

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

5505 series

用户手册

24PFS5505
32PHS5505
43PFS5505

PHILIPS

内容

1 获得支持 3	11.1 主菜单概述 35
1.1 识别和注册电视 3	11.2 实用工具菜单 35
1.2 电视帮助和用户手册 3	11.3 快速设置和所有设置 35
1.3 在线帮助和用户手册 3	11.4 所有设置 35
1.4 客户服务/维修 3	
2 软件 4	12 环境 41
2.1 更新软件 4	12.1 欧洲能源标签 41
2.2 软件版本 4	12.2 产品卡 41
3 快速指南 5	12.3 使用终止 42
3.1 遥控器 5	
3.2 红外传感器 6	13 规格 43
3.3 操纵器 - 本地控制 (如果可用) 6	13.1 功率 43
4 设置 8	13.2 接收 43
4.1 阅读安全说明 8	13.3 显示屏分辨率 43
4.2 电视摆放 8	13.4 显示屏输入分辨率 44
4.3 打开电视 9	13.5 声音 44
5 连接 11	13.6 多媒体 44
5.1 连接指南 11	13.7 连接 44
5.2 天线 (4503、5503、4304、4354、4504、5304 系列电视) 11	
5.3 天线 (5505、5525、5535 系列电视) 11	14 故障检修 47
5.4 卫星 (如果可用) 11	14.1 使用提示 47
5.5 视频设备 12	14.2 打开 47
5.6 音频设备 15	14.3 遥控器 47
5.7 电脑 16	14.4 频道 47
5.8 带智能卡的 CAM - CI+ 18	14.5 图片 47
5.9 USB 设备 18	14.6 声音 48
5.10 有线网络 - Freeview (仅英国型号配备网络端口) 19	14.7 HDMI 48
6 切换来源 21	14.8 USB 48
6.1 来源列表 21	
6.2 重命名设备 21	15 安全与保养 49
7 频道 22	15.1 安全 49
7.1 关于频道和频道切换 22	15.2 屏幕保养 50
7.2 安装频道 22	15.3 使用条款 50
7.3 频道列表 26	
7.4 选择频道筛选条件 27	16 版权 51
7.5 收藏频道 27	16.1 HDMI 51
8 电视指南 29	16.2 Dolby Audio 51
8.1 您需要执行的操作 29	16.3 DTS 2.0 + Digital Out™ 51
8.2 使用电视指南 29	16.4 其他商标 51
9 录制和暂停电视 (不适用于土耳其型号) 31	
9.1 您需要执行的操作 31	17 开放源 52
9.2 录制 31	17.1 开源软件 52
9.3 暂停电视 32	17.2 开源许可证 52
10 视频、照片和音乐 33	
10.1 来自 USB 连接 33	索引 55
10.2 照片 33	
10.3 视频 33	
10.4 音乐 34	
11 打开电视设置菜单 35	

获得支持

1.1

识别和注册电视

识别电视 - 电视型号和序列号

客户服务人员可能会要求您提供电视产品型号和序列号。这些号码位于包装标签或电视背部或底部的型号标签上。

注册电视

注册您的电视，即可享受包括全部支持（含下载）、专享有关新产品的信息、独家优惠和折扣、获奖的机会以及参与有关新发布产品的特殊调查在内的一系列优惠政策。

转至 www.philips.com/TVsupport

1.2

电视帮助和用户手册

按 设置 > 帮助

您可在“帮助”菜单轻松更新软件、将电视重置为默认设置并阅读用户手册。

- 更新软件：检查可用的软件更新。
- 用户手册：阅读用户手册，了解电视信息。
- 故障排除：查找常见问题的解决方案。
- 出厂设置：将所有设置重置为出厂设置。
- 重新安装电视：重新安装并重新执行完整的电视安装。
- 联系信息：显示您所在国家或地区的电话号码或网址。

1.3

在线帮助和用户手册

要解决飞利浦电视相关问题，可以咨询我们的在线支持。您可以选择您的语言并输入产品型号。

请转至 www.philips.com/TVsupport。

在支持站点上，您可以找到用于联系我们以及解答常见问题（FAQ）的您所在国家/地区的电话号码。在部分国家/地区，您可以与我们其中一位同事交谈，直接询问问题或通过电子邮件发送问题。

您可以下载新电视软件或可在电脑上阅读的手册。

有关电视故障排除和常见问题（FAQ）的更多信息...

请转至 <http://philips-tvconsumercare.kxondemand.com/portal/en/ModelSelect>

在平板电脑、智能手机或电脑上阅读电视帮助

为了更方便地使用说明书，您可以下载能在智能手机、平

板电脑或电脑上阅读的 PDF

格式电视帮助。或者，您可通过电脑打印相关帮助页面。

要下载帮助（用户手册

），请转至 www.philips.com/TVsupport

1.4

客户服务/维修

有关支持和维修，请致电您所在国家/地区的客户服务热线。如有必要，我们的服务工程师会负责维修。

电话号码位于电视随附的印刷文档中。

或访问我们的网站 www.philips.com/TVsupport，然后选择您所在的国家/地区（如有需要）。

电视型号和序列号

客户服务人员可能会要求您提供电视产品型号和序列号。这些号码位于包装标签或电视背部或底部的型号标签上。

警告

请勿尝试自行修理电视。否则可能会造成严重的人身伤害，或对电视造成不可挽回的损坏，并使产品保修无效。

软件

2.1

更新软件

搜索更新

 (主页) > 设置 > 更新软件 > 搜索更新。

您需要电脑和将软件上传至电视的 USB 存储设备。使用具有 256MB 可用空间的 USB 存储设备。确保关闭写保护。

1. 在电视上开始更新

-  (主页) > 设置 > 更新软件 > 搜索更新。

2. 识别电视

- 将 USB 存储设备插入电视的任一 USB 接口。

选择开始，然后按 OK。标识文件将写入 USB 存储设备。

3. 下载电视软件

- 将 USB 存储设备插入计算机。

- 在 USB 存储设备上，找到 update.htm 文件并双击。

- 单击发送 ID。

- 选择您偏好的地区

- 如果有新软件可用，请下载 .zip 文件。

下载后，解压文件并将 autorun.upg 文件复制至 USB 存储设备。

4. 更新电视软件

- 将 USB 存储设备再次插入电视。更新将自动开始。

电视会自行关闭 10 秒钟后重新打开。请稍候。

请勿...

- 从电视中取出 USB 存储设备。

如果更新时发生了断电，请勿从电视中移除 USB 存储设备。恢复供电后，更新会继续进行。

本地更新

适用于经销商和专业用户...

 (主页) > 设置 > 更新软件 > 本地更新。

查找是否存在 OAD 更新（无线下载）

扫描以搜索空中软件更新。

 (主页) > 设置 > 更新软件 > 查找 OAD 更新。

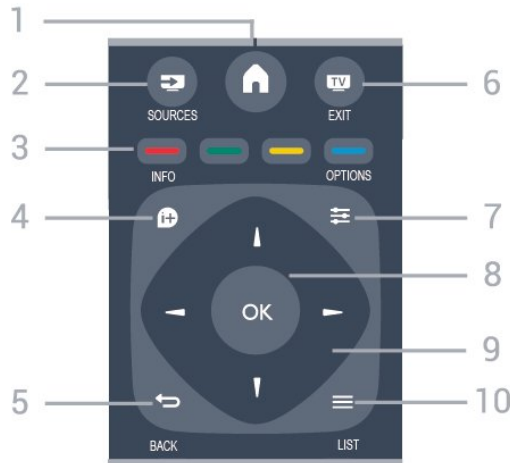
* OAD 升级的可用性取决于您所在的国家/地区。

2.2

软件版本

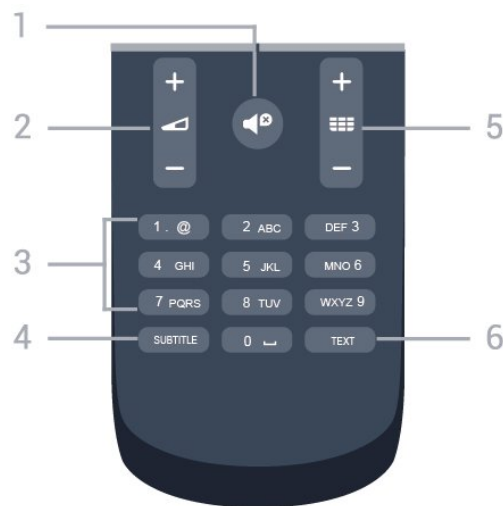
要查看当前电视软件版本...

 (主页) > 设置 > 更新软件 > 当前软件信息



1. HOME
打开或关闭主页菜单。
2. SOURCES
打开或关闭“来源”菜单 - 即连接设备列表。
3. 彩色键
按钮遵循屏幕上的说明发挥作用。
4. INFO
打开或关闭节目信息。
5. BACK
切换回您选择的上一个频道。
关闭菜单而不更改设置。
6. EXIT
切换回观看电视。
7. OPTIONS
打开或关闭“选项”菜单。
8. OK 键
确认选择或设置。
9. 箭头/导航键
向上、向下、向左或向右导航。
10. LIST
打开或关闭频道列表。

底部



1. 静音
静音或恢复声音。

2. 音量
调节音量。

3. 数字键
直接选择频道。

4. SUBTITLE
打开字幕、关闭字幕或自动。

5. 频道
切换到频道列表中的下一个或上一个频道。打开文本/图文电视中的下一页或上一页。启动光盘的下一章或上一章。

6. TEXT
打开或关闭文本/图文电视。

3.2

红外传感器

电视可以从使用 IR (红外线) 发送命令的遥控器接收命令。如果使用此类遥控器，请总是确保将遥控器对准电视正面的红外传感器。



▲ 警告

不要在电视红外传感器前放置任何物体，以免阻挡红外信号。

3.3

操纵器 - 本地控制 (如果可用)

操纵器 - 本地控制

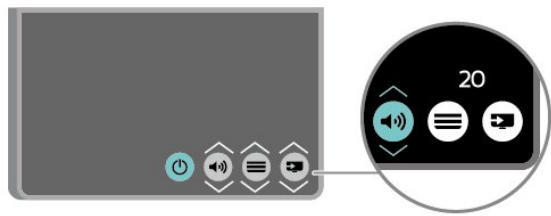
如果丢失遥控器或电池电量耗尽，仍可执行一些基本的电视操作。

要打开基本菜单...



1. 打开电视后，按电视背面的操纵键可显示基本菜单。

2.按向左或向右键以选择  音量、 频道或  来源。



向上或向下按可调节音量或调谐至下一或上一频道。向上或向下按可查看来源列表，包括调谐器选择。

菜单会自动消失。

设置

4.1

阅读安全说明

使用电视前，请先阅读安全说明。

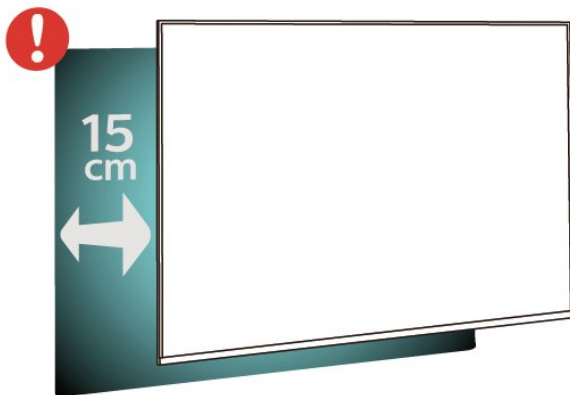
要阅读说明，请参阅用户手册中的安全与保养一章。

4.2

电视摆放

摆放提示

- 将电视放在光线不会直射到屏幕的地方。
- 将电视放在距离墙壁最多 15 厘米的位置。
- 观看电视的理想距离是电视屏幕对角长度的 3 倍。就坐时，眼睛应与屏幕中心持平。



注意：

请让电视远离炉灶等灰尘源。建议定期清理灰尘，避免灰尘进入电视中。

电视支架

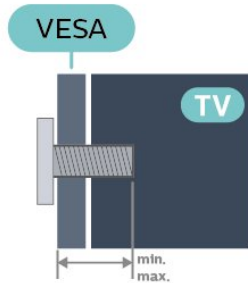
可以在电视机随附的快速入门指南中找到安装电视支架的说明。万一遗失本指南，您可以从 www.philips.com 下载。

使用电视的产品型号查找要下载的快速入门指南。

壁挂安装

4304、4354 系列电视

我们还针对您的电视准备了符合 VESA 标准的壁挂安装支架（单独出售）。购买壁挂安装支架时，请使用以下 VESA 代码...



- 24PHx43x4 - VESA MIS-F 75x75 , M4 (最小 10 毫米，最大 12 毫米)

准备

确保用金属螺钉将电视安装至 VESA 兼容支架上，拧入电视螺纹衬套约 10 毫米深。

注意

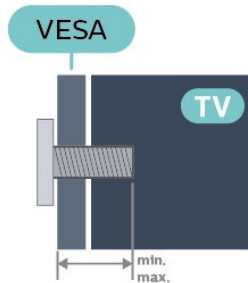
壁挂安装电视需要特殊技能，应该只能由有资质的人员执行。根据电视机的重量，电视壁挂式安装应符合安全标准。在安置电视前，请先阅读安全警告。

TP Vision Europe B.V.

