

请至以下互联网址注册产品以获得
完整的信息服务

984系列OLED显示器

www.philips.com/welcome

65OLED984/T3

产品外形根据型号不同会有所差异，
请以实际机型为准！

ZH-CN

用户手册

使用产品前请阅读本用户手册，并请保留备用

PHILIPS

目录

1	公告	4	Ambilight (流光溢彩) 设置	27
2	重要信息	6	环保/节能设置	30
3	显示器概述	9	一般设置	31
	控制面板	9	时钟、地区及语言设置	32
	遥控器	9	Android 设置	33
	遥控器使用	10	通用存取设置	33
4	使用显示器	11	11 影片、相片和音乐	35
	打开显示器, 或切换为待机	11	来自计算机或 NAS	35
	观看连接的设备	11	最受欢迎菜单与上次播放菜单	35
	调整显示器音量	11	来自 USB 连接装置	35
5	应用程式	13	播放您的影片/视讯	36
	开始或停止应用程式	13	观看您的相片	37
	管理应用程式	13	播放您的音乐	40
	储存	13	12 游戏	46
6	Internet	14	游戏控制器	46
	启动Internet	14	玩游戏	46
	Internet选项	14	13 日出唤醒闹钟	47
7	快速菜单	15	14 打开/关闭智能显示器	48
			桌面	48
8	输入源	16	15 软件	50
	切换至装置	16	更新软件	50
	显示器输入源选项	16	检视软件更新记录	50
	装置名称及类型	16	软体版件	50
	重新扫描已连接的装置	17	开放原始码软件	51
9	网络	18	16 连接设备	52
	网络	18	底部接口	52
	蓝牙	18	侧面接口	53
			连接到计算机	53
10	设置	19	17 产品信息	54
	图像	19	支持的输入信号格式	54
	声音	25	多媒体	54
			音频输出功率	54
			固有分辨率	54
			电源	54
			支持的显示器安装挂架	54
			产品规格	55

18 故障排除	56
一般显示器问题	56
显示器频道问题	56
图像问题	56
声音问题	56
HDMI 连接问题	57
计算机连接问题	57
网络连接问题	57
联系我们	57

电子电气产品有害物质限制使用标识要求	60
--------------------	----

1 公告

2019 © 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 Technology(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外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 Technology(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 Technology(Xiamen)Co.,Ltd. 概不负责。TPV Display Technology(Xiamen)Co.,Ltd. 会尽快地纠正用户报告的错误并将其公布在 TPV Display Technology(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。请勿打开或取下显示器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。



本产品经过杜比实验室的许可而制造。Dolby、杜比、Dolby Vision、Dolby Audio、Dolby Atmos和双 D 符号是杜比实验室的商标。



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited.

DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

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。

2 重要信息

在使用显示器之前，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！

- 切勿让显示器与雨或水接触。切勿将液体容器（例如花瓶）放置在显示器旁边或上面。如果将液体洒到了显示器表面或内部，请立即断开显示器的电源。请与 Philips 客户服务中心联系，对显示器进行检查后再行使用。
- 切勿将显示器、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显示器、遥控器和电池。



- 切勿向显示器上的通风槽或其它开口中插入任何物体。
- 旋转显示器时，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。

小心人身伤害或显示器损坏！

- 需由两个人搬运重量超过 25 千克的显示器。
- 将显示器安装在机座上时，请仅使用提供的机座。将机座牢固地固定到显示器上。将显示器放在水平、平坦且可承受显示器和机座总重量的表面上。
- 采用壁挂方式安装显示器时，请仅使用可承受显示器重量的壁挂安装挂架。将壁挂安装挂架固定到可承受显示器和壁挂安装挂架总重量的墙壁上。
TPV Display
Technology (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，避免因显示器掉落而导致儿童受伤：

- 切勿将显示器放在由可拉动的布或其它材料覆盖的表面上。
- 确保显示器的任何部分均位于表面边缘以内。
- 将显示器放在较高的家具（如书柜）上时，一定要将家具和显示器都固定到墙壁或适当的支撑物上。
- 告知儿童爬上家具触摸显示器可能带来的危险。

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！

- 切勿将显示器安装在封闭空间内。始终在显示器周围留出至少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显示器上的通风槽。

小心损坏显示器！

- 在将显示器连接到电源插座上之前，请确保电源电压与显示器背面印刷的值相匹配。如果电压不同，切勿将显示器连接到电源插座上。

小心人身伤害、起火或电源线损坏！

- 切勿将显示器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，请断开显示器与电源插座及天线的连接。在雷雨天气里，切勿触摸显示器、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 的温度下运送显示器，请先拆开显示器的包装，待显示器适应了室温后再将显示器连接到电源插座上。

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。

！ 注意

静止图像可能会导致显示器屏幕永久性损坏，下述原因导致的显示器屏幕出现图像痕迹、局部余像问题，显示屏不在保修范围之内。

- 不要在显示器屏幕上显示静止图像超过1小时，因为这样会导致出现屏幕图像痕迹，为避免此问题请您在显示静止图像时降低屏幕的亮度和对比度。
- 长时间观看4:3格式的节目时，在屏幕的左、右两侧和图像的边缘会留下不同的痕迹，所以请您不要长时间使用此模式。
- 显示电子游戏和电脑静止图像的时间过长，可能会导致局部余像，出现因荧光屏灼伤而造成的屏幕图像痕迹，所以请您在使用时适当降低亮度和对比度。

- 在清洁前拔下显示器插头。
- 用柔软的干布擦拭显示器和框架。切勿使用酒精、化学品或家用清洁剂等物质清洁显示器。
- 小心损坏显示器屏幕！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 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。



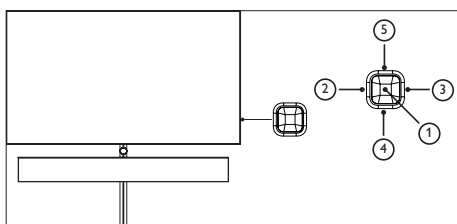
本产品包含欧盟指令 2006/66/EC 涉及的电池,该电池不可与普通生活垃圾一起处理。

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。

3 显示器概述

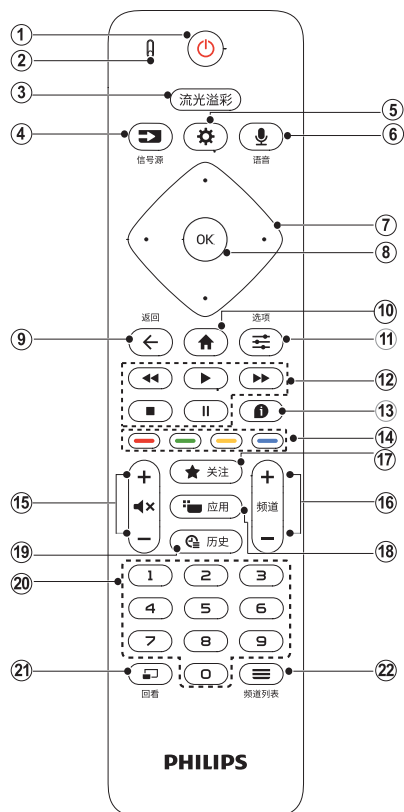
恭喜您购买和使用 Philips 产品！为充分享用 Philips 提供的支持，请在以下网站注册您的显示器：www.philips.com/welcome

控制面板



- ① 打开/关闭控制菜单，在控制菜单上，当光标显示在音量、频道、信源时，按此按钮关闭控制菜单；当光标显示在关机时，按此按钮显示器关机。操作普通界面，可作为确认键。
- ②③ 在控制菜单上左右移动光标，操作普通界面时，可左右移动光标。
- ④⑤ 在控制菜单上，当光标显示在音量时，按此键可调整音量；当光标显示在频道时，按此键可切换频道；当光标显示在信源时，按此键可切换信源。操作普通界面时，可上下移动光标。

遥控器



- ① 待机-开机
 - 在显示器开机时将其切换到待机。
 - 在显示器待机时开机。
- ② 指示灯及语音输入孔
本机不支持。
- ③ 流光溢彩
打开流光溢彩菜单。
- ④ 信号源
打开信号源选项，可以对信号源进行切换和设置。
- ⑤ 设置

打开显示器的设置选项。

- ⑥ 语音
本机不支持。
- ⑦ 导航按钮 导航菜单
在互联网首页开启时, 可以将光标在对象间上下左右进行移动。
- ⑧ OK/确认键
确认输入或光标所在的对象选择。
- ⑨ 返回
返回到上一个菜单或退出当前应用。
- ⑩ 主界面
进入主界面。
- ⑪ 选项
访问与当前活动或选择相关的菜单选项。
- ⑫ 播放按钮
在播放音乐或是视频时, 控制播放和播放进度。
- ⑬ 帮助
打开帮助中心查询显示器各个功能使用描述。
- ⑭ 彩色按钮
在设置选项时, 依屏幕下方显示的色彩指示其功能。
- ⑮ 音量+/-
提高和降低音量及静音。
提高和降低音量。
- ⑯ 频道
本机不支持。
- ⑰ 关注
打开我的收藏。
- ⑱ 应用

打开应用商城。

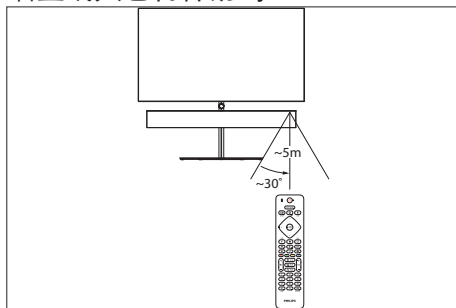
- ⑲ 历史
打开观看历史节目列表。
- ⑳ 0-9数字按钮
输入数字。
- ㉑ 回看
本机不支持。
- ㉒ 频道列表
本机不支持。

