Register your product and get support at

www.philips.com/welcome

HTS5561



ZH-CN 用户手册



E	ま		光盘	24
_			USB 存储设备	28
1	使用帮助	2	DivX	29
	导航屏上帮助	2	音频、视频和照片选项	31
			收音机	33
2	帮助和支持	3	MP3 播放器	34
	更新屏上帮助	3	iPod 或 iPhone	34
	教程	5	使用智能手机	35
	常见问题解答	5	卡拉 OK	37
	联系 Philips	5	通过 DLNA 浏览电脑	38
			浏览网络冲浪	41
3	注意	6	租赁网上视频	42
	开放源代码软件	6	EasyLink	44
	商标	6	-	
			8 更改设置	45
4	重要信息	8	画面	45
	安全	8	声音	47
	爱护产品	9	语言	47
	爱护环境	9	儿童锁	48
	3D 健康警告	10	节能	49
			应用出厂设置	50
5	您的家庭影院	10		
	主装置	10	9 更新软件	50
	遥控器	11	检查软件版本	50
			通过互联网更新软件	50
6	连接家庭影院	13	通过 USB 更新软件	51
	扬声器	13		
	接口	15	10产品规格	52
	连接至电视	17		
	连接电视或其他设备的		11故障种类和处理方法	59
	音频	19		
	电脑和互联网	20	12语言代码	63
7	使用家庭影院	23	13索引	64
	选择声音	23		

1 使用帮助

Philips 致力于开发为创造更绿色的环境作贡献的产品。为了节省纸张并保护环境,请通过屏上界面访问家庭影院上的帮助。

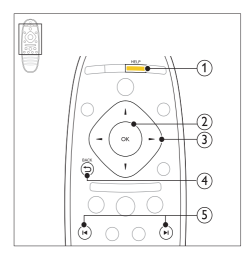
屏上帮助包含您设置家庭影院所需的所有信息。但是,如果您想要打印用户手册,您也可以从www.philips.com/support下载 PDF 版本。请按照网站上的说明选择您的语言,然后输入您的型号。

按遥控器上的 HELP (黄色按钮)访问屏上帮助。

屏上帮助具有两个面板。

- 左面板包含 Contents (目录) 和 Index (索引)。 导航
 Contents (目录) 或 Index (索引) 以选择页面。
- · 右面板包含每个页面的目录。 选择 Related topics (相关主题) 以获得有关目录的更多帮助。

导航屏上帮助



- ① HELP 访问屏上帮助。
- ② **OK** 显示选定的页面,或展开 **Contents** (目录) 中的主题。
- ③ 导航按钮
 - 向上:向上滚动或移至上 一个页面。
 - 向下: 向下滚动或移至下一 个页面。
 - 向右: 导航至右侧面板或下 一个索引条目。
 - 向左: 导航至左侧面板或上 一个索引条目。
- ④ **SACK**

在 Contents (目录) 或 Index (索引) 中向上移动。 从右面板中移至左面板上的 Contents (目录)。

⑤ ◄ / ▶ (上一频道/下一频道)

- ■:显示历史记录中上次查看过的页面。
- ▶ I: 从历史记录中显示下一个页面。

2 帮助和支持

您可以在此网站观看视频教程、下载软件更新并找到有关产品许多常见问题的解答:www.philips.com。

更新屏上帮助

Philips 致力于持续改进产品。 为确保您的屏上帮助始终提供最 新的信息,请为您的家庭影院更 新最新的屏上帮助。

从 www.philips.com/support 下载最新的帮助。

所需组件

- · 具有至少 35MB 存储空间的 USB 闪存盘。 USB 闪存盘 必须为 FAT 或 DOS 格式。 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 (例如,用于Microsoft® Windows®的 WinZip® 或用于Macintosh® 的 Stufflt®)。

步骤 1: 检查当前的帮助版本

检查安装在您的家庭影院中当前 屏上帮助的版本。 如果版本低于 www.philips.com/support 上提 供的版本,下载和安装最新的屏上 帮助。

最后两位数字表示您的家庭影院中安装的屏上帮助版本。例如,如果家庭影院中的版本为"Subsystem SW: 35-00-00-05",则"5"表示当前安装的屏上帮助版本。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [高级]>[版本信息], 然后 按 OK。

第2步: 下载最新的屏上帮助

- 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 Philips 支持网站中, 找到 您的产品并单击用户手册, 然 后找到用户手册升级软件。
 - → 帮助更新以 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 使用归档实用程序将帮助更新 文件提取到 USB 闪存盘的根 目录。
 - → 一个名 为 "HTSxxxxeDFU.zip" 的文件将提取到您的 USB 闪存盘的 "UPG_ALL" 文件夹下,其中 "xxxx" 为您的家庭影院的型号。
- 6 从电脑上断开 USB 闪存盘的 连接。

第 3 步: 更新屏上帮助

注意 注意

- 在将 USB 闪存盘连接到家庭 影院之前,确保光盘仓中没有 光盘并且光盘仓关闭。
- 1 打开电视。
- 2 将包含下载文件的 USB 闪存 盘连接到家庭影院。
- 3 按 ♠ (主页)。
- 4 在遥控器上输入"338"。
 - → 按照电视上的说明确认更 新操作。 在更新过程中 不要关闭家庭影院或取下 USB 闪存盘。
- 5 从家庭影院上断开 USB 闪存 盘的连接。

♠ 警告

- 如果电源在更新期间发生故障,请不要从家庭影院拔掉 USB 闪存盘。
- 如果在更新过程中出现错误,请重试程序。 如果错误仍然出现,请与 Philips 客户服务部 门联系。

教程

要设置您的家庭影院并获得更多信息,请参阅 www.philips.com/support 上的视频教程。

常见问题解答

如果有问题,请参阅 www. philips.com/support 上有关此家 庭影院的常见问题解答。 如果仍然需要帮助,请联系您所 在国家/地区的 Philips 客户服 务。

♠ 警告

不得自行修理您的家庭影院。否则可能会造成严重的人身伤害,或对您的家庭影院造成不可挽回的损坏,并使产品保修无效。

联系 Philips

如果您与 Philips 联系,将询问您本产品的型号和序列号。 型号和序列号可以在产品的背面或底部找到。 致电 Philips 之前,请先记下以下数字:

型号		 	 _
序列·	묵		

3 注意

这部分包含法律和商标声明。

开放源代码软件

Philips Electronics Singapore Pte Ltd 特此承诺, 若用户有此 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, 请联系 contact open.source@ philips.com。 如果您不想使用 电子邮件,或者在寄到此电子邮 件地址后一周内没有收到确认 回执,请写信至"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 随附在用户手册中。

商标



"Blu-ray 3D" 和 "Blu-ray 3D" 徽标是 Blu-ray Disc Association 的商标。



BONUSVIEW

"BD LIVE"和"BONUSVIEW" 是蓝光光盘协会的商标。



"DVD Video" 是 DVD Format/ Logo Licensing Corporation 的 商标。



Java 及所有其它的 Java 商标及 徽标是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和/或其它国家/地区的商 标或注册商标。

x.v.Colour

"x.v.Colour" 是 Sony Corporation 的商标。

Master Audio | Essential

在美国 第 5,451,942、5,956,674、5,974,380、5,978,762、6,226,616、6,487,535、7,392,195、7,272,567、7,333,929、7,212,872 号 专利和其它已注册及正在申请的美国和世界专利许可下制造。 DTS和 Symbol 是 DTS, Inc. 的注册商标。DTS-HD、DTS-HD Master Audio | Essential 和 DTS 徽标是 DTS, Inc. 的商标。产品包括软件。 © DTS, Inc. 保留所有权利。

DOLBY

TRUETE
DIGITAL PLUS
PRO LOGIC II

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。

HD MKV PLAYBACK

MKV PLAYBACK

DivX。、DivX Certified。、DivX Plus HD 及相关徽标是 DivX, Inc. 的商标,并在授权下使用。

关于 DIVX 视频: DivX® 是由DivX, Inc. 创建的一种数字视频格式。这是由 DivX Certified®正式认证的可播放 DivX 视频的设备。 更多有关 DivX 视频以及将文件转换成 DivX 视频格式的软件工具的信息,请访问divx.com。

关于 DIVX 随选视频: 这款 DivX Certified。设备必须注册,才能播放付费的 DivX 随选视频 (VOD) 影片。 要获得注册码,请在设备设置菜单中找到 DivX VOD 部分。 有关如何完成注册的更多信息,请转到 vod.divx.com。

HDMI

HDMI、HDMI 徽标和高清多媒体接口是 HDMI licensing LLC 在美国及其他国家或地区的商标或注册商标。



SDHC 徽标是 SD-3C, LLC. 的商标。



4 重要信息

请在使用家庭影院之前阅读并 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!

- · 切勿让本产品及附件与雨或水接触。 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。
- 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 Electronics 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)。
- 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 电池,容易被吞咽。 始终将 电池放在儿童接触不到的地 方!

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。



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。 请熟悉当地针对电子和电器产品制订的分门别类的收集机制。

请遵循当地的规章制度,不要将旧产品与一般的生活垃圾一同弃置。

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。



本产品包含欧盟指令 2006/66/ EC 涉及的电池,该电池不可与普通生活垃圾一起处理。

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负面影响。

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。

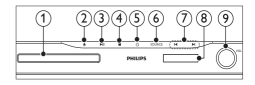
为免引起头昏眼花、头痛或晕头转向等不适,我们建议您不能观看 3D 太长时间。 如果您感到不适,请停止观看 3D,并且不能立即从事任何具有潜在危险的行为(例如驾车),直到症状消失。如果症状仍然存在,则必须先咨询医生的意见,以确定能否继续观看 3D。

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。

5 您的家庭影院

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 册您的家庭影院。

主装置



- ① 光盘仓
- ② ▲(打开/关闭) 按住三秒钟以打开或关闭光盘 仓,或弹出光盘。
- ③ **▶Ⅲ (播放/暂停)** 播放、暂停或继续播放。
- ④ **(停止)** 停止播放。
- ③ o (待机-开机) 打开家庭影院系统或将其切 换至待机模式。
- ⑥ SOURCE (信号源) 选择家庭影院的音频或视频 源。
- (7) | ◀ / ▶ |
 - 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。

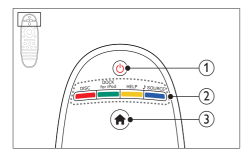
- ⑧ 显示面板
- ⑨ 音量控制滑轮

遥控器

本部分包括遥控器的概述。

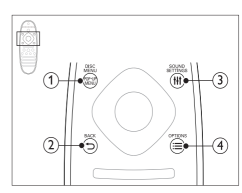
概述

使用遥控器控制您的家庭影院。



- 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 来源按钮 / 彩色按钮
 - 彩色按钮: 为蓝光光盘选择任务或选项。
 - DISC: 切换至光盘来源。
 - DOCK for iPod: 切换 至 iPod 或 iPhone 专用 Philips 底座。
 - · HELP: 访问屏上帮助。