对由于安装不当而造成的事故或人身伤害不负任何责任。

4504、4503 系列电视

我们还针对您的电视准备了符合 VESA 标准的壁挂安装支架（单独出售）。购买壁挂安装支架时，请使用以下 VESA 代码...



- 32PHx450x - VESA MIS-F 100 , M6 (最小 12 毫米，最大 16 毫米)

准备

确保用金属螺钉将电视安装至 VESA 兼容支架上，拧入电视螺纹衬套约 10 毫米深。

注意

壁挂安装电视需要特殊技能，应该只能由有资质的人员执行。根据电视机的重量，电视壁挂式安装应符合安全标准

。在安置电视前，请先阅读安全警告。

TP Vision Europe B.V.

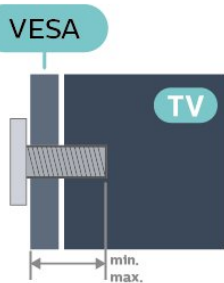
对由于安装不当而造成的事故或人身伤害不负任何责任。

5304 系列电视

我们还针对您的电视准备了符合 VESA

标准的壁挂安装支架（单独出售）。

购买壁挂安装支架时，请使用以下 VESA 代码...



- 22PFS5304 - VESA MIS-F 75x75, M4 (最小 8 毫米，最大 8 毫米)

准备

确保用金属螺钉将电视安装至 VESA 兼容支架上，拧入电视螺纹衬套约 10 毫米深。

注意

壁挂安装电视需要特殊技能，应该只能由有资质的人员执行。根据电视机的重量，电视壁挂式安装应符合安全标准。在安置电视前，请先阅读安全警告。

TP Vision Europe B.V.

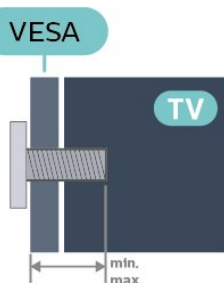
对由于安装不当而造成的事故或人身伤害不负任何责任。

5503 系列电视

我们还针对您的电视准备了符合 VESA

标准的壁挂安装支架（单独出售）。

购买壁挂安装支架时，请使用以下 VESA 代码...



- 43PFx5503 - VESA MIS-F 200x100, M6 (最小 9 毫米，最大 11 毫米)

准备

确保用金属螺钉将电视安装至 VESA 兼容支架上，拧入电视螺纹衬套约 10 毫米深。

注意

壁挂安装电视需要特殊技能，应该只能由有资质的人员执行。根据电视机的重量，电视壁挂式安装应符合安全标准。在安置电视前，请先阅读安全警告。

TP Vision Europe B.V.

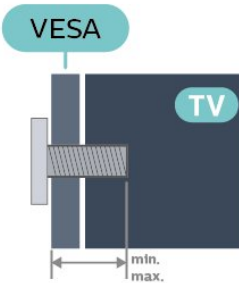
对由于安装不当而造成的事故或人身伤害不负任何责任。

5505、5525、5535 系列电视

我们还针对您的电视准备了符合 VESA

标准的壁挂安装支架（单独出售）。

购买壁挂安装支架时，请使用以下 VESA 代码...



- 24PFx55x5 - VESA MIS-F 75x75, M4 (最小 8 毫米，最大 10 毫米)

- 32PHx55x5 - VESA MIS-F 100, M6 (最小 12 毫米，最大 16 毫米)

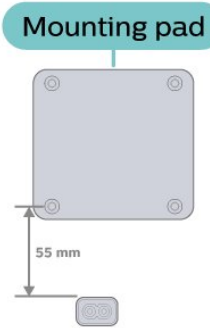
- 43PFx55x5 - VESA MIS-F 200x100, M6 (最小 8 毫米，最大 10 毫米)

准备

确保用金属螺钉将电视安装至 VESA 兼容支架上，拧入电视螺纹衬套约 10 毫米深。

注意

对于 24 英寸型号，请确保较大的安装垫或支架不会干扰电源连接器。



注意

壁挂安装电视需要特殊技能，应该只能由有资质的人员执行。根据电视机的重量，电视壁挂式安装应符合安全标准。在安置电视前，请先阅读安全警告。

TP Vision Europe B.V.

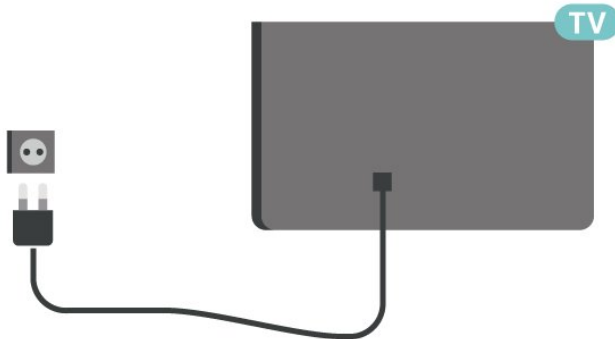
对由于安装不当而造成的事故或人身伤害不负任何责任。

打开电视

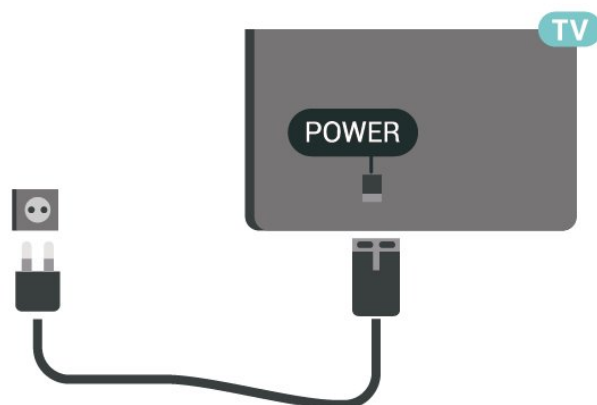
连接电源线

- 将电源线插入电视背面的 POWER 接口。
- 确保电源线牢固插入接口。
- 确保可随时使用电源插座中的电源插头。
- 拔出电源线时，应始终拔动插头，切勿拉扯线缆。

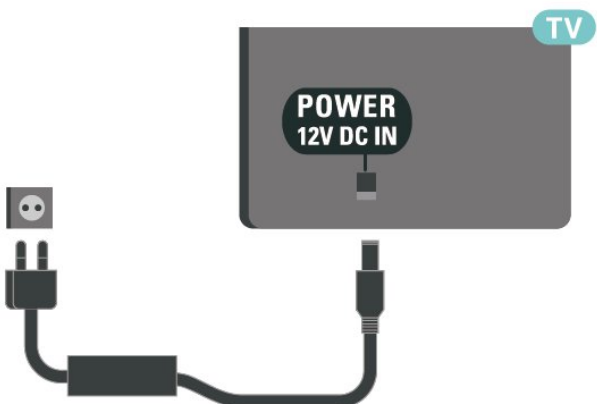
适用于 32 英寸或更大尺寸的电视



适用于 22/24 英寸



适用于 24PFS5535



尽管本电视待机功耗低，但如果长时间不使用电视，请拔掉电源线以节约能源。

打开或待机

POWER 接口。

打开

按电视侧面或背面的电源按钮（如果可用）。按遥控器上的 。

切换至待机模式

要将电视切换至待机模式，请按遥控器上的 。

要完全关闭电视，请拔下电源插头。

断开电源插头时，务必抓住电源插头将其拔出，切勿拉扯电源线。请确保您始终可以完全接触到电源插头、电源线和插座。

连接

5.1

连接指南

总是通过尽可能最高质量的连接将设备连接到电视。另外，请使用质量良好的网线，以确保图像和声音传输良好。

连接设备时，电视会识别其类型并为各设备提供正确的类型名称。您可以根据需要更改类型名称。如果设置了正确的设备类型名称，则当您在“来源”菜单中切换至该设备时，电视会自动切换至最合适的设计。

5.2

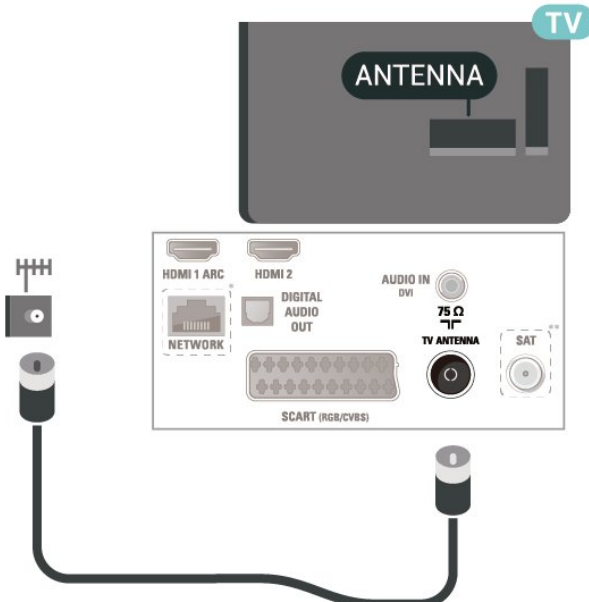
天线（4503、5503、4304、4354、4504、5304 系列电视）

将天线插头牢牢插入电视背面的 Antenna (天线) 插孔。

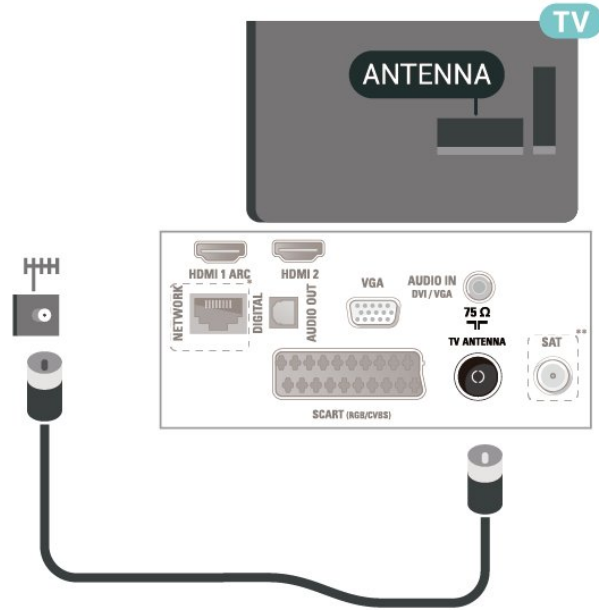
您可以连接自己的天线，或者来自天线分配系统的天线信号。请使用 IEC 同轴 75 Ohm RF 天线接头。

