www.philips.com/welcome

HTS5131



EN User manual

MS-MY Manual pengguna

ZH-TW 使用手冊

ZH-CN 用户手册



收音机, 目录 25 MP3 播放器 26 1 帮助和支持 iPod 或 iPhone 2 27 YouTube 视频 教程 27 2 Picasa 网络相册 常见问题解答 2 28 EasyLink 联系 Philips 29 2 7 更改设置 2 注意 3 31 画面 版权 3 31 声音 开放源代码软件 3 32 语言 商标 3 32 儿童锁 33 3 重要信息 节能 5 34 应用出厂设置 安全 5 34 爱护产品 6 8 SoundBar 和电视专用支架 爱护环境 6 - STS1100/STS1300 35 4 您的家庭影院 7 9 更新软件 主装置 7 36 检查软件版本 遥控器 7 36 通过互联网更新软件 36 通过 USB 更新软件 5 连接家庭影院 9 36 低音扬声器 9 10产品规格 接口 38 10 连接至电视 11 11故障种类和处理方法 连接电视或其他设备的 43 音频 13 12语言代码 万联网 47 14 13索引 6 使用家庭影院 48 17 选择声音 17 光盘 18 USB 存储设备 21 DivX 22 音频,视频和照片选项

23

1 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。

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·	号

2 注意

这部分包含法律和商标声明。

版权



本商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。

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。 所用开源软件的许可和回执正文 随附在单独的册页上。

商标



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



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



BONUSVIEW

"BD LIVE"和"BONUSVIEW" 是蓝光光盘协会的商标。

x.v.Colour

"x.v.Colour" 是 Sony 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。



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.

TRUE:

在杜比实验室许可下制造。 "Dolby"和双 D 符号是杜比实验室的商标。

HD 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 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。

CLASS 1 LASER PRODUCT

3 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。



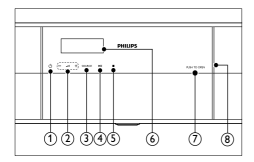
本产品包含欧盟指令 2006/66/ EC 涉及的电池, 该电池不可与普通生活垃圾一起处理。

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。

4 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。

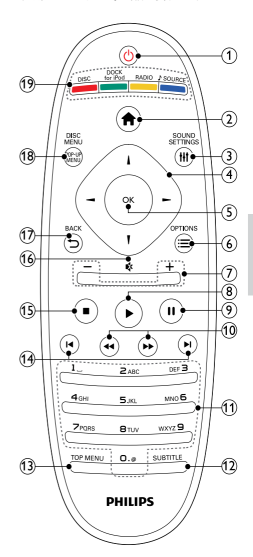
主装置



- ① o (待机-开机) 打开家庭影院系统或将其切换至待机模式。
- ② **△ +/- (音量)** 增大或减小音量。
- ③ SOURCE (信号源) 选择家庭影院的音频或视频 源。
- ④ ►II (播放/暂停)播放、暂停或继续播放。
- ⑤ **(停止)** 停止播放。
- ⑥ 显示面板
- ⑦ **PUSH TO OPEN** 按下打开光盘仓。
- ⑧ 光盘仓

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 **♠ (主页)** 访问主菜单。
- ③ **HI SOUND SETTINGS** 访问或退出声音选项。
- ④ 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。
- ⑤ **OK**确认输入或选择。

⑥ **≔** 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。
- ⑦ **+/- (音量)** 增大或减小音量。
- ⑧ ► (播放) 开始或继续播放。
- ⑨ (暂停)暂停播放。

⑩ ◀◀/►► (快退/快进)向后或向前搜索。 反复按可 更改搜索速度。

- ⑪ 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 SUBTITLE 选择视频的字幕语言。
- ③ TOP MENU 访问视频光盘的主菜单。
- ⑷ ◄/► (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。
- ⑤ **(停止)**停止播放。
- (6) ♦ (静音)静音或恢复音量。
- (17) → 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。
- ® POP-UP MENU/DISC MENU

在播放光盘时访问或退出光盘 菜单。

⑩ 来源按钮

- 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。
- RADIO: 切换至 FM 收音 机。
- ♪SOURCE: 选择音频输入源。

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29页的'EasyLink')。

- o (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。

5 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.connectivityguide.philips.com.

