旋转 90 度]**: 将图片逆时针旋转 90 度。
 - **[缩放]**: 放大视频场景或画面。按 **导航按钮** (向左/向右) 选择缩放系数。
 - **[每张幻灯片的时间]**: 选择每张图片在幻灯片放映模式下的播放速度。
 - **[幻灯片动画]**: 选择幻灯片放映时的动画。
 - **[图像设置]**: 选择预定义的色彩设置。
 - **[重复播放]**: 重复播放选定的文件夹。

带音乐的幻灯片

如果图片和音频文件来自相同的光盘或 USB 存储设备，则您可以创建带音乐的幻灯片。

- 1 选择音频曲目，然后按 **OK**。
- 2 按 ，然后转至图片文件夹。
- 3 选择图片，然后按 **▶ (播放)** 开始幻灯片放映。
- 4 按 **■** 停止幻灯片放映。
- 5 再次按 **■** 停止音乐播放。

注

- 请确保您的家庭影院支持这些图片和音频格式 (请参见第 25 页的 '文件格式')。

收音机

在家庭影院上收听 FM 收音机，并存储多达 40 个电台。

注

- 不支持 AM 和数字收音功能。
- 如果未检测到立体声信号，系统将提示您重新安装电台。

- 1 将 FM 天线连接至家庭影院上的 **FM ANTENNA**。
 - 要获得最佳接收效果，请将天线放在距离电视或其它辐射源较远的地方。
- 2 反复按 **SOURCE** 可切换至收音机来源。
 - ↳ 如果已经安装电台，则会播放您上次收听的频道。
 - ↳ 如果尚未安装电台，则显示面板上将出现消息 **AUTO INSTALL... PRESS PLAY**。按 **▶ (播放)** 可安装电台。
- 3 使用遥控器收听或更改电台。

播放按钮

按钮	操作
	选择预设电台。
或者 字母数字按钮	
导航按钮	左/右：搜索电台。 上/下：微调收音频率。
	按下可停止安装电台。
	按住该键可擦除预设电台。
	手动： 1) 按  。 2) 按  选择预设。 3) 再次按下  以存储该电台。 自动：按住三秒钟可重新安装电台。
SUBTITLE / AUDIO	切换立体声和单声道音效。

调谐栅

在一些国家/地区，您可以在 50 kHz 和 100 kHz 之间切换 FM 调谐栅。

- 1 反复按 **SOURCE** 可切换至收音机来源。
- 2 按 。
- 3 按住 **▶ (播放)** 可在 50 kHz 或 100 kHz 之间切换。

外置音频设备

连接外置音频设备与播放音频文件。

所需组件

- 带 3.5 毫米插孔的外置音频设备。
 - 一根 3.5 毫米立体声音频线缆。
- 1 使用 3.5 毫米立体声音频线缆，将外置音频设备连接至家庭影院上的 **AUDIO IN** 接口。
 - 2 反复按 **SOURCE**，直至显示面板上出现 **AUDIO IN**。
 - 3 按外置音频设备上的按钮选择和播放音频文件。

优朋普乐

将此家庭影院连接至互联网后，便可以将电影和电视剧传输至电视。

- 1 通过高速互联网将您的家庭影院连接至家庭网络 (请参见第 10 页的 '连接和设置家庭网络')。
- 2 按 。
- 3 选择 **[优朋普乐]**，然后按 **OK**。
 - ↳ 电视屏幕上会显示优朋普乐默认页面。
- 4 使用遥控器可浏览和选择选项。
 - 要退出优朋普乐，请按 。

按钮	操作
▲▼◀▶	在视频播放列表上选择项目。
OK	确认输入或选择。
▶	开始或继续播放。
	暂停播放。
■	停止播放。
◀◀/▶▶	播放视频时快退或快进。

通过 DLNA 浏览电脑

通过家庭影院访问和播放来自家庭网络上的电脑或媒体服务器的图片、音频和视频文件。

开始之前

- 在设备上安装 DLNA 兼容的媒体服务器应用程序。确保下载最适合您的应用程序。例如，
 - 用于 PC 的 Windows Media Player 11 或更高版本
 - 用于 Mac 或 PC 的 Twonky Media Server
- 启用文件的媒体共享。为方便使用，我们为以下应用程序提供了操作步骤：
 - Windows Media Player 11 (请参见第 18 页的 'Microsoft Windows Media Player 11')
 - Windows Media Player 12 (请参见第 19 页的 'Microsoft Windows Media Player 12')
 - 用于 Mac 的 Twonky Media (请参见第 19 页的 'Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)')

注

- 如需这些应用程序或其他媒体服务器的更多帮助，请查看媒体服务器软件的用户手册。

设置媒体服务器软件

要启动媒体共享，请设置媒体服务器软件。

开始之前

- 将您的家庭影院连接至家庭网络。为了获得更好的视频质量，请尽可能使用有线连接。
- 将电脑和兼容 DLNA 的其他设备连接至同一个家庭网络。
- 请确保您电脑上的防火墙允许您运行媒体播放器程序（或防火墙的排除列表中已经包括了媒体服务器软件）。
- 打开您的电脑和路由器。

