

Philips OLED 800 series
4K UHD OLED 智能电视

P5 AI 画质增强引擎

杜比全景声音效
三侧环景光电视
DTMB

77OLED868



出众的沉浸感。出色迷人。

三侧环景光

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。

- 呈现逼真效果。飞利浦 OLED 电视。
- 配备魔幻环境光。源自飞利浦。
- 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。

- 电影般的视觉和声音。Dolby Vision 和 Dolby Atmos
- 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。

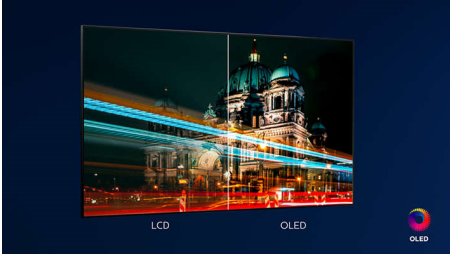
灵活音效，非凡体验，轻松操控。

- 搭载 DTS Play-Fi 的飞利浦无线家庭系统
- 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。

PHILIPS

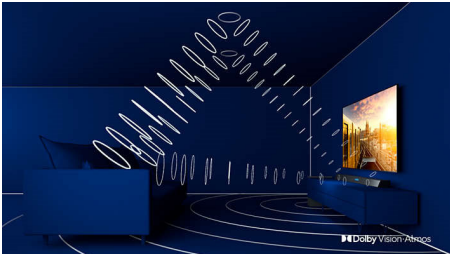
产品亮点

飞利浦 OLED 电视



有了飞利浦 OLED 电视，可以为您带来更广阔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。

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。

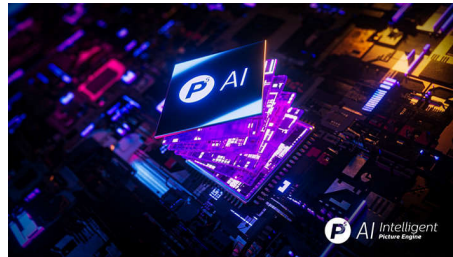
HDMI 2.1 VRR 和低延迟

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。

P5 画质引擎（采用 AI）



飞利浦 P5 处理器采用人工智能，提供真实逼真的画面，带来身临其境般的感觉。深度学习人工智能算法以类似于人脑的方式处理图像。无论您观看什么内容，均可获得逼真细节和对比度、丰富的色彩和令人难以置信的流畅度。

Mimi 定制音效

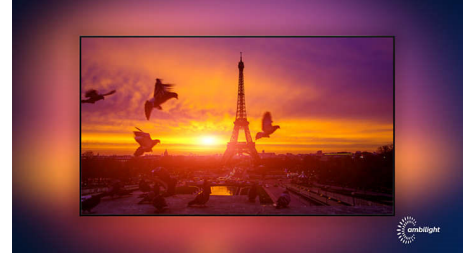
有了 Mimi 定制音效，您现在可以根据音频听力配置文件来个性化您的聆听乐趣。使用 Mimi 技术的最新创新技术，该电视能够识别您的个性化个人音频听力配置文件，并使用此音频配置文件选择和优化出色音频性能，让您尽享聆听乐趣。

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

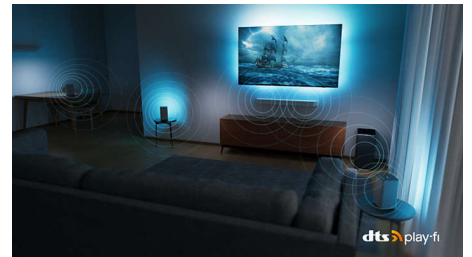
应用程序，都不在话下。无需离开沙发，只需告诉您的电视即可。四处寻找电视遥控器的日子已一去不复返。现在，您可以使用您的声音通过远场语音助手控制您的飞利浦智能电视。打开电视、更改频道、切换到游戏控制台等更多功能均可通过人工智能远场语音助手完成。

三侧环景光



飞利浦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。

与 DTS Play-Fi 兼容



通过搭载了 DTS Play-Fi 技术的飞利浦无线家庭系统，您可以在几秒钟内连接到家中的兼容音箱和无线扬声器。您可以在厨房里听电影，在家中的任何位置播放音乐，甚至可以使用飞利浦电视作为中央扬声器来打造家庭影院环绕音响系统。

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, 环景光 Aurora, 飞利浦无线家用扬声器
- 环景光版本: 3 面

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
- 信号强度指示
- HEVC 支持

智能电视

- 内存容量 (闪存) *: 64GB

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、HEVC/H.265、MPEG-4 AVC/H.264、VP9
- 音乐播放格式: AAC、MP3、WAV
- 图片播放格式: JPEG、BMP、GIF、PNG

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, DTS:X

- 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, 兼容 G-SYNC

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 A

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

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
- 机身厚度: 68 毫米
- 产品重量: 25 千克
- 身机宽度 (含桌架): 1449 毫米
- 机身高度 (含桌架): 900 毫米
- 机身厚度 (含桌架): 306 毫米
- 产品重量 (含桌架): 24 千克
- 包装盒宽度: 1660 毫米
- 包装盒高度: 995 毫米
- 包装盒厚度: 174 毫米
- 壁挂尺寸: 300 x 300 毫米



发行日期 2023-09-22

版本: 3.3.1

EAN: 69 59033 85882 6

© 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)