



Philips Brilliance
LED 背光源 IPS 液晶显示器

Blade 2

23 英寸 (58.4 厘米)
全高清显示屏

239C4QHSW

臻美

超薄高性能 IPS 显示屏

全新的飞利浦 Blade 2 显示器具有时尚超薄的设计和宽视角 IPS 显示屏，时刻为您提供卓越性能

性能卓越

- IPS LED 宽视角技术，确保图像和颜色精确度
- 预置 HDMI，随时享受全高清娱乐
- SmartImage：带来更优质的用户友好显示体验
- SmartKolor 带来更加丰富、明艳的图像
- SmartTxt 带来极佳的阅读体验
- SmartContrast 20000000:1 可反映极其丰富的暗部细节

出众的设计为您的居室环境增辉添色

- 富有现代感的触摸控件
- 时尚、超薄设计打造潮流外观
- 极具特色的光面精致典雅

居家更节能，环保每一天

- 符合国际标准的环保材料
- 能源之星节能水平高、功耗低

PHILIPS

产品亮点

IPS 技术

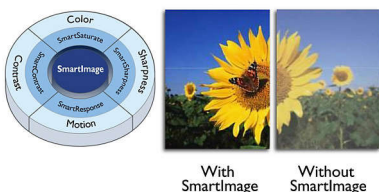


IPS

TN

IPS 显示屏采用可带给您 178/178 度超宽视角的先进技术, 几乎可在任何角度观看显示屏 - 即使是在 90 度枢轴模式! 与标准 TN 面板不同, IPS 显示屏可带给您色彩艳丽、极为清新的图像, 不仅适合观看照片、电影和网页浏览, 而且适合要求随时确保颜色精确度和恒定亮度的专业应用领域。

SmartImage



With SmartImage

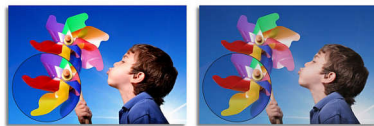
Without SmartImage

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”、“图像”、“娱乐”、“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!

时尚、超薄设计

全新飞利浦系列显示器采用最新一代的超薄 LED 技术, 令外形较其上一代机型纤薄得多。超薄的外形不仅让显示器看起来更令人怦然心动, 而且更节省桌面空间!!

SmartKolor

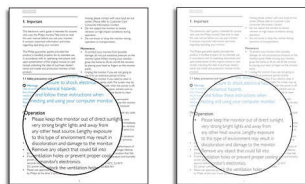


SmartKolor On

SmartKolor Off

SmartKolor 是一种先进的色彩延伸技术, 能够扩大显示屏的视觉色彩范围。通过提高显示屏的 RGB 增益级别, 该功能可使您欣赏到更加丰富、明艳的图像, 让您体验卓越的照片和视频。

SmartTxt

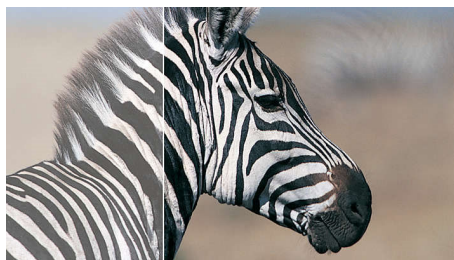


SmartTxt On

SmartTxt Off

SmartTxt 是一种先进的算法, 可提高基于文本应用程序 (例如 PDF 文档或电子书) 的阅读体验, 这些文本通常要求更多的关注。

SmartContrast 对比度 2000000:1



您是否希望液晶显示屏可以呈现最高的对比度和最明艳的图像? 飞利浦高级视频处理结合独特的超级调光和背景光增强技术, 从而产生明艳的图像。SmartContrast 将通过卓越的黑水平增加对比度并提高暗色和彩色效果的精度。它通过高对比度和鲜艳的色彩为您展现亮丽、逼真的画面。

预置 HDMI



HDMI-ready

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。

触摸控件



触摸控件是智能的触敏式图标, 是凸出式按钮的完美替代, 让用户可以根据需要轻松调整显示器。通过轻触轻松操作, 触摸控制功能为显示器带来一种前所未有的现代感。

环保材料

飞利浦致力于在整个显示器系列中采用可持续的环保材料。所有主体塑料部件、金属外壳部件和包装材料都采用可全面回收利用的材料。在某些特定型号中, 我们采用高达 65% 的消费后可回收塑料。我们严格遵循 RoHS 标准, 以确保大幅度降低或消除有害物质, 例如铅。带 CCFL 背光源的显示器中的汞含量已显著降低, 而带 LED 背光源的显示器中的汞含量已完全消除。请访问飞利浦 <http://www.asimpleswitch.com/global/> 了解更多信息。

高品质抛光表面

极具特色的光面精致典雅



规格

连接

- 信号输入: HDMI X 2, VGA (模拟)
- 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: 23 英寸 / 58.4 厘米
- 宽高比: 16:9
- LCD 面板类型: IPS LCD
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.265 x 0.265 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
- 视角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R > 10
- 画面效果增强: SmartImage
- 有效显示区: 509.18 (水平) x 286.41 (垂直)
- 扫描频率: 30 - 83 千赫 (水平) / 56 - 75 赫兹 (垂直)
- sRGB
- SmartResponse (标准): 5 毫秒 (灰色到灰色)

便利性

- 即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- 方便用户: 菜单, Turbo, 打开 / 关闭电源, 输入, SmartImage
- OSD 语言: 简体中文, 法语, 德语, 意大利语, 葡萄牙语, 俄语, 简体中文, 西班牙语
- 其它便利性: Kensington 锁

底座

- 倾斜: -3/+15 度

功率

- 电源: 外部, 100-240 伏交流, 50-60 赫兹
- 关闭模式: < 0.3 瓦
- 开启模式: 28.5 瓦 (能源之星 5.0 测试方法)
- 待机模式: < 0.3 瓦
- 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): 550 x 421 x 180 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 602 x 570 x 147 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 550 x 337 x 34 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 4.81 千克
- 带支座的产品 (千克): 3.05 千克
- 不带支座的产品 (千克): 2.07 千克

使用条件

- 温度范围 (工作): 0 至 40 ° C
- MTBF: 30,000 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: RoHS, 能源之星 5.0, 不含汞
- 可回收包装材料: 100 %

合规性和标准

- 审批机构: BSMI, CCC, CE 标记, FCC B 级, GOST, SASO, SEMKO, TCO 5.2, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

机壳

- 表面: 光面
- 底座: 白色
- 前边框: 白色
- 后盖: 白色



发行日期 2024-05-06

版本: 4.0.2

EAN: 69 51613 90182 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