Microsoft Windows Media Player 11

- 在您的电脑上启动 Windows Media Player。
- 单击媒体库选项卡，然后选择媒体共享。
- 在电脑上首次选择媒体共享时，将出现一个弹出屏幕。选中共享我的媒体复选框并单击确定。
↳ 将显示媒体共享屏幕。
- 在媒体共享屏幕中，确保您看到标记为未知设备的设备。
↳ 如果一分钟左右没有看到未知设备，请检查电脑防火墙是否屏蔽了连接。
- 选择未知设备并单击允许。
↳ 此时设备旁边将出现绿色选中符号。
- 默认情况下，Windows Media Player 从以下文件夹共享：我的音乐、图片收藏和我的视频。如果您的文件处于其他文件夹，请选择媒体库 > 添加至媒体库。
↳ 将显示添加至媒体库屏幕。
 - 如有必要，选择高级选项显示受监控的文件夹列表。
- 选择我的文件夹以及我可以访问的其他用户的文件夹，然后单击添加。
- 按照屏幕上的说明添加包含您的媒体文件的其他文件夹。

Microsoft Windows Media Player 12

- 1 在您的电脑上启动 Windows Media Player。
- 2 在 Windows Media Player 中，单击流媒体选项卡，然后选择打开流媒体。
↳ 将显示流媒体选项屏幕。
- 3 单击打开流媒体。
↳ 您将返回 Windows Media Player 屏幕。
- 4 单击流媒体选项卡并选择更多流媒体选项。
↳ 将显示流媒体选项屏幕。
- 5 确保您在本地网络屏幕上看到媒体程序。
↳ 如果没有看到媒体程序，请检查您的电脑防火墙是否屏蔽了连接。
- 6 选择媒体程序并单击允许。
↳ 此时媒体程序旁边将出现绿色箭头。
- 7 默认情况下，Windows Media Player 从以下文件夹共享：我的音乐、图片收藏和我的视频。如果您的文件处于其他文件夹，请单击整理选项卡，然后选择管理媒体库 > 音乐。
↳ 将显示音乐库位置屏幕。
- 8 按照屏幕上的说明添加包含您的媒体文件的其他文件夹。

Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)

- 1 访问 www.twonkymedia.com 购买软件或将 30 天免费试用软件下载到您的 Macintosh。
- 2 在 Macintosh 上启动 Twonky Media。
- 3 在 Twonky Media Server 屏幕中，选择基本设置，然后选择第一步。
↳ 将显示第一步屏幕。
- 4 键入您的媒体服务器名称，然后单击保存更改。
- 5 返回 Twonky Media Server 屏幕，选择基本设置，然后选择共享。
↳ 将显示共享屏幕。

- 6 浏览并选择要共享的文件夹，然后选择保存更改。
↳ 您的 Macintosh 将自动扫描文件夹，以使其准备好共享。

从您的电脑播放文件

注

- 播放来自电脑的多媒体内容之前，请确保家庭影院已连接至家庭网络并且正确设置了媒体服务器软件。

- 1 按 **⬆** (主页)。
- 2 选择 [浏览电脑]，然后按 **OK**。
↳ 将显示内容浏览器。
- 3 在网络上选择设备。
↳ 将显示选定设备中的文件夹。文件夹名称可能有所不同，具体视媒体服务器而定。
 - 如果无法看到文件夹，请检查是否已启用选定设备上的媒体共享来共享内容。
- 4 选择文件，然后按 **OK**。
 - 某些媒体文件可能会由于兼容问题无法播放。请检查家庭影院支持的文件格式。
- 5 按播放按钮以控制播放 (请参见第 12 页的 '播放按钮')。

卡拉 OK

在家庭影院上播放卡拉 OK 光盘并使用音乐伴唱。

所需组件

- 卡拉 OK 麦克风 (适用于 6.5 毫米麦克风，使用随附的 3.5 毫米 - 6.5 毫米麦克风输入转换器连接麦克风)。
- 卡拉 OK 光盘。

注

- 为了避免回声或不必要的噪音，请在将麦克风连接至家庭影院之前，先将麦克风音量调至最低。

播放卡拉 OK 音乐

- 1 在播放卡拉 OK 光盘时，按 **≡**。
↳ 将显示选项菜单。
- 2 按 **导航按钮** 选择 **[卡拉 OK]**，然后按 **OK**。
↳ 将显示卡拉 OK 设置菜单。
- 3 按 **导航按钮**（向上/向下），然后按 **OK** 更改以下设置：
 - **[麦克风 1]**：打开或关闭麦克风。
 - **[麦克风 2]**：打开或关闭麦克风。
 - **[麦克风 1 音量]**：更改麦克风音量。
 - **[麦克风 2 音量]**：更改麦克风音量。
 - **[回声]**：更改回音级别。
 - **[基调]**：更改音调以匹配您的嗓音。
 - **[接唱支持]**：选择音频模式，或打开或关闭人声。

选择声音

本节将帮助您选择适合于视频或音乐的声音。

- 1 按 **≡**。
- 2 按 **导航按钮**（向左/向右）在显示屏上访问声音选项。

声音选项	描述
[环绕声]	设置环绕声或立体声。
[声音]	选择声音模式。
[音频同步]	延迟音频以与视频匹配。
[自动音量调衡]	降低音量的突然变化，例如在电视广告期间。

