www.philips.com/welcome

HTS5110



EN User manual

MS-MY Manual pengguna

ZH-TW 使用手冊

ZH-CN 用户手册



简体中文

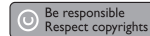
目录

1		2
	版权	2 2 2 2
	关于逐行扫描技术	2
	商标	2
2	重要信息	3
	安全	3
	产品维护	3
	旧产品和电池的处理	3
3		4
	主装置	4
	遥控器	4
4	连接家庭影院	6
	连接器	6
	连接至电视	6
	连接电视或其它设备的音频	7
 5		
	开始之前	7
	选择声音	7
	将音频与视频同步	8
	播放 USB 存储设备中的内容	8
	更多 USB 播放功能	9
	播放收音机内容	9
	播放 MP3 播放器内容	10
	使用 Philips EasyLink	10
6		11
	访问设置菜单	11
	更改常规设置	11
	更改音频设置	11
	更改视频设置	12
	更改偏好设置	12
		12
•	检查软件版本	12
	从 USB 存储设备更新软件	12

8	产品规格	13
9	故障种类和处理方法	14
10	· · 索引	15

1 注意

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。

关干逐行扫描技术

消费者须注意,并非所有高清电视均与本产 品完全兼容,且可能会导致显示伪像。 如果 525 或 625 逐行扫描图像出现问题, 建议用 户将连接切换为"标准清晰度"输出。关于 我们的电视机与 525p 和 625p 型号 DVD 播 放机之间的兼容性,如果您还存有任何疑问, 请与我们的客户服务中心联系。

商标

dts

Digital Surround

在美国第 5,451,942、5,956,674、5,974,380 、5,978,762、6,487,535 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 数字环绕声和 DTS 徽标是 DTS, Inc. 的商标。产品包括软件。 DTS. Inc. 保留所有 权利。



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。

HDMI

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



USB-IF 徽标是 Universal Serial Bus Implementers Forum, inc 的商标。



Windows Media 和 Windows 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和/或其它国家/ 地区的商标或注册商标。

2 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。

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。

产品维护

只能用微细纤维清洁布清洁本产品。

旧产品和电池的处理



本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。



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。 请自行了解当地的电子和电气产品分类收集系统。请遵守当地规定,不要将旧产品丢弃到普通生

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。



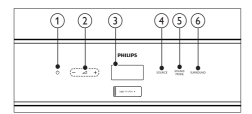
活垃圾中。

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。

3 您的家庭影院

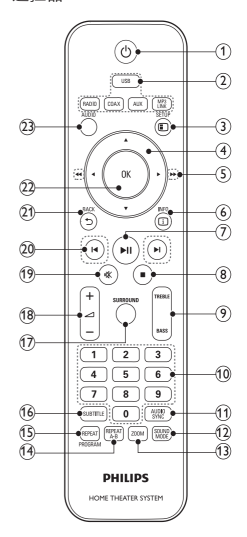
感谢您的惠顾,欢迎光临 Philips! 为了您能充分享受 Philips 提供的支持,请在www.philips.com/welcome 注册您的家庭影院。

主装置



- (1) の(待机-开机)
- 2 **4**+/- (音量) 增加或降低音量。
- ③ 显示面板
- SOURCE
 选择家庭影院的音频/视频源。
- (5) SOUND MODE 选择声音模式。
- SURROUND 切換到环绕声或立体声。

遥控器



(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) 音频源

- USB: 切换到 USB 存储设备。
- RADIO: 切换至 FM 收音机。
- COAX: 切换至同轴数字输入或 HDMI ARC 源。
- AUX: 切换至辅助输入源。
- MP3 LINK: 切换至 MP3 Link 输入源。
- 3 ESETUP

