



Philips
具有 USB 接口的液晶显示器（2 毫秒）

48 厘米（19 英寸）宽屏 C 系列
16:10 格式

190C1SB

时尚的多功能显示屏，助您享受丰富的电脑娱乐

时尚的外观设计以及 SmartResponse 和 SmartImage 等一系列智能功能定会将您的观看体验提升到新的高度：无论是玩游戏还是上网冲浪，190C1 都是您的电脑娱乐之最佳选择。

至佳画质

- 2 毫秒 SmartResponse
- SmartContrast 30000:1 可反映极其丰富的暗部细节
- SmartImage：带来更优质的用户友好显示体验

精心设计，品味优雅

- 表面光滑，提升装饰品位
- 占用空间小，可融入各种风格的家居环境

绿色环保设计

- 符合 TCO 5.0，满足最高的安全和人体工程学标准
- 能源之星节能水平高、功耗低
- 符合国际标准的环保材料

出众的便利性

- 双路输入，可同时接收模拟 VGA 和数字 DVI 信号
- SmartControl II 让您轻松调谐显示屏性能
- USB 端口，连接外围设备更方便

PHILIPS

具有 USB 接口的液晶显示器 (2 毫秒)
48 厘米 (19 英寸) 宽屏 C 系列 16:10 格式

190C1SB/93

产品亮点

SmartResponse - 2 毫秒



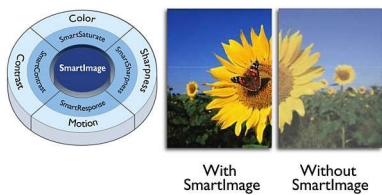
SmartResponse 是飞利浦独有的驱动加速技术。启动时, 它会根据特定应用程序要求自动调整响应时间, 如游戏和电影需要更快的响应才可产生颤抖、时间迟滞和无重像现象

SmartContrast 对比度 30000:1



您是否希望液晶显示屏可以呈现最高的对比度和最明艳的图像? 飞利浦高级视频处理结合独特的超级调光和背景光增强技术, 从而产生明艳的图像。SmartContrast 将通过卓越的黑水平增加对比度并提高暗色和彩色效果的精度。它通过高对比度和鲜艳的色彩为您展现亮丽、逼真的画面

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”、“图像”、“娱乐”、

“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!

符合 TCO 5.0

新型 TCO 5.0 标准不仅可保证出众的画质和人体工程学设计, 同时也意味着最低的能耗和有害物质含量。我们在电磁场辐射方面采用了严格的标准, 让您在工作时感到安全放心。塑料部件的使用得到限制并且进行了编码, 因而在回收过程中可以轻松识别。这就确保了产品在其生命周期内所产生的环境影响可以降低到最低。此外, 我们还将可对用户的健康产生影响的化学物质的含量保持在最低水平。要了解更多关于 TCO 认证的信息, 请访问 <http://www.tcodevelopment.com/>

能源之星 5.0

能源之星是美国环保局赞助的一项节能计划, 该计划同时也为许多其它国家所采纳。能源之星认证确保您购买的产品符合最新的节能标准, 并且在所有操作级别都能达到最高的能源效率。全新飞利浦显示器通过了能源之星 5.0 规格的认证, 符合或超过相关标准。例如, 能源之星 5.0 要求休眠模式下的功耗必须低于 1 瓦, 而飞利浦显示器的休眠功耗不到 0.5 瓦。您可以从 www.energystar.gov 上了解到更多详细信息

USB 2.0 端口



USB 端口让用户可以方便地连接即插即用多媒体设备, 如 USB 存储设备、相机、移动硬盘、网络摄像头、PDA、打印机和许多其它具有 USB 连接的设备。USB 2.0 端口位于显示器上的便利位置, 可方便地将

USB 2.0 信号传导至电脑。请注意, 许多设备 (如相机和硬盘) 可能需要单独启动, 因为显示器 USB 端口不能满足它们的功率要求

SmartControl II

SmartControl II 是基于显示器的软件, 具有易于使用的屏幕图形界面, 可以指导您微调分辨率、色彩校准和其它显示设置 (包括亮度、对比度、时钟和相、位置、RGB、白点以及具有板载扬声器的某些型号带有的音量调节设置)。

环保材料

飞利浦致力于在整个显示器系列中采用可持续的环保材料。所有主体塑料部件、金属外壳部件和包装材料都采用可全面回收利用的材料。在某些特定型号中, 我们采用高达 65% 的消费后可回收塑料。我们严格遵循 RoHS 标准, 以确保大幅度降低或消除有害物质, 例如铅。带 CCFL 背光源的显示器中的汞含量已显著降低, 而带 LED 背光源的显示器中的汞含量已完全消除。请访问飞利浦 <http://www.asimpleswitch.com/global/> 了解更多信息。

表面光滑

优雅迷人的抛光表面, 和谐融入家居, 提升居室品味。

占用空间小

占用空间小, 可融入各种风格的家居环境

双路输入



双路输入提供了可同时接收模拟 VGA 信号和数字 DVI 信号的接口。



规格

连接

- 信号输入: VGA (模拟), DVI-D
- USB: USB 2.0 x 1
- 同步输入: 单独同步, 同步时呈绿色

图片 / 显示

- 面板尺寸: 19 英寸 / 48.1 厘米
- 宽高比: 16:10
- LCD 面板类型: TFT-LCD
- 像素间距: 0.285 x 0.285 毫米
- 出色分辨率: 1440 x 900, 60 赫兹
- 亮度: 250 cd/m²
- 显示屏色彩: 16.7 M
- SmartContrast: 30000:1
- 视角: 176° (H) / 170° (V), @ C/R > 5
- 画面效果增强: SmartImage
- SmartResponse: 2 毫秒 (灰色到灰色)
- 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, Windows 7/Vista/XP/2000/98, sRGB
- 方便用户: SmartImage, 亮度, 菜单, 输入, 自动, 自动画面格式控制, 打开 / 关闭电源
- OSD 语言: 简体中文, 法语, 德语, 意大利语, 俄语, 简体中文, 西班牙语, 葡萄牙语, 土耳其语
- 其它便利性: Kensington 锁

底座

- 倾斜: -5/+20 度

功率

- ECO 节能模式: 15.5 瓦

- 电源: 内置, 100-240 伏交流, 50/60 赫兹
- 关闭模式: < 0.5 瓦
- 开启模式: < 16.9 瓦 (EnergyStar 5.0 测试方法)
- 待机模式: < 0.8 瓦
- 电源 LED 指示灯: 工作 - 白色, 待机 / 休眠 - 白色 (闪烁)

尺寸

- 带支座的产品 (毫米): 368 x 443 x 170 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 418 x 495 x 142 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 299 x 443 x 65 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 5.1 千克
- 带支座的产品 (千克): 3.8 千克
- 不带支座的产品 (千克): 3.5 千克

使用条件

- 温度范围 (工作): 0 至 40 ° C
- MTBF: 50,000 小时
- 相对湿度: 20%-80 %
- 温度范围 (存储): -20 至 60 ° C

可持续发展

- 环境和能源: EPEAT 银牌, RoHS, 能源之星 5.0

合规性和标准

- 审批机构: CE 标记, FCC, Class B, CCC, SEMKO, TCO 5.0, UL/cUL

机壳

- 颜色: 黑色
- 表面: 光面