- 3 选择一个选项，然后按 **OK**。
- 4 按 **↶** 退出。
 - 如果您在一分钟内不按按钮，菜单将自动退出。

环绕声模式

环绕声模式可为您带来醉人的音频体验。

- 1 按 **≡**。
- 2 选择 **[环绕声]**，然后按 **OK**。
- 3 按 **导航按钮**（向上/向下）从您的显示屏选择一种设置：
 - **[自动]**：基于音频流的环绕立体声。
 - **[多声道]**：传统的 5.1 声道，享受更加放松的影院级体验。
 - **[立体声]**：双声道立体声。非常适合于聆听音乐。
- 4 按 **OK** 确认。

声音模式

根据您的视频或音乐需求选择预定义声音模式。

- 1 确保扬声器上已启用音频后期处理（请参见第 23 页的“扬声器设置”）。
- 2 按 **≡**。
- 3 选择 **[声音]**，然后按 **OK**。
- 4 按 **导航按钮**（向上/向下）在您的显示屏上选择一种设置：
 - **[自动]**：基于声音流自动选择声音设置。
 - **[均衡]**：体验电影和音乐的原始音效，而不增加音效。
 - **[强劲有力]**：享受令人震撼的街机音效，适合动作类视频和响亮的聚会。
 - **[明亮]**：通过增加音效，为枯燥的电影和音乐增添趣味。
 - **[清晰]**：聆听音乐中的每一丝细节和电影中的清晰语音。
 - **[暖调]**：轻松舒适地聆听每一句话语，享受美妙音乐。
 - **[个性化]**：根据您的喜好个性化声音。
- 5 按 **OK** 确认。

均衡器

更改家庭影院的高频（高音）、中频（中音）和低频（低音）设置。

- 1 按 **III**。
- 2 选择 **[声音]** > **[个性化]**，然后按 **导航按钮**（向右）。
- 3 按 **导航按钮**（向上/向下）更改低音、中音或高音频率。
- 4 按 **OK** 确认。

自动音量调衡

打开自动音量调衡，以降低音量的突然变化，例如在电视广告期间。

- 1 按 **III**。
- 2 选择 **[自动音量调衡]**，然后按 **OK**。
- 3 按 **导航按钮**（向上/向下）选择 **[开]** 或 **[关]**。
- 4 按 **OK** 确认。

5 更改设置

为确保最佳性能，已配置家庭影院设置。如非特殊原因，请不要更改设置，建议您保持默认设置。

注

- 不能更改呈灰色显示的设置。
- 要返回上一个菜单，请按 **返回**。要退出菜单，请按 **主页**。

语言设置

- 1 按 **主页**。
- 2 选择 **[设置]**，然后按 **OK**。
- 3 选择 **[首选项]**，然后按 **OK**。
- 4 按 **导航按钮** 和 **OK** 进行选择和更改：
 - **[菜单语言]**：选择菜单的显示语言。
 - **[音频]**：选择光盘的音频语言。
 - **[字幕]**：选择光盘的字幕语言。
 - **[光盘菜单]**：选择光盘的菜单语言。

注

- 如果您的首选光盘语言不适用，请从列表中选择 **[其他]**，然后输入 4 位语言代码，该代码可从本用户手册结尾处找到（请参见第 33 页的“语言代码”）。
- 如果选择了光盘上未提供的语言，则家庭影院将使用光盘的默认语言。

图像和视频设置

- 1 按 **主页**。
- 2 选择 **[设置]**，然后按 **OK**。
- 3 选择 **[视频]**，然后按 **OK**。

- 按 **导航按钮** 和 **OK** 进行选择 and 更改:
 - [电视显示屏]**: 选择适合电视屏幕的画面格式。
 - [HDMI 视频]**: 选择从家庭影院上的 **HDMI OUT (ARC)** 输出的视频信号分辨率。要使用选定的分辨率, 请确保您的电视支持选定的分辨率。
 - [HDMI Deep Color]**: 通过显示十亿色的鲜艳图像, 在电视屏幕上重现自然的世界。您的家庭影院必须通过 HDMI 线缆连接至 Deep Color 电视。
 - [图像设置]**: 选择视频显示的预定义颜色设置。
 - [观看 3D 视频]**: 将 HDMI 视频设置为支持 3D 或 2D 视频。

注

- 如果更改设置, 请确保电视支持新设置。

音频设置

- 按 **↑** (主页)。
- 选择 **[设置]**, 然后按 **OK**。
- 选择 **[音频]**, 然后按 **OK**。
- 按 **导航按钮** 和 **OK** 进行选择 and 更改:
 - [夜间模式]**: 家庭影院的音量在较高部分会降低, 以达到安静聆听的效果。夜间模式仅限于具有杜比数字、杜比数字加及 Dolby True HD 音轨的 DVD 和蓝光光盘。
 - [HDMI 音频]**: 设置电视的 HDMI 音频输出。
 - [扬声器设置]**: 设置扬声器以获得最佳的环境声体验。
 - [默认声音设置]**: 将所有声音模式的均衡器设置恢复至默认值。
 - [卡拉 OK]**: 设置卡拉 OK 设置。

家长控制设置

- 按 **↑** (主页)。
- 选择 **[设置]**, 然后按 **OK**。
- 选择 **[首选项]**, 然后按 **OK**。
- 按 **导航按钮** 和 **OK** 进行选择 and 更改:
 - [更改密码]**: 设置或更改家长控制访问的密码。如果您没有密码或忘记了密码, 请输入 **0000**。
 - [家长控制]**: 限制访问按年龄评级录制的光盘。要不分评级播放所有光盘, 请选择 **8** 或 **[关]**。

