



Philips Brilliance
2 毫秒 LED 显示器

21.5 英寸 (54.6 厘米) C 系列
全高清

226CL2SB

时尚的全高清 LED 显示屏， 再现自然的色彩

新一代 226CL2 全高清 LED 显示屏造型纤细、设计时尚，具有 2 毫秒 SmartResponse Turbo 和时尚的 SmartTouch 控件，让您随时陶醉在游戏和电影的世界

卓越的画质

- 16:9 显示屏带来绝佳的宽屏幕游戏和视频体验
- 2 毫秒 SmartResponse
- SmartContrast 20000000:1 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
- 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
- 时尚 SmartTouch 控件
- 超薄设计符合现代感观

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

- SmartControl Premium 让您可轻松调谐显示性能

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 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。

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！！

SmartControl Premium

SmartControl Lite 是基于 GUI 显示器控制软件的下一代 3D 代表。它允许用户通过鼠标精细调谐众多显示器参数，例如 PowerSensor、Expanded ECO 模式、带双显示器插入的便携式电脑支持、多媒体、DisplayPort 支持、色彩、亮度、屏幕校准、音频等等。它甚至具有详尽的显示器 ID 描述，令库存管理更简单。

SmartResponse - 2 毫秒



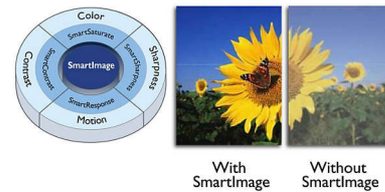
SmartResponse 是飞利浦独有的驱动加速技术。启动时，它会根据特定应用程序要求自动调整响应时间，如游戏和电影需要更快的响应才可产生颤抖、时间迟滞和无重像影像

SmartContrast 对比度 2000000:1



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！

SmartTouch 控件



SmartTouch 控件用智能、灵敏的触感图标替换了突出的按钮。即使您用力再轻，

SmartTouch 控件也会为您作出反应，如开启显示器电源或以 SmartImage Lite 加亮和锐化您的显示屏。一旦激活，SmartTouch 图标即会发光，指示您的命令已被执行。

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。

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

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。



规格

连接

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

图片 / 显示

- 面板尺寸: 21.5 英寸 / 54.6 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: 0.248 x 0.248 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
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 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, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- 方便用户: SmartImage, 菜单, 输入, 打开 / 关闭电源, Turbo
- 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: -3/+12 度

功率

- 电源: 外部

- 关闭模式: 0.3 瓦
- 开启模式: 18 瓦 (EnergyStar 5.0 测试方法)
- 待机模式: 0.3 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): 515 x 399 x 198 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 562 x 467 x 109 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 515 x 327 x 43 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 4.5 千克
- 带支座的产品 (千克): 3.0 千克
- 不带支座的产品 (千克): 2.8 千克

使用条件

- 温度范围 (工作): 3 至 40 ° C
- MTBF: 30,000 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: RoHS, EPEAT 银牌, 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, GOST, CE 标记, FCC, Class B, CCC, UL/cUL

机壳

- 颜色: 黑色 / 黑色
- 表面: 光面



发行日期 2024-03-25

版本: 4.0.3

EAN: 69 23410 70229 3

© 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