



Philips Brilliance
全高清曲面液晶显示器

X 系列

27 英寸 (68.5 厘米)
全高清 (1920 x 1080)



279X6QJSW

曲面灵感源于我们周围的世界

飞利浦 Brilliance 曲面显示屏具有轻度曲线，将您置于桌面的中心位置，为您带来前所未有的身临其境的体验。

性能卓越

- 借助无闪烁技术减少眼部疲劳
- 16:9 全高清显示屏，显示图像清晰细腻
- 采用 AMD FreeSync™ 技术，轻松顺畅地玩游戏
- 具有 178 度宽视角，可共享屏幕
- MVA 显示屏采用宽视角和较深的对比度

专门为您设计的功能

- DisplayPort 通过一根长线缆提供音频和视频
- 预置 HDMI，随时享受全高清娱乐
- SmartImage 预设可轻松优化图像设置
- MHL 技术，让您在大屏幕上欣赏手机内容
- EasySelect 菜单切换键，快速访问屏幕菜单

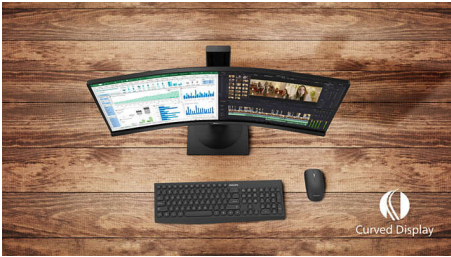
曲面设计灵感源于我们周围的世界

- 曲面显示屏设计，带给您身临其境的体验

PHILIPS

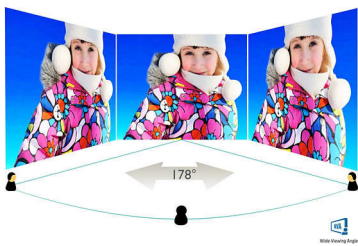
产品亮点

曲面显示屏设计



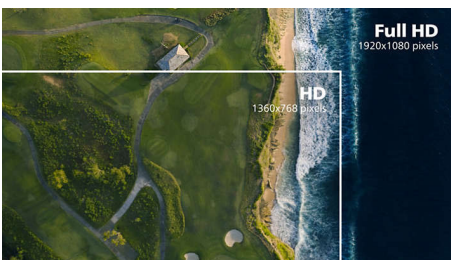
桌面显示器提供个性化用户体验, 十分适合曲线设计。曲线设计可提供愉悦、微妙的、令人陶醉的效果, 让您聚焦于桌面的中心。

MVA 显示屏技术



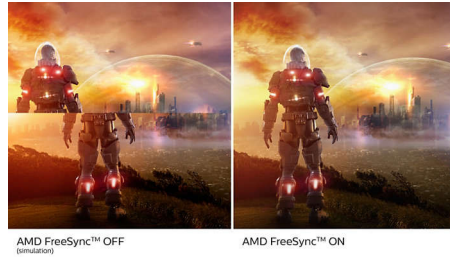
飞利浦 MVA LED 显示屏采用先进的多域垂直校准技术, 可为您带来超高的静态对比率, 让您享受更加鲜艳明亮的图像。尽管标准办公应用程序处理起来非常容易, 但本显示屏尤其适用于照片、网页浏览、电影、游戏和最严苛的图形应用程序。它具有的像素管理技术可为您带来 178/178 度超宽视角, 带来清晰无比的图像。

16:9 全高清显示屏



画质很关键。普通显示屏提供高质量画质, 但您期望获得更好的画质。该显示屏具有增强的全高清 1920 x 1080 分辨率。凭借全高清分辨率, 清澈的细节配以高亮度、令人难以置信的对比度和逼真的色彩, 眼前便会呈现出栩栩如生的画面。

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。

无闪烁技术



由于在 LED 背光屏幕上控制亮度, 某些用户会在屏幕上看到闪烁, 这会导致眼部疲劳。飞利浦无闪烁技术应用新的解决方案来调节亮度, 同时消除闪烁, 带给您更舒适的观看体验。

SmartImage



SmartImage 是飞利浦独一无二的前沿技术, 它通过分析屏幕上显示的内容, 带给您优化的显示性能。此用户友好的界面允许您选择“办公软件”、“图片”、“电影”、“游戏”、“省电”等多种模式, 以适应使用中的应用程序。SmartImage 会根据您的选择动态优化对比度、色彩饱和度以及图像和视频的清晰度, 以获得卓越的显示性能。“省电”模式选项主要为您提供节能能力。

只需您轻按一下按钮, 一切功能立即实现!