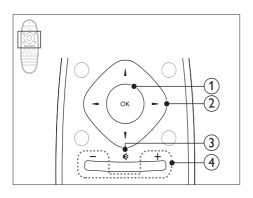
- → SOURCE: 选择音频输入来源或电台来源。
- ③ **♠ (主页)** 访问主菜单。



① POP-UP MENU/DISC MENU

在播放光盘时访问或退出光盘 菜单。

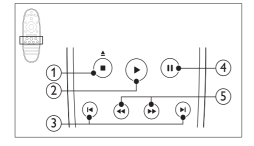
- ② S BACK
 - 返回上一个菜单屏幕。
 - 在收音机模式中,按住以删除当前预设电台。
- ③ **III** SOUND SETTINGS 访问或退出声音选项。
- ④ **■** OPTIONS
 - 在播放光盘或 USB 存储 设备时访问更多播放选 项。
 - 在收音机模式下,设置电台。



① **OK**确认输入或选择。

② 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。
- ③ **♦ (静音)** 静音或恢复音量。
- (4) +/- (音量) 增大或减小音量。



① ■ (停止) / ▲ (弹出/ 打开/关闭)

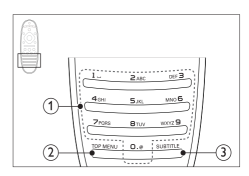
- 停止播放。
- 按住三秒钟以打开或关闭 光盘仓,或弹出光盘。

② ▶ (播放)

开始或继续播放。

③ ◄/▶ (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。
- ④ (暂停)暂停播放。
- ⑤ ◀◀/►► (快退/快进) 向后或向前搜索。 反复按可 更改搜索速度。



① 字母数字按钮

- 输入数值或字母(使用短 信样式输入)。
- 在收音机模式下,选择预设 电台。

② TOP MENU

访问视频光盘的主菜单。

3 SUBTITLE

选择视频的字幕语言。

EasyLink 控件

借助 Easylink, 您可以通过家庭 影院遥控器上的以下按钮来控制 您的家庭影院和电视(请参见第 44 页的 'EasyLink')。

- の(待机-开机): 按住以将您的 家庭影院、电视和连接的设备 切换至待机。
- ▶(播放): 当视频光盘放在光 盘仓时, 从待机模式唤醒电 视, 然后播放光盘。

6 连接家庭影院

本节旨在帮助您将家庭影院连 接至电视和其它设备。 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》。 有关全面 的互动指南,请参阅 www. connectivityquide.philips.com.

- 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。

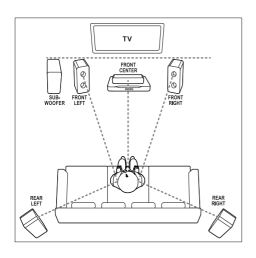
扬声器

定位、连接并设置您的扬声 器,以获得最佳的环绕声。

定位

扬声器的定位在营造环绕音效中 起着关键的作用。

为获得最佳效果,请如下所示摆 放您的扬声器和低音扬声器。



三 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您的扬声器。

- **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。确保其接近您坐着时的耳朵高度。

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 其与中置扬声器形成等距弧 形,从而使所有三个扬声器距 离您的座位距离相等。 为了 获得最佳效果,请将扬声器朝 向座位并将其置于接近耳朵高 度的位置(坐着时)。

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。 为了获得最佳效果,请将扬声器朝向座位并将其置于耳朵高度之上的位置。

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

如快速入门指南中所述将您的扬 声器和低音扬声器连接至您的家 庭影院。

设置

通过扬声器设置菜单设置您的扬声器。

- 1 如《快速入门指南》中所述连接扬声器和低音扬声器。
- 2 按家庭影院遥控器上的 ♠ (主页), 然后选择 [设置] > [音频] > [扬声器设定]。
- 3 输入每个扬声器的距离,然后 聆听测试音并更改音量。随 扬声器定位一点点试验,找出 理想设置。

无线后置扬声器

使用无线模块将家庭影院的后置扬声器转换为无线扬声器。

- 无线传输器连接至家庭影院 上的 Wireless Rear Audio 接口。
- 无线接收器连接至后置环绕 扬声器和电源。

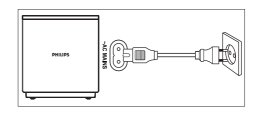
有关详细信息,请参阅无线模块 的用户手册。

无线模块 - RWSS5510

从 Philips 授权的经销商购买无 线模块 RWSS5510(另售)。 无线传输器:



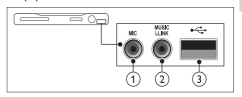
无线接收器:



接口

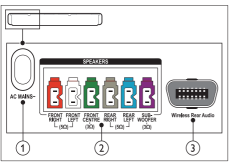
将其他设备连接至家庭影院。

正面



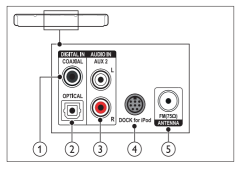
- ① MIC (仅适用于亚太和中国地区)
 - 来自麦克风的音频输入。
- ② MUSIC iLINK MP3 播放机的音频输入。
- ③ ← (USB)
 - USB 存储设备的音频、视频或图像输入。
 - 连接至 Wi-Fi 软件狗(型号: Philips WUB1110)。

后左



- ① AC MAINS~ 连接至电源。
- ② SPEAKERS 连接至随附的扬声器和低音扬 声器。
- ③ Wireless Rear Audio 连接至 Philips 无线模块。 (型号: Philips RWSS5510, 另售)

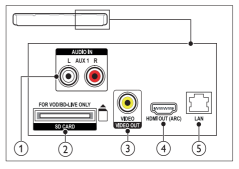
后中



① DIGITAL IN-OPTICAL 连接至电视或数字设备的光学音频输出插孔。

- ② DIGITAL IN-COAXIAL 连接至电视或数字设备的同 轴音频输出插孔。
- ③ AUDIO IN-AUX 2 连接至电视或模拟设备的模拟 音频输出插孔。
- ④ DOCK for iPod 连接至 iPod 或 iPhone 的 Philips 底座。(型号: Philips DCK3060/DCK3061)
- ⑤ ANTENNA FM 75 Ω天线、有线或卫星信号输入。

后右



- ① AUDIO IN-AUX 1 连接至电视或模拟设备的模拟 音频输出插孔。
- ② SD CARD (不适用于中国地区) SD 卡插槽。 SD 卡用于租赁在线视频和访问 BD-Live。
- ③ VIDEO OUT-VIDEO 连接至电视的复合视频输入 插孔。

- HDMI OUT (ARC)连接至电视的 HDMI 输入插 孔。
- ⑤ LAN 连接至宽带调制解调器或路 由器的 LAN 输入插孔。

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节目的音频。 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

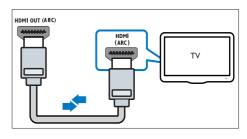
最佳品质视频

您的家庭影院支持 HDMI 版本 1.4 - 音频回传通道 (ARC)。 如 果您的电视兼容 HDMI ARC, 为了轻松快速地设置,请通过 HDMI ARC 连接将家庭影院连 接至电视。

有了 HDMI ARC, 您无需其他音频线缆即可通过家庭影院播放电视的音频。

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。

电视机上的 HDMI ARC 连接器带 HDMI IN 或 HDMI 标签。 有关电视接口的详细信息,请参阅电视用户手册。



- 2 在电视上, 请打开 HDMI-CEC。 有关详细信息, 请参阅 电视用户手册。
 - → 在家庭影院上播放光盘 时,视频将自动显示在电 视上,同时音频在家庭影 院上自动播放。
- 3 如果电视的音频没有在家庭 影院上自动播放,请手动设置 音频 (请参见第 20 页的'设 置已连接设备的音频')。

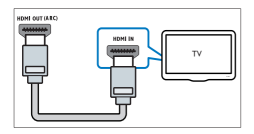
方案 2: 通过 HDMI 连接至电视

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。

使用标准 HDMI 连接时, 您需要使用其他音频线缆通过家庭影院播放电视的音频 (请参见第 19 页的 '连接电视或其他设备的音频')。

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 接口。 电视上的 HDMI 接口可能标记为 HDMI IN。



- 2 在电视上,请打开 HDMI-CEC。 有关详细信息,请参阅 电视用户手册。
 - → 在家庭影院上播放光盘 时,视频将自动显示在电 视上,同时音频在家庭影 院上自动播放。
- 3 要通过家庭影院播放电视节目的音频,请连接其他音频线缆 (请参见第 19 页的'连接电视或其他设备的音频')。
- 4 如果电视的音频没有在家庭 影院上自动播放,请手动设置 音频 (请参见第 20 页的'设 置已连接设备的音频')。

1 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。

方案 3: 通过复合视频连接至 电视

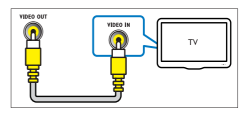
基本质量视频

如果您的电视不具有 HDMI 接口,请通过复合连接将家庭影院连接至电视。 复合连接不支持高清视频。

使用复合连接时,您需要使用其他音频线缆通过家庭影院播放电视的音频 (请参见第 19 页的连接电视或其他设备的音频')。

1 使用复合视频线缆,将家庭影院上的 VIDEO 接口连接至电视上的复合视频接口。 复合视频接口可能标记为 AV

夏台枧频接口可能标记为 AV IN, VIDEO IN, COMPOSITE 或 BASEBAND。



- **2** 在电视上, 切换至正确的视频输入。
- 3 要通过家庭影院播放电视节目的音频,请连接其他音频线缆(请参见第 19 页的'连接电视或其他设备的音频')。

在家庭影院上,反复按 SOURCE (信号源) 以选择正确 的音频输入。

连接电视或其他设备的音频

通过家庭影院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

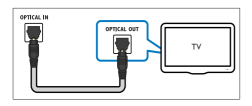
- 用户手册中的音频连接仅为建 议连接。您也可使用其他连 接。
- 当通过 HDMI ARC 连接家庭 影院和电视时,则无需使用音 频连接。