三 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。

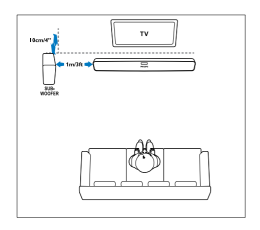
低音扬声器

按照以下步骤放置、连接和设 置低音扬声器。

放置

将低音扬声器置于家庭影院左侧或右侧至少一米(三英尺)远,距离墙壁十厘米。

为获得最佳效果,请按如下所示放置您的低音扬声器。



连接

如《快速入门指南》中所述将您 的低音扬声器连接至您的家庭影 院。

设置

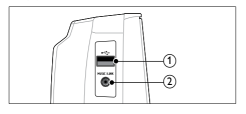
通过音频菜单设置低音扬声器。

- 按家庭影院遥控器上的 ♠ (主页), 然后选择 [设置] > [音频] > [低音扬声器音量]。
- 2 调节音量。

接口

将其他设备连接至家庭影院。

左侧

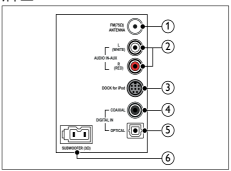


① •← (USB)

USB 存储设备的音频、视频或图像输入。

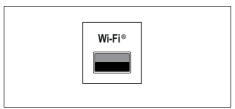
② MUSIC iLINK MP3 播放机的音频输入。

后左



- 1 ANTENNA FM 75 Ω天线、有线或卫星信号输入。
- ② AUDIO IN-AUX 连接至电视或模拟设备的模拟 音频输出插孔。
- ③ DOCK for iPod 连接至 iPod 或 iPhone 的 Philips 底座。(型号: Philips DCK3060)
- ④ DIGITAL IN-COAXIAL 连接至电视或数字设备的同轴音频输出插孔。
- ⑤ **DIGITAL IN-OPTICAL** 连接至电视或数字设备的光学 音频输出插孔。
- ⑥ SUBWOOFER 连接至随附的低音扬声器。

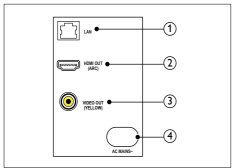
后中



Wi-Fi ®

连接至 Wi-Fi 软件狗(型号: Philips WUB1110)。

后右



- ① LAN 连接至宽带调制解调器或路 由器的 LAN 输入插孔。
- ② HDMI OUT (ARC) 连接至电视的 HDMI 输入插 孔。
- ③ VIDEO OUT 连接至电视的复合视频输入 插孔。
- ④ AC MAINS~ 连接至电源。

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

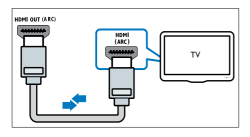
最佳品质视频

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 14 页的'设 置已连接设备的音频')。

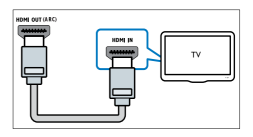
方案 2: 通过 HDMI 连接至电视 最佳品质视频

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 13 页的 '连接电视或其他设备的音频')。

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 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 13 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 14 页的'设 置已连接设备的音频')。

三 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。

12

方案 3: 通过复合视频连接至 电视

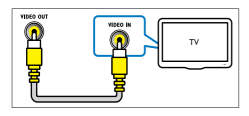
基本质量视频

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 13 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 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 13 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。

= %

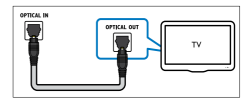
- 用户手册中的音频连接仅为建 议连接。您也可使用其他连 接。
- · 当通过 HDMI ARC 连接家庭 影院和电视时,则无需使用音 频连接。