EasySelect 菜单切换键



精心布置的 EasySelect 菜单切换键, 让您可在屏幕显示菜单中快速轻松地调整显示器设置。

MHL 技术



移动高清连接 (MHL) 是移动音频 / 视频接口, 可将手机和其它便携式设备直接连接至高清显示屏。只需通过可选 MHL 线缆, 将具有 MHL 功能的移动设备连接至这款飞利浦 MHL 大显示屏, 便可观看具有全数字音效的栩栩如生的高清视频。现在, 您不仅可以在大屏幕上享受手机游戏、照片、电影或其他应用程序, 同时还可为移动设备充电, 永远不会出现中途没电的情况。

预置 HDMI



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、AV 接收器和摄像机) 传输高质量数字视频和音频信号。



规格

连接

- 信号输入: VGA (模拟), DisplayPort x 1, MHL-HDMI (数字, HDCP)
- 同步输入: 单独同步, 同步时呈绿色
- 音频 (输入/输出): HDMI 音频输出

图片 / 显示

- 面板尺寸: 27 英寸 / 68.5 厘米
- 宽高比: 16:9
- LCD 面板类型: MVA
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.3114 x 0.3114 毫米
- 出色分辨率: 1920 x 1080, 60 赫兹
- 亮度: 300 cd/m²
- 显示屏色彩: 16.7 M
- 对比度 (标准): 3,000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 响应时间 (标准): 4 毫秒 (灰色到灰色) *
- 视角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R > 10
- 画面效果增强: SmartImage
- 有效显示区: 597.88 (水平) x 336.31 (垂直) - 4000R 曲率 *
- 扫描频率: 30 - 83 千赫 (水平) / 56 - 76 赫兹 (垂直)
- sRGB
- MHL: 1080P @ 60Hz

便利性

- 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, 输入 / 向上, SmartImage / 返回, 音量 / 减小, 打开 / 关闭电源
- 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: FreeSync

底座

- 倾斜: -5/20 度

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: 20.35 瓦 (标准) (能源之星 6.0 测试方法)
- 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): 631 x 475 x 187 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 729 x 542 x 159 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 631 x 378 x 61 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 7.98 千克
- 带支座的产品 (千克): 5.58 千克
- 不带支座的产品 (千克): 5.39 千克

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 ° 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 ° C

可持续发展

- 环境和能源: 能源之星 6.0, 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, 通过 TCO 认证, eTLus, WEEE, TUV/ISO9241-307, RCM, CCC

机壳

- 颜色: 炮铜色 / 白色
- 表面: 光面



发行日期 2024-04-03

版本: 3.0.1

EAN: 69 51613 90855 6

© 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

* 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。

* 显示屏的圆弧半径以毫米为单位

* 这款飞利浦显示屏已经过 MHL 认证。但是, 如果无法连接 MHL 设备或设备无法正常工作, 请查阅 MHL 设备常见问题解答或联系供应商以获得指导。根据设备制造商的政策, 可能会要求您购买其品牌的专用线缆或适配器, 以使设备能够正常工作。

* ErP 的待机 / 关闭节能不适用于 MHL 充电功能。

* 需要可选的 MHL 认证移动设备和 MHL 线缆。(不包括) 请向您的 MHL 设备供应商了解兼容性。

* 有关 MHL 产品的完整列表, 请参阅 www.mhlconsortium.org

* HDMI 电缆因地区和型号而异。

* 响应时间值相当于 SmartResponse