

Philips  
液晶显示器

V 系列

20 (19.5 英寸 / 对角线 49.5 厘米)

203V5LSB26



## 具有逼真色彩的出众 LED 画面

这款飞利浦显示器能让您享受逼真的 LED 画质。小巧的设计和 VESA 支架为您的工作空间增添灵活性，这是您的理想选择！

### 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

**PHILIPS**

## 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 可实现更佳的 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。

### 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



Hg Free



VESA Mount



Low Power



LED



5ms

# 规格

## 连接

- 信号输入: VGA (模拟)
- 同步输入: 单独同步, 同步时呈绿色

## 图片 / 显示

- 面板尺寸: 19.5 英寸 / 49.5 厘米
- 宽高比: 16:9
- LCD 面板类型: TFT-LCD
- 背光类型: W-LED 系统
- 像素间距: 0.26 x 0.26 毫米
- 出色分辨率: 1600 x 900, 60 赫兹
- 亮度: 200 cd/m<sup>2</sup>
- 显示屏色彩: 16.7 M
- 对比度 (标准): 600:1
- 响应时间 (标准): 5 毫秒
- 视角: 90° (H) / 50° (V), @ C/R > 10
- 有效显示区: 433.9 (H) x 236.3 (V)
- 扫描频率: 30 - 83 千赫 (水平) / 56 - 75 赫兹 (垂直)
- sRGB

## 便利性

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

## 底座

- 倾斜: -3/10 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: 14.52 瓦 (标准) (能源之星 6.0 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): 465 x 345 x 170 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 521 x 361 x 115 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 465 x 285 x 48 毫米

## 重量

- 带包装的产品 (千克): 3.28 千克
- 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

## 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: 30,000 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: 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)

