



Philips OLED 7 series
4K UHD OLED 智能电视

P5 AI 画质增强引擎

杜比全景声音效
四侧环景光电视
DTMB



65OLED786

出众的沉浸感。出色迷人。

四侧环景光

这款绚丽的 OLED 电视结合了沉浸式四侧环景光，呈现震撼的逼真图片效果，带来影院级兴奋感。无论您观看什么内容还是玩什么游戏，画面动作将从屏幕跳跃到卧室。

专为吸引迷人而设计。

- 全方位沉浸式体验。四侧环景光。
- 呈现逼真效果。飞利浦 OLED 电视。
- 无论观看什么内容，画面均真实逼真，还有采用人工智能的 P5 引擎。

顺畅运动。真实色彩。难以置信的层次感。

- 支持主要 HDR 格式。深入了解导演意图。
- 电影般的视觉和声音。Dolby Vision 和 Dolby Atmos
- 4K 高清呈现前所未有的分辨率
- 史诗般的游戏。120 Hz。VRR、Freesync。
- 支持主要 HDR 格式。深入了解导演意图。

灵活音效，非凡体验，轻松操控。

- 人工智能语音助手。使用声音控制您的飞利浦电视。
- 个性化您的音频听力，满足您的聆听乐趣。
- 多房间音效。DTS Play-Fi

PHILIPS

产品亮点

四侧环景光



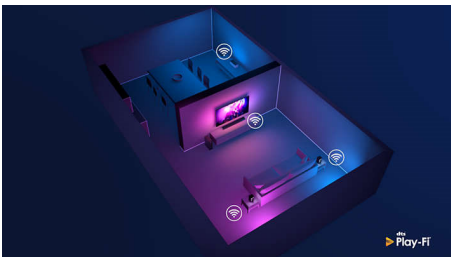
飞利浦 4 面环景光让您更加贴近每一个精彩瞬间。电视边缘的智能 LED 可响应屏幕操作，并投射令人着迷的身临其境般的光束。体验一次您便知再也离不开它。

飞利浦 OLED 电视



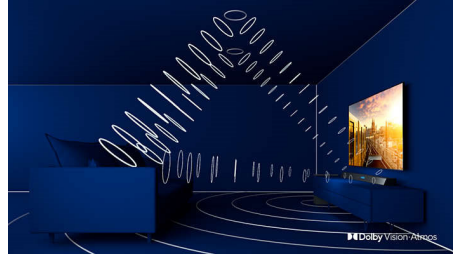
有了飞利浦 OLED 电视，可以为您带来更广的视角和出色逼真的画质。黑色更深。颜色更真。在阴影和突显位置，也可精确重现细节。支持所有主要 HDR 格式。您将感受到每一个场景的全部力量。

与 DTS Play-Fi 兼容



您可以通过飞利浦电视上的 DTS Play-Fi 连接到任何房间中的兼容扬声器。厨房中有无线扬声器？尽享在做点心时聆听电影声或在喝酒时收听体育赛事解说。

Dolby Vision 和 Dolby Atmos



支持杜比出色音效和视频格式，这意味着您观看的 HDR 内容的视听效果出色。您将欣赏到反映导演初衷的画面，并体验到真正清晰和层次感的音效。

支持主要 HDR 格式



您的飞利浦电视已做好准备，可以充分利用 HDR10+ 视频格式。对比度、颜色和亮度级别在帧之间进行调整。无论是必看的系列电影还是新的大片，阴影都会更深。明亮的表面会发光。颜色将更真实。Dolby Vision 和 Dolby Atmos。电影般的视觉和声音。

4K 超高清



满足更多视听需求。飞利浦 4K 高清电视，凭借丰富的色彩和清晰的对比度，可呈现栩栩如生的画面内容。图像更有深度，运

动更流畅。无论源文件如何，都能为电影、节目、游戏等带来出色画质。

人工智能语音控制

使用声音控制您的飞利浦电视。无论是玩游戏、看电视，还是在商店中查找内容和应用程序，都不在话下。无需离开沙发，只需告诉您的电视即可。四处寻找电视遥控器的日子已一去不复返。现在，您可以使用您的声音通过远场语音助手控制您的飞利浦智能电视。打开电视、更改频道、切换到游戏控制台等更多功能均可通过人工智能远场语音助手完成。

HDMI 2.1 VRR 和低延迟

非凡的游戏体验。低延迟 120 Hz。HDMI VRR、FreeSync Premium Pro、HGIG、Dolby Vision 游戏效果。无限畅玩。支持 HDMI 2.1 的飞利浦电视让您充分利用新一代装置，提供响应快速的游戏体验和令人难以置信的流畅画面。实现灵活跳转或出色地穿过角落，同时环景光的游戏模式可以放大所有刺激体验

支持主要 HDR 格式

您的飞利浦电视配置已准备就绪，可以充分利用所有主要 HDR 视频格式：HDR10（经过 UltraHD 优质电视认证）、HLG、HDR10+ 自适应和 Dolby Vision。对比度、色彩和亮度级别会根据不同帧进行调整。无论是必看的电视剧还是新的大片，阴影都会更深。明亮的表面会发光。颜色将更真实。支持 Dolby Vision 和 Dolby Atmos。电影级视觉效果和声音。

