

飞利浦 Brilliance 带有旋转底座、 USB 和 音频功能的液晶显示器

22 英寸(55.9 厘米)P 系列

WSXGA+



220P2EB



专业环保型人体工程显示屏

飞利浦 220P2 专业显示器符合人体工程学的环保设计,并且已通过 EPEAT 金牌认证,它不但具有零功耗开关、0.1 瓦软关机模式,更有智能人体工程学底座、立体声音响和4端口集线器,大大提升了您的工作效率

可持续的环保型解决方案

- EPEAT 金牌保证了更低水平的环境影响
- 零功耗开关, 100% 节能
- 0.1 瓦软关机模式
- SmartPower: 节省多达 50% 的能源

人体工程学设计

- 130 毫米高度调节, 坐姿更理想
- 90 度屏幕旋转和智能电缆管理

出众的显示性能

• SmartImage: 带来更优质的用户友好型显示体验

卓越的便利性

- 时尚 SmartTouch 控件
- 内置立体声扬声器带来更丰富的多媒体体验
- 带 4 个端口的 USB 集线器,连接更方便



产品亮点

内置立体声扬声器

显示设备中内置有一对高品质立体声扬声器。它可能采用隐形前向式设计,也可能是隐形下向式、上向式或后向式等设计,具体取决于型号和设计。

130 毫米高度调节

超级人体工程学底座是一款体现"人性化"理念的飞利浦显示器底座,它不仅可以倾斜和旋转,而且还可以调节高度,旋转 90 度,使每个用户都能根据自己的偏好调节显示器,实现最大的舒适度和效率。

ScreenRotate

ScreenRotate 功能允许以纵向或横向模式使用显示器;要更改选定文档或图像的显示方向以得到更好的视觉效果,您可旋转显示器,它即会调整为所需的方向。

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!

SmartPower

SmartPower 是一种人工智能技术,它可以动态分享屏幕图像的内容,从而实现节能效果。背光源强度可以由系统自动控制和预设,使能耗减少多达 50%,大大节省了能源成本

EPEAT 金牌

飞利浦 EPEAT 金牌认证的显示器可确保为人类健康和环境提供更好的保护,高度节能的设计可确保排出更少的气候变化温室气体。 EPEAT 计划可帮助购买者根据美国国家环境保护局支持的 51 条环境准则评估、比较和挑选显示器。 GOLD 认证可确保使用的塑料中至少 30% 为消费后再生树脂,从而减少有毒和有害物质的使用。 EPEAT 金牌仅对于飞利浦注册的产品有效。请访问 www.epeat.net 以了解您所在国家/地区的注册状态。

4 端口 USB 2.0 集线器

USB 集线器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 集线器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 集线器不能满足它们的功率要求

零功耗开关

作为飞利浦一贯许诺的"精于心·简于形"的延续,我们支持您作出负责任的选择,随时关闭您的显示器。您只要轻轻按一下位于显示器背面的开/关按钮,显示器的能耗便可缩减为零。在"关闭"模式下,显示器将完全断开交流电源,以此进一步减少碳排放。

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。















图片/显示

- LCD 面板类型: TFT-LCD
- 面板尺寸: 22 英寸 / 55.9 厘米
- 宽高比: 16:10
- 最佳分辨率: 1680 x 1050, 60 赫兹
- •响应时间(标准):5毫秒
- 亮度: 250 cd/m²
- SmartContrast: 500,000
- 像素间距: 0.282 x 0.282 毫米
- 视角: 176° (H) / 170° (V), @ C/R > 5
 画面效果增强: SmartImage
- 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), DVI-D (数字, HDCP)
- USB: USB 2.0 x 4
- 同步输入: 单独同步, 同步时呈绿色
- 音频输入 / 输出: 立体声音频

便利性

- 内置音频设备: 1.5Wx2
- 方便用户: SmartImage, SmartControl, SmartPower, 音量, 菜单, 打开/关闭电源
- OSD 语言: 英语, 法语, 德语, 西班牙语, 意大利语, 俄语, 简体中文, 葡萄牙语
 其它便利性: VESA 安装 (100x100 毫米),
- Kensington 锁
- 即插即用兼容性: DDC/CI, Windows 7/Vista/XP/ 2000/98, Mac OS X

桌架

- 高度调节: 130 毫米 • 枢轴:是(自动枢轴)
- 旋转: -65/65 度 • 倾斜: -5/20 度

电源

- •智能电源管理模式:12 瓦 (分钟)
- 开机模式: <22.5 瓦 (能源之星 5.0 测试方法)
- 待机模式: <0.1 瓦
- 关机模式: 0 瓦 (带零功耗开关)
- 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): 505 x 495 x 250 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 505 x 351 x 59 毫米
- 包装 (宽x高x厚)(毫米):565 x 468 x 263 毫米

- 带支座的产品 (千克): 6.25 千克
- 不带支座的产品 (千克): 4.15 千克
- 带包装的产品 (千克):8.40 千克

使用条件

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

可持续发展

- 环境和能源: EPEAT 金牌, RoHS, 能源之星 5.0
- 可回收包装材料: 100%

合规性和标准

• 法律许可范围: BSMI, CE 标记, FCC, Class B, CCC, GOST, SEMKO, TCO 5.0, TUV/GS, TUV Ergo, UL/cUL

机壳

- 颜色: 黑色/ 黑色
- 表面: 纹理结构



发行日期 2011-08-16

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

版本: 3.1.3

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者 的财产。

12 NC: 8670 000 61698 EAN: 69 23410 70074 9

www.philips.com