警告

请勿将遥控器靠近磁性物体。

遥控器使用

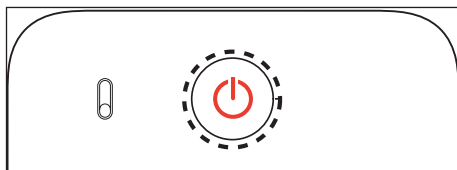
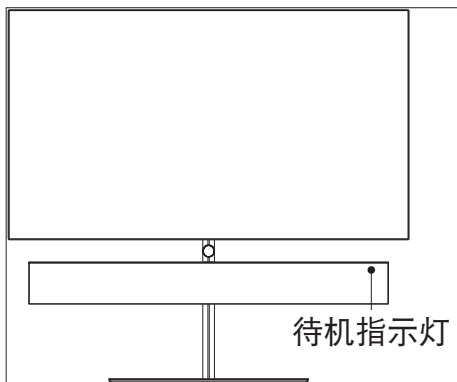
使用遥控器时, 按住它靠近显示器, 并指向遥控器传感器。确保遥控器和显示器之间的视线没有被家具、墙壁或其它物件妨碍。



4 使用显示器

本节介绍基本显示器操作。

打开显示器，或切换为待机



打开显示器

- 请将电源线插入AC电源插座。
↳ 如果待机指示灯为红色，按遥控器上的 ⏻ (待机-开机)。

开机状态时切换到待机

- 按遥控器上的 ⏻ (开机-待机)。
↳ 待机指示灯变为红色。

* 提示

- 尽管待机时显示器消耗的电量不多,但还是会耗电的;只有拔下电源插头,本产品才会完全断电。如果长时间不用,请拔下电源插头。

观看连接的设备

注

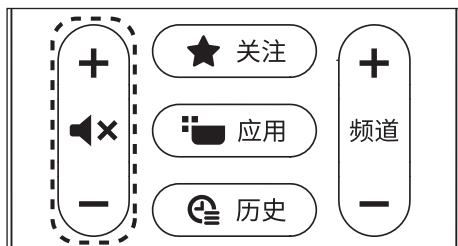
- 选择外部信号源之前,请将外接设备打开。

使用信号源按钮



- 1 按 ⏻ 信号源。
↳ 信号源列表出现。
- 2 按导航按钮选择一个设备。
- 3 按OK选择。
↳ 显示器切换到所选设备。

调整显示器音量



提高或降低音量

- 按遥控器上的音量+/-。
静音或取消静音



- 按  × 静音。
- 再按一次  × 恢复声音。

5 应用程式

开始或停止应用程式

您可从首页图像开始应用程式。

若要开始应用程式…

- 1 按下 .
- 2 移至应用程式，选择要使用的应用程式，再按下 OK。
- 3 若要停止应用程式，请按下 ，或使用应用程式本身专属的离开/停止按钮以停止应用程式。

开启首页图像时，背景应用程式/内容播放会停止。您必须从首页图像中选择该应用程式或内容以继续。




管理应用程式

当您停止应用程式并返回主菜单时，应用程式并未真正停止。该应用程式仍然会在背景继续执行，以便您再次启动时能够立即使用。大多数应用程式为了顺畅执行，均需在显示器的快取记忆体储存部分资料。您有时候应该将应用程式完全停止，或清除特定应用程式的快取资料，以将所有应用程式整体效能最佳化，并减少 Android 显示器使用的记忆体容量。另外，您不再使用的应用程式也最好都解除安装。

储存


您可以查看内部显示器记忆体共有多少用于应用程式、影片、音乐等。您也可以查看仍有多少可用记忆体容量能够安装新应用程式。当应用程式的执行变慢或发生应用程式问题时，请检查储存容量。

若要查看您使用中的储存容量…

- 1 按下 。选择  设置 > Android 设置，并按下 OK。
- 2 选择装置偏好设置 > 储存空间并按下 OK。
- 2 选择装置偏好设置 > 储存空间并按下 OK。
- 3 检视显示器记忆体的储存容量使用状况。
- 4 按下  可回到前一步。

USB 外接式硬盘

若连接 USB 外接式硬盘，您便可将该硬盘用来扩充显示器的记忆体，以便储存更多应用程式。在格式化过程中，允许将 USB 外接式硬盘作为额外的显示器记忆体使用。显示器会优先将新的应用程式储存在 USB 外接式硬盘上。部分应用程式并不允许储存于 USB 外接式硬盘。

若要转移现有的资料，请前往  设置 > Android 设置 > 装置偏好设置 > 储存空间，然后选取 USB 外接式硬盘。

6 Internet

启动Internet



您可以在显示器上浏览网络。您可以检视任何网络网站，但是大多数网站并非针对显示器图像所设计。

- 部分外挂程式(例如用来检视页面或观看影片)

无法在显示器上使用。

- 您无法传送或下载档案。
- 网络页面一次显示一页，并以全屏显示。

若要启动网络浏览器…

- 1 按下 .
- 2 选择应用程序 > 网络浏览器，然后按下确认。
- 3 输入网址并选择以确定。
- 4 若要关闭网络，请按下 .

注


- 若网络浏览器不在您的应用程序列上，您可以按下列为尾的 + 图示以新增该应用程序。

- 关闭目前的索引标签: 关闭目前的索引标签。
 - 新增至快速拨号: 输入新网址。
 - 新增至书签: 将此页面新增为书签。
 - 页面安全性: 检视目前页面的安全性登记。
 - 新的私人标签: 开启新的私人标签并以隐私状态浏览。
 - 设置: 缩放、文字大小、辅助功能模式、一律显示菜单。
- 列和清除(浏览)历史纪录的设置
- 协助说明: 网络浏览器资讯。
 - 离开网络浏览器: 关闭网络浏览器。

Internet选项

网络中可使用部分额外功能。


若要开启额外功能…

- 1 先开启网站后，按下 +  选项。
 - 2 选择其中一个项目，并按下 OK。
- 在新索引标签中开启连结: 在新索引标签中开启连结。

7 快速菜单

您可以将快速菜单作为主菜单。在快速菜单中，您可以快速存取显示器功能。


若要开启快速菜单并开启其中一个项目…

- 1 按下开启[快速菜单]。
- 2 选择一个项目，然后按下 OK 以开启或启动。
- 3 按下 ，关闭快速菜单，不启动任何项目。


8 输入源

切换至装置

在[输入源]清单中，您可以切换至任何已连接的装置。您可以开启连接的 USB 随身碟内容或观看在 USB 外接式硬盘中储存的录影。您可以切换至连接的装置以观赏节目，例如数位接收器或蓝光光碟播放器。若要切换至已连接的装置…

- 1 按下  信号源，开启[信号源]菜单。
- 2 选择信号源清单中的一个项目并按下 OK。显示器会显示装置的节目或内容。



单键播放


显示器进入待机模式时，您可以用遥控器开启光碟播放器。若要开启光碟播放器和显示器，使其离开待机模式并立刻开始播放光碟，请按下遥控器上的  (播放)。您必须使用 HDMI 缆线连接装置，而且显示器和装置都必须开启 HDMI CEC 功能。

显示器输入源选项

部分显示器输入装置会提供特定的设置。

若要设置特定显示器信号源的选项…

- 1 按下  信号源。
- 2 在清单中选择该项显示器信号源，然后按下 OK。
- 3 按下 +  选项。您可以在此处为所选显示器信号源设置选项。

- 4 再次按下 +  选项关闭[选项]菜单。

可能的选项…

控制键

此选项可让您利用遥控器来操作已连接的装置。您必须使用 HDMI 缆线连接装置，而且显示器和装置都必须开启 HDMI CEC 功能。

装置资讯

开启此选项可检视已连接装置的资讯。

装置名称及类型



当您新的装置连接至显示器，且显示器侦测到该装置时，即可依装置类型指定合适的图示。若您用 HDMI 缆线及 HDMI CEC 连接装置，则显示器会自动侦测装置类型并设置合适的图示。

装置类型会决定图像和音效风格、解析度数值、特定设置或是在[信号源]菜单内的位置。您不必再烦恼理想设置。

重新命名或更改类型

您随时可以更改已连接装置的名称或类型。请在[信号源]菜单中的装置名称右方找到 + 图示，部分显示器信号源并不允许更改名称。

若要变更装置类型…


- 1 在[信号源]菜单中选择装置，按下 +  选项。
- 2 按下  即可隐藏屏幕键盘。
- 3 按下(下)导航键以找到所有可用的装置类型。选择您要的类型并按下 OK。

- 4 若要将装置名称重新设置为原本的连接器类型, 请选择重新设置, 然后按下 OK。
- 5 选择关闭并按下 OK 以关闭此菜单。

重新扫描已连接的装置


您可以重新扫描所有连接至显示器的装置, 将[信号源]菜单更新为最近连接的装置。

若要重新扫描已连接的装置...