使用此天线接口可获得 DVB-T 和 DVB-C 输入信号。

适用于 32 英寸或更大尺寸的电视



适用于 22/24 英寸



* 仅英国型号配备网络端口

** 仅 xxPxSxxxx 系列配备卫星端口

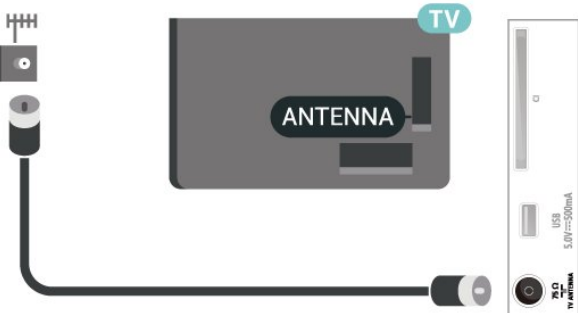
5.3

天线（5505、5525、5535 系列电视）

将天线插头牢牢插入电视背面的 Antenna (天线) 插孔。

您可以连接自己的天线，或者来自天线分配系统的天线信号。请使用 IEC 同轴 75 Ohm RF 天线接头。

使用此天线接口可获得 DVB-T 和 DVB-C 输入信号。

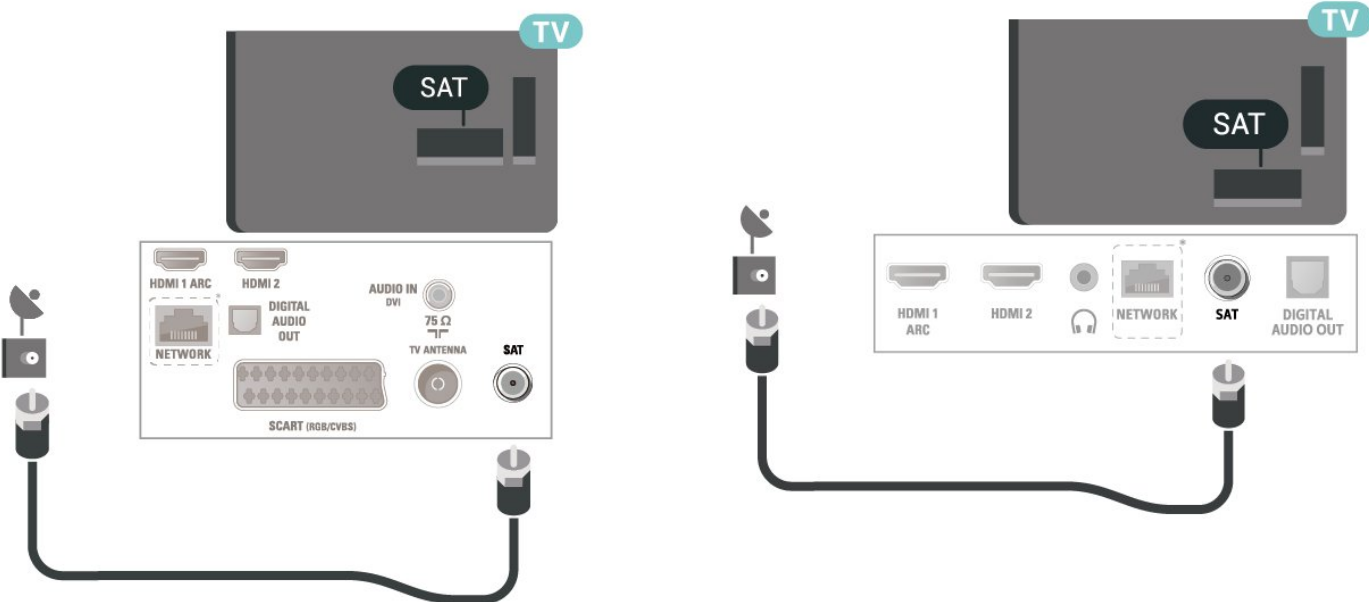


5.4

卫星（如果可用）

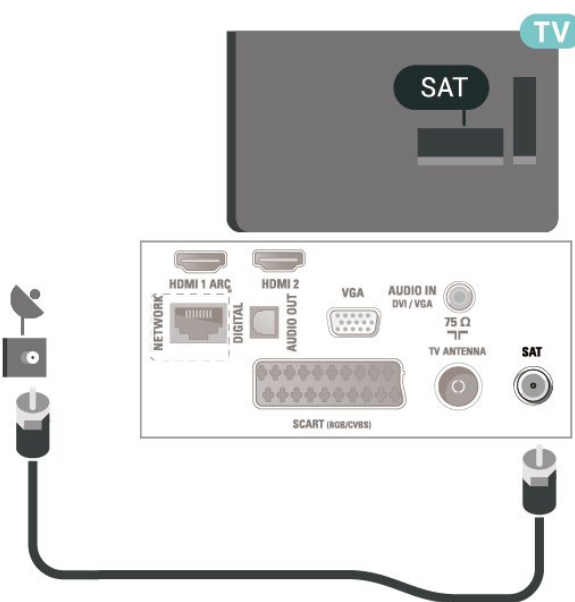
将卫星 F 型接头连接到电视背面的卫星接口 SAT。

适用于 32 英寸或更大尺寸的电视（4503、4504、5503 系列）

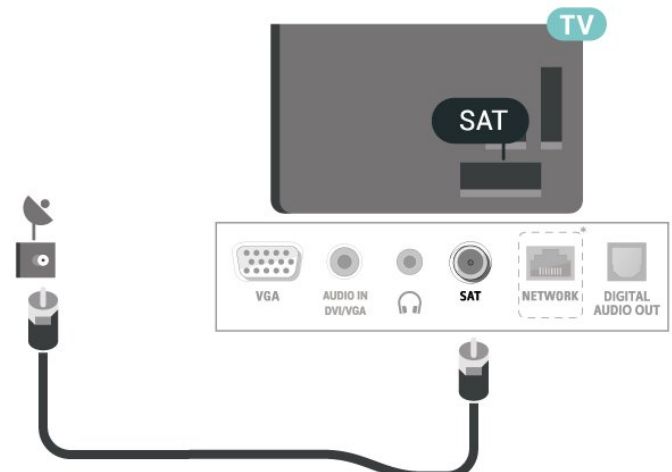


适用于 24 英寸的电视 (5505、5525 和 5535 系列)

适用于 22 英寸/24 英寸的电视 (4304、4354、5304 系列)



适用于 32 英寸或更大尺寸的电视 (5505、5525 系列)



* 仅英国型号配备网络端口

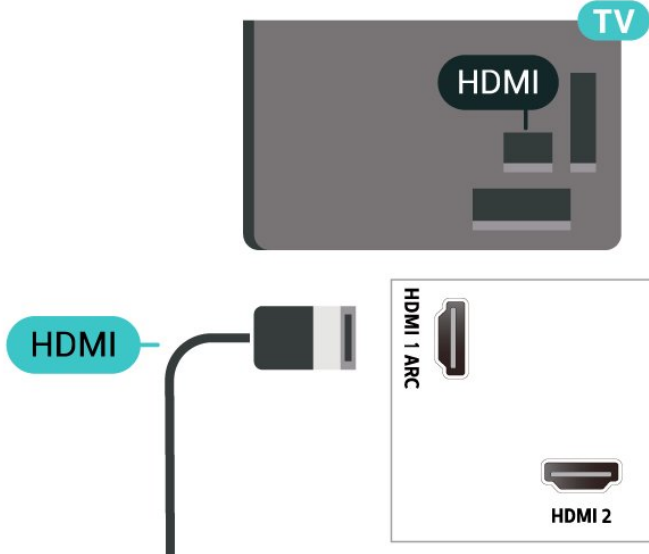
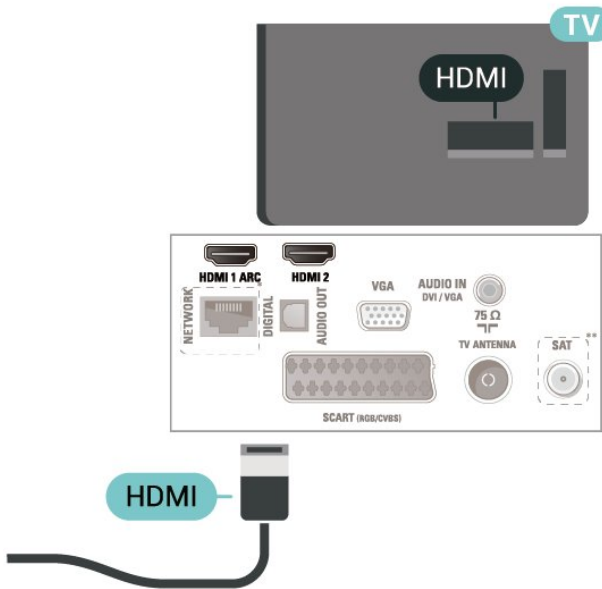
5.5

视频设备

HDMI (4503、5503、4304、4354、4504、5304 系列电视)

如需信号质量最佳的传输，请使用高速 HDMI 电缆，且不要使用长度超过 5 米的 HDMI 电缆。

适用于 24 英寸的电视



* 仅英国型号配备网络端口

** 仅 xxPxSxxxx 系列配备卫星端口

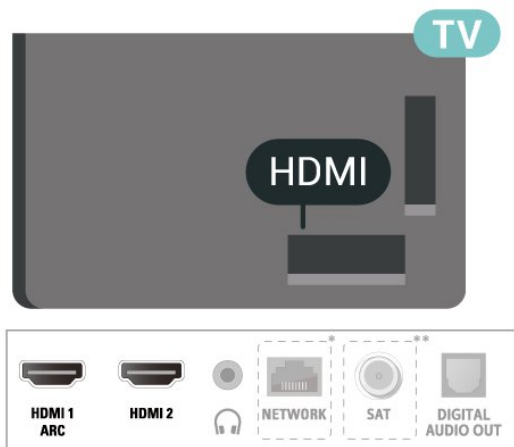
复制保护

HDMI 电缆支持 HDCP (高带宽数字内容保护) 。HDCP 是防止从 DVD 光盘或蓝光光盘复制内容的复制保护信号。也称为 DRM (数字版权管理) 。

HDMI (5505、5525、5535 系列电视)

如需信号质量最佳的传输 , 请使用高速 HDMI 电缆 , 且不要使用长度超过 5 米的 HDMI 电缆。

适用于 32 英寸或更大尺寸的电视



* 仅英国型号配备网络端口

** 仅 xxPxSxxxx 系列配备卫星端口

复制保护

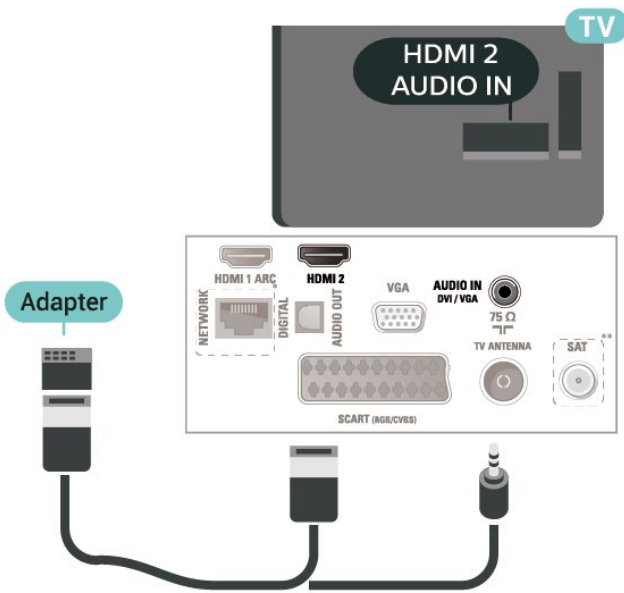
HDMI 电缆支持 HDCP (高带宽数字内容保护) 。HDCP 是防止从 DVD 光盘或蓝光光盘复制内容的复制保护信号。也称为 DRM (数字版权管理) 。

HDMI - DVI (4304、4354、5304 系列电视)

如果您还拥有仅具有 DVI 接口的设备 , 则可通过 DVI - HDMI 适配器将设备连接至 HDMI 2 接口。

如果设备只有 DVI 接口 , 可以使用 DVI 至 HDMI 适配器。请使用 HDMI 2 接口 , 将音频 L/R 电缆 (3.5 毫米迷你插孔) 添加到电视背面的 AUDIO IN 以获得声音。

适用于 22/24 英寸



* 仅英国型号配备网络端口

** 仅 xxPxSxxxx 系列配备卫星端口

HDMI - DVI (5505、5525、5535 系列电视)

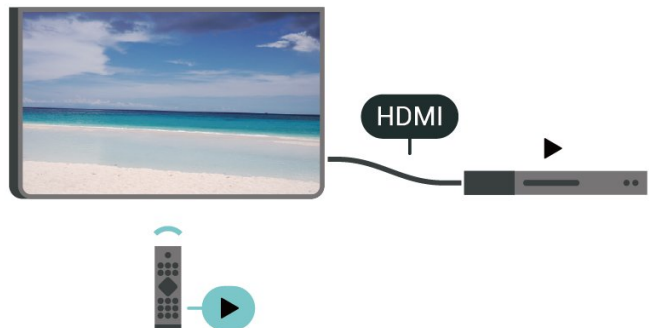
如果您还拥有仅具有 DVI 接口的设备，则可通过 DVI - HDMI 适配器将设备连接至 HDMI 2 接口。

如果设备只有 DVI 接口，可以使用 DVI 至 HDMI 适配器。请使用 HDMI 2 接口，将音频 L/R 电缆（3.5 毫米迷你插孔）添加到电视背面的 AUDIO IN 以获得声音。

适用于 24 英寸的电视

HDMI-CEC 连接 - EasyLink

将与 HDMI CEC 兼容的设备连接至电视，以便您可以用电视遥控器操作它们。必须在电视和连接的设备上打开 EasyLink HDMI CEC。



打开 EasyLink

► (主页) > 设置 > 一般设置 > EasyLink > EasyLink > 开启

使用电视遥控器操作与 HDMI CEC 兼容的设备

► (主页) > 设置 > 一般设置 > EasyLink > EasyLink 遥控器 > 开启

注意：

- EasyLink 可能不与其他品牌的设备兼容。
- 不同品牌的 HDMI CEC 功能有不同的名称。例如：Anynet、Aquos Link、Bravia Theatre Sync、Kuro Link、Simplink 和 Viera Link。并非所有品牌都与 EasyLink 完全兼容。示例 HDMI CEC 品牌名称是其各自所有者的财产。

SCART (如果可用)

