

Philips Brilliance  
曲面加宽液晶显示屏

X 系列

34 英寸 (86.36 厘米)  
3440 x 1440 (WQHD)

349X7FJEW



## 先进设计，全景视角

### 塑就极致创造力

这款飞利浦加宽 34 英寸显示屏可提供清晰 3440x1440 图像和鲜艳色彩，令人惊叹不已。迷人的加宽显示屏可调节高度，让您以全景视角观赏世界。

#### 性能卓越

- 多视窗可同时启用双连接和查看
- 采用 AMD FreeSync™ 技术，轻松顺畅地玩游戏
- 广色域色彩多样，提供逼真的图像
- 超宽四倍高清 3440 x 1440 像素的清晰图像
- 100 赫兹刷新率，实现顺畅的图像

#### 便捷连接，轻松享受

- HDMI 实现快速数字连接
- DisplayPort 高带宽接口带来更佳音视频体验
- USB 3.0 可快速传输数据，并且可为智能手机快速充电
- 内置立体声扬声器支持多媒体功能

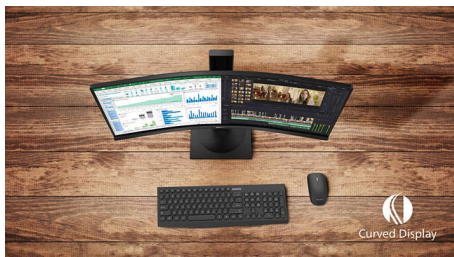
#### 先进设计，塑就极致创造力

- 曲面显示屏设计，带给您身临其境的体验
- 超窄边框，呈现出无缝外观
- 高度可调，获得更符合人体工程学的舒适感

# PHILIPS

# 产品亮点

## 曲面显示屏设计

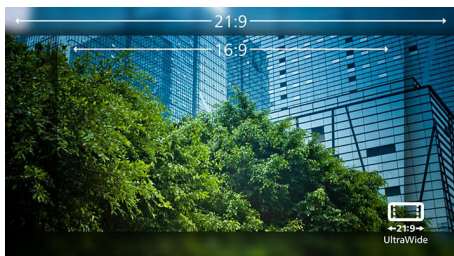


桌面显示器提供个性化用户体验，十分适合曲线设计。曲线设计可提供愉悦、微妙的、令人陶醉的效果，让您聚焦于桌面的中心。

## 100 赫兹快速刷新

对于游戏和视频性能，您要求显示器提供无迟滞的顺畅图像。这款飞利浦显示器每秒可重绘屏幕图像多达 100 次，速度比标准显示器快得多。较低的帧速率使敌人在屏幕上呈现点对点的跳动状态，很难瞄准攻击目标。而 100 赫兹帧速率可将敌人的动作特别流畅地呈现在屏幕上，您再也不会缺失关键图像，这样就可以轻松瞄准目标。

## 超宽晶晰图像



这些飞利浦显示屏可提供晶晰加宽的四倍高清 3440 x 1440 像素图像。采用具有高密度像素数的高性能面板、178/178 宽视角，这些新款显示屏可让您的图像和图形栩栩如生。加宽 21:9 格式可提供更多空间进行并列比较，容纳更多可查看的电子表格列，从而实现更高的生产效率。无论您需要 CAD-CAM 解决方案详情的高要求专业人员，还是处理大型电子表格的金融高手，飞利浦显示屏都能为您呈现晶晰图像。

## 高度可调，符合人体工程学的底座



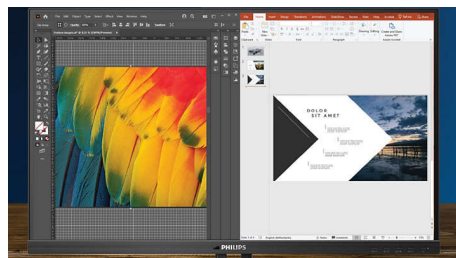
高度可调的人体工程学底座是一款体现“人性化”理念的飞利浦显示器底座，它不仅可以倾斜，而且还可以调节高度，这样每个用户就都能根据自己的偏好调节显示器，达到出众的观看舒适度和效率。

## 广色域技术



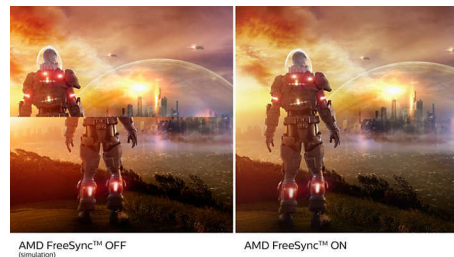
广色域技术提供更多光谱颜色，可呈现更绚丽的画面。广色域的“色域范围”更宽，可实现更自然靓丽的绿色、鲜艳的红色和更深的蓝色。采用广色域技术，可使媒体娱乐、图像呈现更富有活力和艳丽的色彩。

## 多视窗技术



飞利浦多视窗超高分辨率显示屏能够为您带来互联世界的非凡体验。多视窗可同时启用有源双连接和查看，这样您就可以同时在多个设备上（如 PC 和笔记本电脑）处理复杂的多任务。

