

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

6112 series

用户手册

PHILIPS

旧产品和电池的处理

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。



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 2012/19/EU。

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。

电视概述

3.1

控制面板



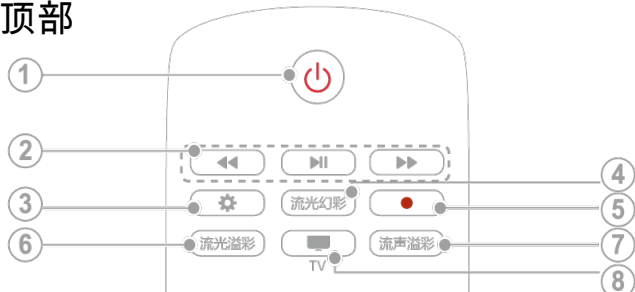
(产品外形根据型号不同会有所差异，请以实际机型为准！)

- (1) - 打开控制菜单，在菜单与智能电视界面作为确认键。
- (2) / (3) - 调节音量，在菜单与智能电视界面左右移动光标。
- (4) / (5) - 切换频道，在菜单与智能电视界面上下移动光标。

3.2

遥控器

顶部



- (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) - ⚙ 设置
打开设置选项。
- (4) - 流光幻彩
本机不支持。
- (5) - ● 录制键
本机不支持。

(6) - 流光溢彩
本机不支持。

(7) - 流声溢彩
本机不支持。

(8) - TV
切换至电视功能。

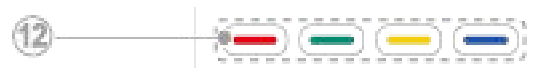
中期



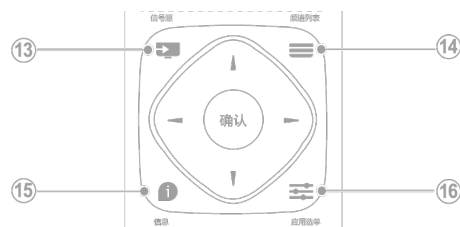
(9) - 智能之星
本机不支持。

(10) - 功能列表
本机不支持。

(11) - 智能电视
进入智能电视主界面。



(12) - 彩色按钮
多功能键。



(13) - 信号源
开启或关闭信号源选单，选择连接的设备。

(14) - 频道列表
显示频道列表。

(15) - 信息
提示当前电视所处的状态。

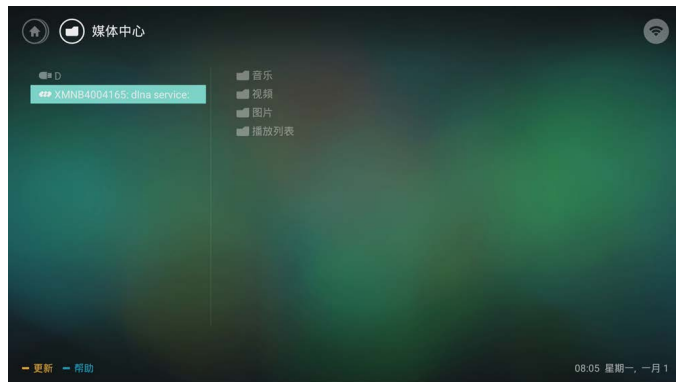
(16) - 应用选单
访问与当前活动或选择相关的选项。

媒体中心

6.1

开启互联易享观看照片与播放音乐及影片

- 1 - 打开电视。
- 2 - 将电视连接互联网或无线网络
- 3 - 开启支援互联易享的多媒体设备。
- 互联易享的多媒体设备将会透过网络与电视分享多媒体档案。
- 4 - 按  (信号源)。
- 5 - 选择 [互联易享]，然后按 确认。
- 浏览页开启。