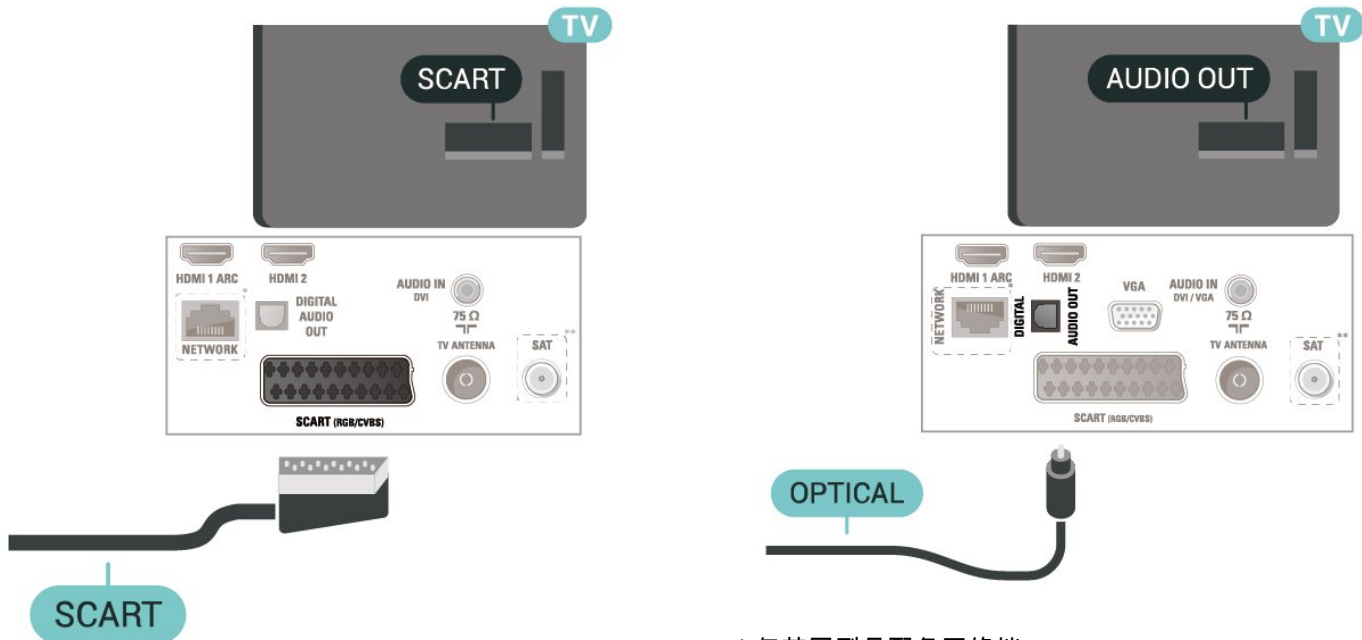
SCART 是一种优质接口。

SCART 接口可用于传输 CVBS 和 RGB 视频信号，但不能用于传输高清 (HD) 电视信号。SCART 接口可同时传输视频和音频信号。SCART 接口还支持 NTSC 播放。

适用于 4503、5503、4304、4354、4504、5304
系列电视

* 仅英国型号配备网络端口

** 仅 xxPxSxxxx 系列配备卫星端口



* 仅英国型号配备网络端口

** 仅 xxPxSxxxx 系列配备卫星端口

5.6

音频设备

HDMI ARC

电视机上只有 HDMI 1 有 HDMI ARC (音频回传通道) 。如果此设备 (通常是家庭影院系统 (HTS)) 也有 HDMI ARC 接口 , 请将其连接到此电视机上的 HDMI 1 接口。有了 HDMI ARC 连接 , 就无需再连接向 HTS 发送电视画面声音的额外音频电缆。HDMI ARC 连接已混合这两种信号。

数字音频输出 (4503、5503、4304、4354、4504、5304 系列电视)

音频输出 - 光纤是一种高品质声音接口。

该光纤接口可传输 5.1

声道。如果设备 (通常为家庭影院系统 (HTS)) 没有 HDMI ARC 接口 , 则可以用该接口连接 HTS 上的音频输入 - 光纤接口。音频输出 - 光纤接口可将声音从电视传输至 HTS 。

* 仅英国型号配备网络端口

** 仅 xxPxSxxxx 系列配备卫星端口

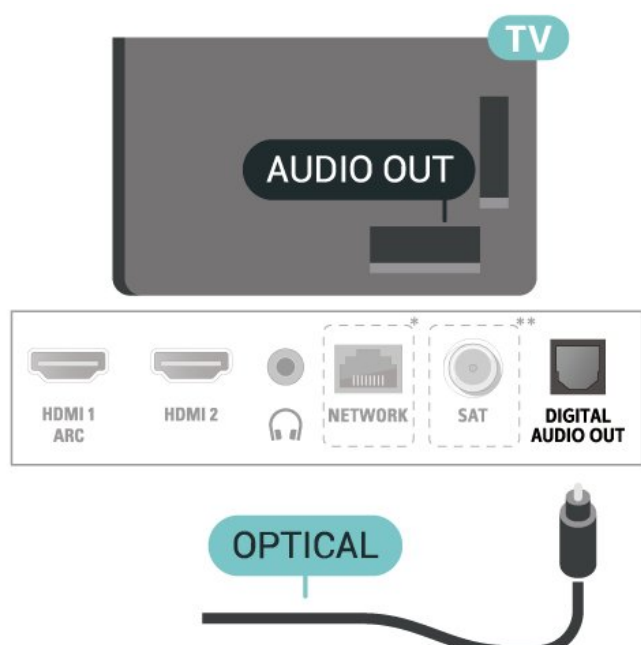
数字音频输出 (5505、5525、5535 系列电视)

音频输出 - 光纤是一种高品质声音接口。

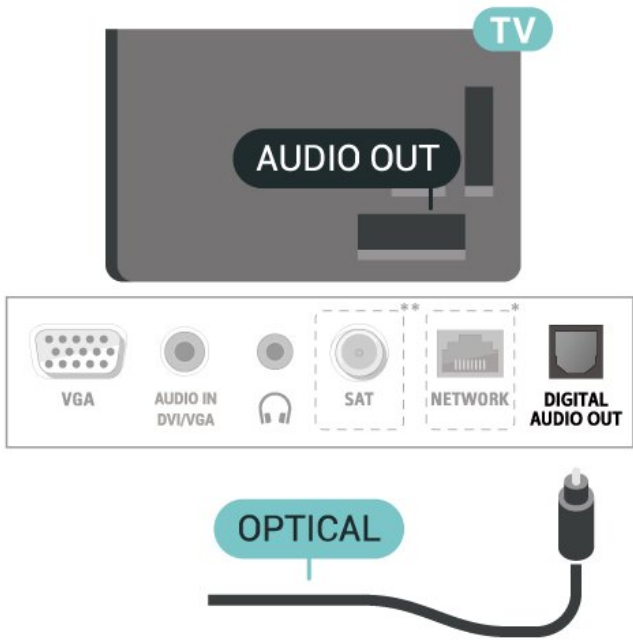
该光纤接口可传输 5.1

声道。如果设备 (通常为家庭影院系统 (HTS)) 没有 HDMI ARC 接口 , 则可以用该接口连接 HTS 上的音频输入 - 光纤接口。音频输出 - 光纤接口可将声音从电视传输至 HTS 。

适用于 32 英寸或更大尺寸的电视



适用于 24 英寸的电视

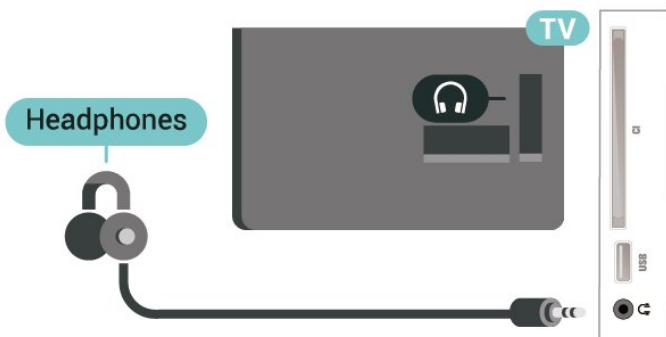


* 仅英国型号配备网络端口

** 仅 xxPxSxxxx 系列配备卫星端口

耳机 (4503、5503、4304、4354、4504、5304 系列电视)

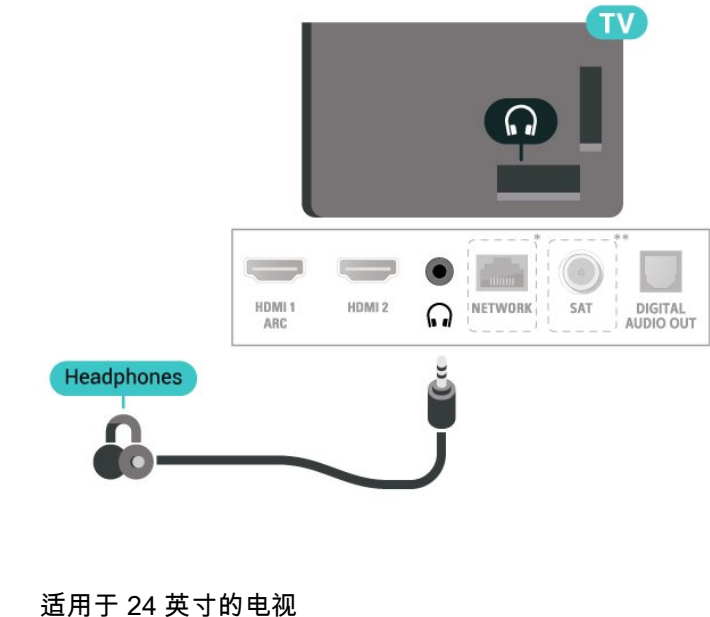
可以将一副耳机连接至电视背面的 接口。此接口是 3.5 毫米迷你插孔。耳机的音量可单独调节。



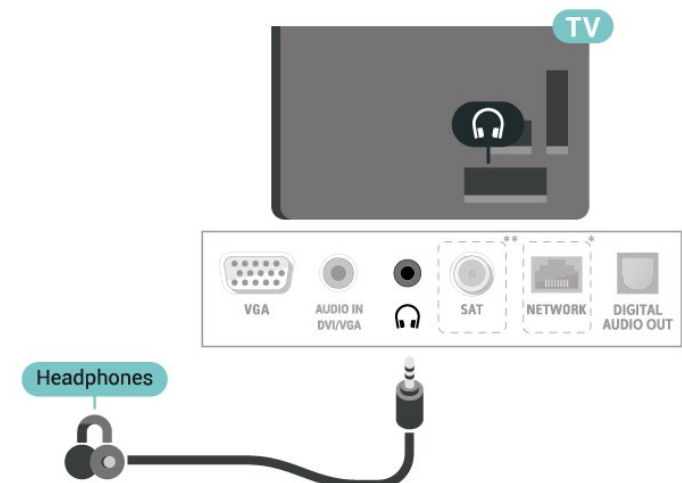
耳机 (5505、5525、5535 系列电视)

可以将一副耳机连接至电视背面的 接口。此接口是 3.5 毫米迷你插孔。耳机的音量可单独调节。

适用于 32 英寸或更大尺寸的电视



适用于 24 英寸的电视



* 仅英国型号配备网络端口

** 仅 xxPxSxxxx 系列配备卫星端口

5.7

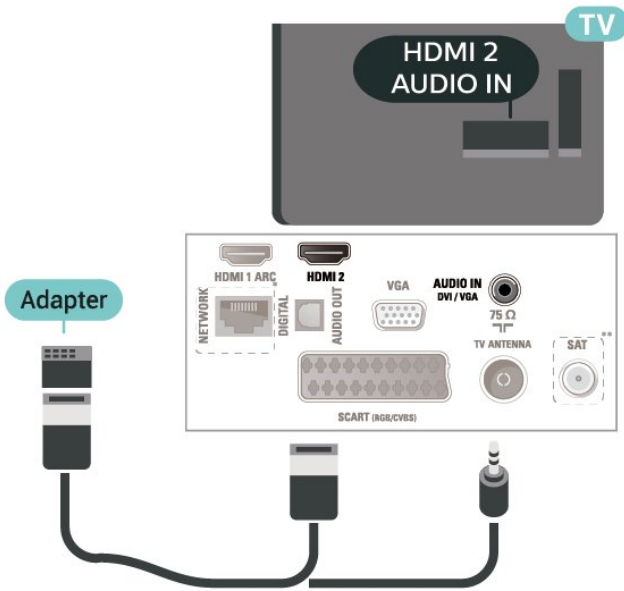
电脑

HDMI - DVI (4304、4354、5304 系列电视)

如果您还拥有仅具有 DVI 接口的设备，则可通过 DVI - HDMI 适配器将设备连接至 HDMI 2 接口。

如果设备只有 DVI 接口，可以使用 DVI 至 HDMI 适配器。请使用 HDMI 2 接口，将音频 L/R 电缆 (3.5 毫米迷你插孔) 添加到电视背面的 AUDIO IN 以获得声音。

适用于 22/24 英寸



* 仅英国型号配备网络端口

** 仅 xxPxSxxxx 系列配备卫星端口

HDMI - DVI (5505、5525、5535 系列电视)