- 1 按下  信号源, 开启[信号源]菜单。
- 2 按下(上)导航键选择[信号源]菜单右上方的图示。
- 3 按下 OK, 开始扫描已连接的装置。新连接的装置会新增至[信号源]菜单。

9 网络

网络


如需详细资讯，请在协助说明中按下彩色键关键字并于W字母下搜索网络，了解更多有关将显示器连接至网络的资讯。

进入协助说明…


- 1 按下。选择设置并按下OK。
- 2 按下彩色键。

蓝牙


配对装置

如需详细资讯，请在协助说明中按下彩色键关键字并于字母L中搜寻蓝牙，配对装置，以了解更多有关配对无线装置的资讯。

选择装置

如需详细资讯，请在协助说明中按下彩色键关键字并于字母L中搜寻蓝牙，选择装置，以了解更多有关如何选择无线装置的资讯。

移除装置

如需详细资讯，请在协助说明中按下彩色键关键字并于字母L中搜寻蓝牙，移除装置，以了解更多有关如何解除配对(移除)无线蓝牙装置的资讯。

10 设置

图像

图像设置

图像风格

选择一种风格

按下  >  设置 > 图像 > 图像风格。

想要简单调整图像，您可以选择预设的图像风格。

- 个人化设置 - 您在首次启动时设置的图像偏好。
- 鲜明 - 最适合在日光下观赏。
- 自然 - 自然的图像设置。
- 标准 - 最讲究节能的设置 - 出厂默认值。
- 电影 - 最适合观赏具原始录音室效果的电影。
- 游戏* - 最适合玩游戏时使用的风格。
- 显示器** - 最适合作为 PC 显示器。
- 白天 - 适用于 ISF 校正。
- 夜晚 - 适用于 ISF 校正。
- *图像风格 - 某些视讯来源无法使用[游戏]。
- **图像风格 - 仅在 HDMI 来源视讯适用于 PC 应用程序时，才可使用显示器。显示器模式不支持 HDR。本机能够在显示器模式中播放 HDR 影片，但不会套用 HDR 程序执行。

在接收到 HDR 讯号时 (Hybrid Log

Gamma、HDR10 和 HDR10+)，请选择以下的图像风格：

- HDR 个人。
- HDR 鲜明。
- HDR 自然。
- HDR 电影。
- HDR 游戏。
- 白天 - 适用于 ISF 校正。
- 夜晚 - 适用于 ISF 校正。

在接收到杜比视界 HDR 讯号时，请选择下列图像风格：

- HDR 个人。
- HDR 鲜明。
- 杜比视界 明亮。
- 杜比视界 柔和。
- HDR 游戏。

回复风格

1 选择您要回复设置的图像风格。

2 按下彩色键  回复风格设置，然后按下 OK。风格已回复。

自订风格

您调整的任何图像设置(如色彩或对比度)，都会储存在目前选择的图像风格中。您可以自定义各种风格。

只有个人化设置风格可以储存[输入源]菜单中各个输入源的设置。

色彩、对比度、清晰度、亮度 调整图像色彩

按下  >  设置 > 图像 > 色彩。

按下(上)导航键或(下)导航键来调整图像的色彩饱和度数值。

调整图像对比度

按下  >  设置 > 图像 > 对比度。

按下(上)导航键或(下)导航键来调整图像的对比度数值。

您可以降低对比度数值来减少耗电量。

调整图像清晰度

按下  >  设置 > 图像 > 清晰度。

按下(上)导航键或(下)导航键来调整图像的清晰度数值。

调整亮度

按下  >  设置 > 图像 > 亮度。

按下(上)导航键或(下)导航键来设置图像讯号的亮度等级。



注

- 亮度设置若大幅偏离参考数值(50)可能会造成较低的对比度。

高级图像设置

色彩设置

高级色彩设置

按下  >  设置 > 图像 > 高级 > 色彩。



调整色彩增强

按下  >  设置 > 图像 > 高级 >

色彩 > 色彩增强。



选择关、最大、中等或最小来设置色彩浓度等级与明亮色彩的细节。

选择预设色温

按下  >  设置 > 图像 > 高级 > 色彩 > 色温。



依据个人偏好选择一般、暖色调、冷色调、自订来设置色温。

白点校准

按下  >  设置 > 图像 > 高级 > 色彩 > 白点校准。



根据所选图像色温自订白点校准。按下(上)导航键或(下)导航键来调整数值。

色彩控制(色相和饱和度)

按下  >  设置 > 图像 > 高级 > 色彩 > 色彩控制。

请按下(上)导航键或(下)导航键以调整色相和饱和度当中的红、黄、绿、青、蓝与洋红的色彩值。或选择全部重新设置将所有值重设为预设。



仅RGB模式

按下  >  设置 > 图像 > 高级 > 色彩 > 仅RGB模式。

选择红、绿或蓝将图像仅切换为选择的色彩，或选择将RGB模式关闭。

高级对比度设置

对比度模式

 >  设置 > 图像 > 高级 > 对比度 > 对比度模式。


选择一般、为图像最佳化或针对节能最佳化，将显示器设置为自动降低对比度、最佳节能模式或最佳画质体验，或选择[关]来关闭调整。

HDR设置

如果您在观赏HDR的影片(以HDR录制的影片)，则无需升级至HDR，也无法使用HDR升级功能控制。显示器会自动切换为包含指示的HDR模式。


显示器支援下列HDR格式：Hybrid Log Gamma、HDR10、HDR10+和杜比视界，端看内容供应商是否提供这些HDR格式。

HDR升级功能

 设置 > 图像 > 高级 > 对比度 > HDR升级功能。


选择提升图像的亮度和对比度。图像的亮度会提高，而较淡及淡深部分之间的对比度也会较高。HDR升级功能可保持色彩的丰富性和饱和度。无法在视讯内容支援HDR(高动态范围)时使用。

完美自然逼真

 设置 > 图像 > 高级 > 对比度 > 完美自然逼真。

[完美自然逼真]可提升对比度和亮度的呈现，为标准来源创造HDR效果。无法在视讯内容支援HDR(高动态范围)时使用。

HDR完美

 设置 > 图像 > 高级 > 对比度 > HDR Perfect。

将HDR Perfect设为关、最小、中等、最大或自动，以设置显示器自动针对HDR内容所显示的卓越对比度和亮度效果的等级。对于HDR10+内容，强烈建议将HDR Perfect设为自动以获得最佳的HDR效果。

注

- 可在侦测到HDR(高动态范围)讯号时使用，但是杜比视界HDR除外。


Perfect Contrast


 设置 > 图像 > 高级 > 对比度 > Perfect Contrast。

选择[最大]、[中等]或[最小]来设置显示器自动强化图像黑暗场景、中部及明亮区域中细节的级别。

影像对比度、伽玛


影像对比度


按下遥控器上的 。

 设置 > 图像 > 高级 > 对比度 > 影像对比度。

按下(上)导航键或(下)导航键来调整影像对比度等级。


伽玛

按下遥控器上的 。

 设置 > 图像 > 高级 > 对比度 > 伽玛。

按下(上)导航键或(下)导航键来设置图像明亮度和对比度的非线性设置。

亮度感应器

 设置 > 图像 > 高级 > 对比度 > 亮度感应器。

选择[开]自动调整图像设置，以便配合房间的照明条件。或选择[关]来关闭调整。

高级清晰度设置


Ultra Resolution


 设置 > 图像 > 高级 > 清晰度 > Ultra Resolution。

让线条边缘和细节以极高清晰度显示。或选择[关]来关闭调整。

图像干净


降噪


按下遥控器上的 。

 设置 > 图像 > 高级 > 图像干净 > 降噪。

选择[最大]、[中等]或[最小]来设置排除视讯内容噪声的等级。或选择[关]来关闭调整。噪声为荧幕图像上最常见的微小移动点。

MPEG 伪影削减

按下遥控器上的 。


 设置 > 图像 > 高级 > 图像干净 > MPEG 伪影削减。


选择[最大]、[中等]或[最小]来设置数位视讯内容中不同的人工噪声消除角度。或选择[关]来关闭调整。MPEG人工噪声是在荧幕影像中最常见的小型方块或锯齿状边缘。

移动设置

Natural Motion


动态样式


按下遥控器上的 。

 设置 > 图像 > 高级 > 移动 > 动态样式。


动态样式可为不同的视讯内容提供最佳化移动设置模式。请选择其中一个动态样式，以拥有不同的动态影片观赏体验。(电影、运动、标准、平滑、个人化设置)或选择[关]来关闭调整。

不适用于以下情况：

 设置 > 图像 > 图像风格 > 显示器

 设置 > 图像 > 图像风格 > 游戏

Natural Motion

按下遥控器上的 。

⚙️ 设置 > 图像 > 高级 > 移动 > Natural Motion。

Natural Motion 让所有动态平滑顺畅。

选择[最大]、[中等]或[最小]来设置在降低于显示器上观赏电影时出现图像晃动的不同角度。在荧幕播放移动图像出现噪声时选择[最小]或[关]。

≡ 注

- 仅适用于[动态样式]设为[个性化设置]时。

Perfect Natural Motion

动态样式

⚙️ 设置 > 图像 > 高级 > 移动 > 动态样式。

动态样式可为不同的视讯内容提供最佳化移动设置模式。请选择其中一个动态样式，以拥有不同的动态影片观赏体验。(电影、运动、标准、平滑、个性化设置)

不适用于以下情况：

⚙️ 设置 > 图像 > 图像风格 > 显示器

⚙️ 设置 > 图像 > 图像风格 > 游戏

Perfect Natural Motion

⚙️ 设置 > 图像 > 高级 > 移动 > Perfect Natural Motion。

Perfect Natural Motion 可让所有动作显得清晰且清楚。

选择[最大]、[中等]或[最小]来设置在降低于显示器上观赏电影时出现图像晃动的不同角度。在荧幕播放移动图像出现噪声时选择[最小]或[关]。

≡ 注

- 仅适用于[动态样式]设为[个性化设置]时。

Perfect Clear Motion

⚙️ 设置 > 图像 > 高级 > 移动 > Perfect Clear Motion。

Perfect Clear Motion 可让所有动作显得平滑顺畅。

选择[最大]、[中等]或[最小]来设置在降低于显示器上观赏电影时出现图像晃动的不同角度。在荧幕播放移动图像出现噪声时选择[最小]或[关]。


≡ 注

- 仅适用于[动态样式]设为[个性化设置]时。

图像比例

若图像无法填满整个荧幕，若上方或下方或两侧都出现黑色横条，您可以调整图像使其完全填满荧幕。

若要选择其中一种基本设置来填满荧幕…

1 在观赏显示器图像时，按下遥控器上的  选项 > 常用设置 > 图像

比例 > 填满荧幕,符合荧幕大小, 宽荧幕及原始, 并按下 OK。

2 如有需要请重复按下(左)导航键来关闭菜单。

填满荧幕 - 自动放大图像以填满荧幕。图像扭曲程度极小, 字母仍然可见。不适合PC输入使用。有些极端的图像内容可能仍会出现黑色横条。图像内容长宽比可能会变更。

符合荧幕大小 - 自动放大图像使其填满荧幕但不扭曲图像。可能会看到黑色横条。不适合PC输入使用。

宽荧幕 - 自动放大图像至16:9全屏显示。图像内容长宽比可能会变更。

原始 - 自动放大图像, 使图像符合原始的长宽比。不会缺漏图像内容。

若要手动调整图像比例...

