



Philips Moda
配有 Ambiglow Plus Base
的液晶显示器

Moda
27 英寸 (68.6 厘米)
1920 x 1080 (全高清)



275C5QHGSW

光影魔力

产生令人沉醉的体验

让神奇的 Ambiglow Plus 充满您的空间和生活。配有 Ambiglow Plus Base 的标志性飞利浦 Moda 显示屏带来了绚烂艳丽的视觉效果和令人沉醉的光影体验。

令人沉醉的设计

- AmbiGlow Plus Base, 提供身临其境的照明体验
- 超窄边框, 呈现出无缝外观

易于使用

- HDMI 可确保通用数字连接
- 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

性能卓越

- AH-IPS 显示屏, 享受具有逼真色彩的卓越画质
- LED 技术带来自然色彩
- SmartContrast: 可展现极其丰富的暗部细节
- 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

PHILIPS

配有 Ambiglow Plus Base 的液晶显示器
Moda 27 英寸 (68.6 厘米), 1920 x 1080 (全高清)

275C5QHGSW/93

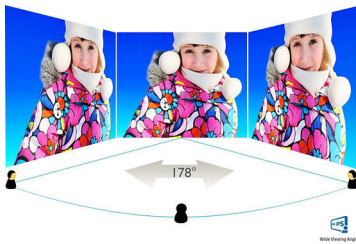
产品亮点

AmbiGlow Plus Base



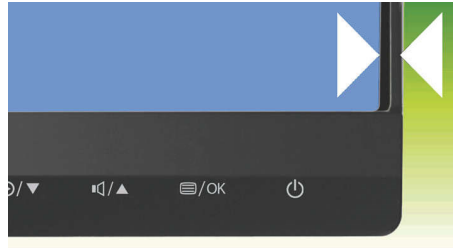
Ambiglow 将您的观赏体验提升到了一个新的层次。Ambiglow 创新技术可通过在底座上及周围形成光环来增强您的体验。它具有的快速处理器可分析传入的图像, 调节光的颜色和亮度来匹配图像。此外, Ambiglow Plus 发光底座可循环切换不同的色调, 或由用户手动选择光的色调或对光进行定时, 营造环境氛围照明体验。带来超越屏幕范围的色彩、活力和激动人心的感动, 提供更加令人振奋、紧张和醉人的观赏体验。

AH-IPS 技术



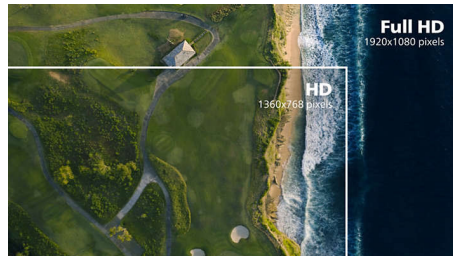
这款最新的飞利浦显示屏采用先进的 AH-IPS 面板, 从而带来非凡的色彩再现、极短的响应时间和极低的功耗。与标准 TN 面板不同, AH-IPS 面板可在 178 度广角和枢轴模式下显示一致的颜色。由于其卓越的性能, AH-IPS 最适合用于对颜色精确度和恒定亮度始终有严格要求的应用, 例如照片修饰、图形应用和 Web 浏览等。

超窄边框



全新飞利浦显示屏采用细窄边框, 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。

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。

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。

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), HDMI (数字, HDCP), 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 / 68.6 厘米
- 宽高比: 16:9
- LCD 面板类型: AH-IPS LCD
- 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: 250 cd/m²
- 显示屏色彩: 16.7 M
- 对比度 (标准): 1000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 响应时间 (标准): 5 毫秒 (灰阶) *
- 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)
- 扫描频率: 30 - 83 千赫 (水平) / 56 - 76 赫兹 (垂直)
- sRGB
- MHL: 1920 x 1080p @ 30Hz

便利性

- 即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- 方便用户: Ambiglow+, SmartImage, 输入, 菜单, 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, 芬兰语, 法语, 德语, 希腊语, 匈牙利语, 意大利语, 日语, 韩语, 波兰语, 葡萄牙语, 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

底座

- 倾斜: -5/20 度

功率

- 电源: 外部, 100-240 伏交流, 50-60 赫兹

- 关闭模式: 0.3 瓦 (标准)
- 开启模式: 20.84 瓦 (标准) (能源之星 6.0 测试方法)
- 待机模式: 0.5 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): 613 x 482 x 245 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 730 x 573 x 297 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 613 x 372 x 42 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 9.26 千克
- 带支座的产品 (千克): 5.74 千克
- 不带支座的产品 (千克): 4.37 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 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 至 60 ° 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, cETLus, BSMI, TUV/ISO9241-307, CB, MEPS, SASO, KUCAS, EPA, WEEE, CCC

机壳

- 颜色: 白色
- 表面: 光面

Ambiglow Plus Base

- 亮度控制: 调光器、默认、更明亮
- 模式: 开、自动、用户定义、关
- 提醒功能: Ambiglow+ 开 / 关定时器



发行日期 2024-03-25

版本: 4.0.1

EAN: 69 51613 90894 5

© 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

* 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

* 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。

* ErP 的待机 / 关闭节能不适用于 MHL 充电功能。

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

* "AH-IPS" 字样 / 商标和相关技术专利均属于其各自的所有者。

* HDMI 电缆因地区和型号而异。

* 响应时间值相当于 SmartResponse