



飞利浦
通过 USB 提供电源和传
输视频的 LED 背光源液
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

- 仅需连接到带有 USB 2.0 的笔记本电脑即可获得供电和传输视频
- 无需电源线缆或视频线缆
- 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

- 极低功耗
- 关机模式零功耗，100% 节能
- 无汞环保显示器

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

PHILIPS

规格

图片 / 显示

- LCD 面板类型: TFT-LCD
- 背光类型: W-LED 系统
- 面板尺寸: 21.5 英寸 / 54.6 厘米
- 宽高比: 16:9
- 最佳分辨率: 1920 x 1080, 60 赫兹
- 响应时间 (标准): 5 毫秒
- 亮度: 150 cd/m²
- 对比度 (标准): 1,000:1
- 像素间距: 0.248 x 0.248 毫米
- 视角: 160° (水平) / 150° (垂直), @ C/R > 10
- 显示屏色彩: 16.7 M
- sRGB

连接

- 视频信号输入: USB 2.0

便利性

- 其它便利性: Kensington 锁, VESA 安装 (100x100 毫米)
- 即插即用兼容性: Mac OS X, sRGB, Windows 7 / Vista/XP

底座

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

功率

- 车载充电器电源输入: USB 2.0
- 开启模式: 9 瓦 (标准) (USB 2.0)
- 待机模式: 0.3 瓦 (标准)
- 关闭模式: 0 瓦

- 电源 LED 指示灯: 工作 - 白色
- 可选电源适配器: 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*

尺寸

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

重量

- 带包装的产品 (千克): 5.18 千克
- 带支座的产品 (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
- 温度范围 (存储): -20° C 至 60° C ° C
- 相对湿度: 20%-80 %
- MTBF: 30,000 小时

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

机壳

- 颜色: 黑色
- 表面: 纹理结构

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。



发行日期 2017-08-04

版本: 1.1.2

12 NC: 8670 000 85836
EAN: 69 51613 90147 2

© 2017 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

* 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适配器。