显示设置

- 按 **↑** (主页)。
- 选择 **[设置]**, 然后按 **OK**。
- 选择 **[首选项]**, 然后按 **OK**。
- 按 **导航按钮** 和 **OK** 进行选择 and 更改:
 - [自动字幕移动]**: 在支持此功能的电视上启用或禁用字幕自动重定位功能。
 - [显示面板]**: 设置家庭影院前面板显示屏的亮度。
 - [VCD PBC]**: 启用或禁用带播放控制功能的 VCD 和 SVCD 光盘的内容菜单导航。

节能设置

- 按 **↑** (主页)。
- 选择 **[设置]**, 然后按 **OK**。
- 选择 **[首选项]**, 然后按 **OK**。
- 按 **导航按钮** 和 **OK** 进行选择 and 更改:
 - [屏幕保护]**: 10 分钟不活动后将家庭影院切换至屏幕保护模式。
 - [自动进入待机]**: 30 分钟不活动后将家庭影院切换至待机模式。该计时器仅在光盘或 USB 播放暂停或停止时工作。

- **[定时关机]**: 设置定时关机的持续时间, 以使家庭影院在指定的时长后切换至待机模式。

6 更新软件

飞利浦致力于持续改进产品。为了获得最佳功能及支持, 请使用最新软件更新家庭影院。

将当前软件的版本与 www.philips.com/support 上的最新版本进行比较。如果当前版本低于飞利浦支持网站上提供的最新版本, 请使用最新软件更新家庭影院。

注意

- 不要在产品上安装比当前软件版本更低的版本。对于因软件降级造成的任何问题, 飞利浦概不负责。

扬声器设置

- 1 按 **⬆** (主页)。
- 2 选择 **[设置]**, 然后按 **OK**。
- 3 选择 **[高级]**, 然后按 **OK**。
- 4 按 **导航按钮** 和 **OK** 进行选择和更改:
 - **[增强音频]**: 选择 **[开]** 以启用扬声器上的音频后期处理, 然后启用卡拉 OK 设置 (如果您的产品支持卡拉 OK)。要播放光盘的原始音频, 请选择 **[关]**。

提示

- 请先启用音频后期处理, 再选择预定义的声音模式 (请参见第 20 页的 '声音模式')。

恢复默认设置

- 1 按 **⬆** (主页)。
- 2 选择 **[设置]**, 然后按 **OK**。
- 3 选择 **[高级]** > **[恢复默认设置]**, 然后按 **OK**。
- 4 选择 **[确定]**, 然后按 **OK** 确认。
 - ↳ 您的家庭影院已重置为默认设置, 家长控制和 DivX VOD 注册码等某些设置除外。

检查软件版本

检查家庭影院上安装的当前软件版本。

- 1 按 **⬆** (主页)。
- 2 选择 **[设置]**, 然后按 **OK**。
- 3 选择 **[高级]** > **[版本信息]**。
 - ↳ 即会显示软件版本。

通过 USB 更新软件

所需组件

- FAT 或 NTFS 格式的 USB 闪存盘, 具有至少 256MB 内存。不要使用 USB 硬盘。
- 可以访问互联网的电脑。
- 支持 ZIP 文件格式的存档实用程序。

步骤 1: 下载最新软件

- 1 将 USB 闪存盘连接至您的电脑。
- 2 在 Web 浏览器中转至 www.philips.com/support。

- 3 在飞利浦支持网站上，找到产品及软件和驱动程序。
↳ 软件更新以 zip 文件的形式提供。
 - 4 将压缩文件保存到 USB 闪存盘的根目录。
 - 5 使用存档实用程序将软件更新文件提取到根目录。
↳ 文件被提取到 USB 闪存盘的 **UPG** 文件夹下。
 - 6 从电脑上断开 USB 闪存盘的连接。
- 5 按照屏幕上的说明确认更新。
↳ 完成更新过程大约需要 5 分钟。
↳ 完成时，家庭影院将自动关机并重新启动。如果没有切换，请拔掉电源线几秒钟，然后重新连接。

步骤 2: 更新软件

注意

- 在更新过程中不要关闭家庭影院或取下 USB 闪存盘。

- 1 将包含下载文件的 USB 闪存盘连接到家庭影院。
 - 确保光盘仓已关闭而且里面没有光盘。
- 2 按 **⬆** (主页)。
- 3 选择 **[设置]**，然后按 **OK**。
- 4 选择 **[高级] > [软件更新] > [USB]**。
- 5 按照屏幕上的说明确认更新。
↳ 完成更新过程大约需要 5 分钟。

通过互联网更新软件

- 1 通过高速互联网将您的家庭影院连接至家庭网络 (请参见第 10 页的 '连接和设置家庭网络')。
- 2 按 **⬆** (主页)。
- 3 选择 **[设置]**，然后按 **OK**。
- 4 选择 **[高级] > [软件更新] > [网络]**。
↳ 如果检测到升级媒体，将提示您开始或取消更新操作。
↳ 下载升级文件可能需要较长的时间，这取决于您的家庭网络状态。

7 产品规格

注

- 规格和设计如有更改，恕不另行通知。

区域码

家庭影院背面或底部的型号铭牌显示其所支持的区域。

国家/地区	DVD	BD
中国大陆		

媒体格式

- AVCHD、BD、BD-R/BD-RE、BD-Video、DVD-Video、DVD+R/+RW、DVD-R/-RW、DVD+R/-R DL、CD-R/CD-RW、Audio CD、Video CD/SVCD、图片文件、MP3 媒体、WMA 媒体、DivX Plus HD 媒体、USB 存储设备

