

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](http://www.philips.com/welcome)

1100 系列LED背光源液晶电视

32PFL1140/T3



---

ZH-CN

用户手册

**PHILIPS**

# 目录

---

1	公告	2
---	----	---

---

2	重要信息	3
---	------	---

---

3	您的电视机	5
	侧面控件和指示灯	5
	遥控器	5

---

4	使用电视机	7
	打开/关闭电视机或将其切换为待机	7
	观看连接的设备	7
	调节电视机音量	8

---

5	充分利用电视机	9
	访问电视机菜单	9
	更改画面和声音设置	9
	<b>设定设置</b>	10
	<b>频道设置 (电视通道)</b>	11

---

6	"输入信号源"菜单功能及操作	12
	菜单功能	13

---

7	连接设备	14
	背面插口	14
	连接计算机	16

---

8	产品信息	17
	支持的显示分辨率	17
	多媒体	17
	声音功率	18
	固有分辨率	18
	调谐器/接收/传输	18
	遥控器	18
	电源	18
	支持的电视机安装托架	18
	产品规格	18
	中国能效等级	18

---

9	故障排除	19
	电视机常见问题	19
	电视频道问题	19
	画面问题	19
	声音问题	20
	HDMI 连接问题	20
	联系方式	20

# 1 公告

2013 © Koninklijke Philips 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 N.V或它们各自所有者的财产。TPV Display (Xiamen) 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。TPV Display (Xiamen)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，TPV Display (Xiamen)Co.,Ltd. 概不负责。TPV Display (Xiamen) Co.,Ltd.

会尽快地纠正用户报告的错误并将其公布在 TPV Display(Xiamen)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](http://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）放置在电视机旁边或上面。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。  
TPV Display (Xiamen) 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。
- 电源插头作为断开装置，应当保持能方便地操作。
- 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。
- 用柔软的干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。

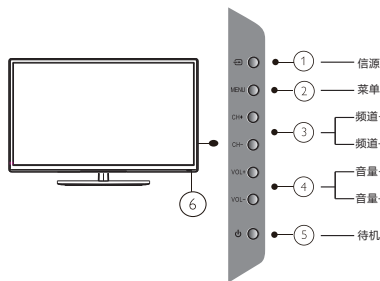
请自行了解当地关于分类收集电池的规定，正确弃置电池有助于避免对环境和人类健康造成负面影响。

# 3 您的电视机

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](http://www.philips.com/welcome) 注册您的电视机。

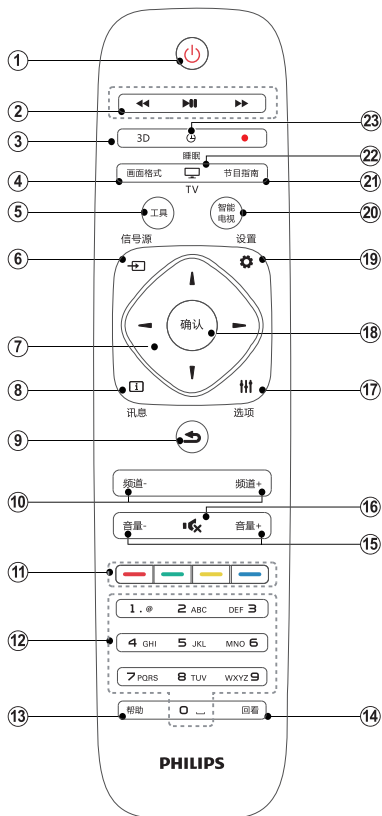
本节概述电视机常用的控件和功能。

## 侧面控件和指示灯



- ① (信源): 按此键显示各种信号源列表。
- ② (菜单): 打开或关闭主菜单。
- ③ 频道 +/-: 切换到下一或上一频道。
- ④ 音量 +/-: 增加或降低音量。
- ⑤ (待机): 进入待机模式。
- ⑥ 待机指示灯。

## 遥控器



- ① 待机-开机
  - 在电视开机时将其切换到待机。
  - 在电视待机时开机。
- ② 播放按钮  
控制媒体播放。
- ③ 3D  
**本机型上该按键无效。**
- ④ 画面格式  
浏览画面比例模式。
- ⑤ 工具  
打开或关闭工具菜单。
- ⑥ 信号源  
开启或关闭信号源选单，选择连接的设备。

