



简化您的创意工作空间，发挥您无限的想象力。

USB Type-C单根线缆连接

CS2731是ColorEdge系列中第一款具有60W功率输出的USB Type-C连接的产品。通过一条USB Type-C线缆可以显示视频、传输USB信号，并为智能手机或笔记本电脑等设备供电。插上电源即可工作，无需担心额外的线缆杂乱。

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。

60W电源传输

USB Type-C终端可提供高达60W的功率，因此即使是高端笔记本电脑也能在工作时保持充电状态。这将释放外部AC适配器所占用的创意工作空间。

Quick Color Match 软件

即使有合适的设备，色彩匹配仍然是一个繁琐的过程 - 从调整显示器到确定最佳润饰软件和打印机设置 - 实现准确的打印需要大量的时间。Quick Color Match通过自动调整到理想的显示器、润饰软件和打印机设置，大大简化了匹配流程。这样您就可以专注于编辑您的照片并快速轻松地打印您的作品。只需拖放您的照片到Quick Color Match的窗口，即可自动启动程序。

艺卓27" (68.5 cm) 硬件校准液晶显示器

ColorEdge® CS2731

行业标准的生动色彩再现

广色域可以再现几乎整个Adobe® RGB色彩空间，所以能够正确显示以Adobe® RGB拍摄的图像。能够在照片中如实再现sRGB色彩空间的显示器无法呈现的充满活力的蓝天和繁茂翠绿的森林。广色域还可以确保再现印刷中使用的几乎完整的ISO-coated和US web-coated CMYK色彩空间。

10位同步显示

使用DisplayPort和HDMI输入，显示器提供了来自一个16位查找表的10位同步显示功能*，这意味着显示器可以同时显示超过十亿种颜色。这一色彩数是8位显示功能所能达到数量的64倍以上，能产生更平滑的色阶变化，并降低两种相似色彩之间的Delta-E差异。

*10位显示需要使用支持10位输出的显卡和软件。支持Deep Color的设备必须以HDMI输入。

出厂前逐一调校实现平滑色阶

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16位的查找表(LUT)，选择256个最适合的色调值，可确保图像的色阶变化平滑。

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。为了解决这个问题，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。

防炫光面板减少反光

显示器配备的IPS防炫光面板确保了高清晰度。其采用调光技术降低闪烁并有助于防止眼睛疲劳，营造更舒适的工作环境。

通过 I/P 转换实现无闪烁显示效果

HDMI输入支持I/P(隔行/逐行)转换，可以将电视和视频的隔行信号转换为逐行信号以实现无闪烁显示。

广视角IPS面板

IPS面板具有178°的宽视角，允许两人或多人同时观看屏幕，色彩和对比度几乎无差异。

可选配遮光罩

配有遮光罩可选购，有效防止环境照明引起显示器屏幕眩光。遮光罩采用最新设计，通过磁力吸附在显示器上。用户可轻松安装遮光罩，无需拼接。

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，以向同事或客户展示您的工作。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。

所有产品名称均为其各自公司的注册商标。
EIZO、EIZO 商标、ColorEdge 是艺卓公司的注册商标。
版权所有 © 2019 艺卓公司。保留所有权利。

规格

机身颜色		黑色
面板	类型	IPS
	背光类型	广色域 LED
	尺寸	27.0" / 68.5 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 335.7 mm
	点距	0.233 x 0.233 mm
	像素密度	109ppi
	灰阶色调	USB Type-C, DisplayPort, HDMI: 1,024 色 (选自6.5万调色板) DVI: 256 色 (选自6.5万调色板)
	显示颜色	USB Type-C, DisplayPort, HDMI: 10.7 色 (278万亿调色板) DVI: 1677 色 (278万亿调色板)
	可视角度(水平/垂直, 标准)	178° / 178°
	亮度(标准)	350 cd/m ²
对比度(标准)	1000:1	
响应时间(标准)	16 ms (灰-灰)	
色域(标准)	Adobe RGB : 99%	
视频信号	输入端口	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, 供电电源最大60 W), Type-B
	下行	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2 USB 2.0: Type-A x 2
功率	功率要求	AC 100 - 240 V: 50 / 60 Hz
	最大功耗	159 W
	标准功耗	34 W
	节电模式	少于1.0 W
特性和功能	待机模式	少于1.0 W
	数字均匀均衡器	有
	预设模式	色彩模式 (User, Adobe RGB, sRGB, Calibration)
	OSD语言	英语, 法语, 德语, 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	其他	HDMI 设定(噪音降低), I/P 转换, 输入跳过, 模式跳过
	尺寸(横向模式、宽x高x深)	638 x 404.1 - 559.1 x 265 mm
	尺寸(竖屏模式、宽x高x深)	378.2 x 649 - 689 x 265 mm
	尺寸(无底座、宽x高x深)	638 x 378.2 x 75 mm
	净重	10.1 kg
	净重(不包括底座)	6.5 kg
	高度调节范围	155 mm
	倾斜	向上35°、向下 5°
环境要求	旋转	344°
	中心旋转	90°
	安装孔距 (VESA 标准)	100 x 100 mm
	温度	0 - 35 °C
	湿度 (R.H., 无冷凝)	20 - 80 %
认证及标准 (请联络艺卓以获得最新信息)		CB, CE, TUV/GS, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, PSE, VCCI-B, RCM, EAC, RoHS, WEEE, TUV/Ergonomics
专有软件	Easy Screen-to-Print Color Matching Tool Quick Color Match	支持
专用软件	Color Mangement Software ColorNavigator 7	支持
附件	信号线	USB Type-C (2 m), HDMI (2 m)
	其他	AC电源线、USB线、安装指南、保修卡。
质保期		5年

* 规格如有变更，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