如果您还拥有仅具有 DVI 接口的设备，则可通过 DVI - HDMI 适配器将设备连接至 HDMI 2 接口。

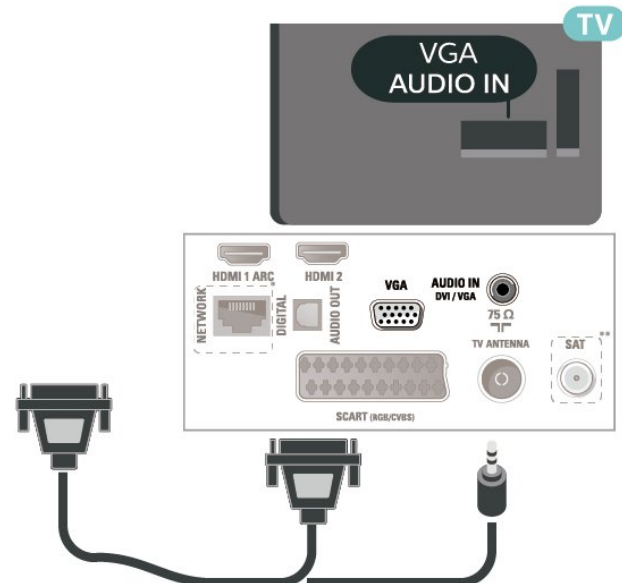
如果设备只有 DVI 接口，可以使用 DVI 至 HDMI 适配器。请使用 HDMI 2 接口，将音频 L/R 电缆（3.5 毫米迷你插孔）添加到电视背面的 AUDIO IN 以获得声音。

适用于 24 英寸的电视

VGA (如果可用)

如果设备只有 VGA 接口，可以使用 VGA 电缆。请使用 VGA 接口，将 AUDIO L/R 电缆（3.5 毫米迷你插孔）添加到电视背面的 AUDIO IN 以获得声音。

适用于 22 英寸/24 英寸的电视（4304、4354、5304 系列）



适用于 24 英寸的电视（5505、5525 和 5535 系列）



* 仅英国型号配备网络端口

** 仅 xxPxSxxxx 系列配备卫星端口

* 仅英国型号配备网络端口

** 仅 xxPxSxxxx 系列配备卫星端口

理想设置

► (主页) > 设置 > 图像 > 高级 > 计算机

设置为开启

以使用适用于将电视作为电脑显示器的理想图像设置。

* 仅适用于 HDMI 源和 VGA 源。

5.8

带智能卡的 CAM - CI+

关于 CI+

本电视可以处理 CI+ 条件接收。

通过 CI+，可以观看当地数字电视运营商提供的电影和体育比赛等优质高清节目。这些节目由电视运营商加密，需要用预付费的 CI+ 模块解密。

在您订阅优质节目时，数字电视运营商会提供 CI+ 模块（条件接收功能模块 - CAM）并随附智能卡。这些节目具备高级版权保护。

有关条款和条件的详细信息，请联系数字电视运营商。



智能卡

在您订阅优质节目时，数字电视运营商会提供 CI+ 模块（条件接收功能模块 - CAM）并随附智能卡。

将智能卡插入 CAM 模块。请参阅运营商提供的说明。

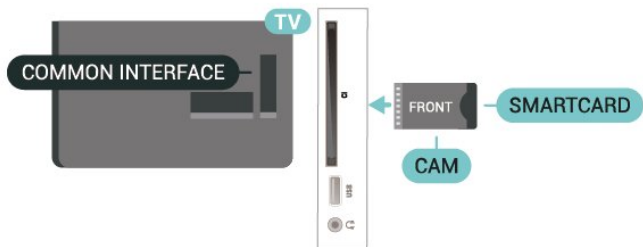
要将 CAM 插入电视...

1. 查看正确插入 CAM 的方法。插入不正确可能会损坏 CAM 和电视。
2. 查看电视背面，使 CAM 的正面朝向自己，将其轻轻插入 COMMON INTERFACE 插槽。
3. 将 CAM 推到最尽头处。将其永久留在此插槽中。

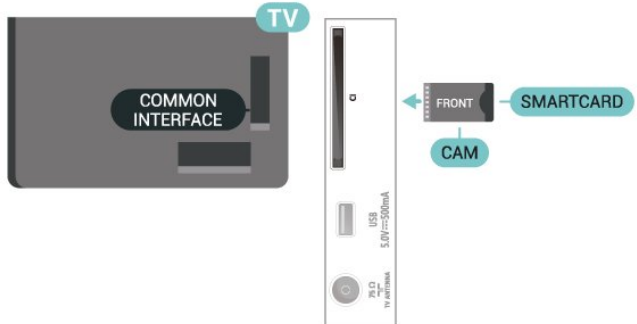
打开电视后，可能需要几分钟才能激活 CAM。插入 CAM 并支付订阅费（订阅方式可能会有所不同）后，便可以观看 CAM 智能卡支持的加密频道了。

CAM 和智能卡为电视专用。取出 CAM 后便无法再观看 CAM 支持的加密频道。

适用于 4503、5503、4304、4354、4504、5304 系列电视



适用于 5505、5525、5535 系列电视



观看智能卡上的频道

您可以观看通过 CI/CAM 卡安装的频道。

1. 观看电视频道时，按 ≡ LIST 打开频道列表。
2. 选择：CI+ 频道列表。

设置密码和 PIN 码

对于某些 CAM，您必须输入 PIN 码才能观看频道。为 CAM 设置 PIN 码时，建议您采用与解锁电视相同的密码。

要为 CAM 设置 PIN 码...

► (主页) > 设置 > 儿童锁 > CAM PIN

5.9

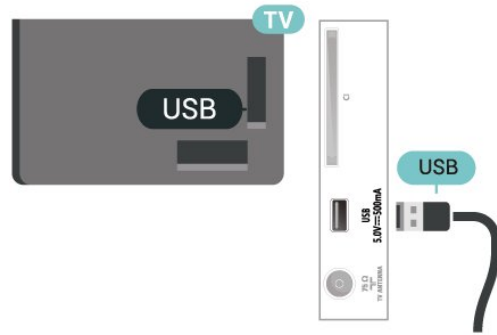
USB 设备

USB 闪存盘

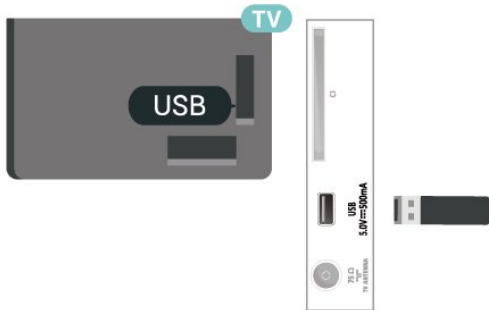
可以查看连接的 USB 闪存驱动器中的照片，或者播放其中的音乐和视频。在电视打开时，将 USB 闪存盘插入电视上的 USB 接口。

电视检测到闪存盘，并打开显示其内容的列表。
如果未自动显示内容列表
，请按 ► SOURCES，然后选择 USB。

适用于 4503、5503、4304、4354、4504、5304 系列电视



适用于 5505、5525、5535 系列电视



警告

USB 硬盘驱动器专为此电视而格式化，不可在其他电视或 PC 上使用存储的录音或录像。不要用任何 PC 应用程序复制或更改 USB 硬盘驱动器上录制的文件。这将损坏录制的内容。在格式化另一个 USB 硬盘驱动器时，前者的内容将丢失。安装在电视上的 USB 硬盘驱动器需要重新格式化才能用于计算机。

5.10

有线网络 - Freeview (仅英国型号配备网络端口)

网络

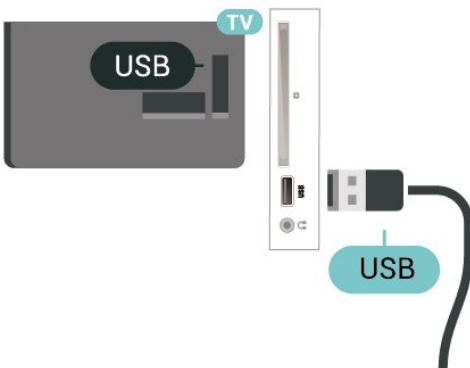
网络简介

网络端口和功能仅适用于 Freeview HD 流传输功能。

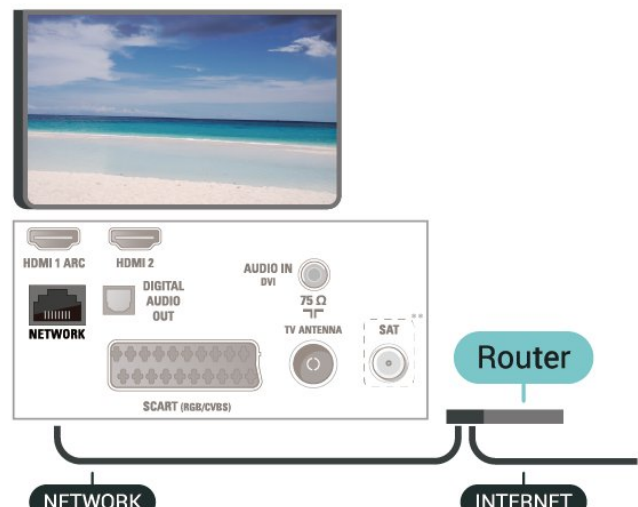
连接至网络 (4503、5503、4304、4354、4504、5304 系列电视)

要将电视连接至互联网，您需要连接至互联网的网络路由器。

使用高速 (宽带) 互联网连接。



适用于 5505、5525、5535 系列电视



建立连接

要建立有线连接...

1. 使用网线（以太网线**）将路由器连接至电视。
2. 确保路由器已打开。
3. 按 **主页**，选择设置 > 网络，然后按 **>**（向右键）进入菜单。
4. 选择连接到网络，然后按 OK。
5. 选择有线，然后按 OK。电视会不断搜索网络连接。
6. 连接成功后会显示消息。

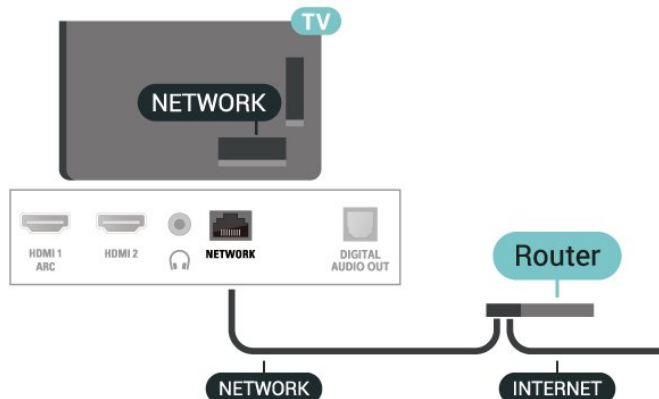
如果连接失败，可检查路由器的 DHCP 设置。DHCP 应设置为开启。

连接至网络（5505、5525、5535 系列电视）

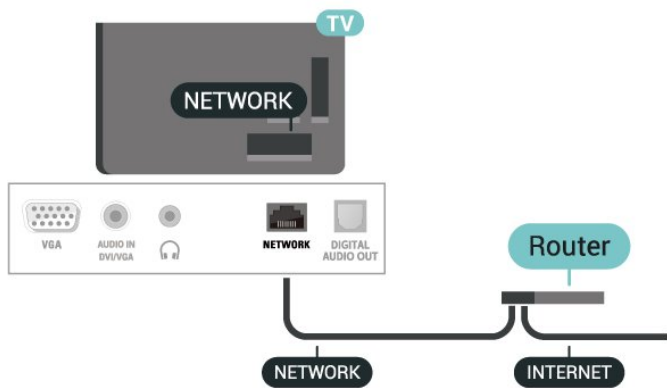
要将电视连接至互联网，您需要连接至互联网的网络路由器。

使用高速（宽带）互联网连接。

适用于 32 英寸或更大尺寸的电视



适用于 24 英寸的电视



建立连接

要建立有线连接...

1. 使用网线（以太网线**）将路由器连接至电视。
2. 确保路由器已打开。
3. 按 **主页**，选择设置 > 网络，然后按 **>**（向右键）进入菜单。
4. 选择连接到网络，然后按 OK。

5. 选择有线，然后按 OK。电视会不断搜索网络连接。
6. 连接成功后会显示消息。

如果连接失败，可检查路由器的 DHCP 设置。DHCP 应设置为开启。

网络设置

主页 > 设置 > 网络 > 查看网络设置

您可以在此查看所有当前网络设置。IP 和 MAC 地址、信号强度、速度、加密方式等。

主页 > 设置 > 网络 > 网络配置

如果您是高级用户，并希望用静态 IP 地址安装网络，则可将电视设置为静态 IP。

选择静态 IP 配置，然后配置连接。您可以设置 IP 地址、网络标记、网关以及 DNS 的值。

切换来源

6.1

来源列表

- 要打开“来源”菜单，请按  SOURCES。

- 要切换至相连的设备，
请选择箭头  (向上键) 或  (向下键) 并按 OK。

- 要关闭“来源”菜单而不切换到设备，请再次按  SOURCES。

6.2

重命名设备

- 仅 HDMI、VGA (如果适用)、SCART (如果适用) 来源可以被重命名或更换设备图标

1. 按  SOURCES，然后选择 HDMI 或 VGA (如果适用)。
2. 按  编辑，然后按 OK。
3. 选择其中一个设备图标，然后按 OK，
，预设名称将出现在输入字段。
4. 选择重命名，然后使用屏幕键盘输入新名称。
 - 按  (红色) 键输入小写字母
 - 按  (绿色) 键输入大写字母
 - 按  (黄色) 键输入数字和符号
 - 按  (蓝色) 键删除字符
5. 完成编辑后，选择已完成。

电视指南上的喜好频道列表

您可以链接电视指南上的喜好频道列表。

1.观看电视频道时，按 **LIST > OPTIONS** > 选择频道列表。

2.选择天线 - 收藏频道、有线 - 收藏频道或卫星 - 收藏频道*，然后按 OK。

3.按 **TV GUIDE** 打开电视指南。

通过电视指南，您可查看收藏频道当前和已排定的电视节目列表。预览时，收藏频道之后还会显示来自广播商默认列表中最常用的前 3 个频道。您需要将这些频道添加至您的收藏列表，以启用操作（参见“电视指南”章节的内容）。

电视指南的每一页上，都有一个“您知道吗”网格插入在您的收藏频道列表中。“您知道吗”频道可以提供有用的提示，从而帮助您更好地使用您的电视。

* 只能在 xxPxSxxxx 型电视上搜索卫星频道。

文本/图文电视

文本页面

要在观看电视频道时打开文本/图文电视，请按 TEXT。要关闭文本，请再次按 TEXT。

选择文本页面

要选择页面 . . .