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。

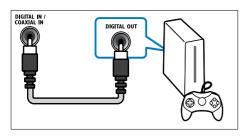


方案 2: 通过数字同轴线缆连接 音频

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/DIGITAL OUT 接口。

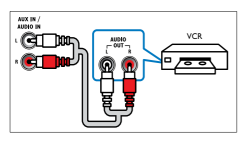
数字同轴连接器可能标记为 DIGITAL AUDIO OUT。



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 30 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。

互联网

将家庭影院连接至互联网即可 享受:

- · YouTube 视频: 通过互联网浏览、搜索和观看 YouTube 视频。 (请参见第 27 页的 'YouTube 视频')
- Picasa 网络相册: 通过互联 网访问、搜索和查看存储在 Picasa 网络相册中的照片 (请 参见第 28 页的 'Picasa 网络相册')。

- BD-Live 应用: 从支持蓝光光 盘的 BD-Live 访问独特的服 务 (请参见第 20 页的'蓝光 光盘上的 BD-Live 功能')。
- 软件更新:通过网络更新家庭 影院软件 (请参见第 36 页的 '通过互联网更新软件')。

注意

· 在尝试将家庭影院连接到电脑网络前,您需要熟悉网络路由器和组网原则。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

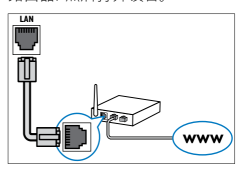
通过网线将您的家庭影院连接至路由器。

所需组件

- · 网络路由器(启用 DHCP)。
- 网线(RJ45 直通线)。
- · 对于 BD-Live 应用和软件更新,请确保网络路由器具有 Internet 连接并且防火墙已禁用。

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。



- 1 通过有线连接将家庭影院连接至网络路由器 (请参见第 15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,请选 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], 然后按 OK。
- 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)。
- 对于软件更新,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16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。

6 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。
- 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。

_描述
选择声音模式。
设置环绕声或立
体声。
更改高频输出。
更改低频输出。
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。

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

- 1 按 # SOUND SETTINGS。
- 2 选择 SURROUND, 然后按 OK。
- 3 按导航按钮(向上/向下)选择以下设置:
 - AUTO: 基于音频流的环绕 立体声。
 - · V SURR: 虚拟环绕声。
 - 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)和低频(低音)设置。

- 1 按 m SOUND SETTINGS。
- 2 选择 TREBLE 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

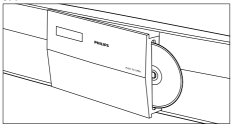
您的家庭影院可播放 DVD、VCD、CD 和蓝光光盘。 它也可以播放照片和音乐 CD-R 光盘等自制光盘。

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。

播放光盘



1 启动您的家庭影院时, 按 PUSH TO OPEN 打开光盘 仓。

- 2 插入光盘, 然后关闭光盘仓。
 - → 您的电视将切换至正确的 来源,并且光盘将自动播 放。
- 3 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。
- 4 按播放按钮以控制播放 (请参见第 19 页的'播放按钮')。

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 18 页的 播放光盘')或 USB 存储设备 (请参见第 21 页的'播放文 件')。

| 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 23 页的'字幕')。
- ·如果字幕没有正确显示,请更改字符集(请参见第23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。
11	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。
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
	23 页的 '音频、视

对于 DivX 和 WMV 等视频格式:

频和照片选项')。

- 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。

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。

三 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 # 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 := OPTIONS,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
- 具有至少 1GB 存储空间的 USB 存储设备

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 14 页的'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 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。
- **4** 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。

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 22 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。
II	暂停播放。
	停止播放。
I ◀ / ▶ I	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
	23 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 18 页的 '光盘')、
- USB 存储设备 (请参见第 21 页的 'USB 存储设备')。