1 在观赏显示器图像时, 按下遥控器上的(源)选项 > 常用设置 > 图像比例 > 高级, 并按下 OK。

2 使用移位、缩放和延展来调整图像。

3 或者, 在您开启图像比例时, 选择复原回到原本的图像设置。

移位 - 选择箭头可使图像移位。只有在放大图像时才可以执行移位。

缩放 - 选择箭头来放大图像。

延展 - 选择箭头, 依垂直或水平方向延展图像。

重置 - 选择即可回复至起始图像比例。

杜比视界通知

按下(主页) > 设置 > 图像 > 杜比视界通知。

当杜比视界内容开始在显示器上播放时, 开启或关闭杜比视界通知。

快捷图像设置

在首次安装时, 您曾利用几个简单步骤执行一些图像设置。您可以使用快捷图像设置重新执行这些步骤。若要执行这些步骤, 必须确认可以显示来自于已连接装置的节目。

若要用几个简单步骤设置图像...

1 按下(主页)。选择 设置 > 图像, 并按下(右)导航键进入菜单。

2 选择快捷图像设置, 并按下 OK。

3 使用浏览键来选择。

4 如有需要请重复按下(左)导航键来关闭菜单。

声音

音效风格


选择一种风格。

按下  >  设置 > 声音 > 音效风格。


若要轻松调整音效，您可以利用[音效风格]选择预设设置。

- AI模式 - 观赏电影、聆听音乐或享受游戏均有非常适合的风格。选取[AI模式]可依照音讯内容智慧切换音效风格。
- 原始 - 最中性的声音设置。
- 电影 - 最适合观赏电影。
- 音乐 - 最适合听音乐。
- 游戏 - 最适合玩游戏。
- 新闻 - 最适合语音。
- 个人化设置模式 - 可存取更多声音设置。

回复个人化设置模式


- 1 将音效风格设置为个人化设置模式。
- 2 按下彩色键  回复风格设置，然后按下 OK。风格已回复。


自订个人化设置模式

- 1 将音效风格设置为个人化设置模式。
- 2 按下彩色键  自订，然后按下 OK 更改个人化设置模式设置。

个人化设置模式设置


扬声器虚拟器

按下遥控器上的 。

 设置 > 声音 > 个人化设置模式设置 > 扬声器虚拟器。

选择开或自动(Dolby Atmos)以启用Dolby Atmos来增加音效高度。增加高度后，音效即可在立体空间中精确定位和移动。


Clear Dialogue


按下遥控器上的 。

 设置 > 声音 > 个人化设置模式设置 > Clear Dialogue > 开。

选择开以改善谈话性节目的音讯品质。

等化器


按下遥控器上的 。

 设置 > 声音 > 个人化设置模式设置 > 等化器。

按下(上)导航器或(下)导航器来调整等化器的等级。

耳机音量

耳机音量

按下遥控器上的 。

 设置 > 声音 > 耳机音量。

按下(上)导航器或(下)导航器来另外调整已连接耳机的音量。

显示器摆放位置


 设置 > 声音 > 显示器摆放位置。

选择[在显示器底座上]或[墙上]以根据设置取得最佳的声音重现效果。

高级声音设置

音量控制


自动音量

 设置 > 声音 > 高级 > 自动音量。

选择开或关以开启或关闭自动音量调整。

选取夜晚模式，以获得更安静舒适的聆听体验。

差异音量


 设置 > 声音 > 高级 > 差量音量。

按下(上)导航键或(下)导航键来调节显示器喇叭音量的增量值。

注


- 当信号源设置为HDMI或类比信号源，且音讯输出设置为显示器扬声器或HDMI音效系统时，可使用差量音量。

重低音扬声器输出

 设置 > 声音 > 高级 > 重低音扬声器输出。


选择开/关以启用/停用重低音扬声器输出。请确认重低音扬声器装置已连接至显示器。如需连接资讯，请参阅本手册的连接装置 > 重低音扬声器。

高置扬声器音量

 设置 > 声音 > 高级 > 高置扬声器音量。

如果显示器有高置扬声器，调整显示器高置扬声器的音量。

音讯输出设置

 设置 > 声音 > 高级 > 音讯输出。

将显示器设置为在显示器或所连接的音响系统上播放声音。您可以选择播出显示器声音的地方以及如何控制声音。


- 如果选择显示器扬声器关闭，您会永久关闭本机的扬声器。
- 如果选择显示器扬声器，扬声器会一直保持开启。


若是使用 HDMI CEC 连接的音讯装置，请选择 HDMI音效系统。当装置在播放声音时，本机会关闭扬声器。

数位输出设置

数位输出设置适用于光纤和 HDMI ARC 声音讯号。

数位输出格式


按下遥控器上的 。


 设置 > 声音 > 高级 > 数位输出格式。

设置显示器音频输出讯号以配合所连接的家庭影院系统的声音功能。

- 立体声(无压缩): 如果您的音讯播放装置没有多声道声音处理功能, 请选择此项目, 即可将立体声内容输出到您的音讯播放装置。
- 多声道: 选择此项目可将多声道音讯内容(压缩的多声道声音讯号)或立体声音讯内容输出到您的音讯播放装置。
- 多声道(旁通): 选择此项目可将 Dolby Digital Plus 或 DTS 内容输出到您的音讯播放装置或家庭剧院。
- 确认您的音讯播放装置支援 Dolby Atmos 功能。
- 串流 Dolby Digital Plus 内容时, 会停用 SPDIF 输出(DIGITAL AUDIO OUT)。

数位输出平衡

按下遥控器上的 。


 设置 > 声音 > 高级 > 数位输出平衡。


自连接到数位音讯输出(SPDIF)或 HDMI 的装置调整大小声。

选择[更多]以调高音量。
选择[中等]调整为大小适中的音量。

选择[更少]调整为更柔和的音量。


数位输出延迟


按下遥控器上的 。

 设置 > 声音 > 高级 > 数位输出延迟。

有些家庭剧院可能需要调整音讯同步延迟以利影音同步。如家庭剧院中的音效延迟设为开, 请选择[关]。

数位输出位移(仅适用于[数位输出延迟]设为[开]时)

按下遥控器上的 。

 设置 > 声音 > 高级 > 数位输出位移。

若您无法在家庭剧院设置延迟, 可以设置显示器将声音同步。您可以设置调整值, 补偿家庭剧院处理显示器图像的声音所需的时间。您可以设置每5ms为一等级。最大值为60ms。

Ambilight (流光溢彩) 设置


开启或关闭Ambilight (流光溢彩)

关闭 Ambilight (流光溢彩)

按下  选择[关], 或按下  >  设置 > Ambilight (流光溢彩) > Ambilight (流光溢彩) 风格 > 关。


Ambilight (流光溢彩) 风格

您可以选择 Ambilight (流光溢彩) 跟随的方式。

按下遥控器上的 。

 设置 > Ambilight (流光溢彩) > Ambilight (流光溢彩) 风格。

跟随视讯


按下遥控器上的 。

 设置 > Ambilight (流光溢彩) > Ambilight (流光溢彩) 风格 > 跟随视讯。

选择能跟随显示器荧幕图像动态的风格之一。

- 标准 - 最适合日常观看。
- 自然 - 尽可能贴近真实的影响或声音。
- 足球 - 最适合观看足球球赛。
- 鲜明 - 最适合日光环境。
- 游戏 - 最适合玩游戏。
- 舒适 - 最适合宁静的夜晚。
- 令人放松 - 最适合悠闲的高雅情境。

跟随音讯

按下遥控器上的 。


 设置 > Ambilight (流光溢彩) > Ambilight (流光溢彩) 风格 > 跟随音讯。


选择能跟随声音动态的风格之一。

- 流光 - 将音讯动态与影片/视讯色彩融合。

- 缤纷 - 依据音讯动态。
- 复古 - 依据音序动态。
- 光谱 - 依据音序动态。
- 扫描 - 依据音序动态。
- 律动 - 依据音序动态。
- 欢乐 - 所有[跟随音讯]风格的混合, 一个接着一个连续不断。

跟随色彩


按下遥控器上的 。


 设置 > Ambilight (流光溢彩) > Ambilight (流光溢彩) 风格 > 跟随色彩。

选择其中一个预设色彩风格。

- 熔岩红 - 各种红色变化。
- 深蓝 - 蓝色变化。
- 清新自然 - 绿色变化。
- 暖白色 - 静态色彩。
- 冷白 - 静态色彩。

跟随應用程式


按下遥控器上的 。

 设置 > Ambilight (流光溢彩) > Ambilight (流光溢彩) 风格 > 跟随应用程序。

当您以应用程序控制 Ambilight (流光溢彩) 时即可使用此功能。

Ambilight (流光溢彩) 亮度, 饱和度和


亮度

按下遥控器上的 。

 设置 > Ambilight (流光溢彩) > 亮度。

按下(上)导航键或(下)导航键来设置 Ambilight (流光溢彩)亮度的等级。

饱和度

按下遥控器上的 。

 设置 > Ambilight (流光溢彩) > 饱和度。

按下(上)导航键或(下)导航键来设置 Ambilight (流光溢彩)饱和度的等级。

Ambilight + Hue


设置

 设置 > Ambilight (流光溢彩) > Ambilight+Hue > 设置。

设置飞利浦 Hue 灯泡配合 Ambilight (流光溢彩)色彩变换。

关闭

关闭Ambilight+Hue。

按下遥控器上的 。

 设置 > Ambilight (流光溢彩) > Ambilight+Hue > 关闭。


身临其境


按下(上)导航键或(下)导航键来调整 hue 灯泡随 Ambilight (流光溢彩)应变的准确度。

Lounge Light+hue

若已安装 Ambilight+hue，便可以让 hue 灯泡随着Ambilight (流光溢彩) 中的 Lounge Light 变化。飞利浦hue 灯泡会将 Lounge Light 光源效果扩展到整个房间。