1. 使用数字键输入页号。
2. 使用箭头键导航。
3. 按彩色键选择屏幕底部的彩色编码项。

文本子页面

一个文本页号可容纳多个子页。子页号显示在主页号旁边的横条中。

要选择子页，请按 < 或者 >。

T.O.P. 文本页面

某些广播商提供 T.O.P. 文本。

要打开

T.O.P. 文本页面（
在“文本”中），请按 **OPTIONS**，然后选择 T.O.P.
概述。

* 只有将频道直接安装在电视的内置调谐器上且设置为电
视模式时，才可观看图文电视。如果使用机顶盒，将不能
通过电视收看图文电视。在此情况下，可转而使用机顶盒
的图文电视。

文本选项

在文本/图文电视中，按 **OPTIONS** 可选择以下选项...

- 冻结页面
停止副页面自动滚动。

- 双视窗/全屏
并排显示电视频道和文本。

- T.O.P. 概述
打开 T.O.P. 文本。

- 放大
放大文本页，以便舒适地阅读。

- 显示
显示隐藏的页面信息。

- 循环副页面
有副页面时，循环副页面。

- 语言
切换文本用来正确显示内容的字符组。

文本设置

文本语言

某些数字广播商提供了多种文本语言。
设置主要和辅助的文本语言 . . .

1. 选择 **HOME**，选择设置 > 区域和语言，然后按 >
(向右键) 进入菜单。
2. 选择语言，按 > (向右键) 进入菜单。
3. 选择主要图文电视语言或
次要图文电视语言，然后按 OK。
4. 选择所需语言，然后按 OK。
5. 如有必要，反复按 < (向左键) 关闭菜单。

- 1.按  TV GUIDE，然后选择设置为要录制的节目。
- 2.按彩色键  清除录制。

录制和暂停电视（不适用于土耳其型号）

9.1

您需要执行的操作

如果连接了 USB 硬盘，可以暂停和录制数字电视广播（DVB 广播或类似节目）。

最低磁盘空间

- 要暂停广播，需要有最低 4GB 磁盘空间的 USB 兼容硬盘。
- 要暂停或录制广播，需要有最低 32GB 磁盘空间。

暂停或录制广播之前，必须先连接并格式化 USB 硬盘。格式化会删除 USB 硬盘中的所有文件。

暂停和录制

1. 将 USB

硬盘连接到电视上的其中一个 USB 接口。格式化时，不要将另一个 USB 设备连接到其他 USB 端口。

2. 打开 USB 硬盘驱动器和电视。

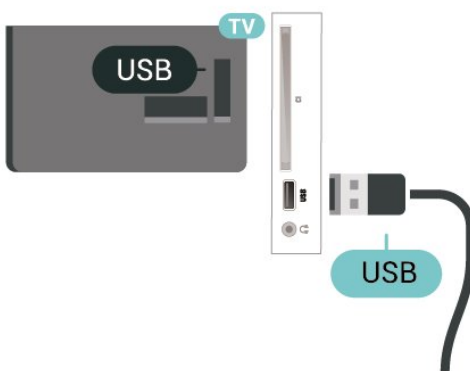
3. 将电视调谐至数字

电视频道时，按 II (暂停)。尝试暂停将启动格式化。

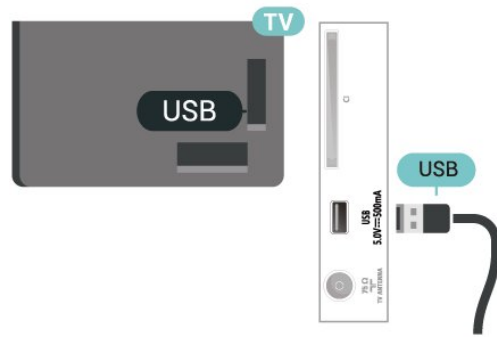
按照屏幕上的说明操作。

在 USB 硬盘驱动器格式化时，使其保持永久连接。

适用于 4503、5503、4304、4354、4504、5304 系列电视



适用于 5505、5525、5535 系列电视



警告

USB 硬盘驱动器专为此电视而格式化，不可在其他电视或 PC 上使用存储的录音或录像。不要用任何 PC 应用程序复制或更改 USB 硬盘驱动器上录制的文件。这将损坏录制的内容。在格式化另一个 USB 硬盘驱动器时，前者的内容将丢失。安装在电视上的 USB 硬盘驱动器需要重新格式化才能用于计算机。

注意：

录制功能仅适用于数字电视广播。不能录制外部设备（如 HDMI）的内容。

9.2

录制

您需要执行的操作

您可以录制数字电视，稍后观看。

要根据需要录制电视节目…

- 将已连接的 USB 硬盘在此电视上进行格式化
- 本电视上已设定的数字电视频道
- 接收屏幕上电视指南的频道信息
- 可靠的电视时钟设置。如果手动重置电视时钟，录制可能会失败。

使用暂停电视时无法录制。

在版权法执行方面，某些 DVB 提供商会通过 DRM（数字版权管理）技术应用不同的限制。在广播受保护的频道方面，可能会限制录制、录制有效期或观看次数。可能完全禁止录制。如果尝试录制受保护的广播或播放已到期的录制内容，则会出现一条错误消息。

录制节目

立即录制

要立即录制正在观看的节目，请按遥控器上的 ●（录制）。录制将立即开始。

要停止录制，请按 ■（停止）。

当电视指南数据可用时，您正观看的节目将从录制键按下的那一刻起开始录制，一直录制到节目结束。如果电视指南数据不可用，则只能录制最后 30

按顺序或随机播放视频。

重复、播放一次

反复播放视频或播放一次。

显示信息

显示声音模式等文件信息。

字幕设置

设置字幕颜色、字母字体大小、位置、时间同步修正（如适用）。

10.4

音乐

播放音乐

打开音乐文件夹

- 1.按  SOURCES，选择  USB，然后按 OK。
- 2.选择  USB 闪存盘，然后按  (向右键) 选择所需的 USB 设备。
- 3.选择音乐，您可以查看列表中的音乐文件。

播放音乐文件

- 1.按  SOURCES，选择  USB，然后按 OK。
- 2.选择  USB 闪存盘，然后按  (向右键) 选择所需的 USB 设备。

3.选择音乐

并选择其中一个音乐，您可以按 OK 播放选定音乐或按  全部播放来播放音乐文件夹中的所有音乐文件。

音乐选项

播放音乐的选项...

重复、播放一次

反复播放歌曲或播放一次。

随机播放开，随机播放关

按顺序或随机播放歌曲。

- 节能级别 : A+
- 可见屏幕尺寸 : 80 厘米/32 英寸
- 启动模式功耗 (W) : 24 W
- 年度耗电量 (kWh) * : 36 kWh
- 待机功耗 (W) ** : 0.30 W
- 显示屏分辨率 (像素) : 1366 x 768

43PFx55x5

- 节能级别 : A+
- 可见屏幕尺寸 : 108 厘米/43 英寸
- 启动模式功耗 (W) : 49 W
- 年度耗电量 (kWh) * : 72 kWh
- 待机功耗 (W) ** : 0.30 W
- 显示屏分辨率 (像素) : 1920 x 1080

* 年度功耗 (kWh) 根据每年 365 天每天使用电视机 4 小时计算得出。具体功耗请以电视机的实际使用方式为准。

** 用遥控器关闭电视机且所有功能未启用。



请了解当地有关单独收集电池的规章制度，因为正确弃置将有助于避免对环境和人类健康造成负面影响。

12.3

使用终止

弃置旧产品和电池

本产品是采用优质的材料和元件设计和制造的，可以回收利用。



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 2012/19/EU。



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，不要将旧产品与普通生活垃圾一同弃置。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。

该产品含有符合欧洲指令 2006/66/EC 的电池，不能与一般的生活垃圾一同弃置。

5535 系列电视

屏幕对角线尺寸

- 24PFS5535 : 60 厘米/24 英寸

显示屏分辨率

- PFS5535 : 1920x1080

13.4

显示屏输入分辨率

适用于 Phx 系列电视

视频格式

分辨率 — 刷新率

- 480i - 60 Hz
- 480p - 60 Hz
- 576i - 50 Hz
- 576p - 50 Hz
- 720p - 50 Hz、60 Hz
- 1080i - 50 Hz、60 Hz
- 1080p - 24 Hz、25 Hz、30 Hz

电脑格式

分辨率 (其中之一)

- 640 x 480p - 60 Hz
- 800 x 600p - 60 Hz
- 1024 x 768p - 60 Hz
- 1280 x 768p - 60 Hz
- 1360 x 768p - 60 Hz

适用于 PFx 系列电视

视频格式

分辨率 — 刷新率

- 480i - 60 Hz
- 480p - 60 Hz
- 576i - 50 Hz
- 576p - 50 Hz
- 720p - 50 Hz、60 Hz
- 1080i - 50 Hz、60 Hz
- 1080p - 24 Hz、25 Hz、30 Hz

电脑格式

分辨率 (其中之一)

- 640 x 480p - 60 Hz
- 800 x 600p - 60 Hz
- 1024 x 768p - 60 Hz
- 1280 x 768p - 60 Hz
- 1360 x 768p - 60 Hz
- 1280 x 1024p - 60 Hz
- 1920 x 1080p - 60 Hz

13.5

声音

4304、4354、5304、5535 系列电视

- 输出功率 (RMS) : 6W
- Dolby Audio
- DTS 2.0+ Digital out ™

4504 系列电视

- 输出功率 (RMS) : 10W
- Dolby Audio
- DTS 2.0+ Digital out ™

4503、5503 系列电视

- 输出功率 (RMS) : 32 英寸 - 10W , 43 英寸 - 16W
- Dolby Audio
- DTS 2.0+ Digital out ™

5505、5525 系列电视

- 输出功率 (RMS) : 24 英寸 - 6W , 32 英寸 - 10W , 43 英寸 - 16W
- Dolby Audio
- DTS 2.0+ Digital out ™

13.6

多媒体

支持 USB 文件系统

- USB (FAT / FAT 32 / NTFS) : 只能连接消耗 500 毫安或更少电流的 USB 设备。

播放格式

- 图像编解码器 : JPEG、GIF、PNG、BMP
- 音频编解码器 : MP3、WAV、WMA (v2 至 v9.2) 、AC3、AAC、HE-AAC、DTS 2.0
- 视频编解码器 : AVI、MKV、H.264/MPEG-4 AVC、MPEG1、MPEG2、MPEG4、WMV9/VC1、HEVC
- 字幕 : SRT、SMI、SSA、SUB、ASS、TXT

连接

4304、4354、5304 系列电视

适用于 24PHS43x4、22PFS5304

电视背面

- HDMI 1 ARC : HDMI 音频回传通道
- HDMI 2
- 数字音频输出 : SPDIF
- VGA
- 音频输入 (DVI/VGA) : 立体声 3.5 毫米迷你插孔
- SCART (RGB/CVBS) : SCART 适配器
- 电视天线 : 75 欧姆同轴 (IEC)
- 卫星

电视侧面

- CI : Common Interface
- USB
- 耳机 : 立体声 3.5 毫米迷你插孔

适用于 24PHT43x4

电视背面

- HDMI 1 ARC : HDMI 音频回传通道
- HDMI 2
- 数字音频输出 : SPDIF
- VGA
- 音频输入 (DVI/VGA) : 立体声 3.5 毫米迷你插孔
- SCART (RGB/CVBS) : SCART 适配器
- 电视天线 : 75 欧姆同轴 (IEC)
- 网络 LAN - RJ45 (适用于 Freeview HD) *

电视侧面

- CI : Common Interface
- USB
- 耳机 : 立体声 3.5 毫米迷你插孔

* 仅英国型号配备网络端口

4503、4504、5503 系列电视

适用于 32PHS4504、32PHS4503、43PFS5503

电视背面

- HDMI 1 ARC : HDMI 音频回传通道
- HDMI 2
- 耳机 : 立体声 3.5 毫米迷你插孔
- 卫星
- 数字音频输出 : SPDIF
- 音频输入 (DVI) : 立体声 3.5 毫米迷你插孔