三 注

· 要从光盘或 USB 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。

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。

字符集	语言
[标准]	阿尔巴尼亚语、丹麦语、荷兰语、英语、芬兰语、
	们 二 归、
	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。

- **1** 反复按 **三 OPTIONS** 可在以下功能之间循环切换:
 - RPT TRACK / RPT FILE: 重复当前的曲目或文件。
 - RPT DISC / RPT FOLDER: 重复播放光盘 或文件夹中的所有曲目。
 - RPT RANDOM: 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。
 - [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。 (仅限于蓝光光盘)
 - [第二字幕语言]: 选择蓝光 视频的第二字幕语言。 (仅限于蓝光光盘)
 - [标题]: 选择特定标题。
 - **[章节]**: 选择特定章节。
 - [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。(仅限 干蓝光光盘)
- [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 **三** 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:
 - [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。

- 从光盘或 USB 存储设备选择 图片, 然后按 ▶ (播放)。
- 2 按 **三** 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, 然后转至图片文件来。
- **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。

三 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。
- 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

- 1 如《快速入门指南》中所述连接 FM 天线。
- 2 按 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
◀ / ▶ 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	入设定模式,再次
	按下可存储该电
	台。
	自动: 按住三秒钟
	可重新安装电台。

收听广播

1 按 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 按 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。
- 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

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

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 27 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。

播放视频和幻灯片

- 1 将 iPod 或 iPhone 插接到 底座 (请参见第 27 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 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。
- 4 浏览 iPod 或 iPhone 屏幕选择视频或照片。
- **5** 按 ▶ (播放) 播放视频或照片。

YouTube 视频

通过家庭影院浏览、搜索和观看 YouTube 视频。

- **1** 将您的家庭影院连接至互联网。
- 2 按 ♠ (主页)。
- 3 选择 YouTube 图标, 然后按 OK。
 - → 将显示默认的 YouTube Leanback 页面。
- 4 要浏览 YouTube Leanback 菜单并选择选项,请按 导航按钮,然后按 OK。

5 要退出 YouTube 并返回主菜单,请按 ♠ (主页)。

注

如果您几秒钟内不按任何按 钮,则屏幕按钮和菜单将消失。

播放和搜索按钮

按钮	操作	
导航按钮	显示屏幕键盘。	
(上)	使用屏幕键盘搜索	
	视频。	
导航按钮	显示屏幕播放按	
(下)	钮。	
导航按钮	浏览视频播放列表	
(左/右)	时,请选择上一个或	
	下一个视频。	
	选择屏幕播放按钮	
	以播放视频。	
OK	确认输入或选择。	
▶ (播放)	开始或继续播放。	
11	暂停播放。	
	停止播放。	
 	跳至上一个或下一	
	个视频。	
44 / >>	播放视频时向前或	
	向后跳转。	

Picasa 网络相册

通过您的家庭影院访问、搜索和查看存储在 Picasa 网络相册中的照片。

所需组件

- · Picasa 网络相册帐户。
- 有线或无线家庭网络(取决于 您的家庭影院的网络性能)。
- 1 将您的家庭影院连接至互联网(请参见第 14 页的'互联网')。
- 2 按 ♠ (主页)。
- 3 选择 Picasa 图标, 然后按OK。
 - → 将显示默认 Picasa 菜 单。
- 4 使用 Picasa 网络帐户登录 Picasa 网络相册。
 - 首次登录时,选择新用户 +,然后输入用户名和密 码。保存登录数据,以方 便以后访问。
 - 如果您以前已登录,请选 择存储的用户名并输入密 码。
 - 按遥控器上的字母数字键 输入您的用户名和密码。
- 5 按导航按钮选择以下选项之一, 然后按 OK。
 - 我的照片: 显示存储在 Picasa 网络相册中照片的 缩略图。

