

Philips
液晶显示器

S 系列

23 (22.5 英寸 / 对角线 57.2 厘米)
1920 x 1200 (WUXGA)

230S8QHSB



可靠且必不可少

提升业务效率

S 系列显示器业务效率出众。16:10 的显示比提供额外垂直高度，从而提高您的工作效率，同时采用无闪烁和 LowBlue 模式，可有效呵护您的双眼。

尤其适合您的空间

- VESA 安装实现灵活性
- 窄边框呈现出无缝外观
- 您可将屏幕调整为自己希望的观看角度

性能卓越

- IPS LED 宽视角技术，确保图像和颜色精确度
- 16:10 宽高比，垂直屏幕高度更高
- HDMI 可确保通用数字连接
- SmartImage 预设可轻松优化图像设置

为舒适高效而设计

- 营造纸上阅读般体验的 EasyRead 模式
- 借助无闪烁技术减少眼部疲劳
- LowBlue 模式，高效保护视力

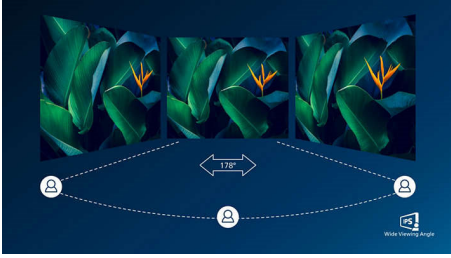
PHILIPS

液晶显示器

S 系列 23 (22.5 英寸 / 对角线 57.2 厘米), 1920 x 1200 (WUXGA)

产品亮点

IPS 技术



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，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。

16:10 宽高比

16:10 宽高比，垂直屏幕高度更高

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！

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、A/V 接收器和摄像机) 传输高质量数字视频和音频信号。

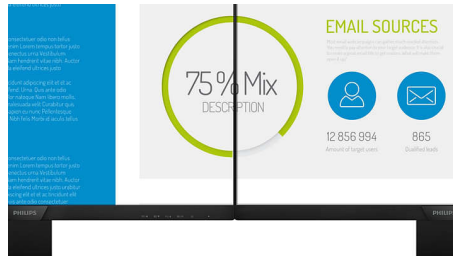
VESA 安装

VESA 安装实现灵活性

屏幕倾斜

您可将屏幕调整为自己希望的观看角度

超窄边框



全新飞利浦显示器采用超窄边框，尽可能减少了干扰，增加了观看尺寸。本款超窄边框显示器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。

230S8QHSB/93

LowBlue 模式



研究表明，与紫外线可能导致眼睛伤害一样，LED 显示屏短波长蓝光也可以造成眼睛损伤，长期使用还可能影响视力。飞利浦 LowBlue 模式设置专为健康工作而开发，其采用智能软件技术减少有害短波长蓝光。

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。

EasyRead 模式



营造纸上阅读般体验的 EasyRead 模式



规格

连接

- 信号输入: VGA (模拟), HDMI 1.4
- 同步输入: 单独同步, 同步时呈绿色
- 音频 (输入/输出): 音频输出

图片 / 显示

- 面板尺寸: 22.5 英寸 / 57.2 厘米
- 宽高比: 16:10
- LCD 面板类型: IPS 技术
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.25425 x 0.24765 毫米
- 出色分辨率: 1920 x 1200, 60Hz
- 亮度: 250 cd/m²
- 显示屏色彩: 16.7M
- 色域 (标准): NTSC 85%*, sRGB101.8%*
- 对比度 (标准): 1000:1
- SmartContrast: 50,000,000:1
- 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: 488.16 (水平) x 297.18 (垂直)
- 扫描频率: 30 - 83 千赫 (水平) / 56 - 76 赫兹 (垂直)
- sRGB
- 无闪烁
- 像素密度: 101 PPI
- LowBlue 模式
- 显示屏涂层: 防眩, 3H, 雾度 25%
- EasyRead

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: SmartImage, 输入, 亮度, 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, VESA 安装架 (100 x 100 毫米)
- 控制软件: SmartControl

底座

- 倾斜: -5/25 度

功率

- ECO 节能模式: 9.4 瓦 (标准)
- 电源: 内置, 100-240 伏交流, 50-60 赫兹
- 关闭模式: < 0.3 瓦 (标准)
- 开启模式: 14.99 瓦 (标准) (能源之星 7.0 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

- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 559 x 481 x 136 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 499 x 323 x 42 毫米
- 带支座的产品 (最大高度): 499 x 414 x 208 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 4.53 千克
- 带支座的产品 (千克): 3.00 千克
- 不带支座的产品 (千克): 2.58 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: 70,000 小时 (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 7.0, RoHS, 通过 TCO 认证, WEEE
- 可回收包装材料: 100 %
- 具体物质: 不含 PVC/BFR 的外壳, 不含汞
- 可回收材料: 25%

合规性和标准

- 审批机构: CCC, CECP, CEL

机壳

- 表面: 纹理结构
- 底座: 银色 / 黑色
- 前边框: 黑色 / 黑色
- 后盖: 黑色 / 黑色



发行日期 2024-03-26

版本: 3.0.1

EAN: 69 51613 91394 9

© 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

* "IPS" 字样 / 商标和相关技术专利均属于其各自的所有者。
* 响应时间值相当于 SmartResponse
* NTSC 色域基于 CIE1976
* sRGB 色域基于 CIE 1931
* 显示器可能看上去不同于特征图像。