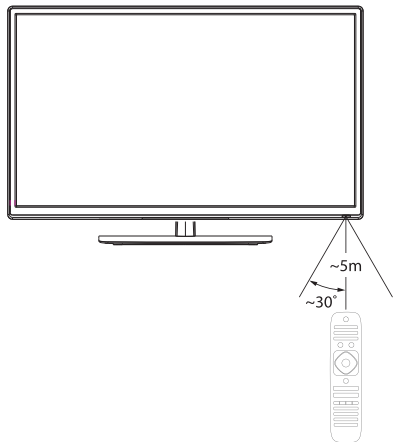
- ⑦ ▲▼◀▶ 导航按钮  
导航菜单。
- ⑧ ⓘ 讯息  
开启或关闭讯息。
- ⑨ ↶ 返回  
返回上一个菜单或退出当前应用。
- ⑩ 频道-/频道+  
切换到上一个或下一个频道。
- ⑪ 彩色按钮  
多功能彩色按键。
- ⑫ 0-9数字按钮  
选择一个频道或输入频道的数字。
- ⑬ 帮助  
本机型上该按键无效。
- ⑭ 回看  
回看前一个观看的频道。
- ⑮ 音量+/-  
提高和降低音量。
- ⑯ 🔇 静音  
静音或恢复音量。
- ⑰ 📺 选项  
访问与当前活动或选择相关的选项。
- ⑱ 确认  
确认输入或选择在观看电视时显示频道列表。
- ⑲ ⚙️ 设置  
开启或关闭设置菜单。
- ⑳ 智能电视  
**本机型上该按键无效。**
- ㉑ 节目指南  
**本机型上该按键无效。**
- ㉒ 电视  
切换至电视功能。
- ㉓ 睡眠  
在设定时间过后，将电视切换到待机。

**警告**

请勿将遥控器靠近磁性物体。

**遥控器使用**

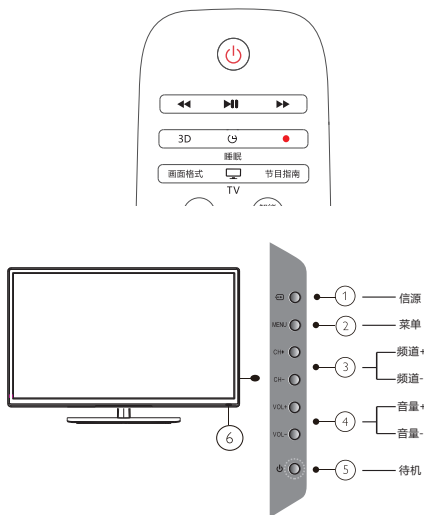
使用遥控器时，请将其靠近电视机并朝向遥控传感器。确保遥控器与电视机之间的直线距离内没有家具、墙壁或者其它物体阻挡。




## 4 使用电视机

本节帮助您进行基本的电视机操作。

### 打开/关闭电视机或将其切换为待机



#### 打开电视机

- 如果指示灯熄灭，请将电视机电源线插入电源插座。
- 如果指示灯为红色，请按遥控器上的  (待机) 或电视机侧面的“待机”键。
  - ↳ 红色指示灯熄灭。

#### 切换为待机模式

- 按遥控器上的  (待机) 或电视机侧面的“待机”键。

#### 提示

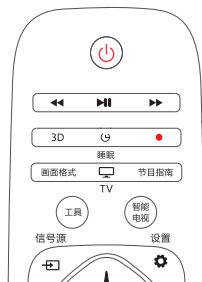
- 尽管待机时电视机的耗电量很少，但电视机将继续耗电。当长时间不使用电视机时，请将电视机电源线与电源插座断开。

### 观看连接的设备

#### 注

- 在选择某一设备作为电视机的信号源前，请先打开该设备。

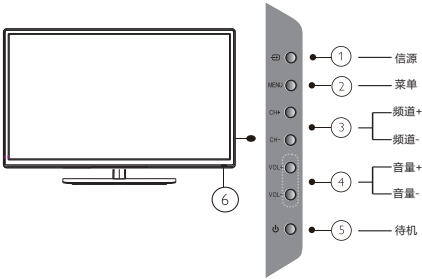
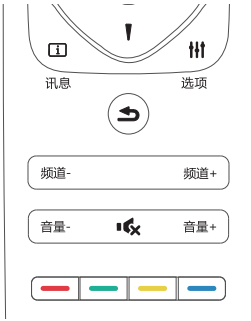
### 使用信源按钮



