



FlexScan® EV2410R

艺卓24.1英寸(61.1cm)液晶显示器



FlexScan® EV2410R

24.1英寸EV2410R显示器的分辨率为WUXGA（1920×1200像素）
专为办公场景打造长期稳定供应方案，集多功能性与典雅设计于一体。

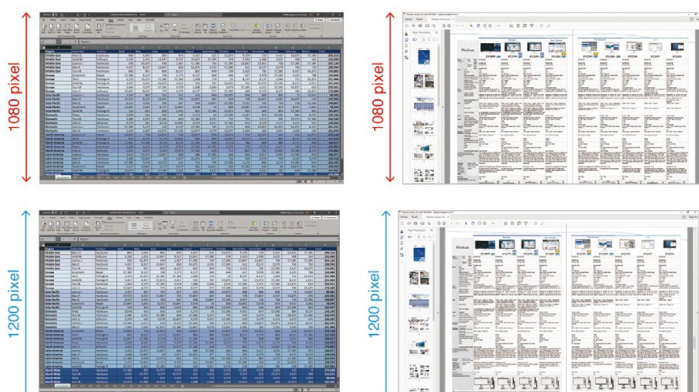
工效提升方案

当24.1英寸显示器与14英寸笔记本搭配使用时，有效拓展三倍屏幕空间。减少窗口切换与滚动操作，工作效率显著提升。



视效优化方案

此外，WUXGA（1920×1200）较全高清规格（1920×1080）纵向增加120像素，电子表格数据量显示提升15%，文档浏览更舒适完整。



灵活适配紧凑空间

该显示器采用51mm宽度×2mm深度的空间优化设计，轻松融入共享办公区与小型家庭工作室。

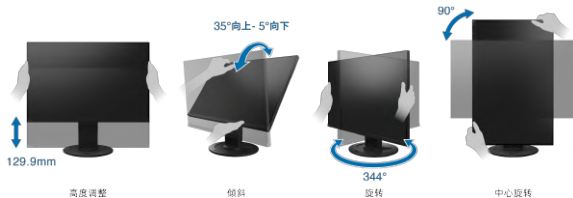
FlexScan® EV2410R

长期稳定供应

EV2410R属于专为长期供应设计的24.1英寸WUXGA(1920×1200)分辨率显示器产品系列。该产品系列确保客户在其本地系统的整个生命周期内,都能持续获得具备所有核心相同特性的型号。

