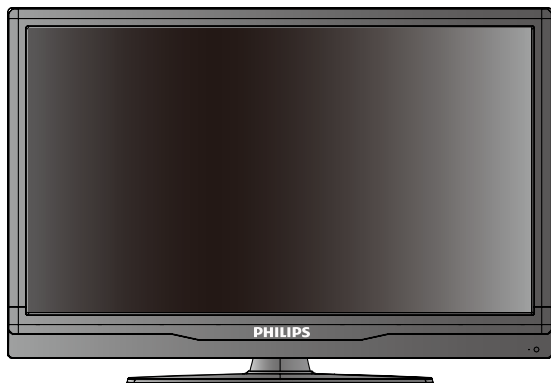


请至以下互联网址注册产品以获得
完整的信息服务

www.philips.com/welcome

42PFL3350/T3



ZH-CN

用户手册

PHILIPS

目录

1	公告	2
2	重要信息	3
3	控制和连接	5
4	遥控器	7
5	连接电视	9
	有线系统或VHF/UHF天线系统	9
6	输入信号参照表	10
	DVI/电脑HDMI输入信号参照表	10
	视频输入信号参照表	10
	电视，视频模式支持的视频系统	10
7	使用电视	11
	打开和关闭电视	11
	切换信号源	11
	频道切换/返回	12
	调整音量、静音	12
	频道设置	12
	图像模式设置	13
	声音模式设置	13
	功能设置	14
	3D设置	15
	声音和菜单	15
	电脑（该项功能在电脑模式才能进行设置）	15
	多媒体设置	16
8	产品信息	17
	支持的输入信号格式	17
	多媒体	17
	调谐器 / 接收 / 传输	17
	电源	17
	支持的电视机安装托架	17
	产品规格	18

9	故障排除	19
	一般电视问题	19
	画面问题	19
	声音问题	19
	HDMI 连接问题	20
	计算机连接问题	20
	联系我们	20

1 公告

2011 © Koninklijke Philips Electronics N.V
保留所有权利。

规格如有更改，恕不另行通知。所有商标均是Koninklijke Philips Electronics N.V 或它们各自所有者的财产。PTC Technology Co., Ltd. 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。

本手册中的材料对于此系统的设计用途来说已经足够。如果产品或其单个模块或程序用于除此指定用途之外的其它目的，则必须首先确认其有效性和适合性。PTC Technology Co., Ltd. 保证材料本身没有侵犯任何美国专利。未明示或暗示其它保证。

对于本文档内容中的任何错误，以及因本文档内容造成的任何问题，PTC Technology Co., Ltd. 概不负责。PTC Technology Co., Ltd. 会尽快地纠正用户报告的错误并将其公布在 PTC Technology Co., Ltd. 支持网站上。

像素特性

此液晶显示产品具有很高的彩色像素。尽管其有效像素高达 99.999% 或更高，但屏幕仍可能持续出现黑点或亮点（红色、绿色或蓝色）。这是显示器的结构属性（在通用行业标准之内），不是故障。

保修

用户不可更换任何组件。请勿打开或取下电视机后盖暴露出产品内部。必须由Philips服务中心和官方修理店进行维修。否则所有声明或暗示的保修都将失效。

本手册中明确禁止的任何操作、本手册中未建议或授权的任何调整或装配步骤均不在保修范围内。

版权

所有其它已注册和未注册的商标是其各自所有者的财产。

® Kensington 和 Micro Saver 是 ACCO World Corporation 在美国注册和全球其它国家/地区已注册及正在申请的商标。本软件部分版权所有 © The FreeType Project (www.freetype.org)。



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

Philips 和 Philips 盾牌图形是皇家飞利浦电子股份有限公司的注册商标，其使用需遵循皇家飞利浦电子股份有限公司的许可。

2 重要信息

在使用电视机之前，请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!

- 切勿让电视机与雨或水接触。切勿将液体容器（例如花瓶）放置在电视机旁边。如果将液体洒到了电视机表面或内部，请立即断开电视机的电源。请与 Philips 客户服务中心联系，对电视机进行检查后再行使用。
- 切勿将电视机、遥控器或电池放在明火或其它热源（包括直射的阳光）附近。为避免火焰蔓延，请始终使蜡烛或其它明火远离电视机、遥控器和电池。



- 切勿向电视机上的通风槽或其它开口中插入任何物体。
- 旋转电视机时，请确保电源线不会绷紧。电源线绷紧会使电源连接变松，进而产生火花。

小心短路或起火!