方案 1: 通过数字光纤线缆连接 音频

最佳质量视频

使用光纤线缆,将家庭影院上的OPTICAL接口连接至电视或其他设备上的OPTICALOUT接口。

数字光纤连接器可能标为 SPDIF、SPDIF OUT 或OPTICAL。

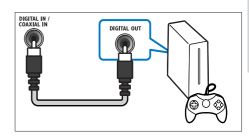


方案 2: 通过数字同轴线缆连接 音频

良好质量视频

使用同轴线缆,将家庭影院上的COAXIAL接口连接至电视或其他设备上的COAXIAL/DIGITALOUT接口。

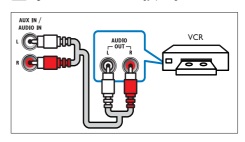
数字同轴连接器可能标记为 DIGITAL AUDIO OUT。



方案 3: 通过模拟音频电缆连接 音频

基本质量视频

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



设置已连接设备的音频

将设备连接至家庭影院时,请检 查音频设置。

- 1 在电视和其他设备上,请打开 HDMI-CEC。有关详细信息, 请参阅电视和其他设备的用户 手册。
- 2 从电视扬声器菜单中选择"功放器"。有关详细信息,请参阅电视用户手册。
- 3 打开家庭影院上的系统音频控制,然后将所连接设备的音频映射至家庭影院上的正确接口(请参见第 45 页的'播放家庭影院中的音频。')。

如果所连接设备不兼容 HDMI-CEC, 请反复按家庭影院上的 SOURCE (信号源) 以选择正确 的音频输入。

电脑和互联网

将您的家庭影院连接至电脑网络和互联网,即可享受:

- · 从电脑传输的多媒体内容:播 放来自您网络上的电脑或其他 媒体服务器的音乐、照片和视频 (请参见第 38 页的'通过 DLNA浏览电脑')。
- 网络冲浪(不适用于中国):浏览网络冲浪服务以访问在线信息、游戏、新闻、音乐及其他服务(请参见第41页的'浏览网络冲浪')。

• 软件更新:通过网络更新家庭 影院软件(请参见第50页的 '通过互联网更新软件')。

1 注意

· 在尝试将家庭影院连接至电脑网络前,您需要熟悉网络路由器、媒体服务器软件和组网原则。 如有必要,请阅读随附于网络组件的说明文档。 Philips 对数据丢失、毁坏或损坏概不负责。

有线连接

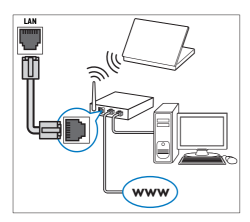
通过网线将您的家庭影院连接至 路由器。

所需组件

- · 网络路由器(启用 DHCP)。
- 网线(RJ45 直通线)。
- · 安装了媒体服务器软件的电脑 (请参见第 38 页的'设置媒 体服务器软件')。
- 对于网络冲浪和软件更新,需确保网络路由器完全可以访问互联网,且不受防火墙或其它安全系统限制。

设置有线网络

如下所示将您的家庭网络连接至 路由器,然后打开设备。



- 通过有线连接将家庭影院连 接至网络路由器 (请参见第 20 页的 '有线连接')。
- 2 打开电视并切换至正确的家 庭影院来源。
- 3 按 ♠ (主页)。
- 4 选择 [设置], 然后按 OK。
- 5 选择 [网络] > [网络安装] > [有线(以太网)], 然后按 OK.
- 6 请按照电视上的说明完成设 置。
 - → 家庭影院将连接到互联 网。 如果连接失败. 请洗 择[重试]. 然后按 OK。
- 7 选择 [完成], 然后按 OK 退 出。

检查有线网络设置

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然归报 ...。 3 选择 [网络]>[查看网络设置], 然后按 OK。
 - →此时当前网络设置将会显 示。

无线连接

通过无线连接将您的家庭影院连 接至路由器。

所需组件

- 网络路由器(启用 DHCP)。
- Wi-Fi 软件狗(型号: Philips WUB1110) _a
- 安装了媒体服务器软件的电脑 (请参见第38页的 '设置媒 体服务器软件')。
- 对于网络冲浪和软件更新,需 确保网络路由器完全可以访问 互联网,且不受防火墙或其它 安全系统限制。

设置无线网络

如下所示将您的家庭网络连接至路由器,然后打开设备。



- 1 通过无线连接将家庭影院连接至网络路由器 (请参见第21页的'无线连接')。
- **2** 打开电视并切换至正确的家庭影院来源。
- 3 按 ♠ (主页)。
- 4 选择 [设置], 然后按 OK。
- 5 选择 [网络] > [网络安装] > [无线 (Wi-Fi)], 然后按 OK。
- 6 请按照电视上的说明完成设置。
 - →家庭影院将连接到互联 网。如果连接失败,请选 择[重试],然后按 OK。
- 7 选择 [完成], 然后按 OK 退出。

检查无线网络设置

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择[网络]>[查看无线设置], 然后按 OK。
 - →此时当前 Wi-Fi 设置将会显示。

给您的家庭影院命名

要在网络上轻松识别您的家庭影院,请为您的家庭影院,命名。

- **1** 打开电视并切换至正确的家庭影院来源。
- 2 按 ♠ (主页)。
- 3 选择 [设置], 然后按 OK。
- 4 选择 [网络]>[给产品命名:], 然后按 OK。
- 5 按 字母数字按钮 输入名称。
- 6 选择 [完成], 然后按 OK 退 出。

7 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屏上帮助中所述,建立必要连接。
- 完成首次设置。首次打开家庭影院时,会出现"首次设置"。如未完成该设置,则每次打开家庭影院时,都会提示您完成设置。
- 将电视切换至正确的家庭影 院来源。

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 m SOUND SETTINGS。
- 2 按导航按钮(向左/向右)在 显示屏上访问声音选项。

声音设置	_描述
SOUND	选择声音模式。
SURROUND	设置环绕声或立
	体声。
TREBLE	更改高频输出。
MID	更改中频输出。
BASS	更改低频输出。
AUD SYNC	延迟音频以与视
	频匹配。

3 选择一个选项, 然后按 OK。

4 按 → BACK 退出。 如果您在一分钟内不按按钮, 菜单将自动退出。

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 按 m SOUND SETTINGS。
- 2 选择 SOUND, 然后按 OK。
- 3 按导航按钮(向上/向下) 在您的显示屏上选择一种设 置:
 - MOVIE: 享受影院级音频 体验, 专为电影增强。
 - MUSIC: 重新营造音乐的 原始录音环境 (录音棚或 音乐会)。
 - ORIGINAL: 体验电影和音乐的原始音效, 而不增加音效。
 - NEWS: 以优化的语音和 清晰的人声听清每一个 字。
 - **GAMING**: 享受令人震撼 的街机音效, 适合动作类 视频游戏和响亮的聚会。
- 4 按 OK 确认。

环绕声模式

环绕声模式可为您带来醉人的音 频体验。

- 1 按 # SOUND SETTINGS。
- 2 选择 SURROUND, 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:
 - AUTO: 基于音频流的环绕 立体声。
 - 5CH STER: 增强的立体 声音效。 派对音乐的理想 之选。
 - MULTI-CH: 令人陶醉的多 声道音效带来增强的电影 体验。
 - STEREO: 双声道立体 声。 非常适合于聆听音 乐。
- 4 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 HI SOUND SETTINGS。
- 2 选择 TREBLE、MID 或 BASS. 然后按 OK。
- **3** 按 导**航按**钮 (向上/向下) 更 改 频率。
- 4 按 OK 确认。

光盘

您的家庭影院可播放 DVD、VCD、CD 和蓝光光盘。 它也可以播放照片和音乐 CD-R 光盘等自制光盘。

所需组件

对于音频或 2D 视频:

- 家庭影院和电视之间的音频和视频连接。
- 一张音频或视频光盘。

对于 3D 视频:

- · 一台 3D 电视。
- · 家庭影院和电视之间的 HDMI 连接。
- 一张蓝光 3D 光盘。
- 一副兼容于 3D 电视的 3D 眼 镜。

播放光盘

- 1 将光盘插入家庭影院系统。
 - →您的电视将切换至正确的 来源,并且光盘将自动播 放。
- 2 如果光盘没有自动播放,请按 DISC 或在主菜单中选择 [播 放光盘],然后按 OK。
- 3 对于 3D 视频, 请戴上 3D 眼镜。
- 4 按播放按钮以控制播放 (请参见第 25 页的'播放按钮')。

注

· 对于 3D 视频, 在向前或向后 搜索以及部分其他播放模式 下, 视频将以 2D 播放。 正常播放时, 视频将重新变回 3D 显示。

* 提示

· 要避免闪烁, 请更改显示屏的 亮度 (请参见第 50 页的'显 示面板')。

播放 RMVB 或 RM 文件

仅适用于亚太和中国地区 Real Media Variable Bitrate (RMVB) 和 RealMedia (RM) 文 件均包含音频和视频。 您可以从 电脑复制 RMVB 或 RM 文件到 可刻录光盘或 USB 存储设备,并 从家庭影院进行播放。

1 播放包含 RMVB 或 RM 文件的光盘 (请参见第 24 页的'播放光盘')或 USB 存储设备 (请参见第 28 页的'播放文件')。

三 注

- 确保文件扩展名为 ".RMVB"、 或 ".RM"。
- ·确保字幕文件与视频文件同名 (请参见第 30 页的 '字幕')。
- ·如果字幕没有正确显示, 请更改字符集 (请参见第 30 页的'字幕字符集')。

播放按钮	
按钮	操作
导航按钮	导航菜单。
OK	确认输入或选择。
▶ (播放)	开始或继续播放。
H	暂停播放。
	停止播放。
I ◀ / ▶I	跳至上一或下一曲
	目、章节或文件。
◄ / ▶ ▶	快退或快进。 反
	复按可更改搜索速
	度。
导航按钮	逆时针或顺时针旋
(向上/向	转图片。
下)	
SUBTITLE	选择视频的字幕语
	言。
POP-UP	进入或退出光盘菜
MENU/	单。
DISC	
MENU	
=	在播放音频、视频或
OPTIONS	媒体文件时访问高
	级选项 (请参见第
	31页的'音频、视
	频和照片选项')。

对于 DivX 和 WMV 等视频格式:

- 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。

以 2D 模式播放 3D 光盘

如果没有 3D 电视,则以 2D 模式观看 3D 光盘。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置] > [视频] > [观看 3D 视频] > [关]。
- 3 按 OK。
- 4 播放您的蓝光 3D 光盘。
 - → 3D 视频将以 2D 显示。

显示 VCD 和 SVCD 的菜单

在 VCD 和 SVCD 光盘上显示内容菜单。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置]>[首选项], 然后按 OK。
- 3 选择 [VCD PBC]>[开], 然后 按 OK。