电视侧面

- CI : Common Interface
- USB
- 电视天线 : 75 欧姆同轴 (IEC)

适用于 32PHT4504、32PHT4503、43PFT5503

电视背面

- HDMI 1 ARC : HDMI 音频回传通道
- HDMI 2
- 耳机 : 立体声 3.5 毫米迷你插孔
- 网络 LAN - RJ45 (适用于 Freeview HD) *
- 数字音频输出 : SPDIF
- 音频输入 (DVI) : 立体声 3.5 毫米迷你插孔

电视侧面

- CI : Common Interface
- USB
- 电视天线 : 75 欧姆同轴 (IEC)

* 仅英国型号配备网络端口

32PHS4503、43PFS5503

5505、5525、5535 系列电视 (24 英寸)

适用于 24PFS55x5

电视底部

- VGA
- 音频输入 (DVI/VGA) : 立体声 3.5 毫米迷你插孔
- 耳机 : 立体声 3.5 毫米迷你插孔
- 卫星
- 数字音频输出 : SPDIF

电视侧面

- CI : Common Interface
- USB
- 电视天线 : 75 欧姆同轴 (IEC)

电视背面

- HDMI 1 ARC : HDMI 音频回传通道
- HDMI 2

适用于 24PFT55x5

电视底部

- VGA
- 音频输入 (DVI/VGA) : 立体声 3.5 毫米迷你插孔

- 耳机 : 立体声 3.5 毫米迷你插孔
- 网络 LAN - RJ45 (适用于 Freeview HD) *
- 数字音频输出 : SPDIF

电视侧面

- CI : Common Interface
- USB
- 电视天线 : 75 欧姆同轴 (IEC)

电视背面

- HDMI 1 ARC : HDMI 音频回传通道
- HDMI 2

* 仅英国型号配备网络端口

5505、5525 系列电视 (32 英寸、43 英寸)

适用于 32PHS55x5、43PFS55x5

电视底部

- HDMI 1 ARC : HDMI 音频回传通道
- HDMI 2
- 耳机 : 立体声 3.5 毫米迷你插孔
- 卫星
- 数字音频输出 : SPDIF

电视侧面

- CI : Common Interface
- USB
- 电视天线 : 75 欧姆同轴 (IEC)

适用于 32PHT55x5、43PFT55x5

电视底部

- HDMI 1 ARC : HDMI 音频回传通道
- HDMI 2
- 耳机 : 立体声 3.5 毫米迷你插孔
- 网络 LAN - RJ45 (适用于 Freeview HD) *
- 数字音频输出 : SPDIF

电视侧面

- CI : Common Interface
- USB
- 电视天线 : 75 欧姆同轴 (IEC)

* 仅英国型号配备网络端口

底部

故障检修

14.1

使用提示

如果在故障排除中找不到电视问题的解决办法，可以按 **设置 > 帮助 > 用户手册** 来查找您要寻找的信息。

如果用户手册未解答您的问题，可以转至飞利浦的支持网站。

要解决飞利浦电视相关问题，可以咨询我们的在线支持。您可以选择您的语言并输入产品型号。

请转至 www.philips.com/TVsupport。

在支持站点上，您可以找到用于联系我们以及解答常见问题 (FAQ) 的您所在国家/地区的电话号码。在部分国家/地区，您可以与我们其中一位同事交谈，直接询问问题或通过电子邮件发送问题。

您可以下载新电视软件或可在电脑上阅读的手册。

有关电视故障排除和常见问题 (FAQ) 的更多信息...

请转至 <http://philips-tvconsumercare.kxondemand.com/portal/en/ModelSelect>

在平板电脑、智能手机或电脑上阅读电视帮助

为了更方便地使用说明书，您可以下载能在智能手机、平板电脑或电脑上阅读的 PDF 格式电视帮助。或者，您可通过电脑打印相关帮助页面。

要下载帮助（用户手册），请转至 www.philips.com/TVsupport

14.2

打开

电视无法开机

- 将电源线与电源插座断开。等待 1 分钟，然后重新连接。确保稳固连接电源线。尝试再次开机。
- 将电视连接到另一个墙面插座上，然后尝试开机。
- 断开电视与所有设备的连接，然后尝试开机。
- 如果电视上的待机灯亮起，电视可能未响应遥控器。

打开或关闭电视时出现吱吱声

打开、关闭电视或将其切换至待机模式时，听到电视机底座发出吱吱声。吱吱声是由电视正常的热胀冷缩引起的。这并不影响电视性能。

电视在显示飞利浦启动屏幕后返回待机模式

电视处于待机模式时会显示飞利浦启动屏幕，然后再返回待机模式。这是正常现象。当电视断开并重新连接电源时，会在下次启动时显示启动屏幕。要从待机模式打开电视，请按遥控器或电视上的 **○**（待机/打开）。

待机指示灯持续闪烁

将电源线与电源插座断开。等待 5 分钟，然后重新连接。如果继续闪烁，请联系飞利浦电视客户服务部门。

电视自行关机

如果电视突然关机，那么设置关闭定时器可能已打开。启用关闭定时器时，如果电视一直未收到遥控器信号，则在 4 小时后电视关机。为避免这种自动关机，可以禁用这种关机。如果电视在 10 分钟内未接收电视信号也未收到遥控器命令，也会自动关闭。

14.3

遥控器

电视对遥控器无响应

电视启动需要一段时间。在此期间，电视将无法对遥控器或电视机控件作出响应。这是正常现象。

如果电视对遥控器仍无响应，您可以用手机摄像头检查遥控器是否工作正常。将手机设置为摄影模式，然后将遥控器指向镜头。如果按遥控器上的任意键，通过摄像头可以看到红外 LED 闪烁，则表明遥控器工作正常。需要检查电视。

如果看不到闪烁，可能遥控器发生损坏或电池电量过低。这种检查遥控器的方式不适用于和电视无线配对的遥控器。

14.4

频道

安装时未找到数字频道

为确保您所在国家/地区的电视支持 DVB-T 或 DVB-C，请参阅技术规格。

确保所有线缆均已正确连接且已选择正确的网络。

频道列表中没有以前安装的频道

确保选择了正确的频道列表。

14.5

图片

无画面/画面失真

- 确保天线已正确连接至电视。
- 确保选取正确的设备作为显示源。
- 确保已正确连接外置设备或来源。

有声音无画面

- 确保正确设置图像设置。

天线接收效果不佳

- 确保天线已正确连接至电视。

- 扬声器、未接地的音响设备、氖灯、高大的建筑物以及其他较大的物体会影响接收质量。尽量通过改变天线方向或让设备远离电视来改善信号接收质量。
- 如果只有一个频道的接收效果较差，请用“手动安装”对该频道进行微调。

设备的画质较差

- 确保正确连接设备。
- 确保正确设置图像设置。

画面设置片刻后更改

- 确保将位置设置为家庭。
。在该模式下，您可以更改并保存设置。

出现商业横幅

- 确保将位置设置为家庭。

画面与屏幕不匹配

- 更改为其他图像格式。

画面格式随着不同频道不断变化

- 选择非“自动”图像格式。

画面位置不正确

- 有些设备的图像信号可能无法正确匹配屏幕。检查所连接设备的信号输出。

电脑画面不稳定

- 确保电脑使用支持的分辨率和刷新率。

14.6

声音

无声音或音质很差

如果没有检测到音频信号，电视机将自动关闭音频输出，这并不表示有故障。

- 确保正确设置声音设置。
- 确保正确连接所有线缆。
- 确保音量未静音或设为零。
- 确保电视音频输出已连接至家庭影院系统的音频输入。
- 应通过 HTS 扬声器播放声音。
- 有些设备可能需要手动启用 HDMI 音频输出。如果已启用 HDMI 音频，但仍无法听到声音，尝试将设备的数字音频格式更改为 PCM (脉冲编码调制)
。有关说明，请参阅设备附带的文档。

14.7

HDMI

HDMI

- 请注意，HDCP (高带宽数字内容保护) 支持会延迟电视显示 HDMI 设备内容的时间。
- 如果电视无法识别 HDMI 设备并且未显示画面，则切换

为其他来源设备，然后切换回当前设备。

- 如果出现间歇性的声音失真，确保 HDMI 设备的输出设置正确。

- 如果使用 HDMI 至 DVI 适配器或 HDMI 至 DVI 线缆，在适用情况下，确保将其他音频线缆连接至 AUDIO IN (仅限迷你插孔)。

EasyLink 功能不起作用

- 确保 HDMI 设备兼容 HDMI-CEC。EasyLink 功能只能与兼容 HDMI-CEC 的设备配合使用。

未显示音量图标

- 这在连接 HDMI-CEC 音频设备时是正常现象。

14.8

USB

未显示 USB 设备中的照片、视频和音乐

- 确保是否已按存储设备文档中所述，将 USB 存储设备设置为兼容海量存储类。
- 确保 USB 存储设备与电视兼容。
- 确保电视支持这些音频和图片文件格式。

USB 文件播放不流畅

- USB 存储设备的传输性能可能会限制与电视机之间的数据传输速率，这会影响播放质量。

安全与保养

15.1

安全

重要信息

使用电视之前，请阅读并理解所有安全说明。因未遵守说明而造成的损坏不在保修范围内。

小心触电或发生火灾

- 切勿让电视与雨或水接触。切勿将液体容器（如花瓶）放置在电视旁边。

如果有液体溅到电视表面或内部，请立即断开电视的电源。

请与飞利浦电视客户服务部门联系，对电视进行检查后再行使用。

- 切勿将电视、遥控器或电池暴露在过热的环境中。切勿将它们放置在靠近明火或其它热源的地方，包括阳光直射处。

- 切勿将物体插入本电视的通风槽或其它开口。

- 切勿将重物放在电源线上。

- 避免对电源插头过度施力。电源插头松脱可能导致电弧或火灾。旋转电视机屏幕时，确保没有拉紧电源线。

- 要断开电视的电源，必须拔下电源插头。断开电源时，应始终拔动电源插头，切勿拉扯电源线。请确保您始终可以完全接触到电源插头、电源线和插座。

小心受伤或损坏电视

- 需由两个人搬运重量超过 25 千克或 55 磅的电视。

- 将电视安装到支架上时，只能使用随附的支架。将支架紧紧地固定到电视上。

将电视置于一个平整、水平的表面上，该表面必须能够支撑电视和支架的总重量。

- 壁装时，确保壁挂能够安全地支撑电视的重量。TP Vision 对由于壁装不当而造成事故、人身伤害或损害不负任何责任。

- 本产品的部件由玻璃制造。请小心处理，以免受到伤害或造成损坏。

存在损坏电视机的风险！

将电视机连接到电源插座前，请确保电源电压符合电视机背面印制的电压值。如果电压值不符，绝对不能将电视机连接到电源插座。

稳定性危险

电视可能掉落，导致严重的人身伤害甚至死亡。许多人身伤害，尤其是对儿童的人身伤害，都可以通过简单的预防措施避免，例如：

- 始终使用电视机制造商推荐的电视柜、支架或安装方法。
- 始终使用能够稳妥支撑电视机的家具。
- 始终教导儿童，使其了解爬上家具触碰电视机或其控制装置可能带来的危险。
- 始终将线路和电缆适当地连接到电视，使其不被拖绊、拉拽或抓取。
- 切勿将电视机放置在不稳定的位置。
- 将电视机放置在较高的家具（如橱柜或书架）上时，务必将家具和电视机都固定到合适的支撑物上。
- 切勿将电视机放置会被衬垫在电视机与支撑家具之间的布料或其他材料上。
- 切勿将可能诱使儿童攀爬的物品（如玩具和遥控器）放置在电视机或用于放置电视机的家具顶部。

如果要保留或转移现有的电视机，上述注意事项同样适用。

电池风险

- 安装不正确型号的电池会有爆炸风险。
- 举例来说，对于某些类型的锂电池而言，安装不正确型号的电池会有损保护功能。
- 将电池丢弃进火中或高温烤箱中，或以机械方式压碎或切割电池，都可能导致爆炸。
- 将电池放在极高温的环境中可能会导致爆炸或易燃液体、气体泄漏。
- 电池处于极低气压下可能会导致爆炸或易燃液体、气体泄漏。
- 遥控器可能包含纽扣式电池，容易被小孩吞咽。请始终将这些电池放在儿童接触不到的地方。

小心过热

切勿将电视机安装在封闭空间内。始终在电视机周围留出至少 10 厘米或 4 英寸的空间以便通风。确保窗帘或其它物体不会遮挡电视上的通风槽。

雷雨天气

在雷电天气之前，应断开电视的电源和天线。

雷雨天气期间，切勿触摸电视、电源线或天线的任何部分。

小心听力受损

避免以高音量或长时间使用耳机。

低温

如果在低于 5°C 或 41°F 的温度下运送电视机，请先拆开电视机的包装，待电视机达到室温后再将电视机连接到电源插座上。

湿度

在极少数情况下，取决于温度和湿度，在电视正面玻璃内部可能会出现轻微结露（某些型号）。为防止此现象，请不要将电视机直接暴晒于阳光下、暴露于高温或极端潮湿环境下。如果出现结露，电视打开几小时后结露会自行消失。