- 切勿将遥控器或电池暴露在雨中、水中或过热的环境中。
- 请避免电源插头产生拉力。松动的电源插头可能产生火花或者导致起火。

小心人身伤害或电视机损坏!

- 需由两个人搬运重量超过 25 千克的电视机。
- 将电视机安装在机座上时，请仅使用提供的机座。将机座牢固地固定到电视机上。将电视机放在水平、平坦且可承受电视机和机座总重量的表面上。
- 采用壁挂方式安装电视时，请仅使用可承受电视机重量的壁挂安装托架。将壁挂安装托架固定到可承受电视机和壁挂安装托架总重量的墙壁上。PTC Technology Co., Ltd. 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。

小心伤害儿童!

请遵循以下注意事项，以避免因电视机掉落而导致儿童受伤:

- 切勿将电视机放在由可拉动的布或其它材料覆盖的表面上。
- 确保电视机的任何部分均位于表面边缘以内。
- 将电视机放在较高的家具（如书柜）上时，一定要将家具和电视机都固定到墙壁或适当的支撑物上。
- 告知儿童爬上家具触摸电视机可能带来的危险。

小心误食电池!

- 此产品/遥控器可能含有可能误食，约硬币大小的电池，请将电池放于孩童无法接触的位置。

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 4 英寸或 10 厘米的空间以便通风。确保窗帘或其它物体不会遮挡电视机上的通风槽。

小心损坏电视机!

- 在将电视机连接到电源插座上之前，请确保电源电压与电视机背面印刷的值相匹配。如果电压不同，切勿将电视机连接到电源插座上。

小心人身伤害、起火或电源线损坏!

- 切勿将电视机或任何物体放在电源线上。
- 为便于从电源插座上断开电视机的电源线,请确保您始终可以完全接触到电源线。
- 断开电源线时,应始终握住插头,而不能拉电缆。
- 雷雨天气来临之前,请断开电视机与电源插座及天线的连接。在雷雨天气里,切勿触摸电视机、电源线或天线的任何部分。

小心听力损害!

- 避免在高音量下或长时间使用耳机或听筒。

低温

- 如果在低于 5°C 的温度下运送电视机,请先拆开电视机的包装,待电视机适应了室温后再将电视机连接到电源插座上。

屏幕养护

- 尽量避免静止图像。静止图像是在屏幕上保持很长时间的图像。例如屏幕菜单、黑条和时间显示。如果必须使用静止图像,请降低屏幕的对比度和亮度,以防止损坏屏幕。
- 在清洁前拔下电视机插头。
- 用柔软的湿布擦拭电视机和框架。切勿使用酒精、化学品或家用清洁剂等物质清洁电视机。
- 小心损坏电视机屏幕!切勿使用任何物体接触、推按、摩擦或敲击屏幕。
- 为了避免变形和褪色,请尽快擦掉水滴。

