

Philips
液晶显示器

V 系列
23 英寸 (58.4 厘米)
1920 x 1080 (全高清)

236V6QSB



艳丽的色彩。清晰的图像。宽广的视野

使用纤薄飞利浦显示屏，尽享清晰艳丽的图像。配备了可确保图像丰富明亮的 SmartContrast，使其成为消费者的极佳选择！

每时每刻享受逼真的画面

- SmartContrast：可展现极其丰富的暗部细节
- 16:9 全高清显示屏，带给您更优观赏体验
- AH-IPS 显示屏采用宽视角，可带给您卓越的画质
- 借助无闪烁技术减少眼部疲劳

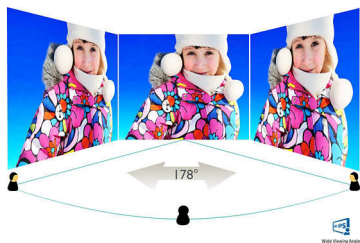
理想选择

- 外形小巧，节省空间
- 无汞环保显示器
- VESA 安装实现灵活性
- 低功耗，节省电费
- 窄边框，呈现一体无缝外观

PHILIPS

产品亮点

AH-IPS 技术



AH-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。与标准 TN 面板不同, AH-IPS 显示屏可带给您色彩艳丽、极为清晰的图像, 不仅适合观看照片、电影和网页浏览, 而且适合要求始终确保颜色精确度和恒定亮度的专业应用领域。

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。

16:9 全高清



全高清屏幕具有 1920 x 1080p 的分辨率。这是目前体现优秀画面质量的高清信号源的最高分辨率。它支持来自所有信号源的 1080p 信号, 包括最新的蓝光技术和先进的高清游戏控制台, 为未来做好了充分的准备。全面升级的信号处理功能可支持更高的信号质量和分辨率。它可生成具有出色的亮度和超凡的色彩的靓丽无闪烁的逐行扫描图像。

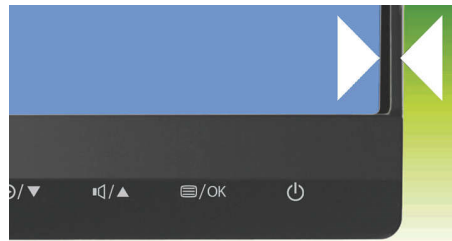
SmartContrast



SmartContrast 是飞利浦推出的一项技术, 当观看暗色调的视频或玩暗色调的游戏时, 它会分析所显示的内容, 自动调节色彩并控制背光亮度, 从而实现对比度的动态增强, 展现优异的数字画面。选择“节能”模式时, 经过微调的对比度和背光可使日

常办公应用程序呈现恰如其分的显示效果, 将功耗保持在较低水平。

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。

不含汞

飞利浦显示器采用 LED 背光照明且不含汞物质, 汞是毒性最强的自然物质之一, 可严重危害人体和动物健康。该产品还可减少显示器对环境的影响, 环保属性贯穿从制造到废弃的整个产品生命周期。

外形小巧, 节省空间

外形小巧, 节省空间

VESA 安装

VESA 安装实现灵活性

低功耗

低功耗, 节省电费



规格

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

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: AH-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: 10,000,000:1
- 响应时间 (标准): 8 毫秒 (灰阶, 黑白)
- 视角: 178° (水平) / 178° (垂直), @ C/R > 10
- 有效显示区: 509.18 (水平) x 286.42 (垂直)
- 扫描频率: 30 -83 千赫 (水平) / 56 -76 赫兹 (垂直)
- sRGB

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: 打开 / 关闭电源, 菜单 / 确定, 亮度 / 返回, 4:3 宽度 / 向上, 自动 / 向下
- 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, VESA 安装架 (100 x 100 毫米)

底座

- 倾斜: -5/20 度

功率

- 电源: 内置, 100-240 伏交流, 50-60 赫兹
- 关闭模式: 0.5 瓦 (标准)
- 开启模式: 28.6 瓦 (典型), 29.85 瓦 (最大)
- 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): 532 x 409 x 225 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 594 x 479 x 134 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 532 x 331 x 51 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 4.48 千克
- 带支座的产品 (千克): 3.35 千克
- 不带支座的产品 (千克): 2.90 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: RoHS, 不含汞
- 可回收包装材料: 100 %

合规性和标准

- 审批机构: WEEE, CECP, CCC, CEL

机壳

- 颜色: 黑色
- 表面: 光面 / 纹理



发行日期 2024-04-27

版本: 3.0.1

EAN: 69 51613 91054 2

© 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

* "AH-IPS" 字样 / 商标和相关技术专利均属于其各自的所有者。