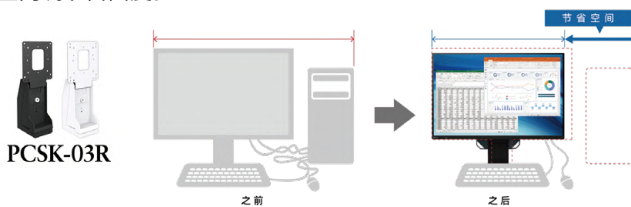
全向调节支架

支架支持升降调节、倾斜角度调整及水平旋转,更具备垂直旋转功能,专为长网页浏览或多屏协作场景优化。无论坐姿站姿办公,皆可灵活适配各类工作模式。



支架背板空间整合方案

兼容VESA标准的支架背板可轻松挂载瘦客户机或迷你主机,直接释放终端设备所占桌面空间。即便搭载外接设备,仍能保持显示器支架全向调节自由度。



告别视觉疲劳困扰

显示器配备多种功能,通过全天候护眼设计助用户专注工作。FlexScan显示器获TÜV莱茵低蓝光及无闪烁认证。

- 自动亮度控制
- 减少80%蓝光
- 全角度清晰视界
- 无闪烁观看
- 1 cd/m²最低亮度
- 防眩光面板

全球首个7年显示器质保服务

该显示器提供自购买之日起长达7年²的质保服务(全球首个¹),确保其性能长期稳定可靠。显示器经过精心设计具备卓越的品质和可靠性,并配有完善的售后服务体系。

¹ 基于EIZO截至2026年6月的调查结果。

² 使用时长限制为30,000小时。



规格

可选型号	配FlexStand	黑色/白色	EV2410R-BK / EV2410R-WT
	无底座	黑色/白色	EV2410R-FBK / EV2410R-FWT
面板	类型/背光灯	IPS / LED	
	尺寸	24.1" / 61.1cm	
	物理分辨率	1920 x 1200 (16: 10 长宽比)	
	可视图像尺寸 (水平 x 垂直)	518.4 x 324 mm	
	像素间距/像素密度	0.270 x 0.270 mm / 94ppi	
	显示颜色	1677万	
	视角 (水平/垂直, 典型值)	178° / 178°	
	亮度 (典型值)	350 cd/m ²	
	对比度 (典型值)	1300:1	
	响应时间 (典型值)	5 ms (灰-灰)	
色域 (典型)	sRGB		
视频信号	输入端口	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	
	模拟信号扫描频率(水平, 垂直)	31 - 81 kHz / 55 - 76 Hz	
	数字信号扫描频率(水平, 垂直)	DisplayPort: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 76 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz DVI: 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz	
USB	上行	USB 5Gbps: Type-B	
	下行	USB 5Gbps: Type-A x 4	
音频	扬声器	1.0 W + 1.0 W	
	输入端口	Stereo mini jack, DisplayPort, HDMI	
	输出端口	耳机 (立体声迷你插孔)	
功率	电源要求	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	
	典型功耗	8 W	
	最大功耗	54 W	
	节能模式	小于0.5 W	
特性与功能	预设模式	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM	
	自动亮度控制	Auto EcoView	
	屏幕菜单语言	英语、法语、德语、意大利语、日语、简体中文、繁体中文、西班牙语、瑞典语	
	节能模式	小于0.5 W	
物理规格	尺寸 (宽 x 高 x 深)	531 x 358.4 - 488.3 x 233 mm	
	尺寸 (无底座, 宽x高x深)	531 x 345.2 x 57 mm	
	净重	6.0 kg / 3.9 kg (无底座)	
	高度调节范围	129.9 mm	
	倾斜/水平旋转/垂直旋转	向上35°, 向下5°/ 344° / 90° (顺时针和逆时针)	
	孔距 (VESA标准)	100 x 100 mm	
	孔距 (VESA标准)	100 x 100 mm	
环境要求	工作温度	5 - 35 °C	
	工作湿度 (相对湿度, 无结露)	20 - 80 %	
认证和标准 (最新信息请咨询艺卓公司)	TCO Certified, generation 10, EPEAT Gold with Climate+, TUV/Ergonomics, TUV/Low blue light content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES (B), TUV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC		
专用软件	显示器控制实用程序	支持	
随附配件 (请联络艺卓以获得最新信息)	信号线	DisplayPort (2 米)	
	其他	AC电源线 (2 米), USB Type-A - USB Type-B (2 米), 安装指南	
质保期	七年*		

* 使用时间不超过30,000小时。

² 鉴于现今的LCD/OLED技术, 屏面可能会有少量像素丢失或闪烁。

⁵ 如果显示器持续运行很长一段时间, 可能会出现黑色影像斑点或老化现象。为使显示器使用寿命最大化, 我们建议定期关闭显示器。

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



所有产品名称均为其各自公司的商标或注册商标。EIZO、EIZO徽标和FlexScan是EIZO Corporation在日本和其他国家的注册商标。Screen InStyle是EIZO Corporation的商标。术语HDMI和HDMI高清晰度多媒体接口以及HDMI徽标是HDMI Licensing, LLC在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。DICOM是美国国家电气制造商协会的注册商标,其有关医学信息数字通信的标准出版物。VESA是视频电子标准协会的注册商标。ENERGY STAR是美国环境保护署在美国和其他国家的注册商标。某些屏幕图像经Microsoft许可使用。规格如有更改,恕不另行通知。

CAT-EV2410R-Y2606