

MDAC-2215

用于多模态成像的 15.6 英寸触摸显示屏



- 适用于多种成像模式的精准触摸屏
- 符合人体工程学且易于操作
- 屏幕尺寸小巧，便于在多种环境下使用

MDAC-2215 是一款 15.6 英寸触摸屏，专为需要精确可靠的触摸用户界面交互的专业人士而设计。它是一款紧凑型显示器，可在各种医疗场景中实现多种成像模式的可视化。

符合人体工程学的交互

MDAC-2215 的设计充分考虑了人体工程学。15.6” 屏幕不仅易于操作，而且是适用于各种应用的理想尺寸和格式，包括数字手术室和医疗车。由于其全高清分辨率，临床医生可以获得丰富而详细的信息。

该显示屏采用投射电容式触摸屏技术，具有多点触摸和单点触摸功能。即使戴上外科手套，您也能顺畅地使用监视器上的用户界面。此外，其设计便于清洁和消毒，这是所有外科手术和临床环境的重要前提条件。

易于安装

MDAC-2215 可以轻松安装到各种计算平台上。如果您使用 USB 触摸屏界面，它与 Microsoft® Windows® HID（人机接口设备）兼容。触摸屏的一般操作不需要额外的软件驱动程序。

型号

我们提供两种版本的 MDAC-2215:

- 带医用电源
- 使用普通的 IT 电源
- 投射电容触摸屏，具有多点触控和手势输入应用

- 全高清分辨率
- HID兼容，便于在计算设备上轻松进行安装和集成
- 易于清洁
- 桌面支架可实现大倾斜角度
- 触摸显示器单元上的 VESA 安装孔可用于安装在手术吊杆臂、显示器臂和医疗推车上
- 台面支架上的安装孔，提供各种安装选择
- 多语言OSD用户控制

技术规格

MDAC-2215

一般规格

屏幕技术	TFT 液晶显示屏
活跃屏幕大小 (对角线)	15 英寸
亮度	360 cd/m ²
色彩支持	16.7M (maximum)
对比度	1000:1 (typical)
视角	160° (minimum)
响应时间	35ms (maximum = Tr: 19ms/ Tf: 16ms)
分辨率	2MP (1920 x 1080 像素)
触摸输入类型	P-CAP / 10 点
认证	CE、FCC
IP等级	IPX0
工作温度	0 °C至40 °C
存储温度	-20°C至60°C
操作湿度	0% -90% (非冷凝)
安装标准	VESA (100 x 100 毫米)
尺寸 (W x H x D)	224 x 370 x 28 毫米 (不带底座) 250 x 370 x 170 毫米 (带底座)
净重	3.80 千克
包装净重	5.78 千克

生成于: 12 Mar 2026

© 2026 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。