观看照片

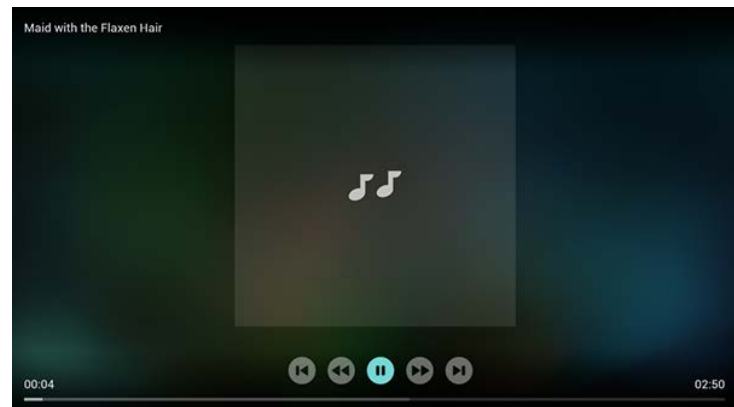
- 1 - 在浏览页中选取 [图片]，然后按 确认。
- 2 - 选取一张照片后按 确认。
-  : 返回至浏览页



聆听音乐

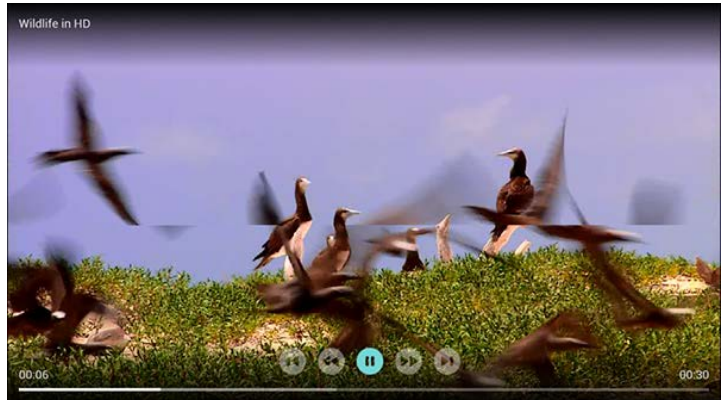
- 1 - 在浏览页中选取 [音乐]，然后按 确认 播放。
- 依照萤幕上的指示更改播放音乐的设定。

•  : 返回至浏览页



观看影片

- 1 - 在浏览页中选取 [视频]。
- 2 - 按 确认 播放影片。
-  : 返回至浏览页



6.2

从连接的USB储存设备中观看照片与播放音乐及影片

- 1 - 打开电视。
- 2 - 连接 USB 储存设备到电视侧面的 USB 插槽。
- 3 - 按  (信号源)。
- 4 - 选择 [U盘1]，然后确认。
- 5 - 若有多个 USB 储存设备，选择要读取的 USB 储存设备后，按 确认。
- 浏览页开启。

观看照片

- 1 - 在浏览页中选取 [文件夹] 或 [图片]，然后按 确认。
- 2 - 选取一张照片后按 确认。
- 该照片将会被放大至全萤幕。

设定频道

7.1

自动搜索频道

- 1 - 按 **•**。
- 2 - 选择 [频道] > [频道设置]，按 确认。
- 3 - 按 确认 开始自动搜索频道。

注

该功能仅在TV模式下可使用。

7.2

手动设定频道

步骤1 选择你的系统

注

如果你的系统设定是正确的，你可以略过这个步骤。

- 1 - 按 **•**。
- 2 - 选择 [频道] > [模拟频道手动设置]。
- 3 - 选择你的 [彩色制式] 及 [伴音系统]。

步骤2 搜寻并储存新的频道

- 1 - 按 **•**。
- 2 - 选择 [频道] > [模拟频道手动设置] > [开始搜台]。
 - 可直接输入频道频率。
 - 选择 [搜索]，按 确认，开始搜索。
- 3 - 搜索，选 [取消] 离开选单。
- 4 - 当搜索完成，选 [保存] 离开选单。
 - 将搜索到的频道保存。

步骤3 微调模拟频道

- 1 - 按 **•**。
- 2 - 选择 [频道] > [模拟频道手动设置] > [频率微调]。
- 3 - 按 [降低] 或者 [增高] 调整频道频率。

7.3

安装数字频道

- 1 - 按 **•**。
- 2 - 选择 [频道] > [数字频道手动设置]，按 确认。
- 3 - 直接输入频道频率。
- 4 - 选择 [搜索]，按 确认，开始搜索。