1 注

•要跳过内容菜单,请选择[关]。

同步画面和声音

如果音频和视频不同步,请延迟音频以匹配视频。

- 1 按 III SOUND SETTINGS。
- 2 选择 AUD SYNC, 然后按 OK。
- 3 按导航按钮(向上/向下)可将 音频与视频同步。

4 按 OK 确认。

蓝光光盘上的 Bonus View 功能

在支持 Bonus View 功能的蓝光 光盘上观看主要放映内容的同时 查看诸如导演评论的额外内容。 Bonus View 也称为"画中画"。

- 1 在蓝光光盘菜单中启用 Bonus View (画中画)。
- 2 在播放主要功能时,按 **Ⅲ** OPTIONS。
 - →将显示选项菜单。
- 3 选择 [PIP 选择]>[PIP], 然后按 OK。
 - →画中画选项 [1] 或 [2] 会显示,具体取决于视频。
 - → 画中画视频将显示在小窗 口中。
- 4 选择 [第二音频语言] 或 [第二字幕语言], 然后按 OK。
- 5 选择语言, 然后按 OK。

三 注

要关闭 Bonus View (画中画)
 功能,请按 : ○PTIONS,选择 [PIP 选择] > [关],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。

所需组件

- · 带 BD-Live 内容的蓝光光盘
- 互联网连接
- 存储设备:
 - 具有至少 1GB 存储空间 的 USB 存储设备,或者
 - 类型为 SDHC Class 6 的 SD 存储卡, 具有至少 8 GB 存储空间。

三 注

- · BD-Live 服务因国家/地区而 异, 并取决于光盘。
- 使用 BD-Live 功能时, 内容提供商可访问光盘和家庭影院中的数据。

通过 USB 存储设备访问 BD-Live

- 1 将您的家庭影院连接至家庭 网络和互联网 (请参见第 20 页的'电脑和互联网')。
- 2 将 USB 存储设备连接到家庭 影院。
 - · USB 存储设备用于存储下载的 BD-Live 内容。
- 3 按 ♠ (主页)。
- 4 选择 [设置], 然后按 OK。

- 5 选择 [高级] > [本地存储] > [USB], 然后按 OK。
- 6 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。
- **7** 按 导航按钮 导航 BD-Live, 然后按 **OK** 选择项目。

通过 SD 卡访问 BD-Live

- 1 将您的家庭影院连接至家庭 网络和互联网。(请参见第 20页的'电脑和互联网')
- 2 将 SD 存储卡插入到您的家庭影院的 SD CARD 插槽中。
 - → 首次插入 SD 存储卡时, 系统将对卡进行格式化。 格式化之后,将卡留在家 庭影院中 (请参见第 43 页 的 '格式化 SD 卡')。
- 3 按 ♠ (主页)。
- 4 选择 [设置], 然后按 OK。
- 5 选择 [高级] > [本地存储] > [SD 卡], 然后按 OK。
- 6 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。
- **7** 按 导航按钮 导航 BD-Live, 然后按 **OK** 选择项目。

清除存储空间

如果 USB 存储设备没有足够的空间存储 BD-Live 内容,请清除存储设备上的存储空间。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [高级]>[清除存储], 然后按 OK。
 - → 此操作将清除本地存储器 并删除您下载到存储设备 的 BD-Live 文件。

禁用 BD-Live

要限制访问 BD-Live, 请打开 BD-Live 安全性。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [高级] > [BD-Live 安全] > [开], 然后按 OK。
 - → BD-Live 访问受限。

三 注

· 您将不能限制商用蓝光光盘的 互联网接入。

USB 存储设备

在 USB 存储设备上欣赏照片、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。
- USB 延长线 (如果 USB 存储 设备无法安插接到插口)。

三 注

- 如果数码相机可以播放这些文件而无需使用特殊的电脑程序,则可以使用通过 USB 连接的数码相机。
- · 要从存储设备播放受 DivX DRM 保护的文件, 请将您的 家庭影院通过 HDMI 电缆连 接至电视。

播放文件

- 1 将 USB 存储设备连接到家庭 影院。
- 2 按 ♠ (主页)。
 - →将显示主菜单。
- 3 选择 [浏览 USB 内容], 然后 按 OK。
 - →将显示内容浏览器。
- 4 选择文件, 然后按 OK。
- 5 按播放按钮控制播放 (请参见 第 29 页的'播放按钮')。

播放按钮	
按钮	操作
导航按钮	导航菜单。
OK	确认输入或选择。
▶ (播放)	开始或继续播放。
П	暂停播放。
	停止播放。
 	跳至上一或下一曲
	目、章节或文件。
44 / >>	快退或快进。 反
	复按可更改搜索速
	度。
导航按钮	逆时针或顺时针旋
(向上/向	转图片。
下)	
SUBTITLE	选择视频的字幕语
	言。
:=	在播放音频、视频或
OPTIONS	媒体文件时访问高
	级选项 (请参见第
	31 页的 '音频、视
	频和照片选项')。

对于 DivX 和 WMV 等视频格式:

- 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。

DivX

从以下来源播放 DivX 视频:

- 光盘 (请参见第 24 页的 '光 盘')、
- USB 存储设备 (请参见第 28 页的 'USB 存储设备')或
- 网上视频商店 (请参见第 42 页的 '租赁网上视频')。

三 注

·要从光盘、USB存储设备或网上视频商店播放受 DivX DRM保护的文件,请将您的家庭影院通过 HDMI 电缆连接至电视。

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], 然后按 OK。
 - →此时家庭影院的 DivX VOD 注册码将会显示。

字幕

如果您的视频具有多种语言的字幕,请选择字幕语言。

1 在播放视频时,请按 SUBTITLE 以选择语言。

三 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 幕文件保存为 "movie.srt" 或 "movie.sub"。
- · 您的家庭影院可以播放以下格式的字幕文件 .srt、.sub、.txt、.ssa、.ass、smi 和 .sami。 这些文件不会出现在文件导航菜单中。
- ·如果字幕没有正确显示,请更改字符集。

字幕字符集

如果字幕显示不正确,请将更改 支持 DivX 或 RMVB/RM 字幕的 字符集。

- 1 按**≡** OPTIONS。
 - →将显示选项菜单。
- 2 按 导航按钮 选择 [字符集], 然后按 OK。
- 3 选择字符集。

欧洲、印度、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、斯洛文尼亚语和索布语

[斯拉 保加利亚语、白俄罗斯 夫语系] 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 希腊语 语]

亚太和中国地区

字符集 语言

[标准] 阿尔巴尼亚语、丹麦语、 荷兰语、英语、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、 土耳其语

[中文] 简体中文

[繁体中 繁体中文

文语]

[韩语] 英语和韩语

音频、视频和照片选项

从光盘或 USB 存储设备播放音频、视频或媒体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。

- 反复按 <u>■ OPTIONS</u> 可在以下功能之间循环切换:
 - RPT TRAC / RPT FILE: 重复当前的曲目或文件。
 - RPT DISC / RPT FOLD: 重复播放光盘或文件夹中 的所有曲目。
 - RPT RAND: 按随机顺序 播放音频曲目。
 - · RPT OFF: 关闭重复模式。

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**≡** OPTIONS。
 - → 此时将显示视频选项菜 单。
- 2 按导航按钮和OK进行选择和更改:
 - **[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。
 - [信息]: 显示有关播放内容的信息。
 - [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](仅适用于亚太和中国地区): 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。
- [PIP 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]**: 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**≡** OPTIONS。
 - → 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:
 - [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。
 - **[信息]**: 显示图片信息。

- **[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]**: 重复播放选定的文件来。

幻灯片

播放音频时,访问诸如图片和音乐幻灯片等趣味功能。

图片幻灯片

以幻灯片形式查看存储在光盘或 USB 存储设备中的图片。

- **1** 从光盘或 USB 存储设备选择 图片, 然后按 ▶ (播放)。
- 2 按**≡**OPTIONS。
- 3 按导航按钮和OK选择以下设置:
 - [幻灯片动画]: 选择幻灯片的动画。
 - **[每张幻灯片的时间]**:选择 每张图片在幻灯片中的显 示速度。
- 4 按 停止幻灯片放映。

带音乐的幻灯片

创建带音乐的幻灯片, 同时播放 音乐和图片。

- 选择音乐曲目, 然后按 OK。
- 2 按 → BACK, 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。

收音机

在家庭影院上收听 FM 收音机, 并存储多达 40 个电台。

所需组件

FM 天线。

- · 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。
- 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。

调谐电台

- 如快速入门指南中所述连接 FM 天线。
- 2 反复按 J SOURCE. 直至显 示面板 上出现 RADIO。
 - → 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 自动 安装...按 PLAY。 按 ▶ (播 放)。
- 3 按以下按钮收听或更改电台:

按钮	操作
I ◀/▶I 或者	选择预设电台。
字母数字按	
钮	
导航按钮	搜索电台。
(向左/向	
右)	
导航按钮	微调收音频率。
(向上/向	
下)	
	按下可停止安装电
	台。
→ BACK	按住该键可擦除预
	设电台。
=	手动: 按一次可进
≡ OPTIONS	手动:按一次可进入设定模式,再次
· 	手动:按一次可进入设定模式,再次按下可存储该电
· 	手动:按一次可进入设定模式,再次
· 	手动:按一次可进入设定模式,再次按下可存储该电

收听广播

- 1 反复按♪SOURCE, 直至显示面板上出现 RADIO。
 - 要收听预设电台, 请按 ◄或 ▶ 。
 - 要先搜索电台再收听,请按导航按钮(向左/向右)。
- 2 按 +/- (音量) 更改音量。

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。 切换调谐栅将擦除所有预设电台。

- 1 反复按 → SOURCE, 直至显示面板上出现 RADIO。
- 2 按■。
- 3 按住 ▶ (播放) 以在 50 kHz 或 100 kHz 之间切换。

MP3播放器

连接 MP3 播放器以播放您的音频文件或音乐。

所需组件

- 一个 MP3 播放器。
- 一根 3.5 毫米立体声音频线 缆。

播放音乐

1 如快速入门指南中所述将 MP3 播放器连接至家庭影 院。

- 2 反复按♪SOURCE, 直至 显示面板上出现 MUSIC I-LINK。
- 3 按 MP3 播放器上的按钮选择 和播放音频文件或音乐。

iPod 或 iPhone

在连接 iPod/iPhone 专用 Philips 底座时,您可以使用家 庭影院播放 iPod 或 iPhone 上 的音乐、电影和照片。

所需组件

- 一个 Philips 底座 (型号: Philips DCK3060/DCK3061)。
- 一根黄色复合电缆。

三 注

· 当家庭影院处于 iPod 模式 时, 在底座上为 iPod/iPhone 充电。

将 iPod 或 iPhone 插接到底座

- 1 将底座底部的滑块移至 STANDARD, 然后将底座连 接至家庭影院。
- 2 将黄色复合电缆连接至底座和电视。
- 3 打开 iPod 或 iPhone 并将其 插接到底座。