结露不会损坏电视或引起故障。

15.2

屏幕保养

- 切勿使用任何物体接触、推按、摩擦或敲击屏幕。
- 在清洁前拔下电视的插头。
- 用柔软的湿布进行清洁，轻轻擦拭电视和框架。请勿使用酒精、化学品或家用清洁剂等物质清洁电视。
- 为了避免变形和褪色，请尽快擦掉水滴。
- 应尽量避免静态图像。静态图像是指长时间停留在屏幕上的图像。静态图像包括屏幕菜单、黑条和时间显示等。如果必须使用静态图像，请降低屏幕对比度和亮度，以防止损坏屏幕。

15.3

使用条款

2020 © TP Vision Europe B.V. 保留所有权利。

本产品由 TP Vision Europe B.V.
或其附属机构之一引入市场，以下简称 TP
Vision，即本产品的制造商。TP Vision 是本手册提及的电
视相关事务的担保人。飞利浦及飞利浦盾牌标志是
Koninklijke Philips N.V. 的注册商标

规格随时可能变更，恕不另行通知。所有商标均是
Koninklijke Philips N.V. 或其各自所有者的财产。TP Vision
保留随时更改产品的权利，而且没有义务对较早前提供的
产品进行相应的调整。

本手册中的材料足够供系统正常使用。如果产品，或其单独模块或程序用于此处指定的其它用途，则必须获得有效性和适用性确认。TP Vision 保证，材料本身并未侵犯任何美国专利。我们没有作出进一步的明示或暗示保证。TP Vision 对本文档内容中的任何错误以及由于本文档的内容而导致的任何问题概不负责。飞利浦会尽快地纠正用户所报告的错误并将其并公布在飞利浦支持网站上。

保修条款

- 存在人身伤害、损坏电视机或令保修失效的风险！
切勿尝试自行修理电视。请仅按制造商的原本意图使用电视机和附件。电视背面的警告标志表示存在触电风险。切勿拆卸电视机盖。务必联系飞利浦电视客户服务部门进行检修。电话号码位于电视随附的印刷文档中。或访问我们的网站 www.philips.com/support

，然后选择您所在的国家/地区（如有需要）。本手册中明确禁止的任何操作，或者任何未建议或授权的调整或装配步骤均会使保修失效。

像素特征

本 LCD/LED

产品具有大量的彩色像素。尽管其有效像素高达 99.999% 或更高，但屏幕仍可能出现黑点或亮点（红色、绿色或蓝色）。这是显示屏的结构属性（在常见的行业标准内）并且不是故障。

CE 合规性

TP Vision Europe B.V. 特此声明，本电视机符合指令 2014/53/EU (RED)、2009/125/EC (生态设计指令) 和 2011/65/EC (RoHS) 的基本要求及其它相关规定。

EMF 合规性

TP Vision Europe B.V. 主要面向广大消费者制造和销售各类产品，包括通常能放射和接收电磁信号的各种电子设备。TP Vision 的主要经营原则之一就是要对我们的产品采取各种必要的健康和安全措施，符合所有相应的法律要求，并在生产产品时严格遵照电磁场 (EMF) 标准。

TP Vision 致力于开发、生产和销售对人体健康无任何危害的产品。TP Vision 确认，据目前的科学证明，只要其产品使用得当，就对人体毫无危害。长期以来，TP Vision 始终在国际 EMF

和安全标准的制定工作中起着积极作用，这就使 TP Vision

总能预知标准的发展趋势，并率先应用到其产品中去。

www.philips.com/TVsupport

下载的手册能提供系统正常使用所需的支持。

版权

16.1

HDMI

HDMI 和 HDMI 高清多媒体接口术语及 HDMI 徽标是 HDMI Licensing LLC 在美国及其他国家/地区的商标或注册商标。



16.2

Dolby Audio

Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 1992-2015 Dolby Laboratories. All rights reserved.



16.3

DTS 2.0 + Digital Out ™

For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, DTS and the Symbol together, DTS 2.0+Digital Out, and the DTS 2.0+Digital Out logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



其他商标

所有其他已注册和未注册的商标均是其各自所有者的财产。

开放源

17.1

开源软件

本电视包含开源软件。TP Vision Europe B.V. 特此承诺，根据用户的要求并提供相应的许可，我们将向其提供本产品中使用的受版权保护的开源软件包的对应完整源代码副本。

本承诺自任何人购买本产品并收到此信息后三年内有效。要获得源代码，请用英文写信发送至 . . .

open.source@tpv-tech.com

17.2

开源许可证

关于开源许可证

受开源许可证约束的 TP Vision Europe B.V.
电视软件部分源代码的自述文件。

本文档介绍了 TP Vision Netherlands B.V.
电视中使用的源代码的分发情况，其分发受 GNU
通用公共许可证 (GPL)、GNU 宽通用公共许可证 (LGPL)
或其他任何开源许可证的约束。可在使用说明中找到有关
如何获得此软件副本的说明。

TP Vision Netherlands B.V. 不提供任何明示或暗示的保证
，包括所有涉及此软件的适销性或特殊用途适用性的保证。
。TP Vision Netherlands B.V.

不为此软件提供支持。上文不影响您对所购买的任何 TP
Vision Netherlands B.V. 产品享有的保证和法定权益。上
文仅适用于您可以使用的源代码。

开放源

uboot (201106)

U-Boot, a boot loader for Embedded boards based on
PowerPC, ARM, MIPS and several other processors,
which can be installed in a boot ROM and used to
initialize and test the hardware or to download and run
application code.

Source: <http://www.denx.de/wiki/U-Boot>

vmlinux (3.1.10)

linux kernel

Source:

<http://git.kernel.org/cgit/linux/kernel/git/stable/linux-stable.git>

busybox (v1.23.2)

BusyBox is a multi-call binary that combines many
common Unix utilities into a single executable. Most
people will create a link to busybox for each function they
wish to use and BusyBox will act like whatever it was
invoked as.

Source: <http://www.busybox.net/>

dlmalloc (2.8.4)

A Memory Allocator

Source:

<http://g.oswego.edu/dl/html/malloc.html>
<http://gee.cs.oswego.edu/pub/misc/>

iniparser (3.0)

stand-alone ini parser library in ANSI C

Source: <http://ndevilla.free.fr/iniparser/>

jpeg (6b.)

Libjpeg is a widely used C library for reading and writing
JPEG image files.

Source: <http://www.ijg.org>

png (1.2.32)

libpng is the official PNG reference library. It supports
almost all PNG features.

Source:

<http://www.libpng.org/pub/png/src/libpng-LICENSE.txt>
<http://www.libpng.org/pub/png/>

freetype (2.5.3)

FreeType is a freely available software library to render
fonts.

Source: <http://www.freetype.org/license.html>

libc (2.16)

The GNU C Library is used as the C library in the GNU
systems and most systems with the Linux kernel.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

cares (1.7.3)

c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves).

Source: <https://c-ares.haxx.se/>

curl (7.21.3)

curl is used in command lines or scripts to transfer data. It is also used in cars, television sets, routers, printers, audio equipment, mobile phones, tablets, settop boxes, media players and is the internet transfer backbone for thousands of software applications affecting billions of humans daily.

Source: <https://curl.haxx.se/>

iconv (1.13.1)

Other programs internally store strings in Unicode, to facilitate internal processing, and need to convert between internal string representation (Unicode) and external string representation (a traditional encoding) when they are doing I/O. GNU libiconv is a conversion library for both kinds of applications.

Source: <http://www.gnu.org/software/libiconv/>

Xml2 (2.7.7)

Libxml2 is the XML C parser and toolkit developed for the Gnome project (but usable outside of the Gnome platform), it is free software available under the MIT License.

Source: <http://xmlsoft.org/>

neon (0.30.1)

neon is an HTTP and WebDAV client library, with a C interface.

Source: <http://www.webdav.org/neon/>

openssl-0.9.8 (1.0.0)

OpenSSL is a robust, commercial-grade, and full-featured toolkit for the Transport Layer Security (TLS) and Secure Sockets Layer (SSL) protocols.

Source: <http://www.openssl.org/source/license.html>

sqlite (3.7.11)

SQLite is a self-contained, high-reliability, embedded, full-featured, public-domain, SQL database engine.

Source: <https://www.sqlite.org/>

zlib (1.2.8)

interface of the 'zlib' general purpose compression library.

Source: http://www.zlib.net/zlib_license.html

cairo (1.10.2)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output devices.

Source: <https://cairographics.org/download/>

libnl (3.2.24)

The libnl suite is a collection of libraries providing APIs to netlink protocol based Linux kernel interfaces.

Source: <https://github.com/tgraf/libnl>

alsa (1.0.23)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system.

Source:
https://www.alsa-project.org/main/index.php/Main_Page

fontconfig (2.7.1)

Fontconfig is a library for configuring and customizing font access.

Source:
<https://www.freedesktop.org/wiki/Software/fontconfig/>

icu (4.2.1)

ICU is a mature, widely used set of C/C++ and Java libraries providing Unicode and Globalization support for software applications.

Source: <http://site.icu-project.org/home>

pixman (0.19.6)

Pixman is a low-level software library for pixel manipulation, providing features such as image compositing and trapezoid rasterization.

Source: <http://www.pixman.org/>

pango (1.28.1)

Pango is a library for laying out and rendering of text, with an emphasis on internationalization.

Source: <https://www.pango.org/>

glib (2.24.2)

GLib provides the core application building blocks for libraries and applications written in C.

Source: <https://directory.fsf.org/wiki/Glib>

DFB (1.4.2)

DirectFB is a thin library that provides hardware graphics acceleration, input device handling and abstraction, integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers, not only on top of the Linux Framebuffer Device. It is a complete hardware abstraction layer with software fallbacks for every graphics operation that is not supported by the underlying hardware. DirectFB adds graphical power to embedded systems and sets a new standard for graphics under Linux.

Source: <http://directfb.org/>

索引

“
“快捷设置”菜单 35

C
CAM 运营商配置文件 39
CAM PIN 40
CI 卡 18

环
环绕音效 37

用
用户手册 3

电
电脑连接 16
电视摆放 8
电池 5
电源线 10

睡
睡眠定时器 39

E
EasyLink 14

通
通用接入 40

耳
耳机音量 37
耳机连接 16

联
联系信息 3

遥
遥控器 5
遥控器和电池 5

重
重命名设备 21
重新设定电视设置 39
重新安装卫星频道 23
重新排序频道 27

自
自动音量调衡 37
自动时钟模式 39

色
色彩设置 36
色温 36

节
节能 38

菜
菜单语言 39

问
问题 47

降
降噪 36

音
音频语言 39
音频描述 40
音效 40

频
频道 22
频道，重命名频道 26
频道，频道过滤器 27

颜
颜色 36

飞
飞利浦支持 3

观
观看距离 8

视
视频、照片和音乐 33
视频对比度 36

高
高级图像设置 36
高级图像对比度设置 36

计
计算机图像设置 36

设
设置 PIN 码 40

识
识别电视 3

语
语言设置 39

软
软件版本 4

连
连接设备 11

H
HDMI - CEC 连接 14
HDMI - DVI 连接 13
HDMI ARC 15
HDMI 接口 12

M
MPEG 贯象消除 36

S
Super Resolution 36

U
USB 硬盘驱动器 19
USB 硬盘，格式化 38
USB 闪存盘 18

V
VGA 接口 17

儿

儿童锁 40
光
光纤 15
删
删除卫星 24
动
动态对比度 36
卫
卫星频道列表 24
听
听障 40
图
图片净化 36
图像风格 35
图像，色彩 36
图像，对比度 36
图像，清晰度 36
图像对比度模式 36
图像格式 37
图文电视 28
在
在线用户手册 3
壁
壁挂安装 8
声
声音风格 37
声音设置 37
夏
夏令时 39
天
天线接口 11
字
字幕语言 39
安
安装频道 22
安装频道 - 卫星 23
安装频道 - 天线 22
安装频道 - 有线电视 22
安全与保养 49
实
实用工具菜单 35
客
客户服务 3
对
对比度 36
差
差异音量 37
帮
帮助菜单 3
彩
彩色增强 36
待
待机模式 10
打
打开 10
扬
扬声器或耳机 40
搜
搜索频道 27
收
收藏频道 27
故
故障检修 47
数
数字音频输出 15
数字输出均衡 38
数字输出延迟 38
数字输出格式 38
数字输出修正 38
文
文本 28
文本语言 39
日
日期 39
时
时间 39
时间设置 39
时区 39
更
更改 PIN 码 40
更新软件 4
更新软件 - OAD 4
更新软件 - 本地更新 4
更新卫星频道 23
来
来源列表 21
注
注册电视 3
混
混音 40
添
添加卫星 24
清
清晰度 36
主
主菜单 35
伽
伽马校正 36
低
低音 37
使
使用终止 42
修
修复 3



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V.
and are used under license from Koninklijke Philips N.V.
2020© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com