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活垃圾中。

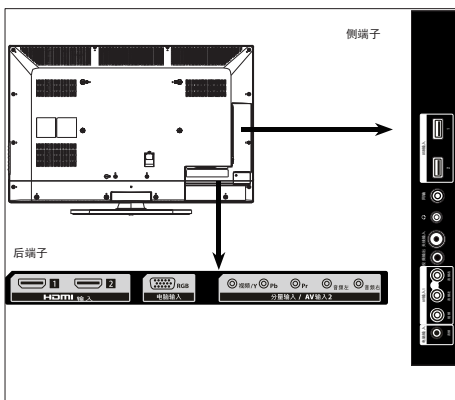
正确弃置旧产品有助于避免对环境和人类健康造成潜在的负面影响。



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。

3 控制和连接

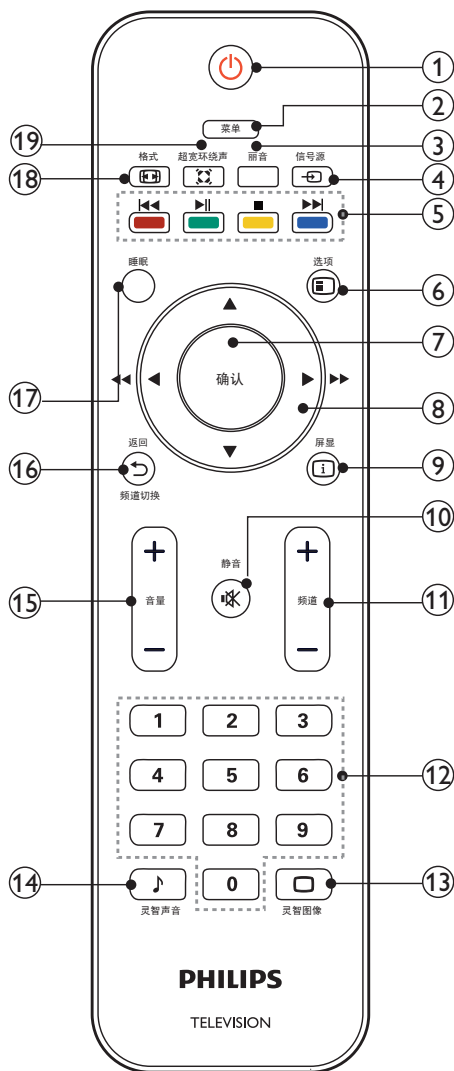


项目	说明
同轴	数字音频信号输出。
耳机插孔	用于连接耳机。如果耳机与插孔不匹配，请使用适当的插头适配器（未提供）。连接耳机后，电视扬声器会静音。
USB 接口 x2 组	通过连接 U 盘、移动硬盘等带 USB 接口的设备，可以浏览图片、听音乐或观看视频内容。







HDMI 输入端口 x2 组	<p>HDMI(高清多媒体接口) 在本电视和任何 HDMI 音频 / 视频设备 (如: 机顶盒、DVD 播放机、蓝光光盘播放机、A/V 接收机以及电脑) 之间提供无压缩、全数字音频 / 视频接口。HDMI 支持增强型或高清视频或数字音频。如果设备配有 DVI 插孔, 而不是 HDMI 插孔, 请将 DVI 插孔连接到 HDMI 输入 (用 DVI-HDMI 线或适配器) 插孔, 将 HDMI 输入的音频插孔连接到电脑音频插孔。</p> <p>DVI-HDMI 线</p> <p>DVI-HDMI 转接头</p> <p>务必只使用标有 HDMI 标志的 HDMI 线。</p>
电脑输入音频	用于连接电脑端的音频接口。
视频输出	用于将本机 AV 信号 (复合视频) 或射频 (RF) 有线电视的信号输出到周边的显示设备上。
天线输入	射频信号输入, 用于连接有线或 VHF/UHF 天线。

<p>电脑输入 RGB</p>	<p>使用 HD15-HD15 线 (模拟 RGB) 连接个人计算机的视频输出接口。也可以连接到其它模拟 RGB 设备。请参阅第 10 页的“电脑输入信号参照表”以了解可以显示的信号。</p> <p>对于有些 Apple Macintosh 计算机, 则可能需要使用适配器 (未提供)。如果出现这种情况, 在连接 HD15-HD15 线之前, 将适配器连接到计算机。</p> <p>如果画面有杂讯、闪烁或不清晰, 请调整菜单中的时钟和相位设置。</p>
<p>AV(视频) 输入 1</p>	<p>用于输入周边视频输出设备上的视频信号 (复合视频 /AV)。音频 (左 / 右) 插孔可以将音频源连接到电视。</p>
<p>分量输入 (AV 输入 2)</p>	<p>用于输入周边视频输出设备上的分量视频信号 (YPbPr) 或复合视频信号 (AV) 和音频信号 (左 / 右)。</p>

4 遥控器



- ① **⏻ (电源开关)**
按此按钮打开和关闭电视。关闭电视时，电视会进入节能模式，不会完全断电，除非关闭交流电源开关或者拔下电源插头。
- ② **菜单**
按此按钮可显示电视主菜单，主菜单项目及顺序视输入和内容而有所不同。
- ③ **丽音**
在单声道和数字丽音间相互切换（在电视模式下且输入信号自带丽音时有作用）。
- ④ **📶 信号源**
按此按钮显示各种信号源列表。
- ⑤ **⏮ ⏪ ⏸ ⏩ ⏭**
⏮ ⏭ 播放图片时：用于切换上一张和下一张图片。播放音乐和视频时：用于切换上一首，下一首。⏪ 用于开始/暂停图片幻灯/音乐/视频播放。■ 用于停止图片幻灯/音乐/视频播放。
- ⑥ **☑ 选项**
按此按钮选择1~3位数频道。
- ⑦ **确认**
按此按钮确认所选项目或设置。
- ⑧ **▲▼◀▶**
按上下左右可选择可调节的选项或调整OSD菜单设置。
多媒体播放时左右键操作：
在播放图片时：用于切换上一张图片/下一张图片。
在播放音乐和视频时：帧退/帧进（可选速率2×，4×，8×，16×，32×）。
- ⑨ **📺 屏显**
按一下可显示频道或节目（若有）相关的信息，再按一下即可关闭显示。

