

Philips LED 背光液晶显示器

S 系列 21.5 英寸(54.6 厘米) USB 显示器

221S3UCB

极具简约风范的 USB 显示器

单一 USB 线缆提供电源和传输视频

全新飞利浦 USB 显示器为您带来轻松自如地操作体验。只需通过一根线缆连接,即可通过笔记本电脑上的 USB 2.0 端口传输数字视频及为显示器供电!

简约而有意义

- 无需电源线缆或视频线缆
- 仅需连接到带有 USB 2.0 的笔记本电脑即可获取供电和传输视频
- 真正的即插即用操作
- •即刻亮起,只因 LED 技术

可持续的环保型解决方案

- 无汞环保显示器
- 极低功耗
- 关机模式零功耗, 100% 节能

人体工程学设计

- 70 毫米高度调节, 坐姿更理想
- 倾角和转角调整功能让您可获得理想的视角



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。

USB 提供电源和传输视频

飞利浦 USB 显示器仅需一根 USB 线缆连接 笔记本电脑的 USB 端口,即可显示图像并 获取供电。仅需一根线缆,以及超低电压, 而无需额外的供电线缆或视频线缆即可连 接笔记本电脑和显示器。

极低功耗

此 USB 显示器采用特殊的低功耗 LED 背光源,只需通过笔记本电脑的 USB 端口就能获取供电。其功耗约为 9 瓦,比同等标准的显示器减少大约 50% 的功耗。

70 毫米高度调节

迷你工程学底座是一款体现 "人性化"理念的飞利浦显示器底座,可进行倾斜、旋转和高度调节,从而让每个用户都能确定显示器的最佳观看位置,从而实现最大的舒适度和效率。

不含汞

飞利浦显示器采用 LED 背光照明且不含汞物质,汞是毒性最强的自然物质之一,可严重危害人体和动物健康。该产品还可减

少显示器对环境的影响,环保属性贯穿从制造到废弃的整个产品生命周期。

零功耗特性

关机模式零功耗, 100% 节能

屏幕倾角和转角

屏幕倾角和转角是嵌入到底座上的一个机制,它使显示器能够自由地向前后方旋转和倾斜。

无电源线缆或视频线缆

无需电源线缆或视频线缆

真正的即插即用操作

真正的即插即用操作













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: 150 cd/m²
- •显示屏色彩:16.7 M
- 对比度(标准): 1,000:1 响应时间(标准): 5 毫秒
- 视角: 160°(水平)/150°(垂直),@C/R > 10
- sRGB

连接

• 视频信号输入: USB 2.0

便利性

- 即插即用兼容性: Mac OS X, sRGB, Windows 7/ Vista/XP
- 其它便利性: Kensington 锁, VESA 安装架 (100 × 100 毫米)

底座

- 高度调节: 最多 70 毫米
- 旋转: -65/65 度
- 倾斜: -5/20 度

- **功率** 关闭模式: 0 瓦
- 开启模式: 9 瓦 (标准) (USB 2.0)
- 待机模式: 0.3 瓦(标准) 电源 LED 指示灯: 工作 白色

- 可选电源配适器: 型号 -DSA-20PFE-05 FEU 050300, DSA-20PFE-05 FCH 050300, DSA-20PFE-05 FUS 050300, 规格 -100-240 伏交流, 50/60 赫 兹, 0.7A*
- 车载充电器电源输入: USB 2.0

尺寸

- 带支座的产品 (毫米):507 x 402 x 201 毫米
- 包装 (宽 x 高 x 厚) (毫米):565 x 467 x
- 138 毫米
- 不带支座的产品 (毫米): 507 x 323 x 59 毫米

重量

- ・ 帯包装的产品 (千克): 5.18 千克 ・ 帯支座的产品 (千克): 3.85 千克
- 不带支座的产品 (千克): 3.44 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

可持续发展

- 环境和能源: RoHS
- 可回收包装材料: 100%

合规性和标准

• 审批机构: CCC, CE 标记, FCC B级, UL/cUL

- 颜色: 黑色
- •表面: 纹理结构



发行日期 2024-03-25

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

版本:1.1.2

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 51613 90147 2 www.philips.com * 在极少数情况下,如果您的笔记本电脑的 2 个 USB 端口都不能 为显示器提供充足的电源输出,则您可能需要购买一个可选的 **直流活配器**。