文件格式

- 音频 (Audio):
 - .aac、.mka、.mp3、.wma、.wav、.m4a、.flac、.ogg、.ra
- 视频:
 - .avi、.divx、.mp4、.m4v、.ts、.mov、.mkv、.m2ts、.mpg、.mpeg、.3gp、.rmvb、.rm、.rv
- 图片: .jpg、.jpeg、.gif、.png

蓝牙

- 蓝牙规格: A2DP
- 蓝牙版本: 2.1 + EDR

音频格式

您的家庭影院支持以下音频文件。

扩展名	容器	音频编解码器	位速率	
.mp3	MP3	MP3	高达 320 kbps	
.wma	ASF	WMA	高达 192 kbps	
		WMA Pro	高达 768 kbps	
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	高达 192 kbps	
.wav	WAV	PCM	27.648 Mbps	
.m4a	MKV	AAC	192 kbps	
		ALAC	高达 192KHz 的采样率	
.mka	MKA	PCM	27.648 Mbps	
		AC-3	640kbps	
		DTS core	1.54 Mbps	
		MPEG	912 kbps	
		MP3	高达 320 kbps	
		WMA	高达 192 kbps	
		WMA Pro	高达 768 kbps	
		AAC, HE-AAC	高达 192 kbps	
.flac	FLAC	FLAC	每个采样高达 24 位	
.ra	RM	AAC, HE-AAC	高达 192 kbps	
		COOK	96469 bps	
.ogg	OGG	Vorbis	可变比特率, 最大块大小 4096	
		FLAC	高达 192KHz 的采样率	
		OGGPCM	无限制	
		MP3	高达 320 kbps	

视频格式

如果您具有高清电视，则您的家庭影院允许您播放以下规格的视频文件：

- 分辨率: 1920 × 1080 像素，
- 帧速率: 6 ~ 30 帧每秒。

以 AVI 为容器的 .avi 文件（或以 TS 为容器的 .ts 文件）

音频编解码器	视频编解码器	位速率
PCM、AC-3、DTS core、MP3、WMA、DD+	DivX 3.11、DivX 4.x、DivX 5.x、DivX 6.x	最高 10Mbps
	MPEG 1、MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 SP / ASP	38.4 Mbps
	H.264/AVC 高达 HiP@5.1	25 Mbps
	WMV9	45 Mbps

以 AVI 为容器的 .divx 文件

音频编解码器	视频编解码器	位速率
PCM、AC-3、DTS core、MP3、WMA、DD+	DivX 3.11、DivX 4.x、DivX 5.x、DivX 6.x	最高 10Mbps

以 MP4 为容器的 .mp4 或 .m4v 文件

音频编解码器	视频编解码器	位速率
AC-3、MPEG、MP3、AAC、HE-AAC、DD+	MPEG 1、MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38.4 Mbps
	H.264/AVC 高达 HiP@5.1	25 Mbps

MOV 容器中的 .mov 文件

音频编解码器	视频编解码器	位速率
AC-3、MPEG、MP3、AAC、HE-AAC	MPEG 1、MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38.4 Mbps
	H.264/AVC 高达 HiP@5.1	25 Mbps

以 MKV 为容器的 .mkv 文件

音频编解码器	视频编解码器	位速率
PCM、AC-3、DTS core、MPEG、MP3、WMA、AAC、HE-AAC、DD+、FLAC	DivX Plus HD	30 Mbps
	MPEG 1、MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38.4 Mbps
	H.264/AVC 高达 HiP@5.1	25 Mbps
	WMV9	45 Mbps

MKV 容器中的 .m2ts 文件

音频编解 码器	视频编解 码器	位速率
PCM、 AC-3、 DTS core、 MPEG、 MP3、 WMA、 AAC、 HE-AAC、 DD+	MPEG 1、 MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38.4 Mbps
	H.264/ AVC 高达 HiP@5.1	25 Mbps
	WMV9	45 Mbps

以 PS 为容器的 .mpg 和 .mpeg 文件

音频编解 码器	视频编解 码器	位速率
PCM、 DTS core、 MPEG、 MP3	MPEG 1、 MPEG 2	40 Mbps

3GP 容器中的 .3gp 文件

音频编解 码器	视频编解 码器	位速率
AAC、HE- AAC	MPEG 4 ASP	38.4 Mbps
	H.264/ AVC 高达 HiP@5.1	最大 25 Mbps

以 RM 为容器的 .rm、.rv 和 .rmvb 文件

音频编解 码器	视频编解 码器	位速率
AAC、 COOK	RV30、 RV40	40 Mbps

功放器

- 总输出功率：
1000 瓦 RMS (10%THD)
- 频率响应：20 赫兹 - 20 千赫 / ± 3 dB
- 信噪比：> 65 dB (CCIR) / (A 加权)
- 输入灵敏度：
 - AUX: 2 伏
 - AUDIO IN: 1 伏

视频

- 信号制式：PAL / NTSC
- HDMI 输出：480i/576i、480p/576p、720p、1080i、1080p、1080p24

音频

- S/PDIF 数字音频输入
 - 同轴：IEC 60958-3
 - 光纤：TOSLINK
- 采样频率：
 - MP3: 32 千赫、44.1 千赫、48 千赫
 - WMA: 44.1 千赫、48 千赫
- 固定比特率：
 - MP3: 32 kbps - 320 kbps
 - WMA: 48 kbps - 192 kbps