网络设置

8.1

打开/关闭智能电视

您可以设置网络以便访问不同的网络。

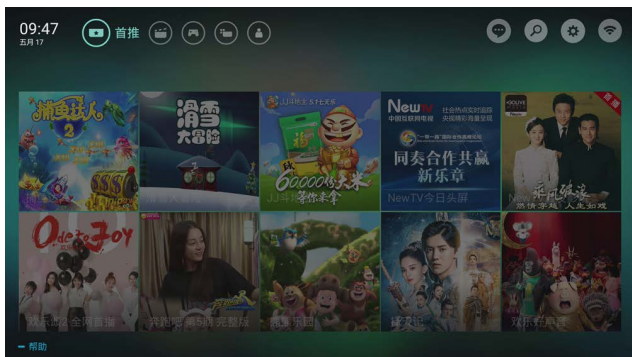
1 - 连接电视至互联网。

如果没有网络连接，智能电视部分功能将无法正常工作。

2 - 按遥控器上的 智能电视 按钮。

- 画面自动跳至智能电视。

(图片及图片中的应用程序仅供参考，具体请以实际机台为准!)



画面说明

- 应用程序:: 显示5个推荐智能应用程序列表。



- New TV极光: 显示5个现在比较热门的节目推荐。



注

- 部分网页及应用只支持鼠标操控。
- 内存空间，不等于可使用空间。
- 飞利浦保留增加和减少部分应用的权利。
- 请勿随意更改电视机ROM，任何因此造成的故障不在保修范围内。

视频

现在比较热门的节目推荐。



注

要进入New TV极光主页，请点选画面右下"更多视频"。

游戏

从游戏商城合作商获取热门游戏。



应用

从应用商城合作商获取热门应用。



我的

显示本机已经安装的应用和游戏，并对应用和游戏进行管理。



8.2

网络类型

您可以选择网络设置类型。

- 1 - 按 ，选择 [连接] > [有线网络或无线网络]。
- 2 - [智能电视] 模式下，按 应用选单 > [连接网络]。

-

若需要知道

MAC地址，请在智能电视模式下按 应用选单 > [查看网络状态]项目查看。

8.3

有线安装

要将电视连接电脑网络和互联网，您需要在电脑网络中安装路由器。使用网线（以太网线）将路由器连接至电视。使用网络电缆将路由器连接至电视底部的网口接口，并在开始网络安装之前打开路由器。

有线网路设置-自动搜寻

- 1 - 按 .
- 2 - 选择 [连接] > [有线网络或无线网络] > [连接网络] > [有线网络]。
- 3 - 选择 [DHCP] 后按 确认。
- 网络协议将自动设定。

有线网路设置-手动输入

- 1 - 按 .
- 2
- 选择 [连接] >
[有线网络或无线网络] > [连接网络] > [有线网络]。
- 3 - 选择 [静态IP] 之后按 确认。
- 4 - 按 将光标定位在输入框上。
- 5 - 再按一次 确认。
- 屏幕键盘显示。
- 6 - 使用屏幕键盘输入 [IP地址]、[子网掩码]、[网关] 和 [DNS1]。
- 7 - 输入完后，选择 [确定] 后按 确认。

无线安装

1 - 按 。

2

- 选择 [连接] >

[有线网络或无线网络] > [连接网络] > [无线网络]。

3 - 选择 [开启]。

- 画面将会显示目前设定的网络参数以及可连接的无线网络。

连接设备

9.1

连接天线

天线/有线电视



注

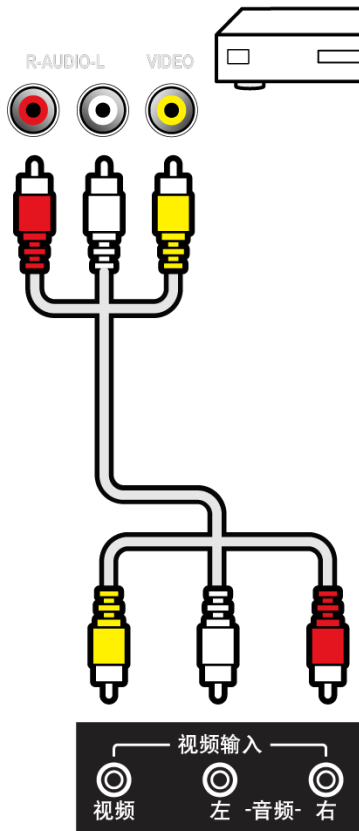
由于用户装修时电源的地线与有线信号的地线电压有差异，可能造成有线信号与电视机连接处会有发热的情况，情况严重时会导致事故发生，为了避免不安全事故的发生及提高观看电视的安全性，电视机内置集成天线隔离器。