开启/关闭hue灯泡

按下遥控器上的 。

 设置 > Ambilight (流光溢彩) > Ambilight+Hue > Lounge Light+hue。


查看设置或重新设置

查看 Ambilight+hue、网络、Bridge 和灯泡的现有设置。

按下遥控器上的 。

 设置 > Ambilight (流光溢彩) > Ambilight+Hue > 查看设置。


重新设置 Ambilight+hue 的现有设置

按下遥控器上的 。

 设置 > Ambilight (流光溢彩) > Ambilight+Hue > 重新设置设置。

高级的 Ambilight (流光溢彩) 设置


中和有墙壁对 Ambilight (流光溢彩) 色彩的影响。

按下遥控器上的 。

 设置 > Ambilight (流光溢彩) > 高级 > 背景墙壁颜色。

选择显示器后面的墙壁颜色，然后显示器会修改 Ambilight (流光溢彩) 色彩，呈现为它应有的样子。


ISF调校

按下遥控器上的 。

 设置 > Ambilight (流光溢彩) > 高级 > ISF调校。

ISF 调校专家可调校并锁定您偏好的 Ambilight (流光溢彩) 色彩。完成 ISF 调校后，选择  设置 > Ambilight (流光溢彩) > Ambilight (流光溢彩) 风格 > 跟随色彩 > 暖白色使用 ISF 调校 Ambilight (流光溢彩)。


将 Ambilight (流光溢彩) 设置为关闭显示器时立即关闭或缓慢减弱。

按下遥控器上的 。

 设置 > Ambilight (流光溢彩) > 高级 > 关闭显示器 > 淡出至关闭/立即关闭。

环保/节能设置


设置节能等级


按下遥控器上的 。

 设置 > 环保/节能设置 > 节能。

选择[最大]、[中等]或[最小]来设置不同的节能等级，或选择[关]以关闭节能模式。


设置关闭荧幕以节省能源


按下遥控器上的 。

 设置 > 环保/节能设置 > 关闭荧幕。

选择[关闭荧幕]、显示器荧幕会关闭，若要重新开启显示器荧幕，请按下遥控器上的任一键。


开启内建的环境亮度感应器


按下遥控器上的 。

 设置 > 环保/节能设置 > 亮度感应器。

选择[亮度感应器]，当周遭光线变暗时，内建的环境亮度感应器会降低显示器荧幕的亮度。内建的亮度感应器会自动调整图像，以便配合房间的照明条件。

设置显示器关闭定时器

按下遥控器上的 。

 设置 > 环保/节能设置 > 关闭定时器。

按下(上)导航键或(下)导航键来调整数值。数值0(关)会停用自动关闭功能。

选择[关闭定时器]，显示器会自动关闭以节省能源。

- 若正在接收讯号，但是您未按遥控器上任何按键长达4小时，显示器则会自动关闭。
- 若没有接收讯号或10分钟内没有遥控器指令，显示器则会关闭。
- 若您的显示器是使用数位接收器来观赏显示器(机上盒 - STB)而且您未使用遥控器，您应该停用这项自动关闭的功能，将数值设为0。


注


- 本产品需另购显示器机顶盒才能使用显示器功能。

一般设置

家庭或商店

选择显示器的位置


按下遥控器上的 。


 设置 > 一般设置 > 位置。

选择[商店]，图像风格会切换回鲜明，而且可调整商店设置。商店模式适用于店内促销。

商店配置


调整商店设置


按下遥控器上的 。

 设置 > 一般设置 > 商店配置。

若显示器设置成[商店]，你可以设置在店内提供使用特定演示。


调整影音设置


按下遥控器上的 。

 设置 > 一般设置 > 商店配置 > 影音设置。

针对影音设置，选择针对商店环境最佳化或自订。


设置标志与广告


按下遥控器上的 。

 设置 > 一般设置 > 商店配置 > 标志与广告。

设置成显示功能标志与促销广告。

Demo Me 自动开始与 Ambilight (流光溢彩)演示自动开始

按下遥控器上的 。

 设置 > 一般设置 > 商店配置 > Demo Me 自动开始/Ambilight (流光溢彩)演示自动开始。


开启/关闭Demo Me 或 Ambilight (流光溢彩)演示自动开始。


EasyLink - HDMI CEC

将 HDMI CEC 相容的装置连接到显示器，即可使用显示器遥控器操作。


显示器和所连接装置上必须已开启 EasyLink HDMI CEC 功能。


开启 EasyLink

按下遥控器上的 。

 设置 > 一般设置 > EasyLink > EasyLink > 开。

使用显示器遥控器操作 HDMI CEC 相容的装置

按下遥控器上的 。


 设置 > 一般设置 > EasyLink > EasyLink 遥控器 > 开。

注

- EasyLink 可能无法搭配其他品牌的装置使用。
- HDMI CEC 功能在不同品牌的装置上使用不同的名称。
- 例如: Anynet、Aquos Link、Bravia Theatre Sync、Kuro Link、Simplink 和 Viera Link。不是全部品牌都能与 EasyLink 完全相容。上述例子提及的 HDMI CEC 品牌名称皆为其个别拥有者所有。


重新设置显示器设置与重新设置显示器


将所有设置重新设置为原始显示器设置。

按下遥控器上的 。

 设置 > 一般设置 > 出厂预设值。

重新执行完整安装显示器，以及将显示器状态设回第一次开启时的状态。

按下遥控器上的 。

 设置 > 一般设置 > 重新设置显示器。

如必要，输入 PIN (个人识别号码) 并选择 [是]，显示器即会完成重新设置。


所有设置均会重新设置，已安装的节目亦将全部被取代。设置过程可能需要几分钟的时间。

时钟、地区及语言设置

时钟


 设置 > 地区及语言 > 时钟。


自动修正时钟

 设置 > 地区及语言 > 时钟 > 自动设置时钟模式。

- 显示器时钟的标准设置是自动。时间资讯来自UTC(国际标准时间)的广播。

手动修正时钟

 设置 > 地区及语言 > 时钟 > 自动设置时钟模式 > 手动。


 设置 > 地区及语言 > 时钟 > 日期、时间。

前往前一个菜单, 然后选择日期与时间以调整数值。

注

- 若自动设置均无法正确显示时间, 您可以手动设置时间。
- 若您在显示器指南中预定录影时间, 我们建议您不要手动变更时间和日期。

将显示器设置为预设时间后自动切换至待机模式。

 设置 > 地区及语言 > 时钟 > 睡眠定时器。

Android 设置

 设置 > Android 设置。


查看已安装的应用程式列表, 检查可用空间以下载更多应用程式, 或卸载应用程式。

通用存取设置


 设置 > 通用存取。

开启通用存取时, 显示器即做好准备供听障人士或视障人士使用。

开启通用存取设置


 设置 > 通用存取 > 通用存取 > 开。


适用于听力受损/听觉障碍人士的通用存取。

 设置 > 通用存取 > 听力受损/听觉障碍 > 开。

- 开启时, 显示器会自动切换至调整过的音讯和字幕(如果有提供的话)。


适用于视障人士的通用存取。

 设置 > 通用存取 > 音讯描述 > 音讯描述 > 开。

 设置 > 通用存取 > 音讯描述 > 开 > 混音、音效、语音。

- 选择[混音], 您可以将一般音讯和音讯讲评混合在一起。按下(上)导航键或(下)导航键来调整数值。
- 将[音效]设为[开], 可在讲评音讯中包含额外音效, 例如立体声或淡出效果。
- 选择[语音]可设置语音偏好, 如[描述]或[字幕]。

对话增强



 设置 > 通用存取 > 对话增强。

让对话和实况报导在出现时更加清晰。



11 影片、相片和音乐

最受欢迎菜单与上次播放菜单

查看最受欢迎的档案或清空清单

- 1 按下  信号源，选择USB并按下OK。
- 2 选择USB装置，然后选择最受欢迎。
- 3 选择其中一个档案，然后按下OK来检视档案，或按下  全部清除来清空清单。

检视上次播放的档案


- 1 按下  信号源，选择USB并按下OK。
- 2 选择USB装置，然后选择上次播放。
- 3 选择其中一个档案，然后按下OK来检视档案，或按下  全部清除来清空清单。

来自 USB 连接装置

您可以查看已连接的 USB 随身碟或外接式硬碟中的相片，或是播放里面的音乐和影片。

显示器开启时，插入 USB 随身碟或USB外接式硬碟至其中一个 USB连接装置。显示器侦测到装置后会列出媒体档案。

若档案清单未自动出现…

- 1 按下  信号源，选择USB并按下OK。

来自计算机或 NAS

您可以查看家用网络中的电脑或NAS(网络连接储存装置)上的相片，或播放里面的音乐和影片。


显示器或电脑或NAS

必须位在相同的家用网络中。您的电脑或NAS上必须安装媒体服务器软件。您的媒体服务器必须设置为与显示器分享档案。显示器会根据媒体服务器的编排或是您电脑或NAS上的结构，显示您的档案和资料夹。

显示器并不支持在来自电脑或NAS的视讯串流字幕。

如果媒体服务器支持档案搜寻功能，就会提供搜寻栏位。

若要浏览和播放电脑上的档案…

- 1 按下  信号源，选择网络并按下OK。
- 2 选择SimplyShare装置，并按下(右)导航键选择您需要的设置。
- 3 连接SimplyShare装置后，此SimplyShare装置项目会被已连接装置名称取代。
- 4 您可以浏览并播放您的档案。
- 5 若要停止播放影片、相片和音乐，请按下EXIT。

- 2 选择USB装置并按下(右)导航键选择您需要的USB装置。
- 3 您可以在USB硬碟上,浏览已整理过的资料夹结构中的档案。
- 4 按下 **全部播放** 来播放USB资料夹中的所有档案,或按下 **标记为喜爱**,将所选的资料夹新增到[喜爱]菜单中-喜爱。
- 5 若要停止播放影片、相片和音乐,请按下EXIT。

