

PHILIPS

液晶显示器

V 系列

20 (19.5 英寸/对角线 49.5 厘米)

203V5LSB2



具有逼真色彩的卓越 LED 画面

通过这款飞利浦显示器享受逼真的 LED 画质。它配有 SmartContrast 等诸多基本功能，可确保丰富、明艳的图像，使其成为您的理想选择！

每时每刻享受逼真的画面

- LED 技术带来自然艳丽的色彩

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

规格

图片/显示

LCD 面板类型: TFT-LCD
 背光类型: W-LED 系统
 面板尺寸: 19.5 英寸 / 49.5 厘米
 有效显示区: 433.9 (H) x 236.3 (V)
 宽高比: 16:9
 最佳分辨率: 1600 x 900, 60 赫兹
 响应时间 (标准): 5 毫秒
 亮度: 200 cd/m²
 对比度 (标准): 600:1
 像素间距: 0.26 x 0.26 毫米
 视角: 90° (H) / 65° (V), @ C/R > 10
 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)
 同步输入: 单独同步

便利性

方便用户: 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)
 即插即用兼容性: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8

底座

倾斜: -3/10 度

功率

开启模式: 14.52 瓦 (标准) (能源之星 6.0 测试方法)
 待机模式: 0.5 瓦 (标准)



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)
 电源: 内置, 100-240 伏交流, 50-60 赫兹

尺寸

带支座的产品 (毫米): 465 x 345 x 170 毫米
 不带支座的产品 (毫米): 465 x 285 x 48 毫米
 包装 (宽x高x厚) (毫米): 521 x 361 x 115 毫米

重量

带支座的产品 (千克): 2.33 千克
 不带支座的产品 (千克): 2.03 千克
 带包装的产品 (千克): 3.28 千克

使用条件

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

可持续发展

环境和能源: 能源之星 6.0, EPEAT 银牌, 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, CCC, CE 标记, FCC B 级, GOST, SEMKO, TUV/ISO9241-307, cETLus, WEEE

机壳

颜色: 黑色
 表面: 细线条 (前边框) / 质地 (后盖)

产品亮点

LED 技术

白色 LED 属固态元件, 能够更迅速地达到充分、恒定的亮度, 缩短亮起时间。LED 中不含汞物质, 因此有利于环保的回收和处理过程。LED 可实现最佳的 LCD 背光亮度控制, 从而能达到非常高的对比度。由于整个屏幕的亮度非常均衡, 它还能提供非凡的色彩再现。

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。

