

Philips
多功能显示屏

32 (31.5 英寸 / 80 厘米可视尺寸)

全高清 (1920 x 1080)

322E5QNW



多种功能于一身，更显简约

兼顾出色性能和灵活性

通过飞利浦多功能显示屏开启全新世界。31.5 英寸的大显示屏是一款灵活的解决方案，可帮助您打造简约便捷的电脑一体机。

保护屏

- 十分适合公共场所、学校、网吧环境使用
- 有助于防止液晶面板损坏
- 预装玻璃屏幕

便捷连接，轻松享受

- 带 2 个端口的 USB 集线器，连接更方便

每时每刻享受逼真的画面

- LED 技术带来自然艳丽的色彩
- 大尺寸显示屏，浏览更方便
- 16:9 全高清显示屏，显示图像清晰细腻

理想选择

- 出众的高品质酒红色表面

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。

16:9 全高清显示屏



画质很关键。普通显示屏提供高质量画质，但您期望获得更好的画质。该显示屏具有增强的全高清 1920 x 1080 分辨率。凭借全

高清分辨率，清澈的细节配以高亮度、令人难以置信的对比度和逼真的色彩，眼前便会呈现出栩栩如生的画面。

预装玻璃

这款飞利浦显示屏具有预装钢化玻璃屏幕，这有助于防止液晶面板在网吧、学校或其他公共应用场所损坏。钢化玻璃比普通玻璃更坚固，在强力冲击下不会碎成锋利的碎片，使用更安全。

2 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

十分适合公共场所、学校使用

十分适合公共场所、学校、网吧环境使用

有助于防止液晶面板损坏

有助于防止液晶面板损坏

大尺寸显示屏

大尺寸显示屏，浏览更方便

出众的高光表面

出众的高品质酒红色表面



规格

连接

- USB: USB 2.0 x 2

图片 / 显示

- 面板尺寸: 31.5 英寸 / 80 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: 0.364 x 0.364 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
- 对比度 (标准): 1000:1
- 响应时间 (标准): 8.5 (GtG) 毫秒
- 视角: 176° (H) / 176° (V), @ C/R > 10
- 有效显示区: 698.4 (水平) x 392.85 (垂直)
- 扫描频率: 30 - 83 千赫 (水平) / 50 - 76 赫兹 (垂直)
- sRGB

保护屏

- 玻璃屏幕: 钢化
- 表面硬度: > 8H
- 传输率: > 88%

便利性

- 即插即用兼容性: DDC/CI
- 方便用户: 打开 / 关闭电源, 亮度, 对比度, 重启
- OSD 语言: 简体中文
- 其它便利性: Kensington 锁

底座

- 倾斜: -4/8 度

功率

- 电源: 交流 200-240 伏, 50 赫兹, 无内置电源
- 关闭模式: < 0.5 瓦
- 开启模式: 38 瓦 (标准), 48 瓦 (最大)
- 电源 LED 指示灯: 运行 - 绿色
- 硬盘 LED 指示灯: 红色

尺寸

- 带支座的产品 (毫米): 735 x 550 x 234 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米): 815 x 658 x 270 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 735 x 453 x 173 毫米

重量

- 带包装的产品 (千克): 15.2 千克
- 带支座的产品 (千克): 12.9 千克
- 不带支座的产品 (千克): 10.2 千克

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

合规性和标准

- 审批机构: CCC, WEEE

机壳

- 颜色: 白色
- 表面: 光面 / 纹理

