

Philips
液晶显示器

S 系列
20 (对角 19.53 英寸 / 49.6 厘米)
1920 x 1080 (全高清)

200S5QSB



精华功能，高效性能

实现最大效能

飞利浦 LED 显示屏外壳不含 PVC、BFR，环保高效。

每时每刻享受逼真的画面

- SmartContrast: 可展现极其丰富的暗部细节
- MVA 显示屏采用宽视角和较深的对比度
- 16:9 全高清显示屏，显示图像清晰细腻

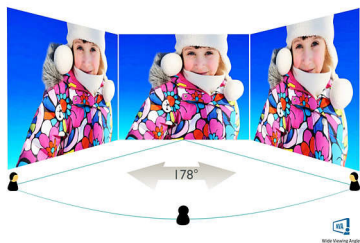
理想选择

- 外形小巧，节省空间
- 无汞环保显示器
- VESA 安装实现灵活性

PHILIPS

产品亮点

MVA 显示屏技术



飞利浦 MVA LED 显示屏采用先进的多域垂直校准技术, 可为您带来更高的静态对比率, 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很容易, 但本显示屏尤其适用于照片、网页浏览、电影、游戏和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 度宽视角, 带来清晰无比的图像。

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。

外形小巧, 节省空间

外形小巧, 节省空间

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。

VESA 安装

VESA 安装实现灵活性



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: 19.53 英寸 /49.6 厘米
- 宽高比: 16:9
- LCD 面板类型: MVA
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.23 x 0.22 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): 3000:1
- SmartContrast: 10,000,000:1
- 响应时间 (标准): 8 毫秒 (灰阶到灰阶) *
- 视角: 178° (水平) /178° (垂直), @ C/R > 10
- 有效显示区: 434.88 (横向) x 238.68 (纵向)
- 扫描频率: 30 - 83 千赫 (水平) / 56 -76 赫兹 (垂直)
- sRGB
- 像素密度: 113 PPI
- 显示屏涂层: 防眩, 3H, 雾度 25%

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: 自动 / 向下, 4:3 宽度 / 向上, 亮度 / 返回, 菜单 / 确定, 打开 / 关闭电源
- 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, 土耳其语, 巴西葡萄牙语, 捷克语, 荷兰语, 芬兰语, 希腊语, 匈牙利语, 日语, 韩语, 波兰语, 瑞典语, 繁体中文, 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: -5/20 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: 14.01 瓦 (标准) (能源之星 7.0 测试方法)
- 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): 479 x 369 x 213 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 535 x 389 x 131 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 479 x 299 x 50 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 3.90 千克
- 带支座的产品 (千克): 2.72 千克
- 不带支座的产品 (千克): 2.39 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
- 相对湿度: 20%-80 %
- 温度范围 (存储): -20° C 至 60° C ° C
- MTBF (已经过证明): 70,000 小时 (不包括背光)

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, CCC, 中国 RoHS

机壳

- 颜色: 尊享黑
- 表面: 光面 / 纹理



发行日期 2024-04-03

版本: 6.0.1

EAN: 69 51613 91348 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

* 响应时间值相当于 SmartResponse