Mimi 定制音效

有了 Mimi 定制音效，您现在可以根据音频听力配置文件来个性化您的聆听乐趣。使用 Mimi 技术的最新创新技术，该电视能够识别您的个性化个人音频听力配置文件，并使用此音频配置文件选择和优化出色音频性能，让您尽享聆听乐趣。

规格

环景光

- 环景光功能: 环景光音乐, 游戏模式, 自适应墙壁色彩, 闲置模式, AmbiSleep, AmbiWakeup, 内置环景光 + hue, 环景光 Aurora, 飞利浦无线家用扬声器
- 环景光版本: 下一代四侧版本

图片 / 显示

- 宽高比: 16:9
- 显示屏: 4K 高清 OLED 电视
- 面板分辨率: 3840 x 2160
- 原生刷新率: 120 赫兹
- 画面引擎: P5 AI 画质增强引擎
- 画面效果增强: 锐腾自然动感, A.I. PQ 模式, 杜比视界, HDR10+, ISF 颜色管理, Micro Dimming Perfect, 广色域 99% DCI/P3, 电影制作人模式, HDR10+ 自适应, HLG (混合对数伽马校正), 经认证的优质 UHD, HDR10

显示屏输入分辨率

- 分辨率 - 刷新率: 60Hz、100Hz、120Hz。、1920x1080p - 24Hz、25Hz、30Hz、50Hz、2560x1440 - 60Hz、120Hz、3840x2160p - 24Hz、25Hz、30Hz、50Hz、576p - 50Hz、640x480-60Hz、720p-50Hz、60Hz

调谐器 / 接收 / 发送

- 数字电视: DTMB
- 视频播放: NTSC, PAL
- 信号强度指示
- HEVC 支持

智能电视

- 内存容量 (闪存) *: 32GB

智能电视功能

- 便于安装: 自动检测飞利浦设备, 设备连接向导, 网络安装向导, 设置辅助向导
- 易于使用: 一站式智能菜单按钮, 屏上用户手册
- 固件可升级: 固件自动升级向导, 可通过 USB 升级固件, 在线固件升级

多媒体应用

- 视频播放格式: 兼容: AVI、MKV、MPEG-1、MPEG-2、MPEG-4、AV1、MPEG-4 AVC/H.264、VP9
- 音乐播放格式: AAC、MP3、WAV
- 图片播放格式: JPEG、BMP、PNG、GIF

正在处理

- 处理能力: 四核

声音

- 音频: 2.1 声道
- 输出功率 (RMS): 10W x2+24W
- 编解码器: 杜比数字 MS12 V2.5, DTS-HD (M6), AC-4, 杜比全景声
- 音效增强: 清晰对白, 杜比全景声, 杜比低音增强, 杜比音量调平器, DTS Play-Fi, Mimi 定制音效, 人工智能均衡器, A.I. 音效, 夜间模式

连接

- HDMI 接口数: 4
- HDMI 功能: 4K, 音频回传通道
- EasyLink (HDMI-CEC): 遥控器功能转移, 系统音频控制, 系统待机, 单键式播放
- USB 数量: 3
- 无线连接: 蓝牙 5.0, Wi-Fi 6
- 其它接口: 天线 IEC75, 以太网 -LAN RJ-45, 数字音频输出 (光纤), AV 输入
- HDCP 2.3: 是, 位于所有 HDMI 上
- HDMI ARC: 是 (所有端口)
- HDMI 2.1 功能: HDMI1/2 上为 4K120Hz, ALLM, HDMI 2 支持 eARC, 支持 EARC/VRR/ALLM, FreeSync Premium, HDMI VRR, 高达 48Gbps 的数据速率

支持 HDMI 视频功能

- HDMI 1/2: HDMI 2.1 全带宽 48Gbps, 高达 4K 120Hz
- 游戏: ALLM 和自动游戏, AMD FreeSync Premium, Dolby Vision 游戏, HDMI VRR, HGiG, 兼容 Nvidia G-Sync
- HDMI 3/4: HDMI 2.0
- HDR: 杜比视界, HDR10, HDR10+, HDR10+ 自适应, HLG, UHD

功率

- 主电源: 交流 220 - 240 伏 50 赫兹
- 使用环境温度: 5 °C 至 45 °C
- 功耗: 465 瓦
- 待机功耗: ≤ 0.5 瓦
- 节能功能: 定时器自动关闭, 光传感器, 图像隐藏 (适用于音频)

附件

- 随附的附件: 遥控器, 桌架, 电源线, 快速入门指南, 法律及安全手册, 2 节 AAA 电池, 保修单

尺寸

- 机身宽度: 1449 毫米
- 机身高度: 834 毫米

Connections

Side



Rear



发行日期 2023-09-22

版本: 9.0.15

EAN: 69 59033 85807 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com

* (飞利浦) 仅兼容特定飞利浦播放机设备。
* 网站上展示的图片仅供参考, 产品以实物为准。请务必参考零售商或店铺销售的实际电视。
* 内存容量 (闪存): 32G, 实际可用磁盘空间可能会有所不同 (具体取决于 (预先) 安装的应用程序、已安装的操作系统等)