播放音乐

- 1 将 iPod 或 iPhone 插接到 底座 (请参见第 34 页的 将 iPod 或 iPhone 插接到底 座')。
- 2 在家庭影院遥控器上按 DOCK for iPod。
- 3 浏览 iPod 或 iPhone 屏幕选择音乐曲目。
 - · 要查看电视上的播放列 表并使用家庭影院遥控 器来选择曲目,请再次按 DOCK for iPod。

播放视频和幻灯片

- 1 将 iPod 或 iPhone 插接到 底座 (请参见第 34 页的 ' 将 iPod 或 iPhone 插接到底 座')。
- 2 在家庭影院遥控器上按 ♠ (主页)。
- 3 选择 [浏览 iPod 中的内容], 然后按 OK。
- 4 将电视切换为 AV/VIDEO 来源(对应于黄色复合电缆)。 → 电视屏幕变成空白。
- 5 浏览 iPod 或 iPhone 屏幕选 择视频或照片。
- **6** 按 ▶ (播放) 播放视频或照片。

使用智能手机

将 iPhone 或 Android 智能手机 转变成虚拟遥控器,或使用它 浏览家庭影院上光盘或 USB 存储设备中的内容。

所需组件

- iPhone (iOS 3.1.3 及以上版本)或 Android (Android 2.1 及以上版本)智能手机。
- 有线或无线家庭网络。

开始之前

- 将您的家庭影院连接至家庭 网络 (请参见第 20 页的 '电 脑和互联网')。
- 给您的家庭影院命名 (请参见 第 22 页的'给您的家庭影 院命名')。
- 将您的智能手机连接至同一个家庭网络。有关详情,请参阅智能手机用户手册。

下载 MyRemote 应用程序

将 Philips 应用程序 **MyRemote** (MyRemote) 下载至您的智能手机。 此应用程序免费。

三 注

 Philips MyRemote 仅用于 iPhone 和 Android 智能手 机。

- 1 轻击 iPhone 上的 App Store (应用程序专卖店) 图 标,或 Android 智能手机上的 Market (电子市场) 图标。
- 2 搜索 "Philips MyRemote" 应 用程序。
- **3** 按照智能手机上的说明下载 应用程序。
 - → MyRemote (MyRemote) 图标已添加至智能手机的 主屏幕。

访问 MyRemote 应用程序

从智能手机访问 MyRemote 应用程序, 然后识别家庭网络上的家庭影院。

- 1 轻击智能手机上的 MyRemote (MyRemote)。
 - → 您的家庭影院和网络上的其他设备将显示在智能手机上。同时还显示带 Devices、Remote 和Source 选项卡的浏览栏。
- 2 如果未找到您的家庭影院,请 检查网络连接 (请参见第 20 页的 '电脑和互联网')。 然后,轻击智能手机上的 Devices (设备)图标再次搜 索。
- **3** 轻击智能手机上的家庭影院 图标。
 - → 虚拟遥控器将显示在智能 手机上。

4 要退出应用程序,请按智能手机上的主页按钮。

将智能手机用作遥控器

虚拟遥控器将显示在智能手机的多个屏幕上。要访问按钮,请向左或向右滑动智能手机屏幕。 仅在智能手机上启用与播放模式相关的控制按钮。例如,如果您播放照片,则只启用用于控制照片的遥控器按钮。然而,如果您播放视频,则会在智能手机上启用 SUBTITLE 和 TOP MENU等按钮。

- 1 在智能手机上启动应用程序 (请参见第 36 页的 '访问 MyRemote 应用程序')。
 - →相关的控制按钮会被启 用,具体取决于播放模式。
- 2 如果遥控器按钮不出现, 请轻 击智能手机上的 Remote (遥 控器) 选项卡。
- 3 滑动至左或右屏幕,以访问更 多按钮。

三 注

部分控制功能在智能手机上不可用。

从智能手机浏览光盘或 USB 存储设备

从智能手机浏览光盘或 USB 存储设备,然后播放音频、视频或多媒体文件。

- 1 在智能手机上启动遥控器应用程序 (请参见第 36 页的 '访问 MyRemote 应用程序').
- 序')。 2 将数据光盘装入家庭影院,或将 USB 存储设备连接至家庭 影院。
- 3 在智能手机上, 轻击 Source (来源)选项卡, 然后选择 DISC (DISC) 或 USB (USB)
 - →此时光盘或 USB 存储设 备中的文件夹将会显示。
- **4** 选择要浏览的文件夹, 然后选择文件进行播放。
 - → 此时将启用智能手机上的 相关遥控器按钮。
- 5 要在浏览内容时访问遥控器,请轻击智能手机上的Remote(远程)选项卡。

卡拉 OK

仅适用于亚太和中国地区 在家庭影院上播放卡拉 OK 光 盘并使用音乐伴唱。

所需组件

- 一个卡拉 OK 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 **三** OPTIONS。
 - →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]**: 打开或关闭麦克 风。
 - [麦克风音量]: 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。

通过 DLNA 浏览电脑

将您的家庭影院连接至家庭网络时,即可欣赏电脑或该网络上其他媒体服务器上存储的音乐、照片和视频。

所需组件

- 有线或无线家庭网络,通过通用即插即用 (uPnP) 路由器连接。
- 用于将家庭网络连接至您的家庭网络的 Philips 无线USB 适配器或局域网线。
- 一台媒体服务器, 例如:
 - 运行 Windows Media
 Player 11 或更高版本的
 PC; 或者
 - 运行 Twonky Media
 Server 的 Mac

三 注

· 如需使用其他媒体服务器, 例如 TVersity 的帮助, 请参阅该媒体服务器的网站。

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 (请参见第 20 页的 '电 脑和互联网')。
- 将您的电脑连接至同一个家庭网络。

- 确保您的电脑防火墙允许您 运行 Windows Media Player 程序。
- 打开您的电脑和路由器。

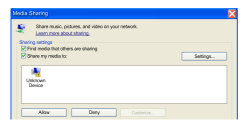
Microsoft Windows Media Player 11

三治

- 取决于您的 MicrosoftWindows 版本, 屏幕不一定与以下屏幕相同:
- 1 在您的电脑上启动 Windows Media Player。
- 2 单击媒体库选项卡, 然后选 择媒体共享。



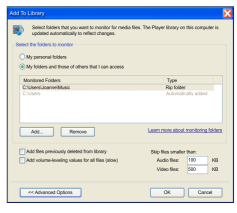
- 3 在电脑上首次选择媒体共享时,将出现一个弹出屏幕。 选中共享我的媒体复选框并单击确定。
 - → 将显示媒体共享屏幕。
- **4** 在**媒体**共享屏幕中,确保您看到标记为**未知设备**的设备。



- → 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。
- 5 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。
- 6 默认情況下, 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。

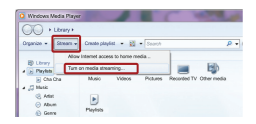


- 7 选择我的文件夹以及我可以访问的其他用户的文件夹, 然后单击添加。
- 8 按照屏幕上的说明添加包含您的媒体文件的其他文件夹。

Microsoft Windows Media Player 12

三 注

- ·取决于您的 Microsoft Windows 版本, 屏幕不一定与以下屏幕相同:
- 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 默认情況下, 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。



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)

三 注

- 取决于您使用的 Mac 操作系统版本,您的屏幕与下面的屏幕不一定相同。
- 1 访问 http://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。
 - → 此时将会显示**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。
 - →此时将会显示共享屏幕。



- 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 将您的电视切换至家庭网络的正确 HDMI 来源。
- 2 按 ♠ (主页)。
 - →将显示主菜单。
- 3 选择 [浏览电脑], 然后按 OK。
 - →将显示内容浏览器。
- 4 选择文件, 然后按 OK。
- 5 按播放按钮控制播放 (请参见 第 29 页的'播放按钮')。

浏览网络冲浪

不适用于中国地区

使用网络冲浪访问各种互联网应用程序和专门调整的网站。有关对网络冲浪服务的互动讨论,请访问网络冲浪论坛www.supportforum.philips.com

三 注

Koninklijke Philips
 Electronics N.V. 对网络冲浪
 服务提供商提供的内容概不
 负责。

访问网络冲浪

- 将您的家庭影院连接至家庭 网络和互联网 (请参见第 20 页的'电脑和互联网')。
- 2 按 ♠ (主页)。
 - →将显示主菜单。
- 3 选择 [浏览 Net TV 中的内 容], 然后按 OK。
 - → 将显示网络冲浪主页。 首 次访问网络冲浪时, 请按 照屏幕上的说明同意条款 和条件, 然后注册 Club Philips.
- 4 按导航按钮选择 App Gallery (应用程序库)或 Internet (互联网), 然后按 OK.
 - · 访问 App Gallery (应用程 序库),向您的屏幕添加更 多应用程序。
 - · 访问 Internet (互联网) 以 浏览互联网。
- 5 按 **→** BACK 返回上一页面, 或按 ♠ (主页) 退出。

浏览互联网

- 1 按导航按钮 从网络冲浪首页 选择 Internet (互联网), 然后 按 OK。
- 2 选择地址栏, 然后按字母数 字按钮 输入网站的 URL。
 - 要清除地址栏中的文本. 请按 → BACK。

- 要显示屏幕键盘,请遵循 屏幕上的说明。
- 3 输入 URL 后, 请按 导航按钮 选择地址栏旁边的箭头, 然后 按OK确认。
- 4 浏览互联网时,按 등 OPTIONS 访问地址栏、快捷 键和其他高级选项。
- 5 按 → BACK 返回 ├─页面. 或按 ♠ (主页) 退出。

清除浏览历史记录

清除浏览历史记录以删除家庭 影院中的密码、cookie 及浏览数 据。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。 3 选择 [网络]>[清除 Net TV 内 存], 然后按 OK。

