



飞利浦 Brilliance
LED 背光源 AMVA 液晶
显示器

Blade 2

24 英寸 (61 厘米)
全高清显示屏

Brilliance

249C4QSB



臻美

超薄高性能 AMVA 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 AMVA 显示屏，时刻为您提供卓越性能

性能卓越

- AMVA LED 可带来宽视角、超高对比度的鲜艳图像
- SmartContrast 20000000:1 可反映极其丰富的暗部细节
- SmartImage: 带来更优质的用户友好显示体验
- SmartTxt 带来极佳的阅读体验
- SmartKolor 带来更加丰富、明艳的图像

出众的设计为您的居室环境增辉添色

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

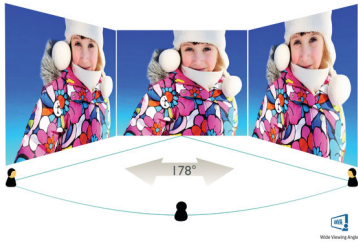
居家更节能，环保每一天

- 符合国际标准的环保材料

PHILIPS

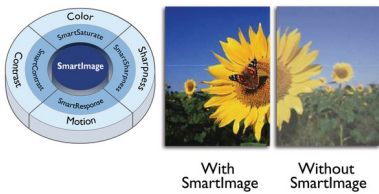
产品亮点

AMVA LED 显示屏



飞利浦 AMVA 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, 即使在 90 度枢轴模式下也可实现清晰的图像

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

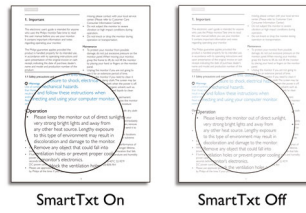
得多。超薄的外形不仅让显示器看起来更令人怦然心动, 而且更节省桌面空间!!

SmartKolor



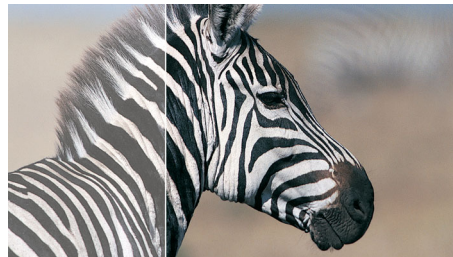
SmartKolor 是一种先进的色彩延伸技术, 能够扩大显示屏的视觉色彩范围。通过提高显示屏的 RGB 增益级别, 该功能可使您欣赏到更加丰富、明艳的图像, 让您体验卓越的照片和视频。

SmartTxt



SmartTxt 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。

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。



规格

图片 / 显示

- LCD 面板类型: AMVA LCD
- 背光类型: W-LED 系统
- 面板尺寸: 24 英寸 / 61 厘米
- 有效显示区: 531.36 (水平) x 298.89 (垂直)
- 宽高比: 16:9
- 最佳分辨率: 1920 x 1080, 60 赫兹
- SmartResponse (标准): 6 毫秒 (灰色到灰色)
- 亮度: 250 cd/m²
- 对比度 (标准): 5000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 像素间距: 0.276 x 0.276 毫米
- 视角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R > 10
- 画面效果增强: SmartImage
- 显示屏色彩: 16.7 M
- 扫描频率: 30 - 83 千赫 (水平) / 56 - 75 赫兹 (垂直)
- sRGB

连接

- 信号输入: VGA (模拟), DVI-D (数字, HDCP)
- 同步输入: 单独同步, 同步时呈绿色

便利性

- 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
- 即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP

底座

- 倾斜: -3/15 度

功率

- 开启模式: 22.5 瓦 (标准)
- 待机模式: 0.3 瓦
- 关闭模式: 0.3 瓦
- 电源 LED 指示灯: 工作 - 白色, 待机模式 - 白色 (闪烁)
- 电源: 外部, 100-240 伏交流, 50-60 赫兹

尺寸

- 带支座的产品 (毫米): 569 x 434 x 180 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 569 x 350 x 34 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 623 x 582 x 147 毫米

重量

- 带支座的产品 (千克): 3.33 千克
- 不带支座的产品 (千克): 2.33 千克
- 带包装的产品 (千克): 5.11 千克

使用条件

- 温度范围 (工作): 0 至 40 ° C
- 温度范围 (存储): -20 至 60 ° C
- 相对湿度: 20%-80 %
- MTBF: 30,000 小时

可持续发展

- 环境和能源: RoHS, 无铅, 不含汞
- 可回收包装材料: 100 %

合规性和标准

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

机壳

- 前边框: 黑色
- 后盖: 黑色
- 基座: 黑色
- 表面: 光面



发行日期 2022-05-18

版本: 3.1.1

12 NC: 8670 000 90543
EAN: 69 51613 90194 6

© 2022 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