收音机

- 调谐范围：
 - 欧洲/俄罗斯/中国：
FM 87.5 - 108 兆赫 (50 千赫)
 - 亚太地区/拉丁美洲：FM 87.5-108 兆赫 (50/100 千赫)
- 信噪比：FM 50 dB
- 频率响应：
FM 180 赫兹 - 12.5 千赫 / ± 3 dB

USB

- 兼容性：高速 USB (2.0)
- 类别支持：USB 海量存储类 (MSC)
- 文件系统：FAT16、FAT32、NTFS
- USB 端口：5 伏 \equiv ，1 安

主装置

- 电源：
 - 欧洲/中国：
约 220-240 伏，50 赫兹
 - 拉丁美洲/亚太地区：
约 110-127 伏/220-240 伏，
50-60 赫兹
 - 俄罗斯/印度：
约 220-240 伏，50 赫兹
- 功耗：160 瓦
- 待机功耗：≤ 0.5 瓦
- 尺寸（宽 × 高 × 深）：
435 × 58 × 291 毫米
- 重量：2.66 千克
- 工作温度和湿度：0°C 至 45°C，
5% 至 90% 湿度，适合各种气候
- 存放温度和湿度：-40°C 至 70°C，
5% 至 95%

低音扬声器

HTB3520/HTB3550/HTB3580:

- 输出功率：166 瓦 RMS (10%THD)
- 阻抗：3 欧姆
- 扬声器驱动器：
203 毫米（8 英寸）低音扬声器
- 尺寸（宽 × 高 × 深）：
235 × 367 × 310 毫米
- 重量：4.6 千克
- 线缆长度：3 米

HTB3551:

- 输出功率：166 瓦 RMS (10%THD)
- 阻抗：3 欧姆
- 扬声器驱动器：
203 毫米（8 英寸）低音扬声器
- 尺寸（宽 × 高 × 厚）：
231 × 293 × 308 毫米
- 重量：4.1 千克
- 线缆长度：3 米

扬声器

中置扬声器:

- 输出功率：166 瓦 RMS (10%THD)
- 扬声器阻抗：3 欧姆
- 扬声器驱动器：2 × 78 毫米
（3 英寸）全频
- 尺寸（宽 × 高 × 深）：
314 × 103 × 94 毫米
- 重量：0.97 千克
- 线缆长度：2 米

前置/后置扬声器:

- 输出功率：
4 × 166 瓦 RMS (10%THD)
- 扬声器阻抗：3 欧姆
- 扬声器驱动器：
 - **HTB3520:** 78 毫米（3 英寸）
全频（前置/后置）
 - **HTB3550/HTB3551:**
2 × 78（3 英寸）全频（前置）；
78 毫米（3 英寸）全频（后置）
 - **HTB3580:** 2 个 78 毫米（3 英寸）
全频（前置/后置）
- 尺寸（宽 × 高 × 厚）：
 - **HTB3520:**
100 × 193 × 125 毫米
（前置/后置）
 - **HTB3550/HTB3551:**
250 × 1140 × 250 毫米（前置）；
100 × 193 × 125 毫米（后置）
 - **HTB3580:**
250 × 1140 × 250 毫米
（前置/后置）
- 重量：
 - **HTB3520:**
0.65 千克/个（前置/后置）
 - **HTB3550/HTB3551:**
3.86 千克/个（前置）；
0.65 千克/个（后置）
 - **HTB3580:**
3.86 千克/个（前置/后置）
- 线缆长度（前置）：3 米
- 线缆长度（后置）：10 米

遥控器电池

- 2 节 1.5 伏 AAA-R03

激光

- 激光类型（二极管）：
InGaN/AlGaIn (BD),
AlGaInP (DVD/CD)
- 波长：405 +7nm/-7nm (BD)、
655 +10nm/-10nm (DVD)、
790 +10nm/-20nm (CD)
- 输出功率（最高 额定）：
20 毫瓦 (BD)、6 毫瓦 (DVD)、
7 毫瓦 (CD)

8 故障种类和处理方法



警告

- 存在触电危险。切勿拆下本产品的外壳。

为保证保修的有效性，切勿尝试自行维修本产品。

如果在使用本产品时遇到问题，请在申请服务之前检查以下事项。如果仍遇到问题，请在 www.philips.com/support 页面上获得支持。

主装置

家庭影院上的按钮不起作用。

- 将家庭影院的电源断开几分钟，然后重新连接。
- 确保不要让触摸按钮表面接触如水滴和金属等任何导电材料

画面

无画面。

- 确保电视已切换至适合家庭影院的正确来源。

通过 HDMI 连接的电视上没有图像。

- 确保使用高速 HDMI 线缆连接家庭影院和电视。某些标准 HDMI 线缆无法正确显示某些图像、3D 视频或 Deep Color。
- 确保 HDMI 电缆没有故障。如果有故障，请用新的电缆进行更换。
- 按 **⬆** (主页)，然后按遥控器上的 **731** 以恢复默认图像分辨率。
- 更改 HDMI 视频设置或等待 10 秒以自动恢复 (请参见第 21 页的 '图像和视频设置')。