## 超流畅的游戏体验



玩游戏时绝对不希望出现游戏设置卡滞或画面不连续的情况。此全新飞利浦显示器确保不会出现这些问题。采用 AMD FreeSync™ 技术，它几乎可以任意帧速率提供流畅、无伪影性能，获得流畅的快速刷新和超快响应时间。

## 超窄边框



全新飞利浦显示屏采用超窄边框，尽可能减少了干扰，增加了观看尺寸。本款超窄边框显示屏适用于多重显示或平铺设置，如游戏、图形设计和专业应用，让您感觉好像使用大显示屏一样。

## 预置 HDMI



只需连接一根线缆，即可享受清晰的彩色图像和音频。预置 HDMI 设备具有接收高清多媒体接口 (HDMI) 输入所需的所有硬件。HDMI 线缆能够只通过一根线缆从电脑或任意数量的 AV 源（包括机顶盒、DVD 播放机、A/V 接收器和摄像机）传输高质量流畅数字视频（高达 4K/UHD 分辨率，60 Hz）和音频信号。



# 规格

## 连接

- 信号输入: DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 1
- USB: USB 3.0x4 (1 瓦 / 快速充电) \*
- 同步输入: 单独同步, 同步时呈绿色
- 音频 (输入 / 输出): 电脑音频输入, 耳机输出

- 控制软件: SmartControl
- 多视窗: PIP/PBP 模式, 2x 设备

## 底座

- 高度调节: 150 毫米
- 倾斜: -5/20 度

## 图片 / 显示

- 面板尺寸: 34 英寸 / 86.36 厘米
- 宽高比: 21:9
- LCD 面板类型: VA 液晶显示屏
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.232 x 0.232 毫米
- 亮度: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 显示屏色彩: 16.7 M
- 色域 (标准): NTSC 99.8%\*, sRGB 117.3%\*
- 对比度 (标准): 3,000:1
- SmartContrast: 100,000,000:1
- 响应时间 (标准): 4 毫秒 (灰阶响应时间) \*
- 视角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R &gt; 10
- 画面效果增强: SmartImage 游戏
- 最高分辨率: 3440 x 1440 @ 100 赫兹 \*
- 有效显示区: 797.22 (水平) x 333.72 (垂直) - 1800 R 曲率 \*
- 扫描频率: 58 - 148 千赫 (水平) / 40 - 100 赫兹 (垂直)
- sRGB
- 无闪烁
- 像素密度: 109.68 PPI
- AMD FreeSync™ 技术

## 功率

- 电源: 100-240 伏交流, 50-60 赫兹, 外部
- 关闭模式: 0.3 瓦 (标准)
- 开启模式: 69.55 W (标准)
- 待机模式: 0.3 瓦 (标准)
- 电源 LED 指示灯: 工作 - 白色, 待机模式 - 白色 (闪烁)

## 尺寸

- 带支座的产品 (毫米): 810 x 444 x 292 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 946 x 576 x 388 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 810 x 369 x 98 毫米

## 重量

- 带包装的产品 (千克): 13.74 千克
- 带支座的产品 (千克): 8.21 千克
- 不带支座的产品 (千克): 6.43 千克

## 便利性

- 内置扬声器: 5 W x 2
- 即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- 方便用户: 菜单 / 确定, 用户 / 向上, SmartImage 游戏 / 返回, 多视窗 / 向下, 打开 / 关闭电源, 低蓝光模式
- OSD 语言: 巴西葡萄牙语, 捷克语, 荷兰语, 简体中文, 法语, 芬兰语, 德语, 希腊语, 匈牙利语, 意大利语, 日语, 韩语, 葡萄牙语, 波兰语, 俄语, 简体中文, 西班牙语, 瑞典语, 繁体中文, 土耳其语, 乌克兰语
- 其它便利性: Kensington 锁, VESA 安装架 (100 x 100 毫米)

## 使用条件

- 海拔: 工作: +12,000 英尺 (3,658 米), 非工作: +40,000 英尺 (12,192 米)
- 温度范围 (工作): 0° C 至 40° C
- MTBF: 50000 (不包括背光) 小时
- 相对湿度: 20%-80 %
- 温度范围 (存储): -20° C 至 60° C

## 可持续发展

- 环境和能源: RoHS, 不含汞
- 可回收包装材料: 100 %

## 合规性和标准

- 审批机构: CE 标记, FCC B 级, CU-EAC, WEEE, TUV/ISO9241-307, RCM, CCC

## 机壳

- 颜色: 白色
- 表面: 光面
- 底座: 银色 / 镀铬



发行日期 2024-05-01

版本: 8.0.1

EAN: 69 51613 91143 3

© 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)

\* 显示屏的圆弧半径以毫米为单位

\* 高分辨率, 适合 HDMI 输入或 DP 输入。

\* 响应时间值相当于 SmartResponse

\* 快速充电符合 USB BC 1.2 标准

\* 2015 Advanced Micro Devices, Inc. 保留所有权利。AMD、AMD Arrow 徽标、FreeSync 和组合是 Advanced Micro Devices, Inc. 的商标。其他名称仅供参考之用, 且可能是其各自所有者的商标。

\* NTSC 色域基于 CIE1976

\* sRGB 色域基于 CIE 1931