- 1 按 **信号源**。
  - ↳ 将显示信号源列表。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 选择信号源。
- 3 按 **确认**。
  - ↳ 电视机将切换到所选的信号源。



# 调节电视机音量



## 提高或降低音量

- 按“音量+/-”。

## 静音或取消静音

- 按  使声音静音。
- 再次按  恢复音量。

## 5 充分利用电视机

### 访问电视机菜单

菜单可帮助您设定频道、更改画面和声音设置以及访问其它功能。

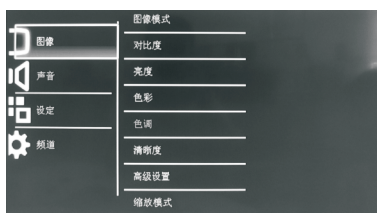
- 1 按“设置”按键，显示主菜单。



- 2 当选中“信号源”，则显示信号源选择菜单：



当选中“观看电视”，则进入电视频道；  
当选中“浏览多媒体”，则进入多媒体；  
当选中“设置”，则显示如下菜单：



- 3 按▲▼可以选择[图像]，[声音]，[设定]，[频道]。

- 4 按“↵”退出。

### 更改画面和声音设置

更改画面和声音设置以适合您的喜好。您可以应用预定义的设置，也可以手动更改设置。

#### 图像设置

- 1 按“设置”按键，显示主菜单；  
按“方向”及“确认”键，进入[图像]菜单



- 2 按▲▼从以下设置中选择并调整：

- [图像模式]:按◀▶键调整图像模式，可选择模式为：标准、柔和、用户、动态。
- [对比度]:调节画面的黑白层次，合适的对比度可使画面清晰明亮。
- [亮度]:调整画面的整体亮度，与对比度配合调整以达到更加效果。
- [色彩]:调整画面色彩的鲜艳程度。
- [色调]:调整色彩的色调（仅在接收信号NTSC制式时方可调整）。
- [清晰度]:调整画面的清晰度。
- [高级设置]:调整动态对比度，降噪，肤色，动态背光内容。
- [缩放模式]:调整画面的显示比例，可选择模式包括全屏，4:3，缩放1，缩放2。
- [色温]:调整画面的色温，可选择标准，暖色，冷色。
- [画面静止]:冻结或者取消冻结画面。

## 声音设置

- 1 按"设置"按键，显示主菜单；  
按"方向"及"确认"键，进入[声音]菜单。



- 2 按 ▲▼◀▶ 进行选择和调整：
  - [声音模式]:按 ◀▶ 键调整声音效果模式，可选择模式为：标准、音乐、演讲、用户。
  - [平衡]:按 ◀▶ 键调整左右喇叭的音量大小比例。（注意，平衡值设定为0时，左右喇叭的音量大小相同；正常使用时请设定为0。）
  - [高音]:调整伴音的高音效果。
  - [低音]:调整伴音的低音效果。
  - [自动音量]:设置为“开”时可防止伴音突然变大或变小。
  - [均衡]:对不同频率的声音进行调整。
  - [环绕声]:开关环绕效果。

## 设定设置

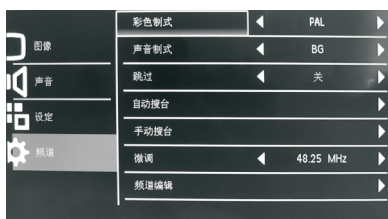
- 1 按"设置"按键，显示主菜单；  
按"方向"及"确认"键，进入[设定]菜单



- 3 按 ▲▼◀▶ 进行选择和调整：
  - [显示时间]:调节菜单的显示时间，可选择5秒，15秒，30秒，45秒，60秒。
  - [背光亮度]:调节屏幕的背光亮度。
  - [休眠定时]:调整本机自动休眠的时间。可选择10分钟，20分钟，30分钟，60分钟，90分钟，120分钟，180分钟，240分钟，和关。
  - [菜单语言]:调节菜单的显示语言。
  - [恢复出厂设置]:使菜单中的各项设置恢复成出厂设置的默认值。
  - [蓝屏]:开启是否无信号蓝屏。