和赁网上视频

不适用干中国地区

通过您的家庭网络从网上商店 租赁视频。 您可以立即观看, 也可以在以后观看。

许多网上视频商店都会提供具 有不同租赁价格、期限和条件 的众多视频选择。 对于有些商 店, 您必须先创建一个帐户才 能和赁。

所需组件

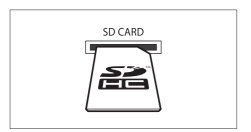
连接家庭影院的高速互联网 连接。

- 家庭影院和电视之间的 HDMI 连接。
- 类型为 SDHC Class 6 的 SD 存储卡, 具有至少 8 GB 存储 空间。

格式化 SD 卡

在下载任何在线视频或 BD-Live 内容之前, 您的 SD 卡必须插在 家庭影院的 SD 卡插槽中并已格 式化。

- 1 将您的电视切换至家庭网络 的正确 HDMI 来源。
- 2 将 SD 存储卡插入到您的家庭影院的 SD CARD 插槽中。



- 3 按照屏幕上的说明格式化存储 卡。
 - → 格式化期间,存储卡上的 任何内容均会被擦除。
- 4 格式化之后, 退出 SD CARD 插槽中的存储卡。

租赁并播放网上视频

- 1 将您的家庭影院连接至家庭 网络和互联网 (请参见第 20 页的 '电脑和互联网')。
- 2 按 ♠ (主页)。
- 3 选择 [浏览 Net TV 中的内容], 然后按 OK。
 - → 将显示您所在国家/地区可 用的在线服务。
- 4 按导航按钮 转至视频网店, 然后按 OK。
- 5 如果提示,请按照视频商店的 说明注册或登录帐户。
 - → 您将看到用于租赁视频的 选项。
 - → 如果您已租赁视频且仍在 租赁期内,您将看到用于 观看视频的选项。
- 6 按照视频商店的说明执行租赁 或观看视频操作。
 - 视频下载到您的 SD 存储 卡。您可以立即观看或在 租赁期内的任何时间观看。
 - 将视频下载到您的存储卡时,只能在家庭影院上观看。您不可以移动存储卡并在其他设备上播放。
 - 如果移动了存储卡并在其 他设备中进行了格式化,则 下载的文件将会被擦除。观看前再下载一次视频。
- 7 按遥控器上的播放按钮进行播放、暂停、搜索或停止视频。

EasyLink

本家庭影院支持使用 HDMI-CEC(消费电子控制)协议的 Philips 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。 Philips 不保证本产品可与所有 HDMI-CEC 设备进行互操作。 所需组件

- HDMI-CEC 兼容设备。
- · 互连设备之间的 HDMI 连接。

打开

- 1 在电视和其他已连接设备上, 打开 HDMI-CEC 操作。 有 关详细信息,请参阅电视或其 他设备的手册。
- 2 按 ♠ (主页)。
- 3 选择 [设置], 然后按 OK。
- 4 选择[EasyLink]>[EasyLink], 然后按 OK。
- 5 选择 [开], 然后按 OK。

控制设备

使用单个遥控器控制家庭影院及 其他连接的 HDMI-CEC 兼容设 备。

单键式播放

如果您启用了单键式播放,则在家庭影院中播放光盘时,电视将自动切换至正确的频道。

单键式待机

按住遥控器上的 o (待机) 时,家庭影院及所有已连接的 HDMI-CEC 设备(支持单键式待机)将切换为待机模式。

如果您的家庭影院启用单键式待机,您可使用电视或其它 HDMI-CEC 设备的遥控器将其切换至待机。

系统音频控制

将所播放设备的音频输出引导至 家庭影院时,家庭影院将自动切 换至相应的音频源。

要使用单键式音频,请打开系统音频控制并按照电视上的说明将连接的设备映射到家庭影院的音频输入连接器。

音频输入映射

当您将新设备连接到家庭影院时,请将设备映射至音频输入连接器 (请参见第 45 页的'播放家庭影院中的音频。')。

播放家庭影院中的音频。

通过家庭影院播放连接设备的音频。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [EasyLink] > [系统音频 控制] > [开], 然后按 OK。
 - 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], 然后按 OK。
- 5 按照电视上的说明将所连接设备的音频映射至家庭影院上的音频输入。

注

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。

8 更改设置

本节将帮助您更改家庭影院的设置。

注意 注意

·家庭影院的多数设置已被配置 为最佳值。如非特殊原因,请 不要更改设置,最好保持其默 认值。

三 注

- · 不能更改呈灰色显示的设置。
- 要返回上一个菜单,请按 每 BACK。要退出菜单,请按 ♠ (主页)。

画面

更改画面设置以满足您的喜好。

三 注

• 已经为电视自动选择最佳的设置。 如果更改设置,请确保电视支持新设置。

画面设置和格式

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [视频], 然后按 OK。
- 4 更改以下设置, 然后按 OK:
 - [电视屏幕显示]: 画面格 式。
 - [图像设置]: 预定义色彩设置。 置。

画面颜色

Deep Color 可在您的电视屏幕 上重现自然的世界,并显示数十 亿种色彩的鲜艳图像。

如果您的电视支持 Deep Color 且通过 HDMI 电缆连接至家庭 影院,即可更改 Deep Color。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [视频]>[HDMI Deep Color], 然后按 OK。
- 4 选择以下选项, 然后按 OK:
 - [自动]: 自动选择 HDMI Deep Color。
 - [开]: 查看鲜艳的图像。
 - [关]: 显示标准的 24 位 色。

画面分辨率

对于 HDMI 视频设置, 请通过 HDMI 电缆将您的家庭影院连接 至电视。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [视频]>[HDMI 视频], 然 后按 OK。
- **4** 更改 HDMI 分辨率设置, 然后按 **OK**。

蓝光 3D 视频

要播放 3D 视频, 请通过 HDMI 电缆将您的家庭影院连接至 3D 电视。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [视频] > [观看 3D 视频] > [自动], 然后按 OK。

字幕位置

自动更改字幕的位置以适合您的电视屏幕。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [首选项] > [自动字幕移动] > [开], 然后按 OK。

声音

更改声音设置以满足您的喜好。

HDMI 音频

要从电视收听 HDMI 音频输出, 请通过 HDMI 线缆将家庭影院连接至电视。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [音频]>[HDMI 音频], 然 后按 OK。
- 4 选择以下选项, 然后按 OK:
 - [位流]: 通过 HDMI 启用位 流输出。
 - [自动]: 自动选择最佳的支 持音频格式。
 - [关]: 禁用电视上的音频。

音频后期处理

要选择预定义的声音模式,请启用扬声器上的音频后期处理 (请参见第 23 页的 '声音模式')。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [高级] > [增强音频] > [开], 然后按 OK。

1 注

·要播放光盘的原始音频,请选择[关]。

夜间模式

要想安静地聆听,请在播放光盘时降低音量。 夜间模式仅适用于杜比编码的 DVD 和蓝光光盘。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [音频] > [夜间模式] > [开], 然后按 OK。

恢复音响模式设置

将所有音响模式的均衡器设置恢 复到默认值。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择[音频]>[默认声音设置], 然后按 OK。

语言

选择主菜单、音频和字幕的语言。

主菜单

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [首选项]>[菜单语言], 然 后按 OK。
- 4 选择菜单语言, 然后按 OK。

光盘音频

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [首选项]>[音频], 然后按 OK。
- 4 选择光盘的音频语言, 然后按 OK。

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 63 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。

光盘字幕

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [首选项]>[字幕], 然后按 OK。
- 4 选择光盘的字幕语言, 然后按 OK。

光盘菜单

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [首选项]>[光盘菜单], 然 后按 OK。

4 选择光盘的菜单语言, 然后按 OK。

三 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63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。

儿童锁

限制访问按等级录制的光盘。

密码

您可以设置或更改密码以播放受限的光盘。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [首选项]>[更改密码], 然 后按 OK。
 - →将显示更改密码菜单。
- 4 按照电视上的说明设置或更改密码。
 - 如果您没有密码或忘记了 密码,请输入 0000。
- 5 按 OK。

分级

有些光盘按照年龄分级刻录。 您可以设置您的家庭影院以仅播 放年龄分级小于您孩子年龄的光 盘。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [首选项]>[儿童锁], 然后按 OK。
 - → 此时将出现一则消息提示 您输入密码。
- 4 通过数字按钮输入密码。
- 5 选择年龄分级, 然后按 OK。
 - 要不分等级播放所有光盘, 请选择级别 8 或 [关]。

节能

您可以通过更改以下设置节省能源。

自动待机

播放光盘或 USB 存储设备时, 在以下条件下自动将家庭影院切换到待机状态:

- 处于暂停或停止模式,以及
- 30 分钟未按任何按钮。
- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [首选项] > [自动待机] > [开], 然后按 OK。

定时关机

设置计时器可在指定的时间后将家庭影院切换为待机。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [首选项]>[定时关机], 然 后按 OK。
- 4 选择定时关机的持续时间。
 - →定时关机最长可设置为 60 分钟。 如果定时关机设为 「关」,则关闭。
- 5 按 OK 激活。
 - → 家庭影院将在指定时间后 切换到待机状态。

屏幕保护

如果满足以下条件,则将您的家庭影院自动切换至屏幕保护模式:

- 处于暂停或停止模式,以及
- 10 分钟未按任何按钮。
- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [首选项] > [屏幕保护] > [开], 然后按 OK。

显示面板

更改家庭影院显示面板的亮度。

- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择 [首选项]>[显示面板], 然 后按 OK。
- 4 选择亮度, 然后按 OK。

应用出厂设置

将您的家庭影院重置为默认设置。 您不能重置家长控制设置。

- 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。

9 更新软件

要继续获得家庭影院的最佳功能及支持,请定期更新软件。 将当前软件的版本与 www. philips.com/support 上的最新版本进行比较。

检查软件版本

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

通过互联网更新软件

- **1** 将您的家庭影院连接至网络。 使用
 - 有线网络连接 (请参见 第 21 页的 '设置有线网 络')或
 - 无线网络连接 (请参见 第 22 页的 '设置无线网 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。

- 5 按照电视上的说明确认更新操作。
 - → 软件更新完成时,家庭影院将自动关闭并重启。 如果没有切换,请拔掉电源线几秒钟,然后重新连接。

三 注

 如果家庭影院无法连接至 Philips 服务器,请按 ♠ (主页) ,然后选择 [设置] > [网络] > [网络安装] 设置网络。

通过 USB 更新软件

所需组件

- · 具有至少 75MB 存储空间的 USB 闪存盘。 USB 闪存盘 必须为 FAT 或 DOS 格式。 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 (例如,用于Microsoft® Windows®的 WinZip® 或用于Macintosh® 的 Stufflt®)。

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 Philips 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 使用归档实用程序将软件更新 文件提取到 USB 闪存盘的根 目录。
 - → 文件被提取到 USB 闪存 盘的 UPG_ALL 文件夹 下。
- 6 从电脑上断开 USB 闪存盘的 连接。

步骤 2: 更新软件

注意

- 在将 USB 闪存盘连接到家庭 影院之前,确保光盘仓中没有 光盘并且光盘仓关闭。
- 1 将 USB 闪存盘连接到家庭影 院。
- **2** 将您的电视切换至家庭影院的正确来源。
- 3 按♠(主页), 然后选择[设置]。

- 4 选择[高级] > [软件更新] > [USB]。
- 5 按照电视上的说明确认更新 操作。
 - → 软件更新完成时, 家庭影 院将自动关闭并重启。如 果没有切换, 请拔掉电源 线几秒钟, 然后重新连 接。