- 精选: 显示 Picasa 网站中 精选照片的缩略图。
- 好友: 显示好友列表。
- 搜索: 根据关键词搜索照片。
- 收藏夹: 显示 Picasa 网络 相册中的收藏相册。
- 标签: 显示 Picasa 网络相 册中被标记的照片。
- 6 按 ♠ (主页) 退出 Picasa 菜 单。

查看相册和幻灯片

- 1 按 导航按钮 从 Picasa 菜单中选择"我的照片", 然后按OK。
 - → 将显示存储在 Picasa 网络相册中的相册。
- 2 按导航按钮选择照片,然 后按 OK 以全屏模式查看照 片。
- 3 再次按 OK 在幻灯片中查看 照片。
- **4** 观看幻灯片时, 按 **: = OPTIONS** 和 **导航按钮** 选择 以下选项之一, 然后按 **OK**:
 - 当前播放:显示当前照片的索引。
 - 幻灯片暂停/播放: 选择暂 停或播放幻灯片。
 - 旋转: 选择旋转当前照片。
 - 缩放: 选择放大或缩小照片。

- 效果: 选择幻灯片效果。
- 速度:选择幻灯片放映速度。
- 好友: 将当前照片的所有者 添加至好友列表。
- 5 按 **→** BACK 返回上一屏幕。

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30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。

7 更改设置

本节将帮助您更改家庭影院的设置。

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。

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。

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**。

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。

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。

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。

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 47 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

- 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

- 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.

- 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 47 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。

- 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 放年龄分级小干您孩子年龄的光 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。

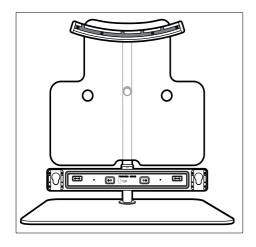
- 1 按 ♠ (主页)。
- 2 选择 [设置], 然后按 OK。
- 3 选择[高级]>[恢复默认设置], 然后按 OK。
- 4 选择 [确定], 然后按 OK。

8 SoundBar 和 电视专用支 架 - STS1100/ STS1300

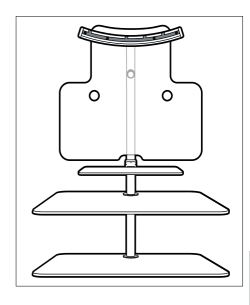
如果您拥有 Philips 电视,则可以在单个支架上安装 SoundBar和电视。

从授权的 Philips 经销商购买 STS1100 或 STS1300 支架。 有关如何安装支架和 SoundBar 及 Philips 电视的说明,请参阅 支架快速入门指南。

STS1100:



STS1300:



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 15 页的 '设置有线网 络')或
 - 无线网络连接 (请参见 第 16 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。

| 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。

三

• 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

• 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
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-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-CD、WMA-CD, DivX (Ultra)-CD, USB 存储设备

文件格式

- 音频: .aac、.mka、.mp3 、.wma、.wav
- 视频:
 - avi, .divx, .mp4, .mkv, . asf, .wmv, .mpg, .mpeg
 - · .rmvb, .rm
- 图片: .jpg、.jpeg、.gif、.png

您的家庭影院支持以下音频文

辛 版 格式

件。

 扩展 名	容器	音频编解 码器	位速率
	MP3		32 kbps ~
			320 kbps
WMA	ASF	WMA	64 kbps ~
			160 kbps
.aac	AAC	AAC, HE-	192 kbps
		AAC	
.wav	WAV	PCM	1.4 Mbps
.m4a	MKV	AAC	192 kbps
.mka	MKA	PCM	27.648
			Mbps
.mka	MKA	杜比数字	640 kbps
.mka	MKA	DTS core	1.54 Mbps
.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	视频编解	位速率
解码器	码器	
PCM,	DivX 3.11,	最高
杜比数	DivX 4.x、	10Mbps
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/AVC	
	HP@4.1/	(最高
	4.0;	40Mbps)
	MP@3.2/	
	3.1/3.0	
	WMV9	20 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,	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