光盘不播放高清视频。

- 确保光盘中包含有高清视频。
- 确保电视支持高清视频。
- 使用 HDMI 线缆连接至电视。

声音

家庭影院扬声器中没有声音。

- 使用音频线缆将家庭影院连接至电视或其他设备。但是，通过 **HDMI ARC** 接口连接家庭影院和电视时，您无需单独的音频连接。
- 设置已连接设备的音频 (请参见第 10 页的 '设置音频')。
- 将家庭影院重置到出厂默认设置 (请参见第 23 页的 '恢复默认设置')，将其关闭，然后再次打开。
- 在家庭影院上，反复按 **SOURCE** 以选择正确的音频输入。

声音失真或有回声。

- 如果通过家庭影院从电视播放音频，请确保电视已静音。

音频和视频不同步。

- 1) 按 **III**。
- 2) 按 **导航按钮** (向左/向右) 选择 **[音频同步]**，然后按 **OK**。
- 3) 按 **导航按钮** (向上/向下) 将音频与视频同步。

播放

无法播放光盘。

- 清洁光盘。
- 确保家庭影院支持光盘的类型 (请参见第 25 页的 '媒体格式')。
- 确保家庭影院支持光盘的地区代码。
- 如果光盘为 DVD±RW 或 DVD±R 光盘，请确保光盘已结定。

无法播放 DivX 文件。

- 确保 DivX 文件是使用 DivX 编码器根据“家庭影院配置文件”编码的文件。
- 确保 DivX 文件是完整的。

DivX 或 RMVB/RM 字幕显示不正确。

- 确保字幕文件名与电影文件名相同 (请参见第 14 页的 '字幕')。
- 选择正确的字符集：
 - 1) 按 **III**。
 - 2) 选择 **[字符集]**。
 - 3) 选择支持的字符集。
 - 4) 按 **OK**。

无法读取 USB 存储设备的内容。

- 确保 USB 存储设备的格式与本家庭影院兼容。
- 确保家庭影院支持 USB 存储设备上的文件系统。

电视上显示“**No entry**” (无输入) 或“**x**”字样。

- 无法进行操作。

EasyLink 不起作用。

- 确保家庭影院连接至飞利浦品牌的 EasyLink 电视，并且 EasyLink 选项已打开 (请参见第 9 页的 '设置 EasyLink (HDMI-CEC 控制)')。
- 不同制造商生产的电视，HDMI CEC 的名称可能有所不同。有关如何启用它，请参阅电视用户手册。

打开电视电源时，家庭影院自动打开。

- 在使用 Philips EasyLink (HDMI-CEC) 时，这种现象是正常的。要想使家庭影院独立工作，请关闭 EasyLink 功能。

我的 3D 视频以 2D 模式播放。

- 确保您的家庭影院通过 HDMI 电缆连接至 3D 电视。
- 确保光盘为蓝光 3D 光盘，并且蓝光 3D 视频选项打开 (请参见第 13 页的 '蓝光光盘上的 BD-Live 功能')。

在播放蓝光 3D 视频或受版权保护的 DivX 视频时，电视屏幕黑屏。

- 确保家庭影院通过 HDMI 电缆连接至电视。
- 切换至电视上正确的 HDMI 来源。

无法从网上视频商店下载视频。

- 确保家庭影院通过 HDMI 电缆连接至电视。
- 请确保 USB 存储设备已经格式化，并有足够的空间用于下载视频。
- 确保视频已付费，并且处于租赁期内。
- 确保网络连接良好 (请参见第 10 页的 '连接和设置家庭网络')。
- 有关详细信息，请访问视频商店网站。

蓝牙

设备无法连接家庭影院。

- 设备不支持家庭影院所需的兼容规格。
- 您尚未启用设备的蓝牙功能。有关如何启用该功能，请参阅设备的用户手册。
- 设备未正确连接。正确连接设备。（请参见第 13 页的 '通过蓝牙播放音频'）
- 家庭影院已连接其他蓝牙设备。断开连接的设备，然后重试。

播放所连接蓝牙设备中的音频时音质较差。

- 蓝牙接收质量较差。将设备移近家庭影院，或移除设备和家庭影院之间的任何障碍物。

所连接的蓝牙设备时断时续。

- 蓝牙接收质量较差。将设备移近家庭影院，或移除设备和家庭影院之间的任何障碍物。
- 关闭蓝牙设备的 Wi-Fi 功能以避免干扰。
- 对于某些蓝牙设备，为节省电量可能会自动禁用蓝牙连接。这并不表示家庭影院有任何故障。

NFC

设备无法通过 NFC 连接家庭影院。

- 确保设备支持 NFC。
- 确保设备已启用 NFC（有关详细信息，请参阅设备用户手册）。
- 要进行配对，请用 NFC 设备轻击家庭影院的 NFC 标签。

9 注意

这部分包含法律和商标声明。

版权



本产品采用版权保护技术，受美国专利和 Rovi Corporation 的其它知识产权保护。禁止反向工程或反汇编。

本产品纳入了 Verance Corporation 许可的专有技术，并受到美国专利第 7,369,677 号和已颁发和待审批之其它美国 and 全球专利的保护以及对本技术某些方面的版权和商业秘密保护。Cinavia 是 Verance Corporation 的商标。2004 年至 2013 年 Verance Corporation 版权所有。Verance 保留所有权利。禁止反向工程或反汇编。