• 当软件更新正在进行时,请勿 关闭电源或拔掉 USB 闪存 盘。

10 产品规格

注

• 规格和设计如有更改, 恕不另 行诵知。

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
	טיט	
欧洲、英国		
亚太地区、台湾、 韩国韩国		
拉丁美洲		
澳大利亚、新西兰		
俄罗斯、印度		
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/-RD、CD-R/CD-RW、AudioCD、VideoCD/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: .aac、.mka、.mp3、.wma、.wav、.mp4、.m4a
- 视频:
 - .avi, .divx, .mp4, .mkv, . asf, .wmv, .mpg, . mpeg,
 - · .rmvb、.rm(仅适用于亚太 和中国地区)
- 图片: .jpg、.jpeg、.gif、.png

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	32 kbps ~
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\	320 kbps
WMA	ASF	WMA	64 kbps ~
			160 kbps
.aac	AAC	AAC,	192 kbps
		HE-	
		AAC	
.wav	WAV		1.4 Mbps
.m4a	MKV	AAC	192 kbps
.mka	MKA	PCM	27.648
			Mbps
.mka	MKA	杜比 数字	640 kbps
.mka	MKA		1.54 Mbps
iiiii	TVII () (core	1.0 1 111000
.mka	MKA	MPEG	912 kbps
.mka	MKA	MP3	32 kbps ~
			320 kbps
.mka	MKA	WMA	64 kbps ~
			160 kbps
.mka	MKA	AAC,	192 kbps
		HE-	
		AAC	

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 x 1080 像素,
- 帧速率: 6~30 帧每秒。

以 AVI 为容器的 .avi 文件

音频编 解码器	视频编解 码器	位速率
PCM,	DivX 3.11,	最高
杜比	DivX 4.x、	10Mbps
数字、	DivX 5.x、	•
DTS	DivX 6.x	
core、		
MP3、		
WMA		
	MPEG 1、	20Mbps
	MPEG 2	(最高
		40Mbps)
	MPEG 4	最高
	ASP	10Mbps
	H.264/	20Mbps
	AVC	(最高
	HP@4.1/	40Mbps)
	4.0;	
	MP@3.2/	
	3.1	
	/3.0	
	WMV9	20 Mbps

以 AVI 为容器的 .divx 文件

音频编解	视频编	位速率
码器	解码器	
PCM,	DivX 3.11、	最高
杜比数	DivX 4.x、	10Mbps
字、	DivX 5.x、	
MP3、	DivX 6.x	
WMA		
	MPEG 1、	20Mbps
	MPEG 2	(最高
		40Mbps)
	MPEG 4	最高
	ASP	10Mbps
	÷ == //	4 15 4

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
杜比数字、 MPEG、 MP3、 AAC、 HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20Mbps (最高 40Mbps)

MPEG 4	最高
ASP	10Mbps
H.264/	20Mbps
AVC	(最高
HP@4.1/	40Mbps)
4.0;	
MP@3.2/	,
3.1/3.0	

以 MKV 为容器的 .mkv 文件

音频编解	视频编解	位速率
码器	码器	
PCM,	MPEG 1、	20Mbps
杜比数字、	MPEG 2	(最高
DTS		40Mbps)
core、		
MPEG.		
MP3		
、WMA、		
AAC,		
HE-AAC		
	MPEG 4	最高
	ASP	10Mbps
	H.264/	20Mbps
	AVC	(最高
	HP@4.1/	40Mbps)
	4.0;	
	MP@3.2/	
	3.1/3.0	
	WMV9	20 Mbps
		•

以 ASF 为容器的 .asf 和 .wmv 文件

XII		
音频编 解码器	视频编解 码器	位速率
PCM.	MPEG 4	 最高
- •		
杜比数	ASP	10Mbps
字、		
MP3、		
WMA		
	H.264/	20Mbps
	AVC	(最高
	HP@4.1/	40Mbps)
	4.0;	
	MP@3.2/	
	3.1/3.0	
	WMV9	20 Mbps
以 PS 为容 文件	容器的 .mpg	g 和 .mpeg
音频编解 码器	视频编解 码器	位速率
PCM,	MPEG 1	20Mbps
DTS	、MPEG 2	(最高
core、		40Mbps)
MPEG,		·
MP3		
	MPEG 1	20Mbps
	MPEG 1 、MPEG 2	
	MPEG 1 、MPEG 2	

RM 容器中的 .rm 和 .rmvb 文件 (仅在亚太地区和中国可用)

音频编解	视频编解	位速率
码器	码器	
AAC,	RV30	20Mbps
COOK	、RV40	(最高
		40Mbps)

功放器

- 总输出功率:
 - · 欧洲和亚洲: 1000W RMS (30% THD)
 - 拉丁美洲: 800W RMS (+/ 0.5 dB、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:
 - AUX1、AUX2: 1000 毫伏
 - Music iLink: 500 毫伏

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/中国: FM 87.5 108 兆赫 (50 千赫)
 - 亚太地区/俄罗斯/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 / ±3dB

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
- 支持的最大存储容量: < 160 GB

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: 105 瓦
- 待机功耗: ≤ 0.5 瓦
- 尺寸(宽x高x厚): 435 x 57 x 356.5 毫米
- 重量: 3.69 千克

低音扬声器

- 输出功率:
 - · 欧洲和亚洲: 230W RMS (30% THD)
 - 拉丁美洲: 184W RMS (+/ 0.5 dB、10% THD)
- 阻抗: 3 欧姆
- 扬声器驱动器:
 - 欧洲和亚洲: 165 毫米 (6.5 英寸) 低音扬声器
 - 印度和拉丁美洲: 203毫米 (8 英寸) 低音扬声器
- 频率响应: 20 赫兹 150 赫兹
- 尺寸(宽x高x厚):
 - HTS4561/HTS4562: 123x 309 x369 毫米

- HTS5561/HTS5562/ HTS5581/HTS5582/ HTS5591/HTS5592: 196 x 395 x 342 毫米
- 重量:
 - HTS4561/HTS4562: 3.6 千克
 - HTS5561/HTS5562/ HTS5581/HTS5582/ HTS5591/HTS5592: 4.8 千克
- 线缆长度: 3 米

扬声器

中置扬声器

- 输出功率:
 - · 欧洲和亚洲: 230W RMS (30% THD)
 - 拉丁美洲: 184W RMS (+/ 0.5 dB、10% THD)
- 系统: 全频卫星扬声器
- 扬声器阻抗: 3 欧姆
- 扬声器驱动器:
 - HTS4561/HTS4562: 1 x
 76.2 毫米 (3 英寸) 全系列
 - HTS5561/HTS5562/ HTS5581/HTS5582/ HTS5591/HTS5592: 2 x 76.2 毫米 (3 英寸) 全系列
- 频率响应: 150 赫兹 20 千赫
- 尺寸(宽x高x厚):
 - HTS4561/HTS4562: 161
 x 95 x 92 毫米

 HTS5561/HTS5562/ HTS5581/HTS5582/ HTS5591/HTS5592: 280 x 95 x 92 毫米

• 重量:

- HTS4561/HTS4562: 0.8 千克
- HTS5561/HTS5562/ HTS5581/HTS5582/ HTS5591/HTS5592: 1.40 千克.
- 线缆长度: 2 米前置/后置扬声器:
- 输出功率:
 - · 欧洲和亚洲: 4 x 135W RMS (30% THD)
 - 拉丁美洲: 4 x 108W RMS (+/- 0.5 dB、10% THD)
- 扬声器阻抗: 5 欧姆
- 扬声器驱动器:
 - HTS4561/HTS4562: 2 x
 76.2 毫米 (3 英寸) 全系列
 - HTS5561/HTS5562/ HTS5581/HTS5582/ HTS5591/HTS5592: 2 x 76.2 毫米(3 英寸) 全系列
- 频率响应: 150 赫兹 20 千赫
- 尺寸(宽x高x厚):
 - HTS4561/HTS4562: 95 x 161 x 87 毫米

- HTS5561/HTS5562/ HTS5581/HTS5582/ HTS5591/HTS5592 小 尺寸扬声器: 100 x 280 x 104 毫米
- HTS5561/HTS5562/ HTS5581/HTS5582/ HTS5591/HTS5592 高扬 声器: 260 x 1101 x 260 毫米

• 重量:

- HTS4561/HTS4562: 各 0.6 千克
- HTS5561/HTS5562/ HTS5581/HTS5582/ HTS5591/HTS5592 小尺 寸扬声器: 各 0.98-1.07 千克
- HTS5561/HTS5562/ HTS5581/HTS5582/ HTS5591/HTS5592 高扬 声器: 各 3.81-3.89 千克
- 线缆长度(前置扬声器): 4米
- 线缆长度(后置扬声器): 10米

遥控器电池

2 节 1.5 伏 AAA-R03

激光

- 激光类型 (二极管): InGaN/ AIGaN (BD), AIGaInP (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)

11 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/welcome页面上注册您的产品并获得支持。

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。

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46 页的'画面分辨率')。

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。 在以下情况下, 您无需单独的音频连接:
 - 当通过 HDMI ARC 连接 来连接家庭影院和电视 时, 或
 - · 当设备连接至家庭影院上的 HDMI IN 接口时。
- · 设置已连接设备的音频 (请参 见第 20 页的'设置已连接设 备的音频')。
- 将家庭影院重置到出厂默认 设置 (请参见第 50 页的 '应 用出厂设置'),将其关闭,然 后再次打开。

• 在家庭影院上, 反复按 SOURCE (信号源) 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 HT SOUND SETTINGS。 2) 按 导航按 钮 (向左/向右) 选择 AUD SYNC, 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 53 页的'媒体格式')。
- · 确保家庭影院支持光盘的地区代码 (请参见第 52 页的区域码')。
- 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 30 页的'字幕')。
- 选择正确的字符集: 1) 按 :=
 OPTIONS。 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 Philips 品牌的 EasyLink 电视,并且 EasyLink 选项打开 (请参见 第 44 页的 'EasyLink')。 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。

无法访问 BD-Live 功能。

- · 确保家庭影院连接了网络。 使用有线网络连接 (请参见第 20 页的 '有线连接')或无线 网络连接 (请参见第 21 页的 '无线连接')。
- 确保设置了网络。 使用有线 网络安装 (请参见第 21 页的 '设置有线网络')或无线网络 安装 (请参见第 22 页的 '设 置无线网络')。
- 确保蓝光光盘支持 BD-Live 功能。
- 清除存储空间 (请参见第 28 页的 '清除存储空间')。