警告

- 若您试图在连接 USB 外接式硬碟的时候暂停或录影节目,显示器会要求您格式化 USB外接式硬碟。这个格式化动作会删除 USB 外接式硬碟上所有目前的档案。

播放您的影片/视讯

播放影片/视讯

开启影片/视讯资料夹

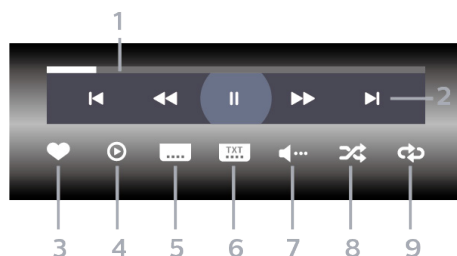
- 1 按下 **信号源** 信号源,选择USB并按下OK。
- 2 选择USB装置并按下(右)导航键选择您需要的USB装置。
- 3 选择影片/视讯,您可以按下 **标记为喜爱**,将影片/视讯资料夹新增到[喜爱频道]菜单中-喜爱。

播放影片/视讯

- 1 按下 **信号源** 信号源,选择USB并按下OK。

- 2 选择USB装置并按下(右)导航键选择您需要的USB装置。
- 3 选择影片/视讯,然后选择一个影片/视讯,您可以按下 **全部播放** 来播放资料夹中的所有档案,或按下 **标记为喜爱**,将所选的影片/视讯新增到[喜爱频道]菜单中-喜爱。

控制列




- 1 进度列。
- 2 播放控制列。
- ⏮: 跳至资料夹中的前一个影片/视讯。
- ⏭: 跳至资料夹中的下一个影片/视讯。
- ⏪: 倒转。
- ⏩: 快转。
- ⏸: 暂停播放。
- 3 标记为喜爱。
- 4 播放所有影片/视讯。
- 5 字幕: 将字幕开启、关闭或设置成静音时开启。
- 6 字幕语言: 选择字幕语言。
- 7 音讯语言: 选择音讯语言。


- 8 随机播放：以随机顺序播放您的档案。
- 9 重复：单次或持续播放此资料夹中的所有影片/视讯。

影片/视讯选项

浏览影片/视讯档案...

- 1 按下  信号源，选择USB并按下OK。
- 2 选择USB装置并按下(右)导航键选择您需要的USB装置。
- 3 选择影片/视讯。缩图显示后，按+
 - 清单/缩图 - 清单或缩图图像。
 - 随机播放 - 以随机顺序播放您的档案。
 - 重复 - 此资料夹中的所有影片/视讯播放一次或持续播放。
 - 资讯 - 显示影片/视讯资讯。



播放影片/视讯档案...

- 1 按下  信号源，选择USB并按下OK。
- 2 选择USB装置并按下(右)导航键选择您需要的USB装置。
- 3 选择影片/视讯。
- 4 进入影片/视讯后，按+
 - 标记为喜爱 - 将音乐标记为喜爱。
 - 字幕设置 - 设置字幕字型大小、色彩、位置等。
 - 资讯 - 显示音乐资讯。

观看您的相片



关于相片菜单

您可以使用排序来快速寻找相片：



- 1 在相片的选项，按下  排序(黄色)。
- 2 选择要依日期、月、年，何种方式显示排序时间。
- 3 选择依时间分类好的文件夹，再次按下  排序(黄色)。
- 4 选择最新图片、最早图片、A > Z、Z > A。


观看相片

开启相片资料夹

- 1 按下  信号源，选择USB并按下OK。
- 2 选择USB装置并按下(右)导航键选择您需要的USB装置。
- 3 选择相片，您可以按下  标记为喜爱，将相片资料夹新增到[喜爱频道]菜单中。

观看照片

- 1 按下  信号源，选择USB并按下OK。
- 2 选择USB装置并按下(右)导航键选择您需要的USB装置。
- 3 选择相片，然后选择一张相片，您可以按下  幻灯片，来播放资

料夹中的所有档案，或按下标记为喜爱，将所选的相片新增到[喜爱频道]菜单中-喜爱。

控制列



1 播放控制列。

: 跳至资料夹中的前一张相片。

: 跳至资料夹中的下一张相片。

: 暂停幻灯片播放。

2 标记为喜爱。

3 开始播放幻灯片。

4 旋转相片。

5 随机播放: 以随机顺序播放您的档案。


6 重复: 单次或持续播放此资料夹中的所有相片。

7 停止在背景播放的音乐(不一定支持此功能)。

8 设置幻灯片播放的速度。

相片选项

浏览相片档案...


1 按下信号源，选择USB并按下OK。

2 选择USB装置并按下(右)导航键选择您需要的USB装置。

3 选择相片，按+

- 清单/缩图 - 清单或缩图图像。
- 随机播放 - 以随机顺序播放您的档案。
- 重复 - 播放幻灯片一次或持续播放。
- 停止播放音乐 - 停止播放背景音乐(不一定支持此功能)。
- 幻灯片播放速度 - 设置幻灯片播放的速度。
- 资讯 - 显示相片资讯(不一定支持此功能)。

播放相片档案...

1 按下信号源，选择USB并按下OK。

2 选择USB装置并按下(右)导航键选择您需要的USB装置。


3 选择相片，按+

4 进入相片后，按+


- 标记为喜爱 - 将相片标记为喜爱。
- 资讯 - 显示相片资讯。

观看360度相片




开启360度相片资料夹

1 按下信号源，选择USB并按下OK。

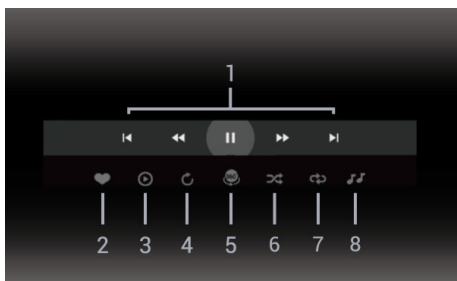
2 选择USB装置并按下(右)导航键选择您需要的USB装置。

3 选择360度相片，您可以按下标记为喜爱，将360度相片资料夹新增到[喜爱频道]菜单中。

观看360度相片

- 1 按下  信号源, 选择USB并按下OK。
- 2 选择USB装置并按下(右)导航键选择您需要的USB装置。
- 3 选择360度相片, 然后选择其中一张相片, 您可以按下  全部播放来播放资料夹中的所有档案, 或按下  标记为喜爱, 将所选的相片新增到[喜爱频道]菜单中-喜爱。

控制列



1 播放控制列。

- ◀: 跳至资料夹中的前一张相片。
- ▶: 跳至资料夹中的下一张相片。
- ◀◀: 以2倍、4倍、32倍速倒转播放。
- ▶▶: 以2倍、4倍、32倍速快转播放。
- ||: 暂停播放。

2 标记为喜爱。

3 单个播放/全部播放: 播放一张相片或播放此资料夹中的所有相片。


4 手动模式/自动模式: 启动 360度播放器时, 即会自动以 360 度检视由左向右(0 度至360 度)平移所选的 360 度相片。进入手动模

式后, 360 度播放器会停止自动平移/旋转, 好让使用者可通过遥控器按键进行手动平移/旋转等操作。


- 5 小行星检视: 小行星检视是一种另类有趣的 360度相片检视方式。启动小行星检视时, 360度相片会以环绕方式呈现, 就像行星一样。
- 6 随机播放: 以随机顺序播放您的档案。
- 7 重复: 单次或持续播放此资料夹中的所有相片。
- 8 停止在背景播放的音乐。

360相片选项

浏览360相片档案...

- 1 按下  信号源, 选择USB并按下OK。
- 2 选择USB装置并按下(右)导航键选择您需要的USB装置。
- 3 选择360度相片, 按+
 - 清单/缩图 - 清单或缩图图像。
 - 随机播放 - 以随机顺序播放您的档案。
 - 重复 - 单次或持续播放您的档案。
 - 停止播放音乐 - 停止播放背景音乐。

播放360相片档案...

- 1 按下  信号源, 选择USB并按下OK。
- 2 选择USB装置并按下(右)导航键选择您需要的USB装置。

- 3 选择360度相片。
- 4 进入360度相片后,按+
 - 重设视图-重设视图角度。
 - 资讯-显示360相片资讯。

爱,将所选的音乐新增到[喜爱频道]菜单中-喜爱。



播放您的音乐

关于音乐菜单




您可以使用分类来快速寻找音乐:类别、艺术家、专辑、曲目。

播放音乐

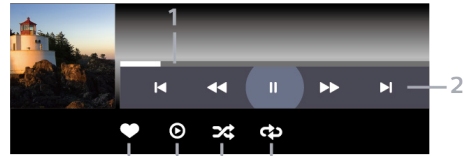
开启音乐资料夹

- 1 按下  信号源,选择USB并按下OK。
- 2 选择USB装置并按下(右)导航键选择您需要的USB装置。
- 3 选择音乐,您可以按下  标记为喜爱,将音乐资料夹新增到[喜爱频道]菜单中-喜爱。
- 4 您可以使用分类来快速寻找音乐-类别、艺术家、专辑、曲目。

播放音乐

- 1 按下  信号源,选择USB并按下OK。
- 2 选择USB装置并按下(右)导航键选择您需要的USB装置。
- 3 选择音乐,然后选择其中一个分类来检视音乐档案。
- 4 选择一个音乐档案,您可以按下  全部播放来播放资料夹中的所有档案,或按下  标记为喜


控制列




- 1 进度列。
- 2 播放控制列。
 - 3 标记为喜爱。
 - 4 播放所有音乐。
 - 5 随机播放:以随机顺序播放您的档案。
 - 6 重复:单次或持续播放此资料夹中的所有音乐。
- ◀: 跳至资料夹中的前一首音乐。
- ▶: 跳至资料夹中的下一首音乐。
- ◀◀: 倒转。
- ▶▶: 快转。
- ||: 暂停播放。

音乐选项

浏览音乐档案...

