



艺卓医疗诊断显示器

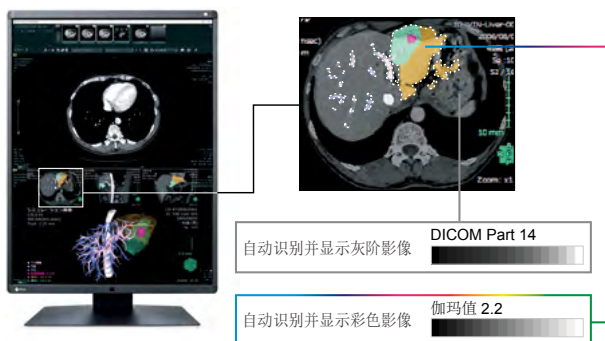
RadiForce® RX360



## 300万像素高亮度显示器，精准显示灰阶和彩色影像

### 同时显示灰阶和彩色像素

混合伽玛PXL功能逐像素自动区分灰阶和彩色影像，混合的伽玛显示使每个像素都具有合适的灰阶。因此，灰阶图像（例如CR和DR）能够以与DICOM® Part 14曲线对应的灰度进行显示，而彩色影像（例如内窥镜检查、核医学、3D渲染和融合成像中所用的彩色影像）能以Gamma 2.2曲线色阶如实。这就提高了在同一个屏幕上同时查看灰阶和彩色影像时的效率。



### 无障碍工作风格

“Switch-and-Go”功能让您能够通过一个鼠标和键盘同时操作两个不同的工作站。将光标从一个屏幕移动到另一个屏幕，或根据需要在多个工作站之间切换信号，就能跨多台显示器进行工作，而不必每次都更换鼠标或键盘。这样就能够减少工作流程中的显示器数量并提高工作效率。



Switch-and-Go



联強國際 正品行货 信心承诺  
www.synnex.com.cn

# RadiForce® RX360

## 快速信息索引

用户可利用“**Hide-and-Seek**”功能轻松隐藏当前不用的PinP(画中画)窗口。在需要时,将鼠标光标移到屏幕边缘或按指定的热键就可以重新打开该窗口。这样无需额外的显示器就可以快速高效地查阅报告、患者病历及其他信息。

## 快速简便的聚焦

“**Point-and-Focus**”功能让您可以用鼠标和键盘快速选择并聚焦屏幕目标区域。改变屏幕上某些点的亮度和灰阶色调,使阅片更轻松。

## 创建自由流畅的工作环境

与之前的型号RX340相比,该显示器的宽度、高度和深度分别减少了35 mm、39 mm和46 mm – 总占用空间减少了32% – 为其它任务节约了更多空间。显示器框架宽度减小约70%,在双显示器配置中对比并排图像时,可减少视线移动距离,创建自由流畅的工作环境。

## 获取忠实于源数据的清晰度

医用显示器必须以高亮度满足性能标准。然而,要在液晶显示面板中实现高亮度,必须提高像素孔径比。这通常会导致清晰度下降。艺卓独有的“**Sharpness Recovery**”技术可以使下降的清晰度(MTF)恢复原值。这就确保显示器可以显示与原始源数据一致的图像,即使是在高亮度水平下也是如此。

## 多种产品满足特定用户需求

艺卓提供多种防眩光(AG)和防反射(AR)屏幕,以满足不同用户环境需求。防眩光处理适合异常明亮的环境,大大减少了环境照明的眩光。防反射处理适合亮度中等的环境,在降低轻微屏幕眩光的同时保持清晰的文本和图像显示效果。

## 无故障多显示器配置

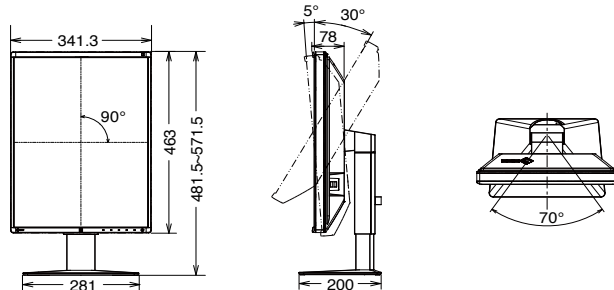
使用DisplayPort连接,您可以按照菊式链接顺序驱动多台显示器。这样即可配置多台显示器,并且无需布线繁多的复杂工作。

## 规格

型号变化		RX360: 防眩光涂层 RX360-AR: 防反射涂层
机身颜色		黑色
面板	类型	彩色 (IPS)
	背光灯	LED
	尺寸	54.1 cm / 21.3"
	物理分辨率	1536 x 2048 (长宽比3:4)
	显示画面尺寸(水平x垂直)	324.9 x 433.2 mm
	点距	0.2115 x 0.2115 mm
	显示颜色	10 位色彩 (DisplayPort): 10.7 亿选自5430亿调色板 (13位) 8位色彩: 1677万选自5430亿调色板 (13位)
	视角(水平/垂直, 典型值)	178° / 178°
	亮度(典型值)	1100 cd/m <sup>2</sup>
	校准时推荐亮度	500 cd/m <sup>2</sup>
	对比度(典型值)	1500:1
	响应时间(典型值)	12 ms (开/关)
视频信号	输入端口	DisplayPort x 2, DVI-D (双链路)
	输出端口	DisplayPort (菊花链)
	数字扫描频率(水平/垂直)	31 - 127 kHz / 29 - 61.5 Hz
USB	上行	USB 2.0: Type-B x 2
	下行	USB 2.0: Type-A x 2
功率	电源要求	AC 100 - 240 V: 50 / 60 Hz
	最大功耗	74 W
	典型功耗	34 W
	节能模式	1 W 或更小
传感器	背光灯传感器、集成前置传感器、人体感应传感器、环境光传感器	
特性与功能	亮度稳定	是
	数字均匀均衡器	是
	混合伽玛PXL	是
	预设模式	CAL Switch (DICOM, CAL1, CAL2, Custom, sRGB, Text)
	屏幕显示语言	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	8 kg
	净重(无底座)	5.2 kg
	孔距(VESA标准)	100 x 100 mm
认证与标准(最新信息请咨询艺卓公司。)		CE (医疗器械指令), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC
FDA	510(k) Clearance for General Radiography*	
专用软件	显示器质量控制软件RadiCS	支持
附件	信号线	DisplayPort (3 m) x 2
	其他	AC电源线 (3 m)、USB线缆 (3 m) x 2、程序光盘 (RadiCS LE, PDF 使用说明、PDF 安装手册)、使用说明
质保	五年	

\*不支持乳腺X线图像诊断。

## 尺寸(单位:mm)



所有产品名称均为其各自公司的注册商标。

EIZO、RadiForce、RadiCS、RadiNET、是艺卓公司的注册商标。

规格如有变更,恕不另行通知。

版权所有 © 2020 艺卓公司。保留所有权利。

**EIZO Corporation**

艺卓中国官网 : [www.eizo.com.cn](http://www.eizo.com.cn)  
产品查询 : [info@eizo.com.cn](mailto:info@eizo.com.cn)  
技术支持 : [tech@eizo.com.cn](mailto:tech@eizo.com.cn)  
销售及查询热线 : 400-819-8889

官方微信



官方微博



艺卓中国独家总代理:

**联強國際** 正品行货 信心承诺

[www.synnex.com.cn](http://www.synnex.com.cn)