- ⑩  静音
静音或恢复音量。
- ⑪ 频道+/-
按此按键切换频道。
- ⑫ 0-9 (数字按钮)
按0-9选择相应的频道。
- ⑬  (灵智图像)
重复按此键可循环选择可用的图像模式: 用户、标准、影院、鲜艳、柔和、运动、游戏。图像模式也可以在图像设置中找到。
- ⑭  (灵智声音)
重复按此键可循环选择可用的声音模式: 用户、标准、对白、音乐、剧院。声音模式也可以在声音设置中找到。
- ⑮ 音量+/-
按此按键调整音量。
- ⑯  (返回/频道切换)
按此按键返回上一个观看过的电视频道或信号源。
- ⑰ 睡眠
按此键可以设置电视在多长时间后进入待机状态, 可选项有: 关 (指关闭此功能)、15分钟、30分钟、60分钟、90分钟、120分钟。
- ⑱  (格式)
重复按此按键可浏览画面比例模式: 一般信源下有16:9,标准, 放大1, 放大2; 在电脑模式和HDMI的DVI模式下仅有16: 9和标准。
- ⑲  (超宽环绕声)
此按键无作用。

5 连接电视

有线系统或VHF/UHF天线系统

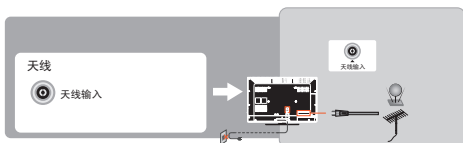
除标清模拟节目以外，您还可以观看标清或高清数字节目（如果您所在的地区能提供，并经过机顶盒或其他类似设备转接）。

本电视能够接收有线和VHF/UHF天线的模拟信号电视节目。

强烈建议您使用75Ω同轴线连接天线/有线输入，以接收最佳的画面质量。300Ω双芯线很容易受到射频干扰影响，从而造成信号降级。

有线或VHF/UHF(或仅VHF)

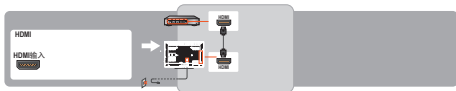
75Ω同轴线 → 电视侧面 VHF/UHF 输入



高清接口

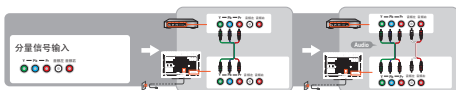
通过申请开通高清有线服务或高清卫星服务，您可以观看高清节目。为取得最佳的画面，请务必通过电视后面的HDMI或分量视频（带音频）输入端，将该设备连接到电视。

HDMI连接



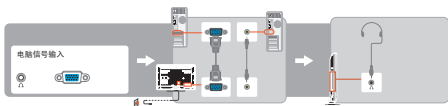
如果设备配有DVI插孔，而不是HDMI插孔，请将DVI插孔连接到HDMI输入（用DVI-to-HDMI线或适配器）插孔。将音频插孔连接到电脑音频输入插孔。

分量信号连接



电脑连接

如下面所示，用VGA线连接，将电视用作电脑显示器。本电视也可以连接到带DVI或HDMI输出的电脑。



使用含铁氧磁心的VGA线和音频线将电视连接到电脑。

如果电脑已连接到电视，并且30秒以上没有电脑信号输入，则电视会自动进入待机模式。

6 输入信号参照表

DVI/电脑HDMI输入信号参照表

- 1 使用DVI端口时，将视频设备的DVI端口使用DVI转HDMI线连接到电视后，按照下表，设置视频设备的输出信号。
- 2 使用电脑HDMI端口时，将电脑的HDMI端口使用HDMI线连接到电视后，按照下表，设置电脑的输出信号。

预设电脑模式			
标准	分辨率	水平频率 (kHz)	垂直频率 (Hz)
VESA	640 x 480	31.5	59.9
VESA	720 x 400	31.3	69.6
VESA	800 x 600	37.9	60
VESA	1024 x 768	48.3	60
VESA	1360 x 768	47.7	60
VESA	1440 x 900	55.9	60
VESA	1680 x 1050	64.7	60
VESA	1920 x 1080	67.5	60

