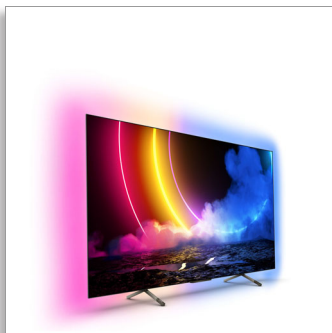




Philips OLED 8 series  
4K UHD OLED 智能电视

### P5 AI 画质增强引擎

杜比全景声音效  
四侧环景光电视  
DTMB



65OLED866

## 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。

#### 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
- 非常适合玩游戏。任何控制台的低延迟
- 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。
- 护眼观看体验
- 4K 高清呈现前所未有的分辨率

#### 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。

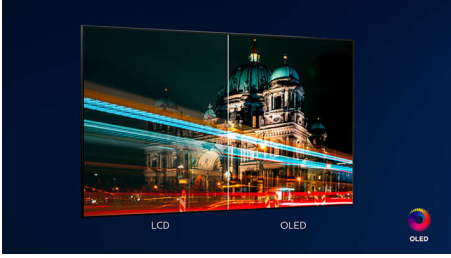
#### 按您所需，随心观看。

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

# PHILIPS

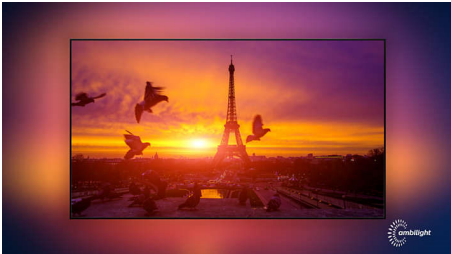
# 产品亮点

## 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。

## 四侧环景光



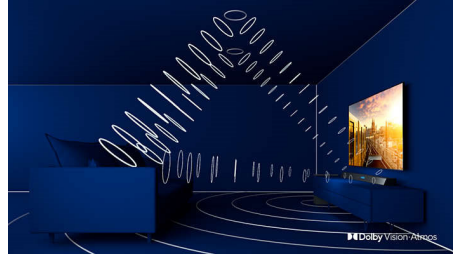
飞利浦 4 面环景光让您更加贴近每一个精彩瞬间。电视边缘的智能 LED 可响应屏幕操作，并投射令人着迷的身临其境般的光束。体验一次您便知再也离不开它。

## 采用人工智能的 P5 引擎



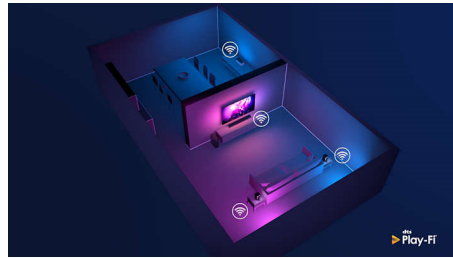
飞利浦 P5 处理器采用人工智能，提供真实逼真的画面，带来身临其境般的感觉。深度学习人工智能算法以类似于人脑的方式处理图像。无论您观看什么内容，均可获得逼真细节和对比度、丰富的色彩和令人难以置信的流畅度。

## 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。

## 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。

## HDMI 2.1 VRR 和低延迟



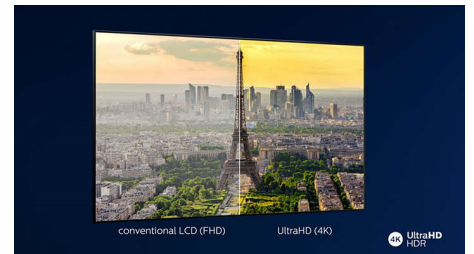
您的飞利浦电视拥有最新的 HDMI 2.1 连接，当您开始在控制台上玩游戏时，它会自动切换到低延迟设置。支持 VRR 和 FreeSync 以实现流畅的快速游戏。环景光的游戏模式为整个房间带来了快感。

## 护眼观看体验



凭借飞利浦 OLED 电视进行流传输、打游戏、畅享，带来视觉新鲜感。低蓝光、无闪烁，无不适炫光，它们超越了 UL 和 TUV 设定的国际标准。因此，您可以尽享更多喜爱的内容。

## 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。

## 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 定制音效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。

# 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：3840x2160, 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：Ultra Resolution, 锐腾自然动感, A.I. PQ 模式, 锐腾自然动感, A.I. PQ 模式, 杜比视界, 杜比视界, HDR10+, ISF 颜色管理, HDR10+, ISF 颜色管理, Micro Dimming Perfect, Micro Dimming Perfect, 广色域 99% DCI/P3, 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

## 支持的显示分辨率

- HDMI1/2 上的计算机输入：支持 HDMI2.1。 , 支持 HDR, HDR10/ HLG, HDR10+/ 杜比视界, 最高可达 4K UHD 120Hz

## Connections

### Side



### Rear



## 规格

- HDMI3/4 上的计算机输入: 支持 HDMI2.0。
- HDMI1/2 上的视频输入: 支持 HDMI2.1, 支持 HDR, HDR10/ HLG, HDR10+/ 杜比视界, 最高可达 4K UHD 120Hz
- HDMI3/4 上的视频输入: 支持 HDMI2.0。

### 调谐器 / 接收 / 发送

- 数字电视: DTMB
- 视频播放: NTSC, PAL
- 支持 MPEG: MPEG2, MPEG4
- 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

- 用户交互: SimplyShare 互联易享
- 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
- 屏幕格式调整: 宽屏幕, 高级 - 转换, 基本 - 填满屏幕, 适应屏幕, 缩放、拉伸

### 多媒体应用

- 视频播放格式: 兼容: AVI、MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, MPEG-2, AV1, MPEG-4, HEVC/H.265, 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
- 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, AV 输出
- HDCP 2.3: 是, 位于所有 HDMI 上
- HDMI ARC: 是 (所有端口)
- HDMI eARC: 是, 位于 HDMI 2 上
- HDMI VRR: FreeSync Premium, 是, 位于所有 HDMI 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, UHDA

### 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: &lt;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
- 机身宽度 (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
- 可壁挂安装: 300 x 300 毫米
- 壁挂尺寸: 300 x 300 毫米



发行日期 2024-04-20

版本: 14.0.19

EAN: 69 59033 85798 0

© 2024 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](http://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)