- 1 按下  信号源,选择USB并按下OK。
- 2 选择USB装置并按下(右)导航键选择您需要的USB装置。
- 3 选择音乐。按+
 - 随机播放:以随机顺序播放您的档案。
 - 重复:播放此资料夹中所有歌曲一次或持续播放。

播放音乐档案…

- 1 按下  信号源, 选择USB并按下OK。
- 2 选择USB装置并按下(右)导航键
选择您需要的USB装置。
- 3 选择音乐。
- 4 进入音乐后。按+
 - 标记为喜爱 - 将音乐标记为喜爱。

附录1

支持的多媒体文件编码。

Spec of AV codec , Video					
视频格式	最高码率	帧率	分辨率	Profile	常见封装格式
MPEG-1	1.8Mbps	25p, 30p, 50i, 60i	16x16 to 1920x1088		PS
MPEG-2	40Mbps	25p, 30p, 50i, 60i	16x16 to 1920x1088	MP@[LL, ML,HL]	PS, TS, M2TS, AVCHD, TTS
MPEG-4p2	40Mbps	25p, 30p, 50i, 60i	16x16 to 1920x1088	SP,ASP @L5	TS, M2TS, AVCHD, TTS, MP4, Quicktime, MKV, 3GP
MPEG-4p10 aka H.264	80Mbps	23.9/24/25/29.9/ 30 / 48 / 50 / 59.9 / 60 / 74 / 80 / 90 / 96 / 100 / 120 / 240 Support of high fps for following: 1920x1440@80 fps 1920x1080@80, 90, 120 fps 1280x960@120 fps 1280x720@120 fps, 240fps 848x480@240 fps	4K up to 4096x2304 @48fps 4096x2160 @60fps 3840x2160 @60fps, 2K up to 1920x1080 @120fps	[CBP,BP, MP,HP, Hi10P] @up to L5.2 FMO, ASO & RS are not supported for BP	PS, TS, M2TS, AVCHD, TTS, MP4, Quicktime, M4V, MKV, 3GP

H265 (HEVC)	80Mbps	23.9 / 24 / 25, 29.9 / 30, 48 / 50 / 59.9 / 60	4K up to 4096x2304 @60fps 4096x2160 @60fps 3840x2160 @60fps 2K up to 1920x1080 @120fps	Main Tier Main/ Main 10 Profile up to Level 5.1	TS, M2TS, AVCHD, TTS, MP4, Quicktime, MKV, 3GP
VC1	45 Mbps	30p, 60i	64x16 to 1920x1088	AP@[L0, L1,L2, L3] MP@[LL, ML,HL] SP@[LL, ML]	MP4
VP8		23.9 / 24 / 25, 29.9 / 30, 48 / 50 / 59.9 / 60	16x16 to 1920x1088	N/A	MKV
VP9	40Mbps	23.9 / 24 / 25, 29.9 / 30, 48 / 50 / 59.9 / 60	Up to 4096x2304 @60fps 4096x2160 @60fps 3840x2160 @60fps	Profile 0 Profile 2, 4:2:0, 10 bits	MKV


Spec of AV codec , Audio			
音频格式	采样率	码率	常见封装格式
MPEG-1 MPEG-2 MPEG-2.5	48	384	PS, TS, M2TS, AVCHD, TTS, MKV, MP3
MPEG-4p3	48	1024	TS, M2TS, AVCHD, TTS, MP4, Quicktime, M4V, MKV, 3GP, M4A, AAC
PCM	192	768	LPCM
DVD-PCM	48	768	PS
AC3	48	640	PS, TS, M2TS, AVCHD, TTS, MP4, Quicktime, MKV, AC3
Dolby Digital Plus	48	3200	TS, M2TS, AVCHD, TTS, MP4, MKV, TS
Dolby Pulse	48	1024	TS, M2TS, AVCHD, TTS
WMA	48	32-320kbps	WMA, WMA Pro
WMA-PRO	48	384	WMA, WMA Pro
Vorbis	48	498	Ogg
DTS	48 / 96 (Only for lossless without Core)	1509.75 (Core)	TS, M2TS, AVCHD, TTS, MKV, DTS
FLAC	48kHz		FLAC

Spec of AV codec , Photo		
格式	最大分辨率	最小分辨率
HEIF Still Picture with HEVC codec	5120 x 3840 (~20MP)	4 x 4
JPEG	16k x 12k 17.4K x 9.8K	4 x 4
GIF (87a)	16k x 12k 17.4K x 9.8K	4 x 4
GIF (89a)	16k x 12k 17.4K x 9.8K	4 x 4
PNG	16k x 12k 17.4K x 9.8K	4 x 4
BMP	4k x 4k	4 x 4

12 游戏

游戏控制器



若要在这部显示器上玩网络游戏，您可以连接一系列特定的无线游戏控制器。这部显示器能够同时支持连接 2 个游戏控制器。当您连接游戏控制器后，便可以立即使用。


如需有关连接游戏控制器的详细资讯，请在协助说明中按下彩色键  关键字并于字母 Y 中搜寻游戏机，连接。

玩游戏

从游戏机

若要从游戏机开始游戏...

- 1 开启游戏机电源。
- 2 按下  信号源并选择游戏机，或该连接装置的名称。
- 3 开始游戏。
- 4 重复按 ，或按下 EXIT，或使用應用程式本身专属的离开/停止按钮以停止应用程序。

如需有关连接游戏机的详细资讯，请在协助说明中按下彩色键  关键字并于字母 Y 中搜寻游戏机，连接。

13 日出唤醒闹钟

日出唤醒闹钟会通过 Ambilight (流光溢彩)、音乐和天气资讯，带来全新唤醒体验。




- 您可以设置显示器的唤醒时间和日子。
 - 亮起 Ambilight (流光溢彩)，淡入彩色图像和音乐。
 - 缓缓转进底图相称的天气预报。
- 若要进入日出唤醒闹钟设置菜单...



1 按下开启快速菜单。

2 选择日出唤醒闹钟并按下 OK 加以开启。

- 设置闹钟: 针对重复/特定日子、开/关设置最多可设置 5 个闹钟。
- 底图主题: 可选择搭配天气或从相片类别中选择。
- 音乐: 唤醒期间播放的音乐曲目。
- 开启音量: 可设置唤醒期间的音乐音量。
- 天气: 当地天气预报的设置。
- 预览: 您可以预览唤醒效果。

待机中的显示器会于预先设置的唤醒时间启动。唤醒图像淡入、Ambilight(流光溢彩)开启、音乐淡入，然后显示带有底图的天气资讯。

若要离开 Sunrise 闹钟，按下  待机/开， 或遥控器上的 。

-  待机/开: 离开 Sunrise 應用程式，并将显示器切换至待机状态。
-  离开 Sunrise 應用程式，并切换至最近观看的显示器来源。

-  离开 Sunrise 應用程式，并切换至启动器。

注





- 请保持网络连线，以维持 Sunrise 闹钟正常运作。当显示器时钟模式设为手动时，日出唤醒闹钟无法运作。请前往设置菜单，将时钟模式变更为自动。如果位置设为[商店]，闹钟将无法运作。

14 打开/关闭智能显示器

应用页导航	包含应用内容管理和应用商店内容推荐。
-------	--------------------

桌面

顶部快捷入口

图标	名称	功能说明
	语音向导入口	点击进入智能语音使用向导页面
	视频搜索入口	点击进入在线视频搜索页面
	在线视频账号登录入口	点击进入在线视频用户登录页面
	网络设置入口	点击进入无线/有线网络设置页面

导航栏



在线视频页面导航	自“频道”起始，至右侧最后一个选项截止，均为在线视频页面导航。包含视频各分类的内容推荐展示。
设置页导航	包含信源设置和系统设置功能。

New TV极光(在线视频)

精选页：包括热门精选视频内容推荐，观看历史。



应用页

已安装应用：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。



精彩推荐：从应用商城获取热门应用/游戏。



设置

设置页：在该页进行信源切换，在线视频用户账号登录等系统设置相关功能操作。



15 软件


更新软件

从 USB 更新

您可能需要更新显示器软件。

您需要一台备有高速因特网联机的计算机和 USB 随身碟，以便将软件上传到显示器。请使用可用容量至少有 2GB 的 USB 随身碟。务必要关闭写保护。

若要更新显示器软件...

- 1 选择  设置 > 更新软件 > 搜寻更新，并按下 OK。
- 2 选择 USB，并按下 OK。

识别显示器


- 1 将 USB 随身碟插入显示器的其中一个 USB 连接装置。
- 2 选择写入 USB，并按下 OK。识别档案会写入到 USB 随身碟上。

下载软件

- 1 将 USB 随身碟插入电脑。
- 2 在 USB 随身碟上，找到 update.htm 档案，然后在这个档案上按两下。
- 3 按一下发送显示器识别码。
- 4 若有可用的新软体，请下载 .zip 档案。

- 5 下载之后，将档案解压缩并复制 autorun.upg 档案到 USB 随身碟上。不要把这个档案放入资料夹。

更新显示器软件

- 1 再一次将 USB 随身碟插入显示器。更新会自动开始。
- 2 软体更新可能需要几分钟的时间。请勿按下显示器或遥控器上的 。请勿移除 USB 随身碟。
- 3 更新完成后，显示器将返回您原先观看的节目。


如果更新时发生停电，切勿将 USB 随身碟从显示器上移除。当恢复供电时，更新会继续执行。

若要避免显示器软体不慎执行更新，请将 autorun.upg 档案从 USB 随身碟中删除。

检视软件更新记录


显示显示器成功更新的软件版本清单。

若要检视软件更新记录...

- 1 选择  设置 > 更新软件 > 检视软件更新记录。
- 2 将会列出这部显示器的软件更新记录。

软体版件

若要查看目前的显示器软件版本...