视频输入信号参照表

- 1 将视频设备的分量或HDMI端口连接到电视后，按照下表，设置视频设备的输出信号。
- 2 如果电脑显卡可支持视频格式信号，可设置下表输出信号。

预设分量或HDMI模式			
标准	分辨率	水平频率 (kHz)	垂直频率 (Hz)
SD	640 x 480p	31.47	60
SD	720 x 480i	15.734	60
SD	720 x 480p	31.5	60
SD	720 x 576p	31.25	50
HD	1280 x 720p	37.5	50
HD	1280 x 720p	45	60
HD	1920 x 1080i	28.125	50
HD	1920 x 1080i	33.75	60
HD	1920 x 1080p	56.25	50
HD	1920 x 1080p	67.5	60
HD	1920 x 1080p	54	24

电视，视频模式支持的视频系统

PAL D/K B/G I。

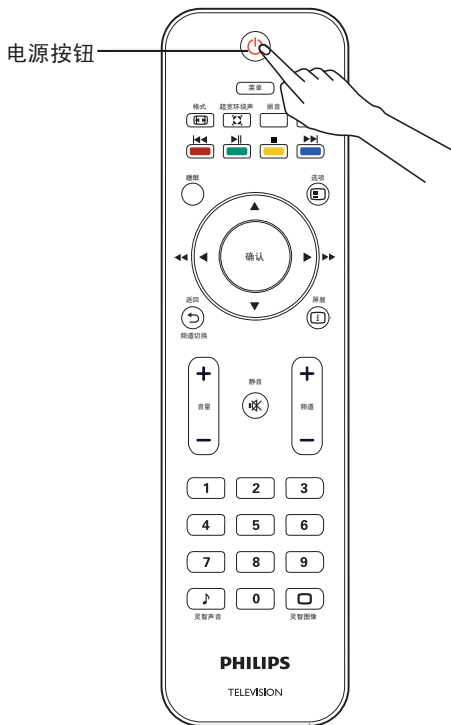
标清接口

您也可以使用DVD播放机或VCR播放机观看传统节目。通过电视的视频输入，将设备连接到电视。

7 使用电视

打开和关闭电视

您可以使用电视机或遥控器上的电源开关按钮打开电视。



提示

- 尽管待机时电视机的耗电量很少，但电视机将继续耗电。当长时间不使用电视机时，请将电视机的电源线与电源插座断开。
- 如果您找不到遥控器，但又想从待机状态下打开电视机，请按电视机侧面控制面板上的电源或“频道▲/▼”或“信号源”键。