访问或退出设置菜单。

- (4) ▲▼◀▶ (导航按钮)
 - 导航菜单。
 - 在收音机模式下,按左箭头或右箭头 搜索电台:按上箭头或下箭头以调节 无线电频率。
- (5) ◀◀ (快退) ➡ (快进)快退或快进。 反复按可更改搜索速度。
- (6) **① INFO** 显示有关播放内容的信息。
- (7) ►Ⅲ (播放/暂停) 开始、暂停或继续播放。
- (8) (停止)
 - 停止播放。
 - 在收音机模式中,删除当前的预设电台。
- TREBLE / BASS 更改高音或低音。 与 +/- 配合使用。
- **10** 数字按钮 选择要播放的项目。
- (1) AUDIO SYNC 同步视频和音频。 与 +/- 配合使用。
- ① SOUND MODE 选择预定义的声音效果。
- (3) ZOOM 缩放图片。
- (4) REPEAT A-B 标记一个曲目内用于重复播放的两个点,或关闭重复模式。
- (15) REPEAT / PROGRAM
 - 选择重复或随机播放模式。
 - 在收音机模式下,设定电台。

(16) SUBTITLE



- 此按钮不适用于 HTS5110。
- ① SURROUND 选择杜比虚拟扬声器环绕声。
- (18) △ +/-增加或降低音量。
- (19) 咻 (静音) 静音或恢复音量。
- **20** 【■ / ► 【(上一频道/下一频道) 跳至 トー或下一曲目或文件。
- ②1 **→** BACK 返回 ├一个菜单屏幕。
- ② OK 确认输入或选择。
- ② AUDIO 选择音频语言或声道。

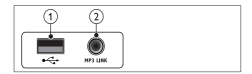
4 连接家庭影院

本节旨在帮助您将家庭影院连接至电视和其它设备。"快速入门"中介绍了家庭影院及其附件的基本连接。有关全面的互动指南,请参阅www.connectivityquide.philips.com.

- 请参阅该产品背面或底部的型号牌以获取标识和电源定额。
- 在建立或更改任何连接之前,请确保所有设备均已与电源插座断开连接。

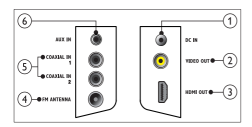
连接器

正面连接器



- ←← (USB)
 从 USB 存储设备输入音频或图片。
- MP3 LINK MP3 播放器的音频输入。

背面接口



- ① DC IN 连接至交流-直流适配器。(型号: PHILIPS G721DA-270250)
- ② VIDEO OUT 连接至电视的复合视频输入插孔。
- (3) HDMI OUT 连接至电视的 HDMI 输入插孔。
- (4) FM ANTENNA 连接 FM 天线以接收无线电信号。
- 6 ZH-CN

(5) COAXIAL IN

连接至电视或数字设备的同轴音频输出插孔。

(6) AUX IN

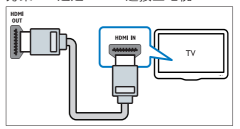
连接至电视或模拟设备的模拟音频输出 插孔。

连接至电视

通过以下任一连接器将家庭影院直接连接至电视(从最高画质到基本画质的视频):

- 1 HDMI
- (2) 复合视频

方案 1: 通过 HDMI 连接至电视



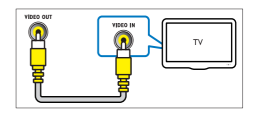
三 注

- 如果 HDTV 具有 DVI 连接器,则可使用 HDMI/DVI 适配器连接。
- 如果电视支持 EasyLink HDMI CEC,则可使用 一个遥控器 (观看 10 在页面上 使用 Philips EasyLink)同时控制家庭影院和电视。

选项 2: 通过复合视频 (CVBS) 连接 至电视



 复合视频电缆或连接器可能标记为 AV IN、VIDEO IN、COMPOSITE 或 BASEBAND。



连接电视或其它设备的音频

使用家庭影院播放来自电视或有线电视盒等其 它设备的音频。 从以下连接器中进行选择。

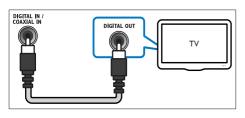
方案 1: 通过数字同轴电缆连接音频



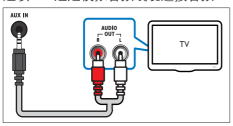
注

 数字同轴电缆或连接器可能标记为 COAXIAL DIGITAL OUT 或 SPDIF OUT。

(未提供电缆)



选项 2: 通过模拟音频线缆连接音频

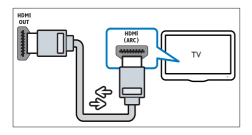


选项 3: 通过 HDMI 连接线连接音频



注

• 电视机上的 HDMI 连接器带 HDMI 1 或 HDMI ARC 标签。此功能仅适用于兼容音 频回传通道 (ARC) 的设备。



5 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

检查您是否已做好以下准备:

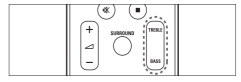
- 建立必要连接,并根据"快速入门"中所述完成设置。
- 将电视切换至正确的家庭影院来源。

选择声音

本节将帮助您选择适合于视频或音乐的声音。

更改高音或低音

根据您的视频或音乐需求,更改家庭影院的高频(高音)或低频(低音)设置。

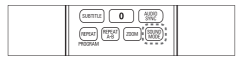


1 按 TREBLE 或 BASS。

2 按 ⊿ +/- 五秒钟以增大或缩小音量。

更改声音模式

根据您的视频或音乐需求选择预定义声音模式。

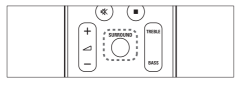


反复按 SOUND MODE, 在提供的声音模式之 间循环切换。

声音模式	描述
	,,,,,,
ROCK	强劲的低音和高音频段。 适合动
	作影片、摇滚乐或流行乐。
JAZZ	清澈的中音和高音频段。 适合戏
	剧电影和爵士乐。
CLASSIC	中音。 适合现场音乐会和古典
	音乐。
SPORTS	温和的中音频段和环绕音效,带
	来清澈的人声表现, 凸显现场体
	育赛事的气氛。
NIGHT	动态控制音响模式, 适合于夜间
1410111	观看电影,或欣赏无干扰的背景
	音乐。

更改虚拟环绕音模式

DVS(杜比虚拟扬声器)技术仅用两个扬声器便 可营造出超凡的 5.1 声道聆听体验。



播放期间, 按 SURROUND 可打开或关闭环 绕音效。

将音频与视频同步

如果音频和视频不同步, 您可以延迟音频以 匹配视频。

- 1 按 AUDIO SYNC。
- → 显示屏上显示音频同步消息。 在五秒钟内按 +/- 可将音频与视频同步。



• 只有在音频/视频源通过电视连接时, 此功能 才适用。

播放 USB 存储设备中的内容

本家庭影院配有 USB 连接器, 因此您可查看 USB 存储设备上存储的图片或收听其中的音乐。

- 将 USB 存储设备连接到家庭影院。
- 2 按 USB。
 - → 将出现内容浏览器。
- 3 按导航按钮 以选择文件, 然后按 OK。
- 使用以下按钮控制播放:

L- L-I	10 /6
按钮	操作
导航按钮	导航菜单。
OK	确认输入或选择。
►II	开始、暂停或继续播放。
	停止播放。
I ◀ / ▶I	跳至上一或下一曲目或文件。
44 / >>	快退或快进。 反复按可 更改搜索速度。
ZOOM	缩放图片。

使用图片选项

查看图片时可访问几项实用功能。

按钮	操作
A / V	逆时针或顺时针旋转图片。
◄/▶	跳至上一张或下一张图片。
REPEAT	重复播放文件夹中的单个文件,或 重复播放整个文件夹中的文件。 随机播放文件夹中的文件。
	以缩略图概览模式显示相册。

使用音频选项

在播放音频时, 按以下按钮可访问更多功能。

按钮	操作
REPEAT	选择或者关闭重复模式。

- 如果 USB 存储设备无法接入连接器, 可使用 USB 延长线连接。
- 家庭影院不支持那些需要安装电脑程序才能显示图片的数码相机。 USB.存储设备必须为 FAT 或 DOS 格式,并
- 兼容海量存储类。

更多 USB 播放功能

播放 USB 存储设备中的图片时可使用的多项 高级功能。

播放音乐幻灯片

1

同时播放音乐和图片,以创建音乐幻灯片。 文 件必须存储在同一 USB 存储设备上。

选择音乐曲目, 然后按 OK。

按 → BACK 转至图片文件夹。

选择图片, 然后按 OK 开始幻灯片放映。

按 ■ 停止幻灯片放映。

再次按 ■ 停止音乐播放。

重复播放特定章节

选择音频中要重复播放的特定部分。

播放期间, 按 REPEAT A-B 可标记起

- 再次按 REPEAT A-B 标记终点。
 - → 重复播放即会开始。
 - → 要取消重复 A-B, 请再次按 REPEAT A-B



• 只能在曲目内进行重复播放。

播放收音机内容

- 1 检查是否连接了 FM 天线。
- 按 RADIO。
 - → 如果您尚未安装电台,则显示面板上 会出现 "AUTO INSTALL...PRESS PLAY"。按▶Ⅱ。
- 3 按以下按钮控制光盘播放:

操作
选择预设电台。
搜索电台。
微调收音频率。
按住该键可擦除预设电台。
手动:按一次可进入设定模式,按 I◀/▶I 可给电台指定编号,再按一次可存储该电台。 自动:按住三秒钟可重新安装电台。



- 家庭影院可存储多达 40 个电台。
- 按 可停止安装。
- 不支持 AM 和数字收音功能。 如果未检测到立体声信号, 或搜索到的电台不足 5 个, 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。

更改调谐栅

在一些国家/地区, 您可以在 50 千赫和 100 千 赫之间切换 FM 调谐栅。 更改调谐栅将擦除 所有预设电台。

按 RADIO。

按■。

按住▶Ⅲ直至 "GRID 9" (第 9 栅, 50 千 赫) 或 "GRID 10" (第 10 栅, 100 千赫)。

播放 MP3 播放器内容

连接和播放来自 MP3 播放器或其它外部音频设备的音频文件。

1 将 MP3 播放器连接至家庭影院。

2 按 MP3 LINK。

→ 显示面板上将出现 "MP3 LINK"。

3 按 MP3 播放器上的按钮选择和播放音频 文件。

使用 Philips 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 连接器连接的EasyLink 兼容设备。



注

Philips 不保证本产品可与所有 HDMI CEC 设备进行互操作。

打开电视和其它已连接设备上的 HDMI CEC 操作。有关详细信息,请参阅电视或 其它设备的用户手册。

2 按 ⑤SETUP。

} 选择 [通用设定], 然后按 OK。

选择 [EasyLink 设置], 然后按 OK。

选择和调节以下设置:

- [EasyLink]: 启用或禁用 EasyLink。
- [单键式播放]: 启用或禁用单键式播放。

如果已启用,那么您可以使用遥控器 在家庭影院上开始播放 USB,电视将 自动切换至正确的频道。

• [单键式待机]: 启用或禁用单键式待机。

如果已启用,则可通过电视或其它已连接 HDMI CEC 设备的遥控器将家庭影院切换至待机模式。

• [系统音频控制]: 启用或禁用系统音 频控制。

如果已启用,请按照电视上的说明将 所连接的设备正确映射至家庭影院的 音频连接器。家庭影院将自动切换 至所连接设备的音频源。

[音频输入映射]: 在连接了新的设备时 更新音频输入映射。

6 按 OK 确认选择。



注

• 设备必须通过 HDMI 连接线进行连接, 且必须开启。

6 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。

访问设置菜单

按 ESETUP。

→ 将出现以下菜单。

符号	描述
*	[通用设定]
•4	[音频设定]
0	[视频设定]
	[初期设定页]

- 2 选择设置菜单,然后按OK。 有关如何更改家庭影院设置的详细信息, 请参阅以下部分。
- 按 → BACK 返回 ト 一级菜单, 或按 🗈 SETUP 退出。



• 不能更改呈灰色显示的设置。

更改常规设置

按 @SETUP。

选择 [通用设定], 然后按 OK。

选择和调节以下设置:

- [EasyLink 设置]: 设置 EasyLink, 享受使用单个遥控器 (观看 10 在页 面上 '使用 Philips EasyLink')轻 松控制所有 HDMI CEC 兼容设备的 便利。
- [模糊显示]: 更改显示面板的亮度。
- [显示语言]: 选择屏幕显示菜单语言。
- [屏幕保护]: 启用或禁用屏幕保护模 式。 如果启用该功能,则屏幕将在 10 分钟不活动状态 (例如, 处于暂停 或停止模式)后进入闲置模式。
- [睡眠定时]:设置定时关机,以在特定 时间后将家庭影院切换至待机模式。
- 4 按OK确认选择。

更改音频设置

按 ESETUP。

选择[音频设定], 然后按 OK。

选择和调节以下设置:

[HDMI 音频]: 启用或禁用电视的 HDMI 音频输出。对于与 HDMI 相关的设置,必 须诵讨 HDMI 连接电视。

4 按OK确认选择。

更改视频设置

1 23

按 @SETUP。

选择 [视频设定], 然后按 OK。

选择和调节以下设置:

- [电视制式]: 选择与电视兼容的电视
- [电视机形式]: 选择适合电视屏幕的画 面显示格式。
- [画质设定]: 选择预定义的色彩设置。
- [HDMI 设置]: 为电视选择 HDMI 视 频分辨率和宽屏幕显示格式。 屏幕显示"选项仅适用于 16:9 宽屏幕 电视显示设置。
- 按OK确认选择。



- 已经为电视自动选择最佳的设置。 如果您需 要更改设置,请确保电视支持新设置。
- 某些视频设置取决于视频来源, 请确保电视 支持该设置或功能。
- 对于与 HDMI 相关的设置, 必须通过 HDMI 连接电视。

更改偏好设置

2

按 ESETUP。

选择[初期设定页], 然后按 OK。

选择和调节以下设置:

- [MP3/JPEG 显示]: 显示 MP3/JPEG 文件夹或所有文件。
- [版本信息]: 显示本家庭影院的软件 版本。
- [缺省值]: 将家庭影院重置为出厂时 所设定的默认设置。
- 按OK确认选择。

更新软件 7

要检查最新更新, 请将家庭影院系统的当前软 件版本与 Philips 网站上提供的最新软件版本 (如果有)相比较。

检查软件版本

1 按 @SETUP。

选择[初期设定页]>[版本信息], 然后按 OK.

→ 即会显示软件版本。

从 USB 存储设备更新软件

- 检查 www.philips.com/support 上最新 的软件版本。
 - 搜索相应型号并单击"软件和驱动程

23 将软件下载到 USB 存储设备上。

将USB存储设备连接到家庭影院。

按照电视上的说明确认更新操作。

- → 更新完成时, 家庭影院将自动切换至 待机模式。
- 5 拔掉电源线几秒钟, 然后重新连接。

• 在软件更新过程中,请勿关闭电源或移除 USB 存储设备, 因为这样做可能会损坏家庭 影院。

8 产品规格



• 规格和设计如有更改, 恕不另行通知。

播放媒体

USB 存储设备

文件格式

音频: .mp3、.wma

图片: .jpg

功放器

总输出功率: 300 瓦 RMS

频率响向: 20 赫兹 - 20 千赫 / ±3dB

信噪比: > 65 dB (CCIR) / (A 加权)

输入灵敏度:

AUX: 2 伏

MP3 LINK: 1 伏

视频

信号制式: PAL / NTSC

HDMI 输

出: 480p、576p、720p、1080i、1080p

音频

S/PDIF 数字音频输入

• 同轴: IEC 60958-3

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: 112 kbps - 320 kbps

WMA: 48 kbps - 192 kbps

调谐范围: FM 87.5-108 兆赫 (50/100 千 赫)

信噪比: FM 50 dB

频率响应: FM 180 赫兹 至 10 千赫 / $\pm 6dB$

USB

兼容性: 高速 USB (2.0)

类别支持: UMS (USB 海量存储类)

文件系统: FAT12、FAT16、FAT32

支持的最大存储容量: < 160GB。

主装置

- 电源: 27 伏直流; 2.5 安(外部切换电源 适配器)
- 功耗: 35 瓦
- 待机功耗: < 1 W
- 阻抗: 8 欧姆低音扬声器, 8 欧姆高音扬 声器
- 扬声器驱动器: 3 英寸低音扬声器, 1.5 英 寸高音扬声器
- 频率响应: 150 赫兹至 20 千赫
- 尺寸(宽x高x厚): 790.6 x 100.3 x 50(毫米)
- 重量: 1.5 千克

切换电源适配器 (G721DA-270250)

- 输入: 100-240 伏交流; 50-60 赫兹; 1.35
- 输出: 27 伏直流; 2.5 安

低音扬声器

- 电源: 120 伏/230 伏; 50, 60 赫兹
- 功耗: 35 瓦
- 待机功耗: < 1 瓦
- 系统: 低音反射系统
- 阻抗:8 欧姆
- 扬声器驱动器: 6 英寸低音扬声器
- 频率响应: 35 赫兹~200 赫兹
- 尺寸(宽x高x厚): 182 x 365 x 306 (毫米)
- 重量: 6 千克