- 1 请选择  设置 > 更新软体 > 目前软体资讯，并按下 OK。
- 2 图像将显示版本、发行备注以及建立日期。另外，若有Netflix ESN 号码亦会显示。
- 3 如有需要，请重复按下(左)导航键来关闭菜单。

开放原始码软件

这部显示器含有开放原始码软件。TP Vision Europe B.V. 会依照需求提供此产品有版权保护的开放原始码软件套件相应之完整原始码复本，而此类提供需有个别授权。

该项提供的有效期为自购买产品后算起三年，适用对象为收到此信息的任何人。

若要取得原始码，请以英文寄送信件至 ...

open.source@tpv-tech.com

16 连接设备

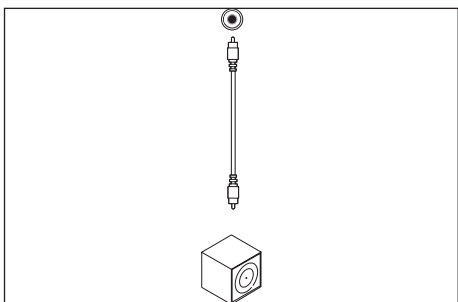
本节介绍如何连接带不同接口的设备。

注

- 您可以使用不同类型的接口将设备连接到显示器。

底部接口

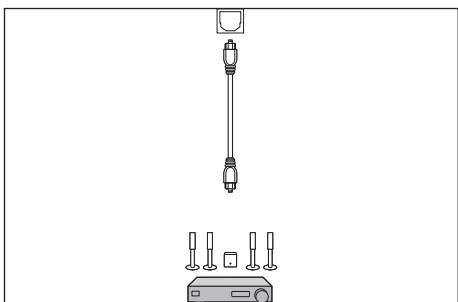
① 低音音频输出



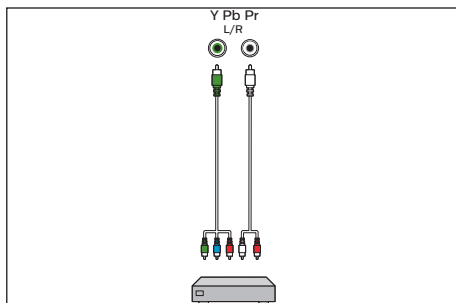
② 网口

来自网络的数据输入。

③ 光纤输出

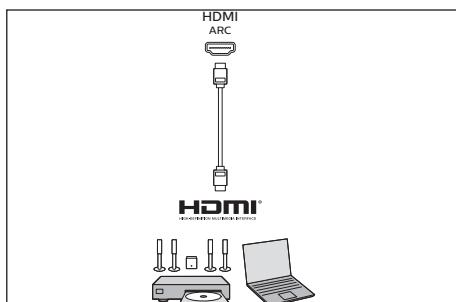


④ YPbPr L/R



⑤ HDMI 4 ARC

Blu-ray播放机等高清数字设备中的数字音频和视频输入。



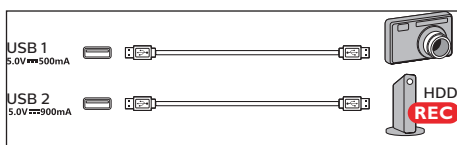
注

- 支持的解析度：
HDMI4:FHD,UHD
- 支持的功能：
HDMI4: ARC

侧面接口

① USB 1/USB 2

- USB 存储设备中的数据输入。



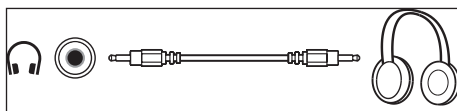
注

- USB 1 支持USB 2.0的设备, USB 2 支持USB 2.0以上的设备。

② SERV.U

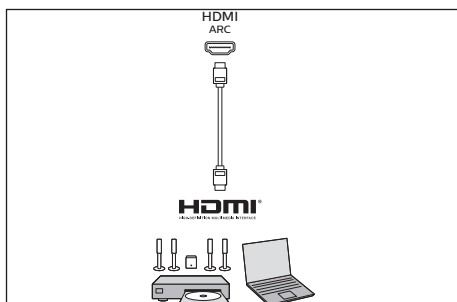
仅供专业维修人员使用。

③ 耳机输出



④ HDMI 1 ARC / HDMI 2 ARC / HDMI 3 ARC

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/HDMI2/HDMI3:
FHD,UHD
- 支持的功能:
HDMI1/HDMI2/HDMI3: ARC

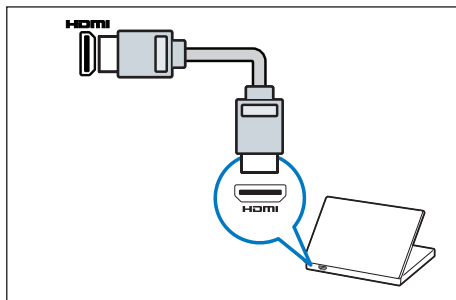
连接到计算机

将计算机连接到显示器之前

- 将计算机上的屏幕刷新率设置为60Hz。
- 在计算机上选择一个支持的屏幕分辨率。

通过以下一种接口连接计算机：

- HDMI 线



注

- HDMI 1 ,HDMI 2 ,HDMI 3 支持 HDMI 1.4。

17 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
 - 1280 x 1024 - 60Hz
 - 1920 x 1080 - 60Hz

视频格式

- 分辨率 - 刷新率:
 - 480i - 60Hz
 - 480p - 60Hz
 - 576i - 50Hz
 - 576p - 50Hz
 - 720p - 50Hz, 60Hz
 - 1080i - 50Hz, 60Hz
 - 1080p - 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz.
 - 4Kx2K - 30Hz, 23.98Hz, 25Hz, 50Hz/60Hz(仅HDMI1支持,且仅支持YCbCr 4:2:0格式)

注

- 当TV 遇到不支持分辨率和刷新率, 会有黑屏或花屏状况发生, 请切换到TV 能显示分辨率及刷新率使用。

多媒体

- 支持的存储设备: USB (支持FAT 32/FAT 16 USB存储设备。)

音频输出功率

- 65OLED984/T3: L20W+ R20W+C20W

固有分辨率

- 65OLED984/T3: 3840 x 2160

电源

- 主电源: 220V~, 50Hz
- 待机能耗: ≤ 0.5 W
- 环境温度: 5到45摄氏度
- 功耗(typical):
 - 65OLED984/T3: 500W

支持的显示器安装挂架

要安装显示器，请购买飞利浦显示器安装挂架。

- 1 请先将挂架锁于显示器背后。
- 2 为避免损坏电缆和插口，请确保将锁好挂架的显示器背面(含音箱凸包处)与墙面间至少保留2.2英寸或5.5厘米的间隙。



警告

- 请按照随显示器安装挂架一起提供的所有说明操作。TPV Display Technology(Xiamen) Co.,Ltd.对由于显示器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
65	300 x 300	4xM6

产品规格

设计和规格若有变更，恕不另行通知。

65OLED94/T3

- 不带显示器座架
 - 尺寸(宽x高x深): 1448.68 x 1056.61 x 142 mm
 - 重量: 38 kg
- 带显示器座架
 - 尺寸(宽x高x深): 1448.68 x 1337.92 x 382.03 mm
 - 重量: 47.3 kg

18 故障排除

本节介绍常见问题及其解决方案。

一般显示器问题

显示器无法开机：

- 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。
- 清洁遥控器和显示器传感器镜头。

显示器待机指示灯闪烁红色：

- 从电源插座上拔下电源线插头。等到显示器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。

忘记解锁显示器锁功能的密码

- 输入 ‘8888’。

显示器菜单显示语言错误。

- 将显示器菜单更改想要的语言。

打开/关闭显示器至待机状态时，听到显示器机箱中发出吱吱声：

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

显示器频道问题

上一个安装的频道没有出现在频道列表中：

- 检查选择的频道列表正确。

图像问题

显示器已打开，但没有图像：

- 检查天线已正确连接到显示器。
- 检查正确的设备被选作显示器信号源。

有声音没图像：

- 检查图像设置正确。

天线连接造成显示器接收信号不好：

- 检查天线已正确连接到显示器。
- 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显示器来改善接收质量。
- 如果只有一个频道的接收效果差，请微调此频道。

所连设备的图像质量差：

- 检查设备连接正确。
- 检查图像设置正确。

显示器没有保存图像设置：

- 检查显示器位置被设置为家庭设置。此模式可以让您灵活地更改和保存设置。

图像不适合屏幕，太大或太小：

- 尝试使用不同的图像格式。

图像位置不正确：

- 有些设备中的图像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

有图像，但声音质量差：



注

- 如果检测不到音频信号，则显示器会自动关闭音频输出——这不表示有故障。

- 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。

有图像，但声音质量差：

- 检查声音设置正确。

有图像，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）支持可能会延迟显示器显示 HDMI 设备中内容的时间。
- 如果显示器不识别 HDMI 设备，并且不显示图像，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

显示器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。
- 将显示器图像格式设置为无压缩。

网络连接问题

网络冲浪不能正常工作：

- 如果与路由器的连接设置正确，请验证路由器与互联网的连接。浏览电脑或网络冲浪速度很慢：
- 请参阅路由器的用户手册以了解有关传输速率及其他信号质量因素的信息。
- 您需要适用于路由器的高速互联网连接。

联系我们

如果您无法解决问题，请在以下网址参考本显示器的常见问题：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

- 请勿尝试自行维修显示器。这可能会造成严重人身伤害、对显示器造成无法挽回的损坏，或者使保修失效。

注

- 在您联络 Philips 的客服中心之前，请将显示器的型号及序号记录下来。这些号码印刷在显示器的后壳以及包装上。

电子电气产品有害物质限制使用标识要求

本产品有害物质名称及含量：

零部件名称		有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外框		○	○	○	○	○	○
后壳		○	○	○	○	○	○
LCD 面板	LED	×	○	○	○	○	○
电路板组件*		×	○	○	○	○	○
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。							
本表格根据 SJ/T 11364 的规定编制 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 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GB/T 26572 规定的限量要求。 备注：以上打“×”的部件，应功能需要，部分有害物质含量超过GB/T 26572规定的限量要求，但符合限用物质应用例外清单。							

环保使用期限说明



该电子电气产品含有某些有害物质，在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。

《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。



© 2019 Koninklijke Philips N.V.

All rights reserved.

Document order number: X41G50MV81319B

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：2019年9月