



## 艺卓数字病理专业显示器

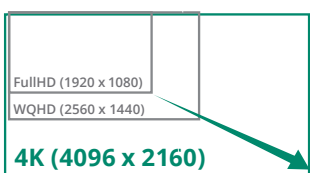


数字病理学用于分析显微镜下的细胞和组织结构，对显示器提出极高要求。

艺卓特别设计的病理专业显示器系列，拥有 $4K \times 2K$ （800万像素）超高分辨率、宽广的色域空间、精准的色彩还原等优点，运用卓越的成像技术，有助于支持全视野数字切片扫描（WSI）或虚拟显微镜系统（virtual microscopy）。

### 4K UHD分辨率

27-30.5英寸宽屏，至高800万像素的屏显，能够清晰显示高倍物镜下的全切片图像。  
支持缩放和平移保持细节可见。



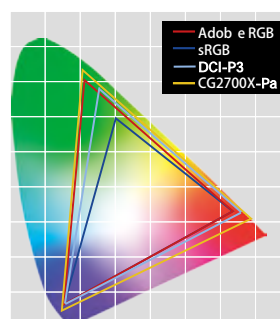
### 内置亮度均匀均衡器DUE

屏幕不同部分的亮度和色度波动是液晶显示器的共性，直接影响色彩准确性。  
艺卓专利的数字均匀均衡（DUE）技术可以纠正屏幕上每个色调和每个灰阶的偏差，以确保稳定显示。



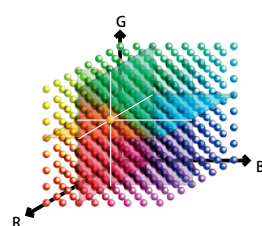
### 广色域覆盖, 色彩丰富

艺卓病理显示器的广色域特性如实覆盖再现光主流色彩空间：99%的Adobe RGB, 100% sRGB, 98%的DCI-P3的色彩空间。可以完全胜任覆盖病理染色常用的颜色范围



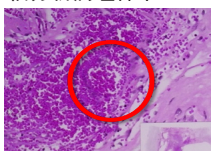
### 色彩准确一致，平均 $\Delta E < 1$

显示器提供原生10bit（10.7亿色）丰富色彩展示，同步具备16bit（278万亿色）3D LUT对照表。3D LUT上单通道调整红绿蓝RGB参数，改善RGB加色混合，将色块差异降到最低。确保病理染色（如HE染色、免疫组化等）的颜色还原准确性。

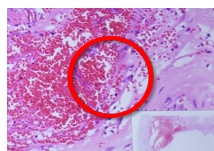


## 预设Patho病理模式

每台显示器出厂前经过严格的色彩，色温校准，预设Patho病理模式。作为一台符合病理学工作流程的显示器，让您可以放心地将多个全玻片成像集成于此，在丰富视觉引导下自信分析病理样本。



未校准



已校准

## 多模态选择

除Patho模式外，显示器内置AdobeRGB, sRGB, DCI-P3, BT2020, BT709, CAL（用户自定义）等模式，方便您快速选择适合自己需求和观感的模式。（不同型号内置曲线会有差异）



## 硬件自动校准

显示器需要定期校准以保证色彩准确性。艺卓显示器自带可伸缩式校准器，配合原厂自研校准软件，实现硬件校准。校准数据存于显示器内，显示效果在不同PC上保持不变。您可以自由设定校准时间，其余工作交给艺卓即可。

提供完整校准报告（含亮度，对比度，白点， $\Delta$ 值等）



## Type-C 便携链接

显示器自带Type-C接口，可以外接笔记本或者手机移动设备，移动设备外网内容可直接投屏至艺卓显示器，同时显示器还能为设备提供反向充电。



CS2740-Pa

CG2700X-Pa

MX317W

尺寸	26.9 英寸	26.9 英寸	30.5 英寸
分辨率	3840×2160	3840×2160	4096×2160
亮度	350 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	550 cd/m <sup>2</sup>
显示色彩	10bit(10.7亿色)	10bit(10.7亿色)	10bit(10.7亿色)
对比度	1000:1	1450:1	1800:1
响应时间	10ms	13ms	12.5ms
广色域覆盖	99% AdobeRGB 98% DCI-P3	99% AdobeRGB	99% AdobeRGB
输入接口	USB Type-c, HDMI, DisplayPort	USB Type-c, HDMI, DisplayPort	USB Type-c, HDMI, DisplayPort
预设模式	Patho, Adobe RGB, sRGB, CAL	Patho, Adobe RGB, sRGB, BT2020, BT709, DCI-P3, PQ, HLG, CAL	Patho, DICOM, Custom, sRGB, Text, CAL
前置传感器	外置		
自动校准	支持	支持	支持
稳定时间	3分钟	3分钟	3分钟
无屏闪技术	有, DC 调光	有, DC 调光	有, DC 调光
遮光罩	选配	标配	无
认证	CCC, CE	CCC, CE	CCC, CE, FDA
质保	5年	5年	5年