



艺卓17"液晶显示器

FlexScan® S1703-A



17英寸方屏显示器，提供五年质保和长期供应

数字及模拟双输入

配备DVI-D及D-Sub迷你15针端口，能支持模拟或数字讯号输出的计算机（或能同时支持两台计算机），用户可以通过面板上的按钮快速切换显示输入。



DVI-D D-Sub

长期供应

S1703-A是S1703的后继产品。这17英寸方屏显示器供应稳定，可以放心地使用于传统设备和系统。

防眩光处理

面板经过防眩光图层处理，以减少环境光引起的屏幕反射。这使屏幕更容易看清楚，并有助于减少眼睛疲劳。



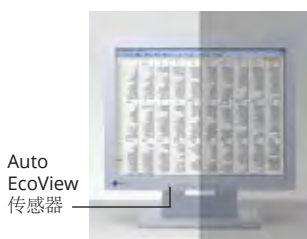
眩光面板



防眩光面板

AutoEcoView自动优化显示亮度

AutoEcoView功能是位于显示器前端的传感器，可以根据环境亮度来最优化屏幕亮度，在标准的办公亮度环境下达到近似于阅读纸张的水平。因为屏幕绝不会太亮，可以减缓眼睛的紧张程度，对比在关闭AutoEcoView并保持出厂时100%亮度设置的显示器，可以节能50%。



Auto EcoView 传感器

在黑暗环境中屏幕变暗

5年质保

S1703-A提供5年质保。即使 FlexScan S1703-A的初始购买价格高于另一台17英寸显示器，由于购买周期显著延长且低返修率，其总体拥有成本 (TCO) 可能会降低。

*使用时间为 30,000 小时。



减少80%蓝光

S1703-A具有称为Paper模式的显示模式，可将屏幕色彩更改为类似纸张。除了使用AutoEcoView功能调整屏幕亮度外，还可以查看类似于实际纸张的文档和电子书。这显著减少了蓝光，减少眼睛疲劳。



防闪烁

一个灯光调整功能可以防止闪烁，在低亮度设置下可以防止视疲劳。

规格

机箱颜色	灰,黑
面板	TN
背光类型	LED
尺寸	17" / 43 cm
物理分辨率	1280 x 1024 (5:4 长宽比)
显示尺寸 (水平 x 垂直)	337.9 x 270.3 mm
点距	0.264 x 0.264 mm
色彩显示	1677 万
可视角度 (水平 / 垂直, 标准)	170°, 160°
亮度 (标准)	250 cd/m ²
对比度 (标准)	1000:1
响应时间 (标准)	5 ms (灰-灰)
输入端口	D-Sub mini 15 针, DVI-D (HDCP1.4)
数字信号扫描频率 (水平 / 垂直)	31 - 64 kHz, 59 - 61 Hz
模拟信号扫描频率(水平/垂直)	31 - 64kHz, 55 - 61 Hz
同步格式	独立
扬声器	0.5 W + 0.5 W
输入端口	3.5 mm 立体声插口
输出端口	3.5 mm 耳机插口
声音调节	音量
电源	AC 100 - 120 V / 200 - 240 V, 50 / 60 Hz
最大功耗	18 W
标准功耗	8 W
节电模式	小于0.5 W
预设模式	色彩模式(User1, User2, sRGB, Paper)
Auto EcoView	有
OSD 语言	英语、德语、法语、意大利语、日语 简体中文、西班牙语、瑞典语、繁体中文
其他	屏幕调整(时钟、相位、位置、范围(自动)、色彩调整(亮度、对比度、色温、增益、重置)、电源指示、产品信息(名称、序列号、分辨率、运行时间等)、屏幕菜单位置、调整锁定器、重置
尺寸 (水平, 宽x 高x 深)	367 x 384 x 188 mm
尺寸 (不包括底座, 宽 x 高x 深)	367 x 304 x 59 mm
净重	高度调节底座: 5.5 kg可倾斜底座: 4.4 kg
净重 (无底座)	3.6 kg
倾斜	向上30°, 向下5°
安装孔距 (VESA 标准)	100 x 100 mm
温度	5 - 35 °C
湿度 (R.H., 无冷凝)	20 - 80 %
认证及标准	TCO Displays 6.0, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics (including ISO9241-307), TUV/GS, C-Tick, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Canadian ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, CCC, GOST-R
附件	DVI-D (2 m), D-Sub mini 15 针 (1.8 m) AC电源线 (2m)、音频线 (2.1m)、VESA 支架用的螺丝 x 4、安装指南
质保期	5年

技术规格如有变动，恕不另行通知

EIZO Corporation

艺卓中国官网: www.eizo.com.cn
问询邮箱: info.cn@eizo.com
销售及技术咨询: 400-928-0522

官方微信



官方微博