无法在电视上播放 iPod 或 iPhone 中的视频或照片。

- 从 iPod 或 iPhone 屏幕浏览 并选择视频和照片, 然后在电 视上播放。
- · 确保未随意改动或非法修改 iPod 或 iPhone 软件。

无法在电视上查看 iPod 或 iPhone 中的照片。

- · 将黄色复合电缆连接至 iPod 底座和电视。
- 将电视切换为 **AV/VIDEO** 来源(对应于黄色复合电缆)。
- · 按 iPod 或 iPhone 上的播放 按钮开始幻灯片放映。
- · 确保未随意改动或非法修改 iPod 或 iPhone 软件。

以 2D 模式播放 3D 光盘。

- 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 46 页的 '蓝光 3D 视 频')。

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。
- · 确保 SD 卡已格式化、具有足够的存储空间用于下载视频, 并且类型是 SDHC Class 6。
- 确保视频已付费,并且处于租 赁期内。
- 确保网络连接良好。 使用有 线网络连接 (请参见第 20 页 的 '有线连接')或无线网络 连接 (请参见第 21 页的 '无 线连接')。
- 有关详细信息,请访问视频商 店网站。

网络

无线网络信号差或未找到。

- 确保无线网络不受微波 炉、DECT 手机或附近其他 Wi-Fi 设备的干扰。
- 如果无线网络工作不正常,请尝试安装有线网络(请参见第21页的'设置有线网络')。

12 语言代码

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	<u>Irish</u>	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	lvrit	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
Azerhaijani	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	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
		Lithuanian	7684	Tagalog	8476
Chewa; Chichewa; Nyanj	9072		7666	Tahitian	8489
中文		Luxembourgish;			
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
Dansk	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; Provencal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic		Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian: Ossetic	7983	Zulu	7003
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379		8065		
		Panjabi Persian	7065		
Interlingua (Internationa		i di dian	,		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

13 家引		F FM 天线	16
2			10
2D 视频	26	Н	
2		HDMI	
3		Deep color	46
3D	0.0	TV (HDMI ARC)	17
2D 模式下的 3D 光盘	26	视频	46
3D 安全	10	音频	47
В		HDMI-CEC	44
BD-Live		<u> </u>	
BD-Live (USB)	27	iPod 和 iPhone	
BD-Live (SD 卡)	27	Philips 底座	16
清除存储空间	28	将 iPod 或 iPhone 插接到	
禁用	28	34 34	从庄
Blu-ray	24	视频和幻灯片	35
Bonus View	26	音乐	35
D		M	
DivX		Macintosh Twonky Media	38,
VOD 代码	29	40	00,
字幕	30	Microsoft Windows Media	
字符集	30	Player 11	38
DivX 随选视频代码	29	Microsoft Windows Media	
DLNA	38	Player 12	39
		MP3	
E		插口	15
Easylink (HDMI-CEC)		 播放	34
单触待机	44		
单触播放	44	Р	
控制按钮	13	Philips Easylink	44
系统音频控制	44		
音频输入映射	45		

R		连接至	20
RMVB 或 RM			
播放	25	产	50
		产品规格	52
S			
SD 卡	43	亮 亮度	50
U			
USB		位	
格式	56	位置	
USB 存储设备	00	位置	13
控制按钮	29	字幕	46
播放	28	插口	15
更新家庭影院软件	51		
规格	56	低	
选项	31	低音	24
	01	低音扬声器	
<u></u>		规格	57
个人电脑		100	
DLNA	38	保	
媒体服务器软件	38	保养	
连接至	20	产品	9
		健康	10
主		环境	9
主装置			
故障排除	59	儿	
概述	10	儿童锁	
规格	57	分级	49
		密码	48
互		 光	
互联网			
BD-Live	27	光盘	26
在线视频商店	43	2D 模式下的 3D 光盘	26
更新家庭影院软件	50	BD-Live	27
		Bonus View	26

DivX	29	BD-Live	28
同步画面和声音	26	HDMI-CEC	44
字幕	48	屏幕保护程序	49
控制按钮	25	自动字幕移动	46
播放	24	自动待机模式	49
时间搜索	31	预定义声音模式	47
标题	31		
画中画	26	商	
画面	32	商标	6
菜单语言	48		
选项	31	功	
音频	31	功放器	56
音频语言	48		
		回	
关		回收	9
关闭光盘仓	10		
		图	
出		图片选项	32
出厂设置	50		
		在	
分		在线视频商店	
分级	49	格式化SD卡	43
.,		租赁并播放视频	43
单			
单触待机	44	<u>X</u>	
单触播放	44	区域码	52
<u> </u>		 声	
卡 21		,	
卡拉 OK	37	声音	0.4
		低音	24
		同步画面和声音	26
同步画面和声音	26	均衡器	24
<u></u>		故障排除	60
启		环绕音效	24
启用		预定义声音模式	23

高音 默认音响模式	24 47	将 将 iPod 或 iPhone 插接到底座 34	
多			
多媒体内容		屏	
从 USB 存储设备	28	屏幕保护程序	49
从光盘	24		
从在线商店	42	帮	
从电脑	38	帮助	
		导航	2
夜		更新	3
夜间模式	47	读取	2
媒		 常	
媒体服务器软件	38	常见问题解答	5
媒体格式	53		
<u> </u>		幻	
字		幻灯片	
字幕		动画	32
位置	46	持续时间	32
字符集	30	画面	32
语言	48	音乐	33
字符集	30		
<u> </u>		开	
安		开放源软件	6
安全			
使用产品	8	弹	
弃置	9	弹出光盘	10
观看 3D	10		
		手	
定		手动设置扬声器	15
定时关机	49		
 密		打开光盘仓	10
密码	48	117176m ら	10
·- J	10		

扬		控制按钮	33
扬声器		收听广播	34
位置	13	规格	56
手动设置	15	调谐栅	34
无线	15	调谐电台	33
环绕音效	24		
规格	57	故	
设置	15	故障排除	
· 攻重 连接	13	主装置	59
烂 按	14	声音	60
 插		序列号	5
插口		播放	60
	4.5	画面	59
正面插口	15	网络	62
背面接口 - 中置	16	连接	59
背面接口 - 右置	16	迁 按	39
背面插口 - 左侧	16	 教	
140			_
播		教程	5
播放			
DivX	29	无线技术的	4.5
iPod 和 iPhone	34	无线扬声器	15
MP3	34	无线网络	
RMVB 或 RM 文件	25	Wi-Fi	21
USB	28	Wi-Fi 软件狗	21
从电脑	41	无线连接	21
光盘	24	设置	22
在线视频	43		
幻灯片	32	时	
收音机	56	时间搜索	31
故障排除	60		
以净升桥	00	显	
收		显示面板	10
收音机		<u>тп</u>	
FM 天线	16	智	
	-	智能手机	

从智能手机浏览光盘或 US 将智能手机作为遥控器			15 15
		浏览电脑 网络冲浪	38 41
更新软件		网络伊根 设置	41
USB 存储设备中的内容 从网络	51 50	以且 遥控器 	11
检查当前版本 电子用户手册	50 3	正面插口	15
有 有 有线网络		法 法 法律声明	6
有线连接	20		
设置	21	浏	
12		浏览	
控		USB 存储设备	28
控件		从 iPhone	37
Easylink (HDMI-CEC)	13	从 iPod	35
USB 存储设备	29	光盘	25
主装置	10	在线视频商店	43
儿童锁	48	网络冲浪	41
光盘播放 收音机	25 33	用	
权目7ル	33	用户手册	
 标		下载	4
标题	31	导航	2
		更新	3
格		读取	2
格式化 SD 卡	43		
 概		电	
概述		电源选项 亮度	50
HDMI-CEC	44	元度 定时关机	50 49
主装置	10	展幕保护程序 展幕保护程序	49
在线视频商店	43	自动待机模式	49

电脑网络	20	更新家庭影院软件	50
		有线连接	20
画		设置	20
画中画	00	网络冲浪	40
第二字幕语言	26	在线视频商店	43
第二音频语言	26	清除浏览历史记录	42
画面		观看网络冲浪页面	42
幻灯片	32	访问	41
故障排除	59		
旋转	32	化	
缩放	32	能量	
设置	46	亮 度	50
选项	32	定时关机	49
		屏幕保护程序	49
禁		自动待机模式	49
禁用		-	
BD-Live	28	自	
HDMI-CEC	44	自动待机模式	49
音频后期处理	47		
		规	
租		规格	52
租赁视频			
在线视频商店	43	视	
格式化 SD 卡	43	视频	
		DivX 随选视频代码	29
系		HDMI Deep Color	46
系统音频控制	44	同步画面和声音	26
		图片设置	46
XX	_	在线视频	43
网络		画面分辨率	46
Wi-Fi	21	观看 3D	26
命名设置	22	视频和幻灯片	35
家庭网络	20	视频格式	56
故障排除	62	NOV IH - V	00
无线连接	21		
/U-XXLJX	4 I		

视频选项	31	于 动	15
计		语	
计算机		语言	
DLNA	38	光盘菜单	48
媒体服务器软件	38	字幕	48
连接至	20	屏幕菜单	47
		第二字幕语言	26
设		第二音频语言	26
设置		语言代码	63
3D 视频	46	音频	48
HDMI 视频	46		
HDMI 音频	47	调	
HDMI-CEC	44	调谐栅	34
光盘语言	48		
分辨率	46	软	
字幕语言	48	软件	
定时关机	49	更新	50
密码	48	检查当前版本	50
屏幕保护程序	49	电子用户手册	3
恢复	50	\	
父母评级	49	连	
电源	49	连接	
画面	46	TV (HDMI ARC)	17
自动字幕移动	46	TV (HDMI)	17
自动待机模式	49	TV(复合)	18
菜单语言	47	家庭网络	20
视频	45	扬声器	14
音频	47	无线扬声器	15
默认	50	来自电视及其他设备的音频	19
设置扬声器		至互联网	20
		计算机	38
		音频 (光学电缆 - 数字)	19
		音频(同轴电缆-数字)	19
		音频(模拟电缆)	19

选		高	
选项		高级	
画面	32	BD-Live 安全	28
视频	31	增强音频	47
音频	31	恢复默认设置	50
		软件更新	50
遥		软件版本	50
遥控器		高音	24
概述	11	<u>~</u>	
电池	58	音	
虚拟	35	音频	
		HDMI 音频	47
重		信号源	20
重复	31	后期处理	47
		品质	19
随		夜间模式	47
随选视频	4.0	扬声器设置	15
在线视频商店	43	规格	56
格式化 SD 卡	43	设置	47
 首		预定义模式	23
首选项		音频格式	53
儿童锁	48	音频语言	48
光盘菜单 光盘菜单	48	音频输入映射	45
九益未平 字幕	48	音频选项	31
定时关机	49		
屏幕保护程序	49		
显示面板	50		
更改密码	48		
自动字幕移动	46		
自动待机模式	49		
菜单语言	49 47		
来半点点 音频	47 47		
日炒	41		