切换信号源

您可以通过遥控器中的“信号源”按键在显示菜单上选择信号源。



1		按信号源调出信号源菜单。
2		按▲/▼/◀/▶选择输入源：电视、视频1、视频2、分量信号、电脑、HDMI1、HDMI2、USB。
3		按确认键进入。


注

- 视频2和分量信号共用一组端子，用户一定要保证输入的信号和选择的信号源要一致！否则可能会出现画面异常现象。

频道切换/返回

您可以直接用遥控器更换频道，或者按电视侧面控制面板上的“频道▲/▼”按键来选择频道。

用遥控器更换频道时有如下方法：

- 1 按  (选项) 按键切换输入频道位数，再按数字键更换频道。



- 2 按“频道+/-”键更换频道。



- 3 按“返回”键回到上一个观看过的频道或信源。



调整音量、静音

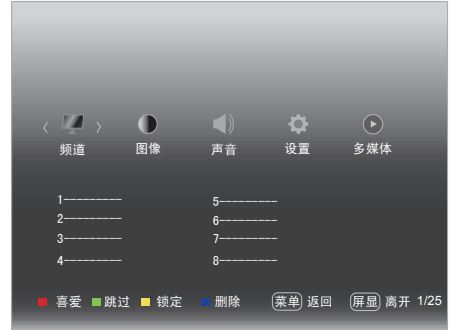
- 1 按“音量+/-”键调整音量大小。






- 2 按“静音”键使电视静音。



频道设置



1		按菜单键调出菜单。
2		按◀/▶选择“频道”，然后按确认键确认。
3		按▲/▼/◀/▶选择所需频道，按确认键切换到该频道。

在该模式下遥控器中红色、绿色、黄色、蓝色各按键功能如下：

红色：设置该频道为用户喜爱频道。在TV播放状态下，按确认键弹出喜爱列表（如果没有标记任何喜爱频道，则默认弹出已搜到的所有频道）。

绿色：跳过该频道，当按节目+/-键切换频道时无法切换到该频道。

黄色：锁定该频道，用户只有输入密码才能观看该频道。（电视锁为开时）

蓝色：删除该频道，用户只能重新搜台才能观看该频道。

图像模式设置



1		按菜单键调出菜单。
2		按◀/▶选择“图像”，然后按确认键确认。
3		按▲/▼/◀/▶选择所需的图像模式，按确认键确认。

图像模式包含标准、影院、鲜艳、柔和、运动、游戏、用户七种模式。

用户模式中的子菜单包含如下可调整项：

亮度	调整画面亮度。
对比度	调整画面对比度。
色彩	调节色彩的饱和度。
色调	调整颜色的色调，在NTSC制式下此选项才可调整。
清晰度	调整画面清晰度。
背光	调节屏幕亮度。
色温	调整画面色温，包含冷色、暖色、标准三种模式。

声音模式设置



1		按菜单键调出菜单。
2		按◀/▶选择“声音”，然后按确认键确认。
3		按▲/▼/◀/▶选择所需的聲音模式，按确认键确认。




声音模式包含标准、对白、音乐、剧院、用户五种模式。

用户模式中的子菜单包含如下可调整项：

平衡	调节左右扬声器平衡。
300Hz/ 1KHz/ 3KHz/ 8KHz/ 15KHz	设置声音在该频点的强度。

功能设置



1		按菜单键调出菜单。
2		按◀/▶选择“设置”，然后按确认键确认。
3		按▲/▼/◀/▶选择可选择各项功能设置（频道搜索、其它调整、声音和菜单、电脑、系统重置、3D），按确认键进入下级菜单。

频道搜索：

自动搜台	用于给用户自动搜索并存储节目，按“菜单”键可以退出自动搜台模式。
更新搜台	保存已存储节目并重新开始搜台，按“菜单”键可以退出更新搜台模式。
手动搜台	通过手动输入一些频道参数进行搜台。

其它调整：

密码设置	重新设置电视锁密码（初始密码：0000）
电视锁	频道锁开关，当频道锁打开，重新开关机后频道锁定起作用，并且执行搜台时需要输入密码，系统重置不会恢复频道锁状态。
蓝屏切换	设置切换频道瞬间显示的画面。
睡眠时间	设定电视自动进入待机状态的时间间隔，当睡眠时间设定完成后，开始计时。
缩放	调整画面比例。
降噪	降低画面的噪点干扰。
动态对比度	加强电视动态画面的对比度，使图像更加有层次感。
高级对比度	进一步加强电视图像的对比度。
HDMI/DVI切换	设置HDMI和DVI输入的切换。

3D设置

为了让您充分享受3D视频，请使用偏光式3D眼镜。

注

- 在3D模式下有些图像功能会无法调节。
- 最佳观看3D电视的距离是2米-3米，最佳视线的高度为眼睛和电视的中心处于同一高度。如果您侧卧观看3D电视，将会影响3D的显示效果。
- 本机支持HDMI 1.4中常用的3D格式的自动识别，对于其它信号源的3D信号格式则需要手动设置。
- 请通过HDMI和USB通道观看3D视频内容。

3D开关	开：启动3D效果； 关：关闭3D效果。
3D模式	选择3D信号源的格式： 1.HDMI信号源下，可选择项目为：自动，左右，上下，逐帧，2D转3D； 2.USB信号源下，可选择项目为：2D转3D，左右，上下，逐帧； 3.其它信号源下，3D Mode只有2D to 3D。
景深	3D开关为开时可以调整，该项调整3D节目源的景深程度，有-5~5共11级可选。
视点	视点只在3D开关为开且3D模式为2D转3D时可以调整，该项调整2D节目源转换为3D效果输出时画面下方的错开程度，有0~10共11级可选。
左右互换	HDMI和USB信号源下3D开关为开时可以调整，该项调整左右眼看到的内容互换，避免3D无法正确成像。
3D转2D	HDMI和USB信号源下3D开关为关时可以调整，该项启动或者关闭3D转2D的功能。

声音和菜单

语言	选择菜单显示语言（包含简体中文、繁体中文、英语、俄罗斯语四种语言）。
菜单显示时间	调整菜单在电视上的显示时间。
虚拟环绕	调整虚拟环绕音效。
自动音量	自动音量控制开关。
音效	设置音效模式：单声道或立体音等。并且信号中有包含对应的音效（在电视模式下才有设置此功能）。