## 频道设置（仅电视通道）

- 1 按"设置"按键，显示主菜单；  
按"方向"及"确认"键，进入[频道]菜单

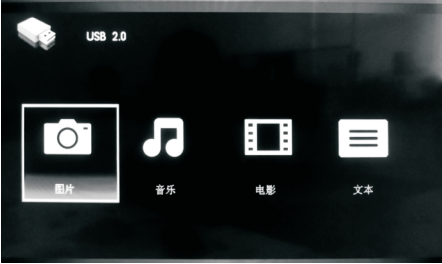


- 2 按 ▲▼◀▶ 进行选择和调整：
  - [彩色制式]:调整电视频道的彩色制式。
  - [声音制式]:调整电视频道的声音制式。
  - [跳过]:调整电视频道的跳台设置。
  - [自动搜台]:自动执行电视频道搜台。
  - [手动搜台]:手动对某个频道进行搜台。
  - [微调]:手动对某个频道进行微调。
  - [频道编辑]:对所搜频道进行编辑。

## 6 “输入信号源” 菜单功能及操作

---

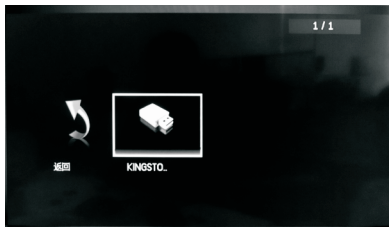
按“设置”按键，显示主菜单；  
选择浏览多媒体，按“确认”键进入多媒体菜单。



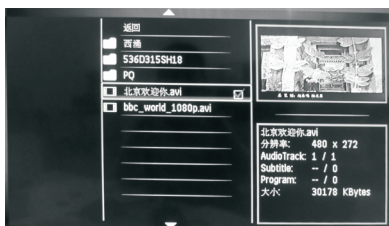
在进行下一步操作前，请先确保优盘或移动硬盘已经与本机的USB接口连接良好。

本机的USB多媒体功能支持图片、音乐、电影、文本等四种文件类型。按 ◀▶ 键选择需要播放的多媒体类型，再按“确认”键进入移动存储设备选择菜单。

## 菜单功能



按 ◀▶ 键选择好盘符，再按“确认”键进入所选盘符下的文件列表。



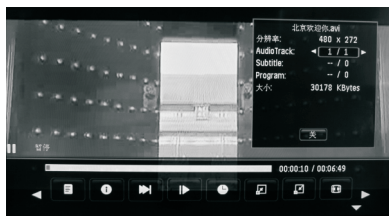
按 ◀▶ 或 ▲▼ 键选择需要播放的多媒体文件，选中后，会弹出此文件的预览框。  
按 ▶|| 键可以在全屏幕中播放选中的文件。全屏幕播放时，按“确认”或“讯息”键可弹出控制菜单。