9.2

连接复合端子

AV输入 (视频 音频 左/右)

- 视频: VCR 等模拟设备中的复合视频输入。
- 音频: 视频上所连模拟设备中的音频输入。



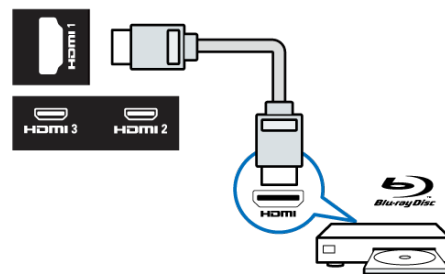
9.3

连接HDMI

HDMI1 / HDMI 2 / HDMI 3

- Blu-ray

播放机等高清数字设备中的数字音频和视频输入。



注

- 支持的解析度:
- HDMI1/2/3: UHD
- 支持的功能:
- HDMI3: ARC

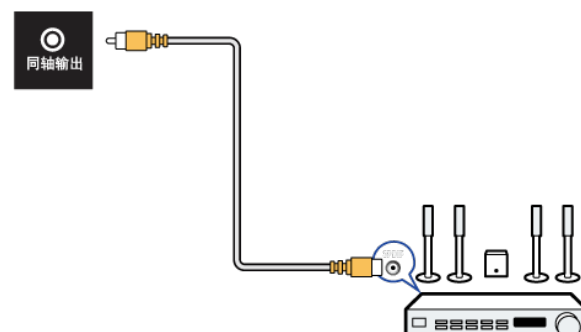
9.4

连接SPDIF

同轴输出

- 同轴输出：

到家庭影院和其他数字音频系统的数字音频输出。

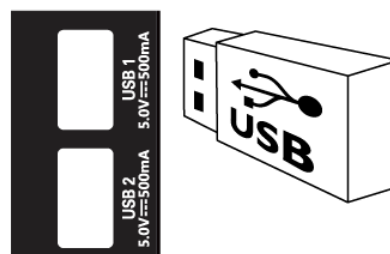


9.5

连接USB

USB1 / USB2

- USB 存储设备中的数据输入。



注

- USB 2 支持USB 2.0以上的设备。

智能应用

10.1

媒体中心

您可浏览USB设备或者本地媒体中的图片、视频或者音乐等多媒体文件。

当您在主页

选择图片、视频或者音乐文件并按确认键确认。

操作说明请参考[从连接的USB储存设备中观看照片与播放音乐及影片]或[开启互联易享观看照片与播放音乐及影片]

注

支持的存储设备: USB请确认已连接。

10.2

多屏互动

您可以使用移动设备，如Philips W8510，通过多屏互动，在TV屏幕上显示移动设备屏幕上的内容（显示内容取决于移动设备），支持播放从移动设备同步传送的声音内容。