电脑（该项功能在电脑模式才能进行设置）

自动调整	将电脑画面调整到最佳位置。
水平位置	调整画面水平位置。
垂直位置	调整画面垂直位置。
相位、时序	调整画面显示效果。

系统重置：对电视的一些参数进行初始化，恢复出厂设置。

多媒体设置

系统侦测到USB设备都会自动转到多媒体模式下。



1		按菜单键调出菜单。
2		按◀/▶选择“多媒体”，然后按确认键确认。
3		按▲/▼/◀/▶选择需要查看的文件类型（可查看的文件类型包含图片、音乐、视频、文本），按确认即可进入浏览对应类型文件。

多媒体模式下支持规格内的视频、音乐、图片、文本格式：

图片	文件类型	文件扩展名
	JPEG	.jpg
	BMP	.bmp
	PNG	.png
	GIF	.gif

音乐	文件类型	文件扩展名
	MP3	.mp3
	WMA	.wma,
AAC	.aac,.M4A	

视频	文件类型	文件扩展名
	AVI	.avi
	MP4,MOV	.mp4,.mov,
	RM/RMVB	.rm,.rmvb
	TS	.ts
	MKV	.mkv
ASF	.asf	

文本	Text	.txt
----	------	------

提示

- 数字多媒体播放器的USB接口并非万能的，若出现不识别的情况，不属于本机故障，与设备的驱动有关。
- 随着设备的不同，存储容量的不同，播放器读取信息所需要的时间也是不一样的，有可能出现信息读取速度暂时的变慢，请注意这并非本机故障。
- 本机的USB接口提供5V电压，最大电流为500mA，某些存储设备由于采用的接口规范与标准USB协议有差异，因而会影响到数字多媒体播放器的正确识别，这属于正常现象。
- USB可同时作为软件升级接口。
- 并不是所有上述格式的文件都支持，某些片源的具体参数超出解码范畴造成的不能播放，不属本机故障。
- 在此系统中，支持FAT32和NTFS文件格式的存储介质。
- 不支持动态的GIF图片。

8 产品信息

产品信息可能会随时变更，恕不另行通知。有关详细产品信息，请转到 www.philips.com/support

支持的输入信号格式

计算机格式

- 分辨率 - 刷新率:
 - 640 x 480 - 60Hz
 - 800 x 600 - 60Hz
 - 1024 x 768 - 60Hz
 - 1360 x 768 - 60Hz
 - 1920 x 1080 - 60Hz

视频格式

- 分辨率 - 刷新率:
 - 480i - 60Hz
 - 480p - 60Hz
 - 576p - 50Hz
 - 720p - 50Hz, 60Hz
 - 1080i - 50Hz, 60Hz
 - 1080p - 24Hz, 50Hz, 60Hz.

多媒体

- 支持的存储设备: USB (支持FAT32和NTFS文件格式的存储介质。)
- 支持的多媒体文件格式:
 - 图像: JPEG
 - 音频: MP3
 - 视频: MPEG 2/MPEG 4, H.264, WMV

调谐器 / 接收 / 传输

- 天线输入: 75ohm同轴 (IEC75)
- 电视系统: PAL D/K
- 视频播放: NTSC, SECAM, PAL
- 调谐器波段: UHF、VHF

电源

- 主电源: 200-240V, 50-60Hz
- 待机能耗: ≤ 0.5 W
- 环境温度: 5到40摄氏度
- 功耗:
 - 42PFL3350: 190W

支持的电视机安装托架

要安装电视机，请购买飞利浦电视机安装托架。为避免损坏电缆和插口，请确保电视机背面至少保留 10 厘米的间隙。



警告

- 请按照随电视机安装托架一起提供的所有说明操作。Koninklijke Philips Electronics N.V. 对由于电视机安装不当而造成的事故、人身伤害或损失不负任何责任。

电视屏幕尺寸(英寸)	需要的点距(mm)	需要的安装螺钉
42	400 x 200	4 x M6 (建议长度18mm)

产品规格

设计和规格若有变更，恕不另行通知。

42PFL3350

- 不带电视支架
 - 尺寸(宽x高x深): 1011 x 649.7 x 108 (mm)
 - 重量: 15.5 kg
- 带电视支架
 - 尺寸(宽x高x深): 1011 x 698 x 261.7 (mm)
 - 重量: 17.5 kg

中国等级能效

根据中国大陆《平板电视能效限定值及能效等级》，本液晶电视符合以下要求：

型号	42PFL3350/T3
能效指数 (EE_{LCD})	0.6
被动待机功率 (W)	≤ 0.50
能源效率 等级	3级
能效标准	GB 24850-2010

