

# 艺卓 27" (68 cm) 硬件校准液晶显示器 ColorEdge® CG279X



## 最新色彩管理硬件和软件,适合用于HDR视频编辑和色彩精确照片显示。

## ColorNavigator 7 色彩管理软件

ColorNavigator 7是ColorEdge色彩管理显示器的最新校准和质 量控制软件。它结合了艺卓之前的色彩管理软件ColorNavigator 6和ColorNavigator NX 的所有功能, 为各种领域的创意创建了 一个全新的改进解决方案。该专有软件使校准变得简单,并为 摄影、设计、印刷和视频创建产生可预测的结果。

#### HDR 伽玛支持

ColorEdge CG279X 配备了HLG(混合对数伽玛)和用于显示和 编辑HDR(高动态范围)视频内容的PQ(感知量化)曲线。优 化的伽玛曲线使图像看起来比人眼感知到的真实世界与SDR(标 准动态范围)更为真实。这确保了专业的创作者可以依靠HDR 显示的内容进行编辑和颜色分级。

## 伽玛值出厂前逐一调校

每台ColorEdge显示器在出厂前伽玛值均被调校。通过测量从0-255的R、G、和B的伽玛值,然后使用显示器的24位的查找表 (LUT), 选择256个最合适的色调值,可确保图像的色阶变化 平滑。

## 稳定显示技术提供无与伦比的ColorEdge质量

液晶显示器的颜色和亮度可能受环境温度和显示器本身温度变 化的影响。 ColorEdge系列配有一个内部温度传感器, 用于检 测这些变化并调整显示器,以便精确地显示色阶、颜色、亮度 和其他特性。此外, CG279X 的人工智能\*内使用的算法可以在 高亮度级别下执行此温度检测,以提供真正准确的观看环境。

#### 行业标准的生动色彩再现

这款宽色域显示器忠实地再现了数字电影中使用的98%的 DCI-P3标准,并支持广播使用的BT. 2020标准。 此外,它涵盖 了99%的Adobe RGB色彩空间,有助正确显示以Adobe RGB拍 摄的图像。宽色域还可以确保再现印刷中使用的几乎全部 ISO-coated和美国web-coated CMYK色彩空间。

### 10 位同步显示

ColorEdge CG279X 的16位查找表(LUT)包含10位同步色彩 显示, 可以同时显示超过十亿种颜色。这能带来更平滑的色 阶变化和减少两个相邻颜色之间的Delta-E。



# ColorEdge CG279X



## 包括USB Type-C连接的多种输入

ColorEdge CG279X具有USB Type-C连接功能,可通过一根电 缆轻松连接到笔记本电脑。它还配备了USB Type-B 和两个 USB Type-A 端口以及DVI-D、HDMI和DisplayPort输入。



#### 广播和电影预设

DCI-P3、BT. 709和BT.2020预设模式确保您在工作中能够使用 适当的色彩空间和伽玛值。此外, PQ(DCI和BT.2100)和 HLG(BT.2100)的预设模式可用于查看HDR内容。通过内置 校准传感器, 您可以调整或保持每个预设的亮度设置。

## 屏幕各个部分实现均匀显示

屏幕不同部分的亮度和色度波动是液晶显示器的一个共同特 征。ColorEdge 配备了艺卓的专利数字均匀均衡(DUE)技 术,抵消了环境温度的波动可能对色温和亮度产生的影响, 以确保稳定的图像显示。

#### 纯黑显示

依据DCI标准, ColorEdge CG279X 提供1300:1高对比度, 这 样才能显示普通液晶显示器上难以显示的纯正黑色。由于液 晶分子的显示特性, 在光线昏暗的工作室内观看屏幕, 由于 LED背光的显示特性, 暗色调通常会显得有些不纯。CG 系列 配备了光学补偿膜,即使从一定角度观看时也能保证暗色调 保留其色深。

### 人体工学底座带来舒适性和便利性

将屏幕调节到最舒适的角度并重新定位, 将您的成果展示给同 事或客户。显示器的多功能底座可以进行高度、倾斜度和旋转 调节。此外,底座还配备了快速拆卸按钮,一键轻松分离屏幕 与底座。

