

Philips 带触控功能的 LED 显示

18.5 英寸宽屏 (47 厘米) E 系列

高清

191EL2SB

纤细优雅的 LED 显示屏,尽现自然纯正色彩

新一代 191E2 LED 显示屏, 独有 SmartContrast 和 SmartImage lite 技术, 以其魅力诱人的纤巧设计, 满足您的一切需要, 成为您的理想选择

卓越的画质

- 支持高清内容显示
- 16:9 显示屏带来绝佳的宽屏幕游戏和视频体验
- SmartContrast 20000000:1 可反映极其丰富的暗部细节
- · LED 技术确保色彩鲜艳自然

出众的设计为您的居室环境增辉添色

- 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
- 超薄设计符合现代感观
- 富有现代感的触摸控件

绿色环保设计

- 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

• 在宽屏幕格式和 4:3 格式之间轻松地进行画面格式控制



立旦直。

纤巧设计

全新飞利浦系列显示器采用最新一代的超 薄 CCFL 或 LED 技术,令外形较其上一代 机型纤薄得多。超薄的外形不仅让显示器 看起来更令人怦然心动, 而更节省桌面空 间!!

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。

高清显示器

高清显示器是一种旨在体现高清画面的卓 越画质的显示设备,能够充分满足高清机 顶盒等高清信号源的要求。高清显示器能 够提供超越逐行扫描的画质,符合高清屏 幕的严格标准:通过模拟 VGA 或非压缩 DVI 数字连接的通用连接,显示高分辨率 的顶级画质信号,并支持 HDCP。它能够 显示 720p(1280x720p, 50 赫兹和 60 赫兹 逐行扫描)以及 1080i(1920x1080i, 50 赫 兹和 60 赫兹隔行扫描)信号。

16:9 宽屏幕宽高比

宽高比是指视频图像的宽度与高度之间的 比率。从普通电视到高清电视,再到欧洲 数字电视,16:9 宽屏幕宽高比是标准比率。 原始 16:9 宽高比意味着可以实现绝佳的游 戏和视频显示效果,画面顶部和底部没有 黑条; 也不需要将画面更改为适合不同的 屏幕尺寸,因画面缩放而影响画质。

SmartContrast 对比度 20000000:1



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。

触摸控件



触摸控件是智能的触敏式图标,是凸出式 按钮的完美替代,让用户可以根据需要轻 松调整显示器。通过轻触轻松操作,触摸 控制功能为显示器带来一种前所未有的现 代感。

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

轻松控制画面格式





屏幕显示上的飞利浦简易控制画面格式用 于在 4:3 宽高比和宽屏幕模式之间来回切 换,从而让显示屏宽高比与内容匹配,使 您无需滚动即可处理宽幅文档,以宽屏幕 模式无失真地观看宽屏幕媒体,以本地模 式显示 4:3 宽高比的内容。

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

占用空间小

占用空间小,可融入各种风格的家居环境

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。



















- 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: 18.5 英寸 /47 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: 0.30 x 0.30 毫米
- 出色分辨率: 1366 x 768, 60 赫兹
- 亮度: 250 cd/m²
- •显示屏色彩: 16.7 M
- SmartContrast: 20,000,000:1
- •响应时间(标准):5毫秒
- 视角: 176°(H) / 170°(V), @ C/R > 5
- 画面效果增强 : SmartImage Lite
- 扫描频率: 30 83 干赫 (水平) / 56 -75 赫兹 (垂直)
- sRGB

便利性

- 即插即用兼容性: DDC/CI, Windows 7/Vista/XP/ 2000/98, Mac OS X
- 方便用户: SmartImage lite, 菜单, 输入, 自动, 打 开/关闭电源
- OSD 语言: 简体中文, 法语, 德语, 西班牙语, 意大利语,俄语,简体中文,葡萄牙语,土耳其
- 其它便利性: Kensington 锁

底座

• 倾斜: -3/+12 度

功率

• 电源: 外部

- 关闭模式: < 0.5 瓦
- 开启模式: <13.9 瓦 (能源之星 5.0 测试方 法)
- 待机模式: < 0.5 瓦
- 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):338 x 457 x 189 毫米・ 包装 (宽 x 高 x 厚)(毫米):383 x 503 x 125 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 293 x 457 x 41 毫米

重量

- ・ 带包装的产品(干克):3.58 干克・ 带支座的产品(干克):2.38 干克・ 不带支座的产品(干克):2.22 干克

使用条件

- ・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: EPEAT 银牌, RoHS, 能源之星 5.0
- 可回收包装材料: 100%

合规性和标准

• 审批机构: BSMI, CE 标记, FCC, Class B, CCC, GOST, UL/cUL

机壳

- 颜色: 黑色/ 黑色
- 表面: 光面



发行日期 2024-03-25

© 2024 Koninklijke Philips N.V. 保留所有权利。

版本: 3.0.2

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。

EAN: 69 23410 70160 9 www.philips.com