9 故障排除

本节介绍常见问题及其解决方案。

一般电视问题

电视无法开机：

- 从电源插座上拔下电源线插头。待一分钟后重新连接上。
- 检查电源线已牢固连接。

遥控器操作不正常：

- 检查遥控器电池的 +/- 极安装正确。
- 如果遥控器电池耗尽或泄露，请予以更换。
- 清洁遥控器和电视传感器镜头。

电视待机指示灯闪烁红色：

- 从电源插座上拔下电源线插头。等到电视冷却下来再重新连接电缆。如果闪烁仍然发生，请联系Philips客户关怀中心。

电视菜单显示语言错误。

- 将电视菜单更改想要的语言。

打开/关闭电视至待机状态时，听到电视机箱中发出吱吱声：

- 无需执行任何操作。吱吱声是电视冷却和预热时正常伸缩发出的正常声响。这不会影响性能。

画面问题

电视已打开，但没有画面：

- 检查天线已正确连接到电视。
- 检查正确的设备被选作电视信号源。

有声音没画面：

- 检查画面设置正确。

天线连接造成电视接收信号不好：

- 检查天线已正确连接到电视。
- 扩音器、未接地的音频设备、霓虹灯、高层建筑和其它巨形物体会影响接收质量。如果可能，请尝试通过改变天线方向或将上述设备远离电视来改善接收质量。
- 如果只有一个频道的接收效果差，请微调此频道。

所连设备的画面质量差：

- 检查设备连接正确。
- 检查画面设置正确。

画面不适合屏幕，太大或大小：

- 尝试使用不同的画面格式。

画面位置不正确：

- 有些设备中的画面信号可能无法正确适合屏幕。请检查该设备的信号输出。

声音问题

有画面，但声音质量差：

注

- 如果检测不到视频信号，则电视会自动关闭。

- 检查所有线缆连接正确。
- 检查音量未设置为0。
- 检查声音没有静音。

有画面，但声音质量差：

- 检查声音设置正确。

有画面，但只有一个扬声器有声音：

- 检查声音平衡被设置为中间。

HDMI 连接问题

HDMI 设备有问题：

- 请注意，HDCP (高带宽数字内容保护) 支持可能会延迟电视显示 HDMI 设备中内容的时间。
- 如果电视不识别 HDMI 设备，并且不显示画面，请尝试将信号源从一个设备切换另一个后再重新切换回。
- 如果声音断断续续，请检查一下 HDMI 设备的输出设置是否正确。

计算机连接问题

电视上的计算机显示不稳定：

- 检查您的 PC 使用支持的分辨率和刷新率。

联系我们

如果您无法解决问题，请在以下网址参考本电视的常见问题：www.philips.com/support

如果问题仍然未解决，请联系当地的 Philips 客户服务中心。



警告

- 请勿尝试自行维修电视。这可能会造成严重人身伤害、对电视造成无法挽回的损坏，或者使保修失效。



注

- 在你联络 Philips 的客服中心之前，请将电视机的型号及序号记录起来。这些号码印刷在电视机的后壳以及包装上。

中国电子信息产品污染控制标识要求

本产品有毒有害物质或元素的名称及含量标识表

零部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBBs)	多溴二苯醚 (PBDEs)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
后壳	○	○	○	○	○	○
LCD 面板	CCFL	×	×	○	○	○
	LED	×	○	○	○	○
电源基板	×	○	○	○	○	○
主基板	×	○	○	○	○	○
按键基板	×	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
电源线	×	○	○	○	○	○
其他线材	×	○	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○
*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。						
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》规定的限量要求以下。						
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》规定的限量要求。						
备注：以上“×”的部件中，部分含有有害物质超过是由于目前行业技术水平所限，暂时无法实现替代或减量化。						



环保使用期限

在产品本体上标示的该标志表示环境保护使用期限为10年。

电子信息产品的环境保护使用期限是指电子信息产品中所含的有毒有害物质或元素不会向外部泄漏或出现突然变异，并且电子信息产品的用户在使用该电子信息产品时也不会对环境造成严重污染或对人体、财产带来严重损害的期限。

在环境保护期限内，请按照使用说明书使用本产品。

本环境保护使用期限不覆盖易损件：电池。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。



X41G42MV81312B

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

Document order number: X41G42MV81312B

Philips 和 Philips 盾牌图形是皇家飞利浦电子股份有限公司的注册商标，

其使用需遵循皇家飞利浦电子股份有限公司的许可。