按 ◀▶ 键选中功能图标后再按“确认”键执行相应的功能操作。退出此控制菜单请按“↶”或▼键。

注意：

在“信息”菜单中，按▲▼键选择声道、字幕或节目后再按◀▶键可以进行调整。完毕后，按▲▼键选中“关”再按“确认”键退出。



# 7 连接设备

本节介绍如何使用不同的插口连接各种设备，并对快速入门中提供的示例加以补充。

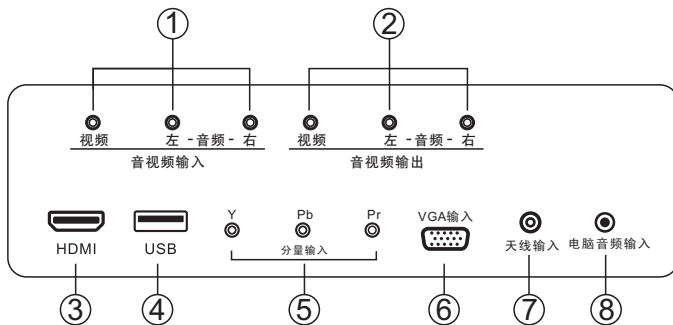
## 注意

- 连接设备前请断开电源线。

## 注

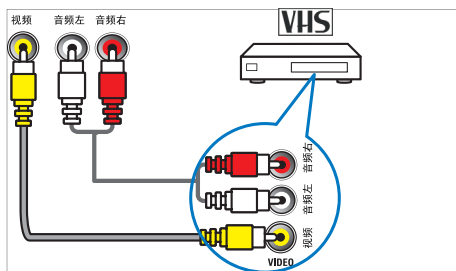
- 将设备连接到电视机时，可根据您可以获得的插口类型和您的需要使用不同类型的插口。

## 背面插口

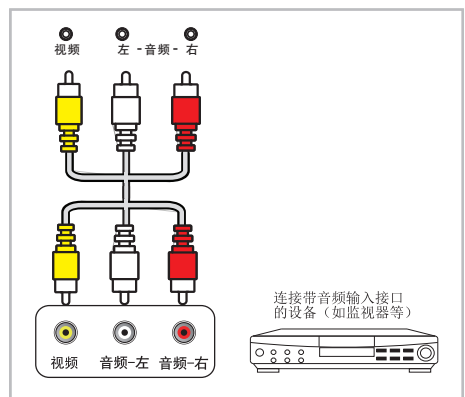


### ① 音视频输入

用于连接具有COMPOSITE VIDEO（复合视频）功能的视频设备上的COMPOSITE VIDEO 输出插孔，音频（L/R）插孔可以将音频源连接到电视。

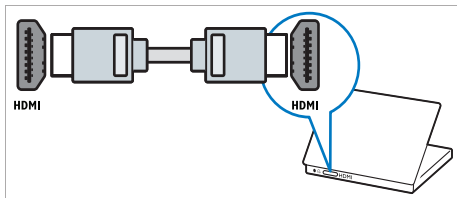


### ② 音视频输出



### ③ HDMI输入

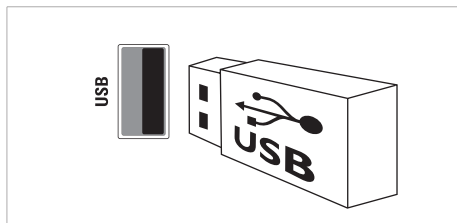
来自高清数字设备（如 Blu-ray 播放机）的数字音频和视频输入。



通过 DVI 或 VGA 连接时需要额外的音频电缆,与PC audio输入共用。

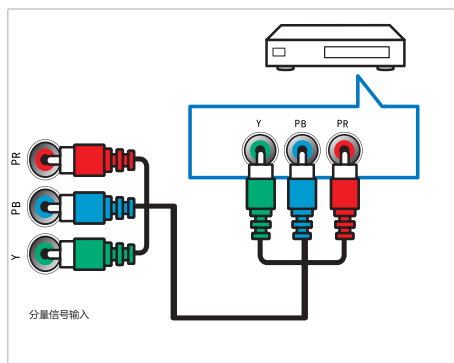
### ④ USB输入

从USB存储设备输入的数据。



### ⑤ 分量信号输入

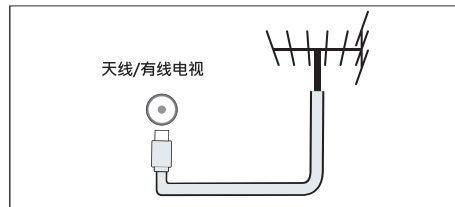
来自模拟或数字设备（如 DVD 播放机或游戏机）的模拟音频和视频输入。



### ⑥ 参考 (P16 VGA连接)

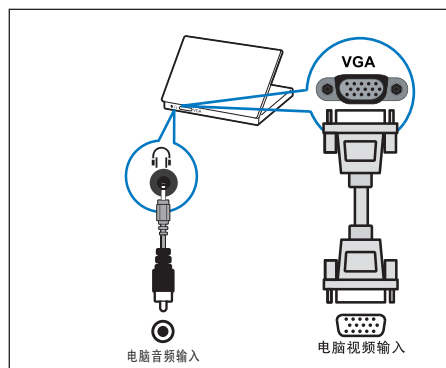
### ⑦ 天线输入

天线、有线或卫星的信号输入。



### ⑧ 电脑音频输入

- 计算机中的音频和视频输入。



- 32 寸有独立 PC audio in;