以 MP4 为容器的 .mp4 或 .m4v 以 MKV 为容器的 .mkv 文件 文件

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

	-	
音频编解	视频编解	位速率
码器	码器	
PCM、	MPEG 1	20Mbps
杜比数	、MPEG 2	(最高
字、		40Mbps)
DTS		
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

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/AVC	20Mbps
	HP@4.1/4.0;	(最高
	MP@3.2/	40Mbps)
	3.1/3.0	
	WMV9	20 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	
	MPEG 1 、MPEG 2	

RM 容器中的 .rm 和 .rmvb 文件

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

功放器

- 总输出功率: 400W RMS (30% THD)/ 300W 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: 500 毫伏
 - Music iLink: 250 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

- 输出功率: 2 x 100W RMS (30% THD)/ 2 x 75W RMS (10% THD)
- 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: 75 瓦
- 待机功耗: ≤ 0.3 瓦
- 左/右扬声器:
 - 扬声器阻抗: 6 欧姆
 - 扬声器驱动器: 2x64毫米 (2.5 英寸) 低音扬声器 + 1x25毫米(1英寸)高音 扬声器
 - 频率响应: 150 赫兹 20 千赫
- 尺寸(宽x高x厚): 945 x
 178.5 x 96 毫米
- 重量: 5.0 千克

低音扬声器

• 输出功率: 200W RMS (30% THD)/ 150W RMS (10% THD)

• 阻抗: 3 欧姆

扬声器驱动器: 165 毫米 (6.5 英寸) 低音扬声器

• 频率响应: 20 赫兹 - 150 赫兹

尺寸(宽x高x厚): 123 x 309x 369 毫米

重量: 3.6 千克线缆长度: 3 米

壁挂安装

 尺寸(宽x高x厚): 37.6 x 50 x 46.4 毫米

• 重量: 0.05 千克/个

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。

显示面板上将出现 ERROR。

将家庭影院的电源断开几分 钟,然后重新连接。

显示面板上将出现 OPEN。

- 从光盘仓中取出光盘。
- 如果您从光盘仓中取出一张8 英寸光盘,显示屏将保持OPEN。
- 确保光盘仓已关闭。
- 关闭前,确保没有物体堵塞光 盘仓。

显示面板上将出现 BLOCKED。

• 关闭前,确保没有物体堵塞光 盘仓。

无法从光盘仓中弹出光盘。

- 按住 **(停止)** 3 秒钟进行弹 出。
- 在光盘来源中,按■(停止)并
 输入 159 弹出光盘。
- 确保家庭影院不处于待机模式。
- 光盘仓被堵塞。确保没有物体堵塞光盘仓。
- 关闭光盘仓,然后再次打开以 弹出光盘。

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 31 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。然而, 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 14 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 34 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 # 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。
- 确保光盘仓已关闭。
- 确保家庭影院支持光盘的类型 (请参见第 38 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 38 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 23 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 29 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 15 页的'有线连接')或无线 网络连接 (请参见第 16 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 15 页的 '设置有线网络')或无线网络 安装 (请参见第 16 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 20 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。

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。

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。
- 将无线路由器与家庭影院放置在间隔 5 米的范围内。
- 通过 USB 延长线将 Wi-Fi 软件狗连接至家庭影院。
- 如果无线网络工作不正常,请尝试安装有线网络(请参见第15页的'设置有线网络')。

12 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	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
Chewa; Chichewa; Nyanj		Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Taiik	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	7077	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
*	7082	Ndonga	7871	Urdu	8582
Frysk	7089	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Fijian	7168		7869	Vietnamese	8673
Gaelic; Scottish Gaelic	7176	Nepali Norsk	7879	Volapuk	8679
Gallegan				Walloon	
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Welsh	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573 7178	North Ndebele	7868 7878	Wolof	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7967	Xhosa	8779 8872
Gujarati		Occitan; Provencal		Yiddish	8973
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic			
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
ldo	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (Internationa		Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

