



54 cm 21.3" 单色液晶显示器

最好的图像,无变化的图像













RadiForce GS220

54 cm 21.3" 单色液晶显示器

艺卓在不断努力缔造最高标准安全性和质量的同时,还为长远降低成本作出贡献, 向用户提供了5年有限质保。

产品提供 5 年 (材料和工艺) 质保, 但限制使用时间自购买之日起 40,000 小时以内。

- 具备 13-位对照表,提供 8,161 种灰阶色调调色板,其中 10-位 (1,024 种)可同时显示高精度的医疗影像。
- 数字均匀均衡器 (DUE) 提供最佳均匀度的背光。
- CAL Switch 功能可通过前置面板按钮选取针对不同图片允许选择不同的图像校准模式,如:CR、CT。
- Backlight Saver 功能有助于长时间使用时降低能耗。
- 独立图像设定(IIS*)系统容许调节或预先设置图像任何部位的灰阶度和亮度。* 需和附带之 ScreenManager Pro for Medical 软件—并使用。
- 兼容 EIZO 远程校准设备「夹紧式显示器校准仪 G1」,支持 EIZO 质量控制软件 RadiCS 和 RadiNET Pro。 * 相容于 RadiCS 和 RadiNET Pro 2.5.0 或更新版本。



型号变化	GS220-CL: 清晰背光	USB 端口 / USB 标准	1 个上行端口,2 个下行端口/修订版本 2.0
	GS220-CL-P: 配对型号 (一对)	功率要求	AC 100-120V, 200-240V: 50 / 60 Hz
机身颜色	黑色	功耗	100 W
屏幕	54 cm (21.3") TFT 单色液晶显示面板 (IPS)	节电模式	少于 3 W
画面尺寸 (水平×垂直)	324.0×432.0 mm	传感器	背光传感器
可视影像尺寸	对角: 541 mm	电源管理	DVI DMPM
自然分辨率	1200×1600	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
点距	0.270×0.270 mm		
灰阶	1,024 选自 8,161 调色板	高度调整范围	82 mm
可视角度 (水平,垂直)	170° / 170°	轴心旋转	90°
亮度	1000 cd/m² (标准)	倾斜角/旋转角	向上 40°/ 向右 35°, 向左 35°
校准时推荐亮度	500 cd/m ²	尺寸 (宽×高×深)	包括底座:376×522.5-604.5×208.5 mm 不包括底座:376×500×92 mm
亮度均匀	DUE 功能		
对比度	850:1 (标准)	净重	包括底座: 9.9 kg 不包括底座: 6.9 kg
响应时间	23 ms (标准)		
扫描频率 (水平,垂直)	31-100 kHz,48-71.5 Hz (VGA 文本:69-71 Hz)	支架间隔	标准 VESA (100×100 mm)
	祯同步模式:59-61 Hz	认证及标准	CE (Medical Device Directive), TÜV/GM (EN60601-1),
点时钟	165 MHz		cTÜVus (UL6060-1,CSA C22.2 No.601-1),CB (IEC60601-1), VCCI-B,FCC-B,Canadian ICES-003-B,c-Tick,FDA 510 (k)
输入信号	DVI 标准 1.0	附件	AC 电源线,使用手册,信号线 (DVI-D~DVI-D), USB 数据线, EIZO LCD Utility 光盘 (ScreenManager Pro for Medical 软件), 保用证
输入终端	DVI-D 24 针	FIGURE	



全国独家总代理: 联强国际 (香港) 有限公司 www.synnex.com.cn

产品查询: info@eizo.com.cn 技术支持: tech@eizo.com.cn