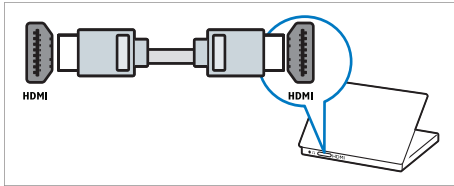
# 连接计算机

将计算机连接到电视机之前

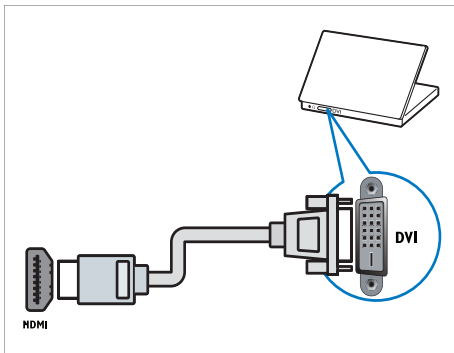
- 将计算机监视器的刷新频率设置为 60Hz。

用以下插口之一连接计算机:

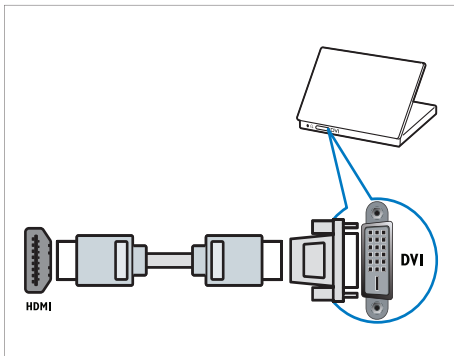
- HDMI 电缆



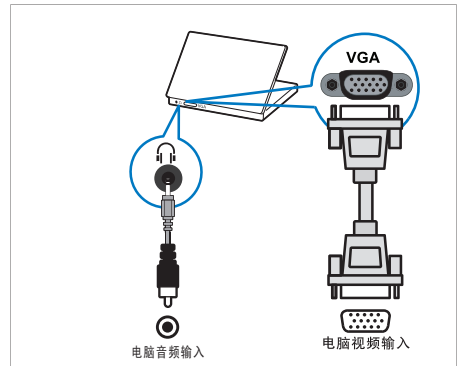
- DVI-HDMI 电缆



- HDMI 电缆和 HDMI-DVI 适配器



- VGA连接



- 32 寸有独立 PC audio in;

## 8 产品信息

产品信息如有更改，恕不另行通知。有关详细的产品信息，请转到 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)。

### 支持的显示分辨率

#### 计算机格式 (HDMI)

- 分辨率 - 刷新频率:
  - 640\*480 - 60Hz
  - 800\*600 - 60Hz
  - 1024\*768 - 60Hz
  - 1360\*768 - 60Hz
  - 1920\*1080 - 60Hz

#### 计算机格式 (VGA)

- 分辨率 - 刷新频率:
  - 640\*480 - 60Hz
  - 800\*600 - 60Hz
  - 1024\*768 - 60Hz
  - 1280\*1024 - 60Hz

#### 视频格式

- 分辨率 - 刷新频率:
  - 480i - 60Hz
  - 480p - 60Hz
  - 576i - 50Hz
  - 576p - 50Hz
  - 720i - 50Hz, 60Hz
  - 720p - 50Hz, 60Hz
  - 1080i - 50Hz, 60Hz
  - 1080p - 50Hz, 60Hz

## 多媒体

- 支持的存储设备: USB (仅支持FAT或 FAT 32 USB存储设备。)
- 支持的多媒体文件:
  - 图像: JPEG、BMP、PNG
  - 音频: MP3
  - 视频: H.264

(以上文件格式若出现无法播放的情况请参考“支持的多媒体文件编码”)

- 支持的多媒体文件编码:

文件类型	文件格式	视频格式支持	音频格式支持
音视频复合文件	AVI (.avi)	MPEG-1, MPEG-2 MP@HL, MPEG-4 SP@L0-3, ASP@L0-5, MPEG-4 短头格式 (H263 Baseline), Divx3-6, H.264 MP,HP@Level 4.1, VC-1 (AP), H.263, VP6	MPEG-1 Layers I, II, III(MP3) AAC, AC3, DTS, PCM, WMA/WMA Standard, version=0x160,0x161), WMAPro
	RealMedia File Format (.rmvb, .rm)	Real8, Real9	AAC, Cook, SIPR, ATRAC3
	Windows Media Video (.wmv)	VC1 (SP,MP,AP)	WMA/WMA Standard, version=0x160,0x161) WMAPro
	MPEG 2 TS Transport Stream (.ts)	MPEG-2 MP@HL, MPEG-4 SP@L0-3, ASP@L0-5, H.264 MP,HP@Level 4.1, AVS 基准档次@级别6.0, VC1 AP	MPEG-1 Layers I, II, III(MP3) AAC AC3 PCM
	MPEG File Format (.mpeg)	MPEG-1, MPEG-2 MP@HL, H.264 MP,HP@Level 4.1,	MPEG-1 Layers I, II, III (mp3), PCM, AC3
	MPEG-4 Part 14 (.mp4)	H.264 MP,HP@Level 4.1, MPEG-4 SP@L0-3, ASP@L0-5,	AAC
	QuickTime (.mov)	H.264 MP,HP@Level 4.1, MPEG-4 SP@L0-3, ASP@L0-5,	AAC
	Matroska (.mkv)	H.264 MP,HP@Level 4.1, REAL8, REAL9, VC1 AP,	AAC, AC3, DTS, MPEG-1 Layers III (mp3)
	Flash Video (.flv)	H.264 MP,HP@Level 4.1, H.263, VP6	AAC, MPEG-1 Layers III (mp3)
	Video Object (.vob)	MPEG-2 MP@HL,	AC3, MPEG-1 Layers III (mp3), PCM
	Advanced Stream Format (.asf)	VC1 (AP), H.264 MP,HP@Level 4.1, MPEG-4 SP@L0-3, ASP@L0-5,	MPEG-1 Layers III (mp3), PCM, WMA/WMA Standard, version=0x160,0x161), WMAPro
	3gp	H.264 MP,HP@Level 4.1, H.263, MPEG-4 SP@L0-3, ASP@L0-5,	AMR_NB, AAC
	纯音频文件	Windows Media Audio (.wma)	
MPEG Audio Layer III (.mp3)			MPEG-1 Layers III (mp3)
Advanced Audio Coding (.aac)			AAC
MPEG-4 Audio (.m4a) OGG Vorbis (.ogg)			AAC Vorbis
Free Lossless Audio Codec (.flac)			FLAC

## 声音功率

- 32PFL1140/T3: 8Wx2

## 固有分辨率

- 32PFL1140/T3:1366x768

## 调谐器/接收/传输

- 天线输入: 75 欧姆同轴
- 电视机制式: PAL制

## 遥控器

- 电池: 2 节 AAA

## 电源

- 电源: 220~ 50Hz
- 待机功率: ≤ 0.5 W
- 环境温度: 5 到 45 摄氏度
- 功耗:
  - 32PFL1140/T3: 50W

## 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或与 VESA 标准兼容的电视机托架。为避免损坏电缆和插口，请确保电视机背面至少保留 2.2 英寸或 5.5 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 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。

电视机屏幕尺寸 (英寸)	需要的节距 (毫米)	需要的安装螺栓
--------------	------------	---------

32	200x100	5xM4
----	---------	------

## 产品规格

设计和规格如有更改，恕不另行通知。

### 32PFL1140/T3

- 不带电视机座
  - 尺寸 (宽x高x厚): 738x443x62 (毫米)
  - 重量: 4.7 千克
- 带电视机座
  - 尺寸 (宽x高x厚): 738x496x210 (毫米)
  - 重量: 5 千克

## 中国能效等级

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	32PFL1140/T3
能效指数 (EEL <sub>LCD</sub> )	1.3
被动待机功率 (W)	0.50
能源效率等级	3级
能效标准	GB 24850-2013