传输中，可以通过遥控器的音量键控制声音大小。

注

多屏互动功能并不能兼容所有的手机设备。

建立连接

1 - 按 。

2 - 选择 [连接] > [有线网络或无线网络] > [多屏互动] > [开启]。

3 - 使用移动设备上的WLAN/无线显示，发送连接请求 > 连接成功，移动设备画面传输到TV屏幕上显示。

断开连接方式

1 - 传输中，移动设备断开连接。

2 - 传输中，按遥控器的  返回 键等可以断开连接。

注

TV和移动设备的Wi-

fi功能开启时，才能使用多屏互动功能。

请确认移动设备内有"Screen Mirroring/媒体输出/无线屏幕分享"相关设定并开启，此功能并非完全可以支持所有移动设备。

产品规格

设计和规格若有变更，恕不另行通知。

50PUF6112/T3

- 不带电视支架
- 尺寸 (宽x高x深) : 1127.54 x 666.93 x 86.74 (mm)
- 重量: 11.35 kg

- 带电视支架
- 尺寸 (宽x高x深) : 1139.79 x 718.32 x 258.14 (mm)
- 重量: 11.67 kg

55PUF6112/T3

- 不带电视支架
- 尺寸 (宽x高x深) : 1241 x 730.36 x 87.72 (mm)
- 重量: 13.26 kg

- 带电视支架
- 尺寸 (宽x高x深) : 1265.1 x 781.16 x 259.18 (mm)
- 重量: 13.58 kg

65PUF6112/T3

- 不带电视支架
- 尺寸 (宽x高x深) : 1463.9 x 845.6 x 87 (mm)
- 重量: 21.95 kg

- 带电视支架
- 尺寸 (宽x高x深) : 1463.9 x 908.5 x 288.5 (mm)
- 重量: 22.3 kg

中国RoHS法规

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：

50PUF6112/T3

- 能效指数 (EEILCD) : 2.0
- 被动待机功率 (W) : ≤0.50
- 能源效率等级 : 2级
- 能效标准 : GB 24850-2013

55PUF6112/T3

- 能效指数 (EEILCD) : 2.0
- 被动待机功率 (W) : ≤0.50
- 能源效率等级 : 2级
- 能效标准 : GB 24850-2013

65PUF6112/T3

- 能效指数 (EEILCD) : 2.0
- 被动待机功率 (W) : ≤0.50
- 能源效率等级 : 2级
- 能效标准 : GB 24850-2013

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。

UIL (1.9.2)

Powerful and flexible library for loading, caching and displaying images on Android.

Source: <https://github.com/nostra13/Android-Universal-Image-Loader>

db4o (8.0)

db4o is the world's leading open source object database for Java and .NET. Leverage fast native object persistence, ACID transactions, query-by-example, S.O.D.A object query API, automatic class schema evolution, small size.

Source: <https://sourceforge.net/projects/db4o/>

bcpov (1.43)

Java cryptography APIs

Source: <https://bouncycastle.org/>

Anymote (1.0)

The Anymote Protocol is a messaging protocol that applications on a remote device use to communicate with Google TV. This protocol allows developers to write applications that enable mobile phones, tablets, or other devices to interact with Google TV. You can write applications to enable handheld devices to act either as fully-fledged remote TV controllers or to have some part of an application connect to Google TV.

Source: <http://code.google.com/p/anymote-protocol>

guava (10.0.1)

The Guava project contains several of Google's core libraries that we rely on in our Java-based projects: collections, caching, primitives support, concurrency libraries, common annotations, string processing, I/O, and so forth.

Source: <https://github.com/google/guava>

protobuf (2.2.0)

Protocol Buffers (a.k.a., protobuf) are Google's language-neutral, platform-neutral, extensible mechanism for serializing structured data.

Source: <https://github.com/google/protobuf>

Gson (1.7)

A Java serialization/deserialization library that can convert Java Objects into JSON and back.

Source: <https://github.com/google/gson>

spring-android (2.0.0)

Spring for Android is an extension of the Spring Framework that aims to simplify the development of native Android applications.

Source: <http://projects.spring.io/spring-android/>

Image-Loader (1.9.1)

Android library #1 on GitHub. UIL aims to provide a powerful, flexible and highly customizable instrument for image loading, caching and displaying. It provides a lot of configuration options and good control over the image loading and caching process.

Source: <https://github.com/nostra13/Android-Universal-Image-Loader>

zxing (1.0)

With the core library you will have the ability to scan the most common barcodes (QRCode, EAN / ISBN, Code32/128, datamatrix, UPCA, UPCE) from images and generate a number of barcode types.

Source: <http://zxing.riaforge.org/>

UPnP (1.2.1a)

The Linux SDK for UPnP Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the UPnP Device Architecture Specification.

Source: <http://upnp.sourceforge.net/>



所有注册和未注册的商标是其各自所有者的财产。

规格如有变更，恕不另行通知。

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

出版日期：2017年12月