

## DR-17P

专为牙医环境设计·坚固耐用·多功能的显示器。



LED

DR-17P为耐用的1280×1024高分辨率17吋显示器，采用牙医应用规定的直流24伏医疗级电源适配器。坚固耐用的金属外壳及VESA相容设计，适合各种安装选项。NeoV™防护光学玻璃与可灵活应用的多种视讯输入，类比、DVI、S端口及复合信号输入端子，让DR-17P成为在牙医诊所中对病患解说的最佳利器。

- > SXGA1280 x 1024的分辨率
- > 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
- > 类比、DVI、S端口及复合信号输入端子
- > 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-17P

## 规格

## DR-17P

屏幕	屏幕类型	LED-Backlit TFT LCD
	屏幕尺寸	17.0" (432 mm)
	最大分辨率	SXGA 1280 x 1024
	像素点距	0.264 mm
	亮度	250 cd/m <sup>2</sup> (典型值)
	对比度	1000:1 (典型值)
	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)	
频率(水平/垂直)	水平频率	24 kHz - 82 kHz
	垂直频率	50 Hz - 85 Hz
输入	VGA	15-针 D-Sub
	DVI	24-针 DVI-D
	S端口信号	4-针 Mini DIN
	复合信号	RCA
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端口信号(RCA))
	扬声器	1.5W x 2
电源	电源供应	外部
	电源输入	DC 24V
	功耗	< 19 W (开启) < 1 W (待机) < 1 W (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
即插即用	VESA	DCC 2B, DDC/CI
工作条件	温度	0 °C ~ 40 °C
	湿度	10% ~ 90%
储存条件	温度	-20 °C ~ 60 °C
	湿度	5% ~ 95%
安装	VESA 标准壁挂规格	是 (100 x 100mm & 75 x 75mm)
倾斜	倾斜	0° ~ +20°
尺寸	产品	409 x 398 x 175 mm (16.1" x 15.7" x 6.9")
	包装	486 x 497 x 228 mm (19.1" x 19.6" x 9.0")
产品重量	产品重量	w/ Base 6.6 kg (14.5 磅) w/o Base 5.8 kg (12.8 磅)
	包装产品重量	8.5 kg (18.7 磅)
安规认证	认证和符合性	FCC, CE, WEEE, RoHS, REACH, EN60601-1, IEC60601-1, C-tick, GOST-R, BSMI
附件	提供	光盘(使用手册), VGA 15-针信号线, S端口信号线, 电源线, 5m电源适配器, 音源线
	选配	显示器把手 (HDL-01), X光胶片固定夹



坚固的金属设计 · 增强耐用性



类比、DVI、S端口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