## 9 故障排除

本节介绍常见的问题及相应的解决方法。

### 电视机常见问题

电视打不开：

- 从电源插座上断开电源线。一分钟后重新连接电源线。
- 检查电源线连接是否牢固。

遥控器不能正常工作：

- 检查遥控器电池是否按正确的正负极方向安装。
- 如果遥控器电池耗尽或电量不足，请更换新电池。
- 清洁遥控器和电视传感器镜头。

电视机上的红色待机指示灯闪烁：

- 从电源插座上断开电源线。等到电视机冷却后重新连接电源线。如果再次发生闪烁问题，请与 Philips 客户服务中心联系。

在打开/关闭电视机或将其切换至待机模式时，听到电视机底座发出吱吱声：

- 无需采取措施。吱吱声是由于电视机正常的热胀冷缩而引起的。这不影响性能。

### 电视频道问题

频道列表中不显示以前设定的频道：

- 检查是否选择了正确的频道列表。

### 画面问题

电视机已打开，但没有图像：

- 检查天线与电视机是否正确连接。
- 检查是否选择了正确的设备作为电视机信号源。

有声音但无画面：

- 检查是否已正确设置了画面设置。

电视机接收到的天线信号较弱：

- 检查高频连接线与电视机是否正确连接。
- 音箱、未接地的音频设备、氖灯、高层建筑物和其它大型物体可能影响信号接收质量。如果可能，尝试通过改变天线方向或让设备远离电视机来改善信号接收质量。
- 如果只有某个频道的信号较差，请对该频道进行微调。

来自连接的设备的画面质量较差：

- 检查设备是否正确连接。
- 检查是否已正确设置了画面设置。

画面和屏幕不匹配，过大或过小：

- 尝试使用其它画面格式。

画面位置不正确：

- 来自某些设备的画面信号可能无法正确匹配屏幕。检查设备的信号输出。

---

## 声音问题

电视机有画面，但无声音：

### 注

- 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。

- 检查所有电缆是否正确连接。
- 检查音量是否设为 0。
- 检查是否静音。

电视有画面，但音质很差：

- 检查是否已正确设置了声音设置。

有画面，但只有一个扬声器有声音：

- 检验声音平衡是否设置为中央。

---

## HDMI 连接问题

HDMI 设备出现故障：

- 请注意，HDCP（高带宽数字内容保护）支持可能会延迟电视机显示来自 HDMI 设备的内容的时间。
- 如果电视机没有识别 HDMI 设备，而且没有显示画面，请尝试将信号源从一个设备切换为另一个设备，然后再切换回来。
- 如果发生间歇性的声音中断，请检查 HDMI 设备的输出设置是否正确。
- 如果使用 HDMI-DVI 适配器或 HDMI-DVI 电缆，请检查是否向 **AUDIO IN**（仅限迷你插孔）另外连接了音频电缆。

---

## 联系方式

如果您无法解决所遇到的问题，请参阅本产品的常见问题解答，网址为 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)。

如果问题仍得不到解决，请与本用户手册中列出的您所在国家/地区的 Philips 客户服务中心联系。

### 警告

- 切勿尝试自行修理电视机。否则可能会造成严重的人身伤害，或对您的电视机造成不可挽回的损坏，并使电视机保修无效。

### 注

- 在联系 Philips 之前，请记录电视机的型号和序列号。这些编号印刷在电视机的背面和包装上。

# 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

部件名称	非环保类物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
高温融化的焊料	×	○	○	○	○	○
半导体器件的焊料	×	○	○	○	○	○
电气连接的触点 (例如: 电源开关的触点)	○	○	×	○	○	○
电子陶瓷元件	×	○	○	○	○	○
钢; 铜; 铝合金金属	×	○	○	○	○	○
电子部件和发光管的玻璃	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
液晶屏 (适用于LCD产品)	×	×	○	○	○	○
PDP屏 (或模组) (适用于PDP产品)	×	○	×	○	○	○

- : 表示该非环保类物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。  
 × : 表示该非环保类物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求。

本产品外观部件均采用绿色环保材料制造, 所含有的非环保类物质或元素皆由于全球的技术和工艺水平限制而无法实现非环保类物质或元素的完全替代, 但本产品中非环保类物质的含量极其微小, 长期使用不会对人体产生危害, 请放心使用。



### 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。

在环境保护期限中, 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。



© 2014 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

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。