

液晶显示器

- V系列
- 24 (23.8 英寸/60.5 厘米对角线尺寸)

240V5ODSB/93

具有逼真色彩的卓越 LED 画面

这款飞利浦显示屏能让您享受绚丽色彩的画质。它配备 HDMI 和 SmartControl lite, 是您的理想选择!

优点

每时每刻享受逼真的画面

- IPS-ADS 宽视角技术,确保图像和颜色精确度
- 16:9 全高清显示屏,显示图像清晰细腻
- SmartContrast:可展现极其丰富的暗部细节
- SmartControl Lite 让您可轻松调谐显示性能

体验多媒体

• 预置 HDMI,随时享受全高清娱乐

特点

IPS-ADS 技术



IPS-ADS 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-ADS 显示屏可带给您色

理想选择

- 无汞环保显示器
- 外形小巧, 节省空间
- VESA 安装实现灵活性

彩艳丽、极为清晰的图像,不仅适合欣赏照片、观看电影和浏览网页,而 且适合要求始终确保色彩精确度和亮度一致性的专业应用领域。



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。

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。

SmartControl Lite

SmartControl Lite 是基于 GUI 显示器控制软件的下一代 3D 代表。它允许 用户通过鼠标精细调谐大多数显示器参数,包括颜色、亮度、屏幕校准、 多媒体、ID 管理等等。

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、A/V接收器和摄像机)传输高质量数字视频和音频信 号。

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。

规格

请注意,这是一份预售单页。该单页的内容是我们掌握的针对上述日期和国家|地区的最全面资料。单页内容如有变更,恕不另行通知。飞利浦不承担与该单页内 容相关的任何责任。

图片/显示

LCD 面板类型 **IPS-ADS LCD** 背光类型 W-LED 系统 面板尺寸 23.8 英寸/60.5 厘米 527.04(水平)×296.46(垂直) 有效显示区 宽高比 16:9 最佳分辨率 1920 × 1080, 60 赫兹 亮度 250 cd/m² 5 毫秒 (GtG)* 响应时间(标准) SmartContrast 10,000,000:1 对比度(标准) 1000:1 0.275 x 0.275 毫米 像素间距 178°(水平)/178°(垂直) 视角 @ C/R > 10 显示屏色彩 16.7 M

扫描频率 30-83 千赫(水平)/56-76 赫兹(垂

直) sRGB

意大利语 日语 韩语 波兰语 葡萄牙语 俄语 西班牙语 简体中文 瑞典语 土耳其语 繁体中文 乌克兰语 Kensington 锁

其它便利性 VESA 安装架(100×100毫米)

即插即用兼容性 DDC/CI Mac OS X sRGBWindows 7

Windows 8.1

连接

VGA(模拟) DVI-D(数字,HDCP) 信号输入 HDMI (数字, HDCP)

同步输入 单独同步

同步时呈绿色

便利性

OSD 语言

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 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

底座

倾斜 -5/20 度

功率

开启模式 19.23 瓦(标准)(能源之星 6.0 测

试方法) 0.5 瓦(标准) 待机模式 关闭模式 0.5 瓦(标准) 电源 LED 指示灯 工作 - 白色

待机模式 - 白色(闪烁) 内置 电源

100-240 伏交流, 50-60 赫兹

尺寸

带支座的产品(毫

553 x 420 x 219 毫米

米)

不带支座的产品 (毫米)

553 x 343 x 55 毫米 607 x 422 x 129 毫米

包装(宽x高x 厚)(毫米)

要更改的数据主题

2018, 九月 7

重量

带支座的产品(千

4.09 千克

克) 不带支座的产品

3.69 千克

(千克)

带包装的产品(千 5.49 千克

克)

使用条件

温度范围(工作) 温度范围(存储)

0°C 至 40°C °C -20°C 至 60°C °C 相对湿度 20%-80 % 海拔

工作:+12,000 英尺(3,658 米), 非工作:+40,000 英尺(12,192 米) 50000(不包括背光)小时

MTBF

可持续发展

环境和能源

能源之星 6.0 EPEAT 银牌 RoHS

可回收包装材料

合规性和标准 审批机构

CE 标记

FCC B 级 通过 TCO 认证

无铅

不含汞

100 %

cETLus TUV/ISO9241-307

BSMI PSB C-tick 乌克兰语 **EPA**

机壳

颜色 黑色

表面 细线条(前边框)/质地(后盖)

*"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



要更改的数据主题

2018, 九月 7

Version: 1.0.1 EAN: 6951613912393 © 2018 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com