

RadiForce MS236WT



流畅和细致的手写输入, 配合DICOM预置模式显示医疗记录。

手写笔提供流畅和细致的笔迹

MS236WT 采用投射电容式触控技术,与其他触控技术相比更为可靠,可轻松拖曳和轻弹手指操作。除了提供的被动式触控笔之外,显示器还可接受来自市场上有售的手写笔的输入,因此细小而详细的字母可轻松写入医疗记录。



艺卓为确保客户的安心使用,进行全面的兼容性测试,看看哪些商用手写笔可以兼容: www.eizoglobal.com/i/stylus/

书写时手部可以放在屏幕上休息

屏幕最多可同时检测10个触摸点,因此可以多人同时轻松操作各种应用程序。显示器配备了手掌拒绝功能,可让您将手直接放在屏幕上,而不会导致任何意外的触摸输入,以便您可以专注于书写。 手掌拒绝最小激活面积为2×2厘米。



RadiForce MS236WT

优化医学图像浏览

显示器具有DICOM预置模式,在生产线上预置其灰阶色调,优化审查医疗图像。

全平面设计保证4个角落都可操作

完美的全平表面设计使您能够操作显示区域所有的边沿和角落,而不会受到边框的妨碍。光滑的表面也便于清洁附着于屏幕上的灰尘和指纹。

高耐用性

触摸屏具有硬度为5H的无划痕玻璃表面。此外,显示器保证可以承受高达5,000万次的触摸,这意味着您可以长时间放心使用显示器。

触摸感应控制

通过按下位于显示器侧面的按钮,用户可以轻松地开关触摸检测功能,有助于防止在清洁显示器时出现意外的输入。

快速恢复控制

由于电磁噪声等环境因素,投射式电容触摸技术可能会发生故障。为了解决这个问题,显示器配备了调整触摸灵敏度的技术,以尽量减少不正确的触摸响应。这确保了屏幕在使用期间保持触摸互动的准确性。 首次安装时,必须使用捆绑的"TPOffset(调整触摸屏灵敏度的软件)"。

任何角度均可清晰观看

MS236WT采用LED背光的IPS液晶面板,具有宽视角,即使在多人观看屏幕时,对比度和色偏的变化都很小。

图像无闪烁

由于采用LED背光灯控制显示器的亮度,小部分用户会因此觉察到屏幕闪烁从而导致眼睛疲劳。MS236WT通过调节亮度来减轻眼睛疲劳,使闪烁察觉不出。

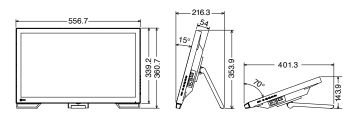
型号选择

MS236WT配备斜躺式支架和不带支架,灰色或黑色的机身颜色。您可以轻松地为您的环境选择适合的机型。

规格

型号选择		斜躺式支架, 不带支架
机身颜色		黑色,灰色
面板	类型	彩色 (IPS)
	背光类型	LED
	尺寸	58 cm / 23.0"
	物理分辨率	1920 × 1080 (16:9 长宽比)
	显示尺寸(水平 x 垂直)	509.2 x 286.4 mm
	点距	0.265 x 0.265 mm
	显示颜色	8位色彩: 1677 百万色彩选自10.6亿调色板
	可视角度(水平/垂直,标准)	178° / 178°
	- 門代用及(水1/亜旦, 小社) - 売度(标准)	260 cd/m ²
	対比度(标准)	1000:1
	11.004 (11.00	100000
HATK	响应时间(标准)	11 ms (中间调)
触控面板	类型	投射电容式
	通信协议	USB
	触控硬度	5H
	兼容的操作系统	Windows 10 (64位, 32位) / Windows 8.1 (64位, 32位) / Windows 7 (64位, 32位)
视频信号	输入端口	DVI-D x 1, DisplayPort x 1, D-Sub mini 15 pin x 1
	数字扫描频率(水平/垂直)	DVI: 31 - 64 kHz / 59 - 61 Hz (VGA Text: 69 - 71 Hz) DisplayPort: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz (VGA Text: 69 - 71 Hz)
	模拟扫描频率 (水平/垂直)	31 - 81 kHz / 55 - 76 Hz
	同步格式	独立
USB	功能	1 个用于触摸面板控制的端口, 2 个下行端口
	标准	USB 2.0
音频	扬声器	1.0 W + 1.0 W
	输入端口	3.5 mm 立体声插孔、DisplayPort
	输出端口	3.5 mm 耳机插孔
	声音调节	音量,来源(DisplayPort)
功率	申源要求	AC 100 - 240 V: 50 / 60 Hz
	最大功耗	42 W
	标准功耗	19 W
	节电模式	少于0.7 W
	电源管理	数字: DVI DMPM, DisplayPort 1.1a 模拟: VESA DPM
特性和功能	预设模式	色彩模式 (User1, User2, sRGB, DICOM)
	OSD 语言	英语, 法语, 德语, 意大利语, 目语, 简体中文, 西班牙语, 瑞典语, 繁体中文
物理规格	净重	6.6 kg
	净重 (不包括底座)	6.0 kg
	安装孔距 (VESA 标准)	100 x 100 mm
认证及标准		CE (Medical Device Directive), 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
附件		AC 电源线、信号线 (DVI-D - DVI-D、DisplayPort - DisplayPort)、USB 数据线、音频线、触控笔、触控笔支架、程序光盘 (使用手册、触摸屏驱动)、清洁布、膜片
质保期		3年

尺寸图 (单位: mm)



所有产品名称均为其各自公司的注册商标。EIZO、EIZO 商标和RadiForce是艺卓公司的注册商标。 DICOM 是美国国家电气制造商协会的注册商标,用于其与医疗信息数字通信相关的标准出版物。 规格如有变更,恕不另行通知。版权所有@ 2018 艺卓公司。保留所有权利。







官方微博