## 遮光罩

CG系列配备遮光罩,有效防止环境照明引起显示器屏幕眩 光。ColorEdge CG279X 的遮光罩通过磁力附设在显示器上 , 可快速轻松地进行安装。

#### 5年质保

厂家为ColorEdge显示器提供的5年质保包括液晶显示屏幕\*在 内的所有部件。 艺卓的产品均产自自有工厂, 对产品质量的 严密把控确保每台显示器坚固耐用。

\*使用时间不超过30,000小时。

## 规格

机箱颜色		黑色
面板	类型	IPS
	尺寸	27" / 68.4 cm
	物理分辨率	2560 x 1440 (长宽比16:9)
	显示尺寸 (水平 x垂直)	596.7 x 335.6 mm
	像素密度	109ppi
	灰阶色调	
		USB Type-C、DisplayPort, HDMI: 1024色调(选自65281色) DVI: 256 色(选自65281色)
	显示色彩	USB Type-C、DisplayPort, HDMI: 10.7 亿选自 278万亿 DVI: 1677万选自 278万亿
	视角(水平/垂直,标准)	178°, 178°
	亮度(标准)	350 cd/m <sup>2</sup>
	对比度(标准)	1300:1
	HDR Gamma	HLG, PQ curve
	响应时间(标准)	13 ms (灰-灰)
	宽色域 (标准)	Adobe RGB: 99% , DCI-P3:95%
视频信号	端口	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)
	数字扫描频率(水平/垂直)	USB Type-C, DisplayPort, DVI: 26 - 89 kHz, 23 - 61 Hz HDMI: 15 - 89 kHz, 23 - 61 Hz
USB	上行	USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 15 W max.), Type-B
	下行	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2 USB 2.0: Type-A x 2
功率	电源	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
	最大功耗	111 W
	标准功耗	32 W
	节电模式	小于 1.0 W
	待机模式	小于 1.0 W
自我校准	111111111111111111111111111111111111111	有
特性和	亮度稳定	<u>'                                   </u>
功能	数字均衡器	<u></u>
	预设模式	色彩模式 (Custom, Adobe RGB, sRGB, REC709, EBU, SMPTE-C, DCI, Calibration)
	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	屏幕尺寸(全屏、放大、普通)、色彩调整(亮度,对比度 黑度水平、独立6色控制, 伽玛, 色温, 色饱和度, 色调 增益、灰阶加速电路和复位, HDM)设置 保障音條、 片探测、虚隔行扫描、安全区域标记、安全区域尺寸、近 界色彩)边界强化、信号转换、SD 荣单设置,加速电 該、预设模式、USB选择、信号信息、显示器信息、DUI 有限、键锁定、信号频宽、电源指示器和复位
物理规格	尺寸(横向模式,宽x高x深)	638 x 415.9 - 570.9 x 265 mm
	尺寸(竖屏模式,宽x高x深)	390 x 649 - 689 x 265 mm
	尺寸(无底座,宽x高x深)	638 x 390 x 69.4 mm
	尺寸(横向模式,有遮光罩, 宽x高x深)	657.4 x 425.6 - 580.6 x 353.5 mm
	净重	110.3 kg / 22.7 磅
	净重(无底座)	6.6 kg / 14.6 磅
	净重(有遮光罩)	11.0 kg / 24.3磅
	高度调节范围	155 mm
	倾斜	向上35°,向下0°
	旋转	344°
	中心旋转	90°
	安装孔距 (VESA 标准)	100 x 100 mm
环境要求	温度	0 - 35 ° C
	湿度 (R.H., 无冷凝)	20 - 80 %
人证及标准 总代理联强[	(请联络艺卓中国独家 国际以获得最新信息)	CB, CE, CTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), VCCI-B, RCM, RoHS, WEEE, TUV/GS, TUV/S, PSE, TUV/Ergonomics, TUV/Color Accuracy, EAC
专用软件	Color Mangement Software ColorNavigator 7	支持
附件	信号线	USB Type-C (2 m), DisplayPort (2 m)
	ローラ おん	
PN 1+	其他	AC 电源线、USB 线、调校证书、安装指南、屏幕清洁、 显示器遮光罩、保修卡。

规格如有变更, 恕不另行通知

艺卓中国网站: www.eizo.com.cn 产品查询: info@eizo.com.cn 技术支持: tech@eizo.com.cn 销售及查询热线: 400-819-8889



