

MDRC-1119 TS

19英寸临床研究显示屏，带触摸屏界面



- 医疗点的均匀影像
- 容易执行的质量保证
- 准许用于医疗
- 带触摸屏

技术规格

MDRC-1119 TS

一般规格

| | |
|------------------|--|
| 屏幕技术 | TFT彩色LCD显示屏 (VA) |
| 活跃屏幕大小 (对角线) | 483 mm (19.0") |
| 活跃屏幕大小 (H x V) | 301 x 376 mm (11.9 x 14.8") |
| 宽高比 (H:V) | 5:4 |
| 分辨率 | 1MP (1280 x 1024) |
| 像素间距 | 0.2940 mm |
| 彩色成像 | 是 |
| 灰色成像 | 否 |
| 色彩支持 | 1670万 |
| 视角 (H, V) | 178° |
| 均匀亮度技术 | 否 |
| 每像素均匀性 (PPU) | 否 |
| 环境光补偿 (ALC) | 否 |
| 背光输出稳定 (BLOS) | 是 |
| I-Guard | 否 |
| 更大灯光 | 300 cd/m ² |
| DICOM校准光源 | 180 cd/m ² |
| 对比度 | 1300:1 |
| 反应时间(Tr + Tf) | 8 毫秒 |
| 扫描频率 (H:V) | 31.5-79.95 kHz; 50-75 Hz |
| 机箱颜色 | 暗灰色 |
| 视频输入信号 | DVI-D 单线 VGA (DB15) |
| 视频输入终端 | 独立 H&V 同步 H复合同步 支持绿色复合同步 |
| USB端口 | 1 上游, 2 下游 |
| USB标准 | 1.1 |
| 电力要求 (标称) | 100-240V |
| 电力消耗 (标称) | 50 瓦 |
| 节电模式 | 是 |
| 电源管理 | 支持DVI-DMPM 状态 开机状态 主动关闭状态 支持DPMS状态 |
| Dot钟表 | 165 MHz |
| OSD语言 | 英语, 法语, 德语, 西班牙语, 意大利语, 荷兰语, 简体中文, 繁体中文, 韩语 |
| 带底座维数(W x H x D) | 横向: 418 x 535-425 x 223 mm |
| 无底座维数(W x H x D) | 纵向: 346 x 418 x 70 mm 横向: 418 x 346 x 70 mm |
| 包装维数(W x H) | 502 x 494 x 294 mm |
| 带底座净重 | 9.39 千克 |
| 无底座净重 | 6.29 千克 |
| 包装带底座净重 | 11.7 公斤 |
| 包装无底座净重 | 9.0 公斤 |
| 高度调节范围 | 120 mm |
| 倾斜 | -0° / +10° |
| 旋转 | -45° / +45° |
| 枢轴 | 90° |
| 安装标准 | VESA (100 mm) |
| 屏幕保护 | 不适用 |
| 推荐模式 | CT, MR, US, DR, CR, NM, Film |
| 认证 | EN 60601-1-2; FCC-B; ICES-001, VCCI, KC, CCC, BSMI, CE EN 60601-1:2006+A11:2011; ANSI/AAMI ES60601-1 (2005)/(R)2012 + C1:2009/(R)2012 + A2:2010/(R)2012), CAN/CSA-C22.2 No.60601-1(2008), DEMKO-EN 60601-1:2006, PSE |
| 备件 | 使用说明书 视频线(DVI单线, 模拟) 主线 (英国, 欧洲 (CEBEC/KEMA), 美国 (UL/CSA; 承接插头-NEMA 5-15P), 中国(CCC)) USB线 外部电源 |
| 可选附件 | Barco液晶显示外部诊断医疗传感器 |
| QA软件 | MediCal QAWeb |
| 每个调色板单元 | 24 |
| 调色板维数(W x H) | 800 x 1200 mm |
| 保修期 | 3 年 |

生成于: 08 Jul 2024

© 2024 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。