



# FlexScan® EV2740X

艺卓27"(68.5cm)彩色液晶显示器



## 全新旗舰 4K

### 在4K宽屏上高效工作

该显示器支持4K（3840x 2160）分辨率，显示的信息量是标准全高清（1920x1080）显示器的四倍是WQHD（2560 x1440）显示器的两倍多。借助4K，你可以在27英寸屏幕上同时显示更多应用程序，从而大大减少频繁滚动或切换窗口的需要。

### 即刻连接 即刻开始

该显示器具有USBType-C®连接功能，允许用户显示视频、播放音频、传输USB信号，并为连接的设备供电，甚至访问网络信号。这种便利的多功能连接可让用户在工作站之间移动或在办公室以外的地方工作时更快、更轻松地将笔记本电脑连接到显示器。



# FlexScan® EV2740X

## 规格

### 极简美学设计

显示器首次采用艺卓的新一代简约设计，可无缝融入任何风格的工作环境。底座采用开放式曲线设计，把宝贵的工作空间留给用户。纤细的背部机身不显突兀，呈现极简的美学设计。此外显示器几乎无边框的造型，成为现代FlexScan系列的特点，可提供无缝的观看体验。



### 集成多种功能的精巧外观

显示器的电源和设置控制开关被巧妙地设计在前框上，而不会影响极窄边框的设计。此外，高品质2W扬声器（传统上需要额外的物理空间来实现）直接集成在机身内，同时保持精巧的外观。



### 充分利用你的会议

显示器的双画面(PbyP)功能有助于简化你的演示并通过消除切换输入源的需要来节省宝贵的会议时间。这个方便的功能可以与同事并排比较数据，以及在演示过程中共享来自多个来源的信息。

### 连接性和灵活性

显示器配备了USB Type-C, DisplayPort和HDMI®视频输入。这在频繁连接各种设备的办公桌轮用环境或共享工作区中非常有用。除了继承之前型号的耳机插孔外，还配备了用于连接外接音箱的音频线输出端口。

### 关爱环境

EV2740X由80%以上的可再生材料制成。这减轻了环境污染，节约了资源，并促进了材料的再利用，以保护我们的自然生态系统。

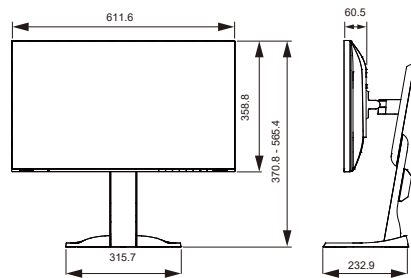
### 质量承诺

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。



### 尺寸 (单位: mm)



型号选择	带底座黑色/白色	EV2740X-BK / EV2740X-WT
	无底座黑色/白色	EV2740X-FBK / EV2740X-FWT
面板	类型/背光灯	IPS / LED
	尺寸	27"(68.5cm)
	物理分辨率	3840x 2160(16:9 长宽比)
	可视图像尺寸(水平 x 垂直)	596.7 x 335.7 mm
	像素间距/像素密度	0.155 x 0.155 mm / 163 ppi
	显示颜色	1677万
	视角(水平/垂直, 标准)	178°/178°
	亮度 / 对比度(标准)	350 cd/m <sup>2</sup> / 2000:1
响应时间(标准)	5 ms (灰-灰)	
	5 ms (灰-灰)	
视频信号	输入端口	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 2.3/1.3), DisplayPort (HDCP 2.3/1.3), HDMI (HDCP 2.3/1.4)
	数字信号扫描频率(水平 / 垂直)	USB Type-C: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 134 kHz / 29 - 61 Hz HDMI: 31 - 135 kHz / 29 - 61 Hz
USB	上行	USB 5Gbps: Type-B, Type-C
	下行	USB 5Gbps: Type-A x 3, Type-C
音频	扬声器	2.0 W + 2.0 W
	输入端口	USB Type-C, DisplayPort, HDMI x2
输出端口	耳机 (立体声迷你插孔), 线路输出 (立体声迷你插孔)	
	电源要求	
电源	电源要求	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
	典型功耗/最大功率/节能模式	16 W / 186 W / 小于0.35 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、西班牙语、瑞典语、繁体中文
物理规格	净重/净重(无底座)	8.2 kg / 5.5 kg
	高度调节范围/倾斜/水平旋转	195 mm / 向上35°, 向下5° / 90°(顺时针)
	垂直旋转	90°(顺时针)
	孔距(VESA标准)	100 x 100 mm
环境要求	工作温度 / 工作湿度	5 - 35°C / 20 - 80%
	相对湿度, 无结露	
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, CEL 1级, CECP	
专用软件	显示器实用控制程序	支持Screen InStyle
随附配件 (请联系艺卓以获得最新信息)	信号线	USB Type-C (1.5米)
	其他	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，屏面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。

EIZO Corporation

关注艺卓官方微信



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

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标准。VESA是视频电子标准协会的标准。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。