



# FlexScan® EV2480

艺卓23.8英寸(60.5cm)彩色液晶显示器



## 全新标准款

### USB Type-C 简化连接

显示器配备了USB Type-C® 连接，可以显示视频、播放音频、传输USB信号、为连接的设备供电。这种便利的多功能连接使用户在工作站之间移动或在办公室以外的地方工作时能够更快、更轻松地将笔记本电脑连接。



### 70W供电

通过USB Type-C传输的70W功率可为小型台式PC或笔记本电脑提供可靠供电。使笔记本电脑不必使用笨重的电源装置，减少包内和桌上空间的占用。

### 直连外设

现代笔记本电脑变得更薄、更便携，但它们的外围设备连接选项通常有限。通过USB Type-C连接到显示器可以访问具有四个USB Type-A端口的集线器，以便轻松连接外部键盘、鼠标或网络摄像头。

# FlexScan® EV2480

## 自动亮度控制

为预防眼睛疲劳，该显示器采用艺卓特有的Auto EcoView亮度传感器，可检测全天环境亮度的变化，并自动将屏幕调整到理想的亮度水平。



## 减少80%蓝光

由于居家办公、远程会议以及更严格的安全措施的增加，打印工作文档减少。纸张模式可降低显示器发出的蓝光量，有助于防止阅读电子文档时眼睛疲劳。与Auto EcoView调光功能配合使用时可以减少80%的蓝光量。



## 无闪烁显示

由于采用LED背光灯控制显示器的亮度，部分用户会觉察到屏幕闪烁从而引起眼睛疲劳。该显示器采用混合调光解决方案，在颜色稳定性不打折扣的情况下调节亮度，即使在低亮度设置下，用户也不会感觉到闪烁。

## 最低亮度约为1cd/m<sup>2</sup>

在光线昏暗的工作环境中，低亮度设置的显示器使用起来更加舒适。该显示器屏幕亮度最低可调节到大约1cd/m<sup>2</sup>，不足最高亮度的1%。



## 防眩光面板

该面板经过防眩光涂层处理，以减少由环境光引起的屏幕反射。这使得屏幕更容易看清，并有助于减少眼睛疲劳。

## 关爱环境和你

该显示器具有节能降耗功能，美观舒适又环保。艺卓通过广泛的企业合作，致力于打造生态友好的环保产品。



## 质量承诺

FlexScan显示器提供制造商5年质保，涵盖所有部件包括LCD面板\*。这比大多数传统显示器的标准保修期长两年，艺卓的5年制造商保修有助于显著降低产品生命周期成本。此外，艺卓保证其FlexScan显示器自购买之日起6个月内零亮点。

\* 使用时间不超过30,000小时。



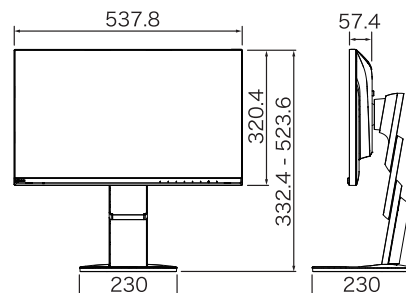
## 规格

型号变化	带底座黑色/白色 无底座黑色/白色	EV2480-BK / EV2480-WT EV2480-FBK / EV2480-FWT
面板	类型/背光灯	IPS / LED
	尺寸	23.8" (60.5 cm)
	物理分辨率	1920 x 1080 (16:9 长宽比)
	可视图像尺寸(水平 x 垂直)	527 x 296.5 mm
	像素间距/像素密度	0.275 x 0.275 mm / 93 ppi
	显示颜色	1677万
	视角(水平/垂直, 标准)	178° / 178°
	亮度 / 对比度(标准)	250 cd/m <sup>2</sup> / 1000:1
视频信号	输入端口	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
	数字信号扫描频率(水平 / 垂直)	USB Type-C: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 68 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz
USB	上行	USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 70 W max.)
	下行	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 4
音频	扬声器	1.0 W + 1.0 W
	输入/输出端口	USB Type-C, DisplayPort, HDMI 耳机(立体声迷你插孔)
电源	电源要求	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
	典型功耗/最大功耗/节能模式	11 W / 142 W / 小于0.5 W
特性与功能	预设模式	User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM
	Auto EcoView	是
	OSD 语言	英语、德语、法语、意大利语、日语、简体中文、繁体中文、西班牙语、瑞典语
物理规格	净重 / 净重(无底座)	7.4 kg / 4.7 kg
	高度调节范围 / 倾斜 / 水平旋转	191.2 mm / 向上35°, 向下5° / 344°
	垂直旋转	90° (顺时针和逆时针)
	孔距(VESA 标准)	100 x 100 mm
环境要求	工作温度 / 工作湿度 (相对湿度, 无结露)	5 - 35°C / 20 - 80%
	认证和标准 (最新信息请咨询艺卓公司)	TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TUV/ Ergonomics, TUV/Low blue light content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, CEL1 级, CECP, EAC
专用软件	显示器控制实用程序	支持Screen InStyle
	随附配件 (请联系艺卓以获得最新信息)	信号线 其他 USB Type-C (2 米) 交流电源线(2 米), 设置指南
质保期		五年*

\* 使用时间不超过30,000小时。自购买之日起 6 个月内零亮点。

鉴于现今的液晶显示技术，屏幕可能会有少量像素丢失或闪烁。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。

尺寸(单位: mm)



## EIZO Corporation

艺卓中国官网: [www.eizo.com.cn](http://www.eizo.com.cn)  
问询邮箱: [info.cn@eizo.com](mailto:info.cn@eizo.com)  
销售及技术咨询: 400-928-0522

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/地区的注册商标。Screen InStyle 是 EIZO Corporation 的商标。HDMI 和 HDMI High-Definition Multimedia Interface 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，用于其与医疗信息数字通信相关的标准出版物。VESA 是视频电子标准协会的注册商标。USB Type-C、USB-C 是 USB Implementers Forum, Inc 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。某些屏幕图像是在 Microsoft 许可下使用的。规格如有更改，恕不另行通知。