Cinavia 通知

本产品采用 Cinavia 术来限制某些商业化制作之影片和视频及其音轨之未经授权拷贝的使用。当检测到禁止使用的未经授权拷贝时，会显示一条消息，然后播放或复制会被中断。

关于 Cinavia 技术的更多信息，可于 Cinavia 在线消费者信息中心 (Cinavia Consumer Information Center) 获得，网址：<http://www.cinavia.com>。如想通过邮寄索取关于 Cinavia 的更多信息，请将写明您邮寄地址的明信片寄至：Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA。

开放源代码软件

Philips Electronics Singapore 特此承诺，若用户提出要求，并出具相应的许可证，我们将向其提供本产品中所用的受版权保护的开源软件包的全部源代码副本。本承诺自任何人购买本产品并收到此信息后三年内有效。要获得源代码，请用英文将您的请求和品型号发送至 open.source@philips.com。如果您不想使用电子邮件，或者在寄到此电子邮件地址后两周内没有收到确认回执，请以英文写信至“Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands”。如果您没有及时收到确认函件，请发送电子邮件到上述电子邮件地址。本产品中所用开源软件的许可和回执正文随附在单独的册页上。

RMVB 最终用户协议

最终用户须知：

使用此带 RealNetworks 软件和服务的产品，即表示最终用户同意遵守 REALNETWORKS, INC. 的以下条款：

- 根据 RealNetworks EULA 的条款，最终用户只能将本软件用于个人、非商业的目的。
- 最终用户不得修改、翻译、逆向工程、反编译或分解，或采用其他方式发现源代码，也不得复制 Real 格式客户端代码的功能，除非有适用的法律明确禁止这些限制。
- RealNetworks Inc. 声明，所有其他明示或暗示的保证，包括但不限于任何有关适销性以及特殊用途适用性的暗示保证或条件，均不得代替本协议中规定的所有保证和条件；对于任何间接、特殊、偶然或继发性损害，包括但不限于利润损失，RealNetworks Inc. 概不负责。

10 语言代码

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dans	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Portugués	8084		

11 索引

2
2D 模式下的 3D 光盘 12

3
3D 安全 3
3D 视频 12

5
5.1 扬声器 6

B
BD-Live 13
Bluetooth 13
Blu-ray 12
Bonus View 13

D
Deep color 21
DivX 14

E
Easylink (HDMI-CEC) 9

H
HDMI ARC 7
HDMI 音频 22
HDMI-CEC 9

K
karaoke 19

N
NFC 14

P
PBC (播放控制) 22

R
radio 17

U
USB 存储设备 15

V
VCD 22
VOD 代码 (DivX) 15

主
主菜单 11
主装置 4

互
互联网 10

亮
亮度 22

从
从 PC 播放 19

儿
儿童锁 22

光
光盘菜单 21
光盘语言 21

出
出厂设置 23

单	
单触待机	9
单触播放	9

同	
同步画面和声音	12

功	
功放器	27
功率设置	22

图	
图片设置	21
图片选项	16

增	
增强音频	23

声	
声音	20

夜	
夜间模式	22

媒	
媒体共享	18
媒体格式	25

字	
字幕位置	22
字幕语言	21
字符集	14

定	
定时关机	22

家	
家庭网络	10

带	
带音乐的幻灯片	16

幻	
幻灯片动画	16

弹	
弹出光盘	4

手	
手动设置	9

扬	
扬声器位置	6
扬声器规格	25
扬声器设置	9

插	
插口	5

播	
播放 USB 存储设备	15
播放光盘	12

故	
故障排除 (图)	29
故障排除 (声音)	30
故障排除 (播放)	30

数	
数据文件	14

文
文件格式 25

显
显示面板 22

更
更改密码 22
更新软件 (通过互联网) 24

有
有线网络 10

来
来自其他设备的音频 8

控
控制按钮 (USB) 12
控制按钮 (光盘) 12

清
清除 **BD-Live** 内存 13

电
电池 29

画
画中画 13
画面分辨率 21

环
环绕音效 20

第
第二字幕语言 13
第二音频语言 13

网
网络 10

自
自动字幕移动 22
自动待机模式 22
自动音量调衡 21

菜
菜单语言 21

观
观看 **3D** 12

视
视频格式 27
视频设置 21
视频连接 (**HDMI ARC**) 7
视频连接 (标准 **HDMI**) 7
视频选项 16

设
设备名称 11

语
语言代码 33

调
调谐栅 17

软
软件更新 23
软件版本 23

连
连接至电视 7

选	
选项	15

遥	
遥控器	4

重	
重复	15

随	
随机	15

预	
预定义声音模式	20

首	
首选项	21

高	
高级设置	23

默	
默认设置	23

音	
音频后期处理	23
音频格式	25
音频设置	22
音频语言	21
音频连接 (HDMI ARC)	7
音频选项	15



“Blu-ray 3D™” and “Blu-ray 3D™” logo are trademarks of Blu-ray Disc Association.



‘DVD Video’ is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Master Audio | Essential is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license. ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit

divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX videos. ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration. DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus® HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Philips is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The N Mark is a trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.



RealNetworks, Real, the Real logo, RealPlayer, and the RealPlayer logo are trademarks or registered trademarks of RealNetworks, Inc.



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	○	○	○	○	○	○
DVD loader DVD 光盒	×	○	○	○	○	○
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.



Specifications are subject to change without notice
© 2014 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

HTB352x/355x/358x_93_UM_V3.0