В		<u> </u>
BD-Live		iPod 和 iPhone
BD-Live	20	Philips 底座 10
故障排除	45	将 iPod 或 iPhone 插接到底座
清除存储空间	20	27
禁用	21	视频和幻灯片 27
Blu-ray	18	音乐 27
Bonus View	19	
		M
D		MP3
DivX		播放 26
VOD 代码	22	
字幕	23	P
字符集	23	Philips Easylink 29
DivX 随选视频代码	22	Picasa 网络相册 28
E		R
Easylink (HDMI-CEC)		RMVB 或 RM
单触待机	30	字幕 23
单触播放	30	字符集 23
控制按钮	9	播放 18
系统音频控制	30	
音频输入映射	30	U
		USB 存储设备
F		控制按钮 22
FM 天线	10	播放 21
		更新软件 36
Н		规格 42
HDMI		选项 23
Deep color	31	V
TV (HDMI ARC)	11	Y
视频	31	YouTube 视频 27
音频	32	

\uparrow		 侧	
个人电脑		侧面插口	10
连接至	14		
		保	
主		保养	
主装置		产品	6
故障排除	43	环境	6
概述	7		
规格	42	儿	
		儿童锁	
互		分级	33
互联网		密码	33
BD-Live	20		
Picasa 网络相册	28	光	
YouTube 视频	27	光盘	
更新软件	36	BD-Live	20
连接至	14	Bonus View	19
		DivX	22
产		同步画面和声音	19
产品规格	38	字幕	33
		控制按钮	19
亮		播放	18
亮度	34	时间搜索	24
		标题	24
位		画中画	19
位置		画面	25
插口	10	菜单语言	33
放置	9	选项	23
- .		音频	23
低		音频语言	32
低音扬声器			
低音扬声器音量	10	关	
规格	43	关闭光盘仓	7
		_	

出		X	
出厂设置	34	区域码	38
分		 声	
分级	33	声音 同步画面和声音	19
<u></u> 单		故障排除	44
· 单触待机	30	环绕音效	17
单触播放	30	预定义声音模式	17
同		多	
同步画面和声音	19	多媒体内容	
<u>-</u>		从 USB 存储设备	21
启 启用		从光盘 	18
BD-Live	21	夜	
HDMI-CEC	29	夜间模式	32
屏幕保护程序	34	1++	
自动待机模式	34	媒 媒体格式	38
 商		7/K/T 14 2V	00
商标	3	字 字 字幕	
 功		了布 字符集	23
功放器	41	语言	33
7372AH		字符集	23
回收	6	安	
 图		安全	E
图片选项	24	使用产品 弃置	5 6
 在		 定	
在线视频商店		定时关机	34
故障排除	45		

密码	33	扬 扬声器	
公 归	33		17
将		连接	10
将 iPod 或 iPhone 插挂	妾到底座	扬声器设置	
27		设置	32
		预定义模式	17
屏			
屏幕保护程序	34	插	
±17		插口	
帮	_	侧面插口	10
帮助	2	背面接口 - 中置	11
		背面接口 - 右置	11
常 常见公照 <i>知体</i>	0	背面插口 - 左侧	10
常见问题解答	2		
幻		播	
幻灯片		播放 DivX	20
动画	25	iPod 和 iPhone	22 27
持续时间	25	MP3	26
画面	25	MP3 RMVB 或 RM 文件	18
音乐	25	USB	21
⊢ 7,		光盘	18
		火 收音机	42
开放源软件	3	故障排除	45
			70
待			
待机	34	收音机	
		FM 天线	10
打		控制按钮	25
打开光盘仓	7	收听广播	26
		规格	42
		调谐栅	26
		调谐电台	25

