



Philips
可选装防护屏的液晶显示器

21.5 英寸 (54.6 厘米) I 系列
全高清

215I2SB

可选装的防护屏和防盗基座更好保护您的显示屏

可选装的防护屏为您的屏幕提供更多保护，防盗基座更安全，ECO 电源按钮使您的电费更省 ... 诸多功能，令 215i 全高清显示屏成为您的理想之选。

卓越的画质

- 全高清 LCD 显示屏，分辨率为 1920x1080
- 16:9 显示屏带来绝佳的宽屏幕游戏和视频体验
- 5 毫秒快速响应时间
- SmartContrast 25000:1 可反映极其丰富的暗部细节

出众的设计为您的居室环境增辉添色

- 活动前边框设计，可选装保护性玻璃
- 占地面积更小，更省空间

绿色环保设计

- 高能效有助于节省电费
- ECO 功率：节省多达 50% 的能源

出众的便利性

- 双路输入，可同时接收模拟 VGA 和数字 DVI 信号
- 在宽屏幕格式和 4:3 宽高比之间进行单键格式转换
- 防盗基座解决方案，更多安全保护

PHILIPS

产品亮点

可选装防护屏

活动边框是显示器前边框中的特殊沟槽，通过它可以轻松安装玻璃或透明丙烯酸屏幕*，为网吧、学校或其他公共应用场合的液晶显示屏提供更好的保护，使其免遭破坏。活动边框设计灵活，有无保护性屏幕均可妥善保护显示器*。它为用户提供了一种选择，允许他们使用任何商用的第三方保护屏，完全根据他们的要求自主选择。

防盗底座

精选飞利浦显示器专用底座，牢牢固定在桌面或类似稳固表面，提供额外安全保护，更可为公共场合和网吧或学校等人多手杂的环境带来防盗保障。

全高清 LCD 显示屏，1920x1080

享受晶晰逼真的画质，为观众带来最难忘的视觉体验。借助绝佳的色域和高清画质，观众将体验无与伦比的视听盛宴。

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 25000:1



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。

5 毫秒响应时间

开 / 关响应时间是指液晶单元从活动（黑色）变为不活动（白色），然后再变回活动（黑色）所需的时间。它是以毫秒计量的。响应越快越好：响应时间越短，则说明过渡越快，从而使文本和图形过渡显示中的可见伪像更少。在文档、图形和照片等商业内容的显示方面，开 / 关响应时间是一项尤其重要的衡量标准。

高能效

飞利浦在将产品转型为采用高能效解决方案方面处于领先地位。通过采用高效电源和减少组件，飞利浦确保您的显示器通常可比其前代同等型号节约 50% 的能耗。由于在休眠模式时耗能仅为 0.5 瓦，节能水平得到进一步的提高。低能耗可减少二氧化碳排放量。您可以在飞利浦网站上阅读更多有关飞利浦和能源效率的信息，网址为 www.philips.com/about/sustainability/oursustainabilityfocus/energyefficiency/index.page

ECO 功率

ECO 功率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

双路输入

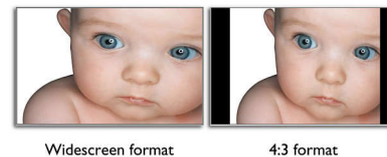


双路输入提供了可同时接收模拟 VGA 信号和数字 DVI 信号的接口。

占用空间小

超薄、整合和紧凑的设计，为您的桌面腾出更多空闲空间，留下更整洁分明印象！

自动调整画面格式按钮



飞利浦自动调整画面格式按钮是一个可在 4:3 宽高比与宽屏幕模式之间来回转换、从而让显示屏宽高比与内容匹配的按钮，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。



规格

连接

- 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: 21.5 英寸 / 54.6 厘米
- 宽高比: 16:9
- LCD 面板类型: TFT-LCD
- 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: 25000:1
- 响应时间 (标准): 5 毫秒
- 视角: 176° (H) / 170° (V), @ C/R > 5
- 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, Windows 7/Vista/XP/2000/98, Mac OS X, sRGB
- 方便用户: ECO 功率, 亮度, 自动画面格式控制, 菜单, 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, 土耳其语
- 其它便利性: VESA 安装架 (100 x 100 毫米), Kensington 锁

底座

- 倾斜: -5/20 度

功率

- 电源: 内置, 100-240 伏交流, 50/60 赫兹
- 关闭模式: < 0.5 瓦
- 开启模式: 17.2 瓦 (ECO 开启)
- 待机模式: < 0.5 瓦
- 电源 LED 指示灯: 运行 - 绿色, 待机 / 休眠 - 琥珀色

尺寸

- 带支座的产品 (毫米): 398 x 517 x 200 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 478 x 582 x 247 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 312 x 516 x 64 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 10.59 千克
- 带支座的产品 (千克): 4.03 千克
- 不带支座的产品 (千克): 3.71 千克

使用条件

- 温度范围 (工作): 0° C 至 40° C ° C
- MTBF: 50,000 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

合规性和标准

- 审批机构: CCC, 中国能源标签

机壳

- 颜色: 黑色 / 黑色
- 表面: 纹理结构



发行日期 2024-03-25

版本: 1.0.2

EAN: 69 23410 70029 9

© 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

* 请注意, 不含保护性屏幕。