墙架

尺寸(宽x高x厚): 440 x 60 x 23(毫米)

重量: 0.54 千克

9 故障种类和处理方 法

A

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。

如果您与 Philips 联系,将会被询问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。 请在此处填写型号:

TIII.	
꺅	5

序列号

主装置

家庭影院上的按钮不起作用。

• 将家庭影院系统的电源断开几分钟, 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。

使用 HDMI 连接时无图像。

• 检查 HDMI 连接线是否有故障。 换用新的 HDMI 连接线。

声音

低音扬声器没有声音 在待机模式下 按

- 在待机模式下,按住遥控器上的 (Stop) ,直至主装置上的 [PAIRING] 闪烁。
- 2 按住低音扬声器上的 PAIR, 直至低音扬声器上的蓝色和绿色指示灯交替闪烁。
- 3 如果无线连接成功,系统将显示 [PAIR OK], 低音扬声器上的绿色指示灯将亮起。
- 如果无线连接失败,系统将显示 [PAIR FAIL],低音扬声器上的蓝色和绿色指示灯将持续亮起。检查附近是否有电子设备干扰。排除冲突或强烈干扰,然后重复上述讨程。

无声音。

 确保已连接音频电缆,并已为要播放的设备 选择正确的输入源(例如, AUX, USB)。

HDMI 连接无声音。

- 如果所连接设备不符合 HDCP (高带宽数字内容保护) 标准或仅兼容于 DVI,则您可能无法听到声音。 使用模拟或数字音频连接。
- 确保已启用[HDMI 音频]。

电视节目没有声音。

• 使用音频电缆将家庭影院上的音频输入连接到电视上的音频输出。 然后选择正确的输入源, 例如 AUX 或 COAX。

声音失真或有回声。

• 如果通过家庭影院播放音频,请确保电视已静音或已将音量设置为最低级别。

音频和视频不同步。

• 1) 按 AUDIO SYNC。 2) 在 5 秒钟内按 +/-。

播放

无法读取 USB 存储设备中的内容。

- 确保 USB 存储设备的格式与本家庭影院 兼容 (观看 13 在页面上'产品规格')。
- 确保 USB 存储设备已用本家庭影院所支持的文件系统格式化(注意: 不支持 NTFS格式)。

电视上显示"No entry"(无输入)或"x"字样。

• 无法进行操作。

EasyLink 功能不起作用。

 确保家庭影院已连接至 Philips 品牌的 EasyLink 电视, 并且 EasyLink 功能已打 开。

不想在打开电视的同时打开家庭影院。

• 这是 Philips EasyLink (HDMI-CEC) 的正常功能表现。 要想使家庭影院独立工作,请关闭 EasyLink 功能。

10 索引

E EasyLink 设置	10
H HDMI CEC (请参阅 Easylink)	10
M MP3 播放	10
U USB 软件更新	12
产 产品保养 产品规格	3 13
保 _{保养}	3
单 单键式待机 单键式播放	10 10
功功放器	13
回回收	3
声 声音 故障种类和处理方法 模式 高音和低音	14 8 7
	3

幻 幻灯片放映	9
播 播放 MP3 播放器 收音机 故障种类和处理方法	10 9 14
收 收音机 播放 设定 调谐 调谐栅	9 9 9 9
故 故障排除	14
文件格式	13
旋 旋转图片	8
更改设置	11
概 概述 主装置 连接器 遥控器	4 6 4
电 , 电视 连接	6
) 画面 幻灯片放映 故障种类和处理方法 缩略图概览 选项	9, 8 14 8

系 系统音频控制	10
联系我们	14
视 视频 与音频同步	3
软 软件 更新 版本	12 12
连 连接 指南 电视 连接器	6
逐行扫描	2
遥控器	2
→ 〒 音频 与视频同步 音频輸入映射	£ 10

Language Code

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 Characa Zharaca	9072 9065	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	6785	Macedonian	7775 7771	Tajik Tamil	8471 8465
Church Slavic; Slavonic Chuvash	6786	Malagasy Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7776	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7773	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga (Toriga Islands)	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	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (Internationa	,	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