 故		设置	16
故障排除			
主装置	43	控	
声音	44	控件	
· 序列号	2	Easylink (HDMI-CEC)	9
播放	45	USB 存储设备	22
画面	44	主装置	7
网络	46	儿童锁	33
连接	43	光盘播放	19
~_1~	10	收音机	25
· 教			
教程	2	标	
321—	_	标题	24
 无			
无线网络		格	
Wi-Fi	16	格式	42
Wi-Fi 软件狗	16	 	
无线连接	16	概	
设置	16	概述	
N.E.	. 0	HDMI-CEC	29
时		主装置	7
可间搜索	24	插口	10
37 33234		设置	31
		遥控器	7
— 显示面板	7		
_ 3	-	法	
		法律声明	3
更新软件			
USB 存储设备中的内容	36	浏	
从网络	36	浏览	
检查当前版本	36	USB 存储设备	21
	00	从 iPod 或 iPhone	27
 有		光盘	19
有线网络			
有线连接	15		
11:00-10	, 0		

版		×	
版板保护	3	网络	
_		Wi-Fi	16
电		家庭网络	14
电源选项		故障排除	46
亮度 	34	无线连接	16
定时关机	34	更新软件	36
屏幕保护程序	34	有线连接	15
自动待机模式	34	设置	14
画		能	
画中画		能量	
第二字幕语言	19	亮度	34
第二音频语言	19	定时关机	34
画面		屏幕保护程序	34
幻灯片	25	自动待机模式	34
故障排除	44		
旋转	24	自	
缩放	24	自动待机模式	34
设置	31	+==	
选项	24	规	
**		规格	38
禁		规格	41
禁用	01	 视	
BD-Live	21	7½ 视频	
HDMI-CEC	29		22
租		DivX 随选视频代码	22 31
租赁视频		HDMI Deep Color 同步画面和声音	19
故障排除	45	图片设置	31
以净排你	45	画面分辨率	31
 系			41
系统音频控制	30	视频和幻灯片	27
ツックロロ /火]エルコ	30	视频格式	41
		视频选项	24
		DL7X X2 73	۷4

计		语言代码	47
计算机		音频	32
连接至	14	 调	
 设		调谐栅	26
设置		נונון בוע ניינו	20
HDMI 视频	31	 软	
HDMI 能频	32	软件	
HDMI-CEC	29	更新	36
光盘语言	33	检查当前版本	36
分级	33		
分辨率	31	连	
字幕语言	33	连接	
定时关机	34	TV (HDMI ARC)	11
密码	33	TV (HDMI)	12
屏幕保护程序	34	TV(复合)	13
恢复	34	低音扬声器	10
父母评级		家庭网络	14
分级	33	扬声器	10
密码	33	来自电视及其他设备的音频	13
电源	34	音频(光学电缆 - 数字)	13
画面	31	音频(同轴电缆 - 数字)	14
菜单语言	32	音频 (模拟电缆)	14
视频	31	\ 	
音频	32	选	
默认	34	选项	0.4
·		画面	24
语 _.		视频	24 23
语言		音频	23
光盘菜单	33		
字幕	33	· 连 遥控器	
屏幕菜单	32	概述	7
第二字幕语言	19	电池	43
第二音频语言	19	/	40

 重		输入映射
里 重复	23	选项
里 友	23	预定义模式 预定义模式
 首		音频格式
		音频语言
儿童锁	33	音频输入映射
光盘菜单	33	音频选项
字幕	33	
定时关机	34	
屏幕保护程序	34	
显示面板	34	
更改密码	33	
自动待机模式	34	
菜单语言	32	
音频	32	
同 高级		
同 级 BD-Live 安全	21	
恢复默认设置	34	
软件更新	36	
软件版本	36	
· · ·		
音频		
HDMI 音频	32	
低音扬声器音量	10	
信号源	14	
品质	13	
夜间模式	32	
格式	39	
规格	42	
设置	32	
语言	32	

