



LED

DR-22

专为牙医环境设计，配备NeoV™防护光学玻璃的22吋全高清萤幕。

DR-22采用NeoV™防护光学玻璃且配备简洁的白色金属外壳，经得起清洁剂清洁擦拭，轻轻松松就能保持卫生。除了具备LED背光全高清解析度及AIP技术，能够清晰呈现影像细节外，本产品更提供照明模式，方便使用者查看X光片。直流24V医疗级电源适配器为专业牙科医疗环境设计，不仅能够确保使用安全，更能稳定地显示影像。

- > LED背光技术·全高清1920×1080解析度
- > NeoV™防护光学玻璃
- > AIP技术：画中画；内建影像增强功能
- > 耐用的金属外壳
- > 触控式控制键，有效避免实体按键经常性使用的损坏
- > 多样化的输入：VGA·DVI·HDMI·S端口·复合信号输入/输出(BNC×2)·音讯输入
- > 内建喇叭(1.5W×2)
- > 3毫秒响应时间(灰阶)
- > 方便观赏X光片的照明模式
- > DC 24 V的医疗级电源适配器
- > 可选购把手，轻松移动显示器
- > EN60601-1及 IEC60601-1医疗认证
- > 具备安全接地端子
- > EcoSmart节能感应器光源感应设计，降低耗电量
- > 自动调整最佳设定
- > Kensington® 安全锁孔
- > VESA标准安装座



NeoV™防护光学玻璃 - 最先进最值得信赖的防刮玻璃保护。AG Neovo显示器特有。



DR-22

规格

DR-22

屏幕	屏幕类型	LED-backlit TFT LCD
	屏幕尺寸	21.5"
频率(水平/垂直)	最大分辨率	FHD 1920 x 1080
	像素点距	0.2482 mm
	亮度	250 cd/m ² (典型值)
	对比度	2,000,000 : 1 (DCR)
	可视角度(水平/垂直)	170°/160° (典型值)
	显示颜色	16.7M
	响应时间(灰对灰)	3 ms (灰对灰)
	水平频率	30 kHz - 82 kHz
垂直频率	56 Hz - 75 Hz	
输入	VGA	15-针 D-Sub
	DVI	24-针 DVI-D
	复合信号	RCA x 2
	S端子信号	4-针 mini DIN
	HDMI	HDMI
声音	声音输入	1 x PC立体声输入 (音频插孔 3.5 Ø) 1 x 立体声输入 (复合信号或S端子信号(RCA))
	扬声器	1.5W x 2
电源	电源供应	外部
	电源输入	DC 24V
	功耗	<25W (开启) <3W (待机) <1W (关闭)
NeoV™ 防护光学玻璃	厚度	3.0 mm (0.12")
	反射率	< 1%
	透射率	> 96%
	涂层硬度	9H
工作条件	温度	0°C ~ 40°C (32°F~104°F)
	湿度	10%~90% (无凝结状态)
储存条件	温度	-20°C ~ 60°C (-4°F~140°F)
	湿度	5%~95% (无凝结状态)
安装	VESA 标准壁挂规格	是 (100 x 100mm & 75 x 75mm)
尺寸	产品	513 x 369 x 155 mm (20.2" x 14.5" x 6.1")
	包装	602 x 476 x 212 mm (23.7" x 18.7" x 8.3")
产品重量	不含底座	6.3 kg (13.9 磅)
	含底座	6.9 kg (15.2 磅)
	包装产品重量	9.0 kg (19.8 磅)
安规认证	认证和符合性	FCC, CE, RoHS, WEEE, REACH, GOST-R
附件	提供	光盘(使用手册), 电源线, 5m电源适配器, VGA 15-针信号线, 音源线
	选配	显示器把手 (HDL-02), X光胶片固定夹



坚固的金属设计·增强耐用性



类比、DVI、S端子和复合信号输入端子·
适合各种视频设备或PC数据输入



NeoV™防护光学玻璃防止刮擦、撞击和其他外力损坏



方便的把手便于移动