

MDRC-1119 TS

Дисплей для клинических осмотров с диагональю 19 дюймов и интерфейсом сенсорного экрана



- **Согласованные изображения в местах наблюдения за пациентом**
- **Удобная система контроля качества**
- **Возможности очистки для применения в медицине**
- **Сенсорный экран**

Технические характеристики**MDRC-1119 TS****Общие характеристики**

| | |
|--|--|
| Технология экрана | Цветной TFT ЖК-дисплей (матрица VA) |
| Активный размер экрана (диагональ) | 483 мм (19,0") |
| Активный размер экрана (Г x В) | 301 x 376 мм (11,9 x 14,8") |
| Форматное соотношение (Г:В) | 5:4 |
| Разрешение | 1MP (1280 x 1024) |
| Шаг пикселей | 0,2940 мм |
| Визуализация цвета | Да |
| Визуализация серого | Нет |
| Поддержка цветов | 16,7 млн. |
| Угол обзора (горизонтальный, вертикальный) | 178° |
| Технология равномерного освещения | Нет |
| Технология пиксельного выравнивания (PPU) | Нет |
| Компенсация Окружающего Света (ALC) | Нет |
| Стабилизация подсветки (BLOS) | Да |
| Калибратор I-Guard | Нет |
| Максимальная яркость | 300 кд/м ² |
| Калиброванная яркость DICOM | 180 кд/м ² |
| Уровень контрастности | 1300:1 |
| Время отклика (Tr + Tf) | 8 мс. |
| Частота сканирования (Г; В) | 31,5-79,95 кГц; 50-75 Гц |
| Цвет корпуса | Темно-серый |
| Входные видеосигналы | Одинарный канал связи DVI-D VGA (DB15) |
| Входные и выходные разъемы видеосигнала | Отдельная синхронизация по верт. и гор. разв. Синхр. от композитного сигнала гор. разв. Поддерживается синхронизация по каналу зеленого |
| Порты USB | 1 для подключения к хосту, 2 для подключения устройств |
| Стандарт USB | 1.1 |
| Требования по питанию (номинальное) | 100-240 В |
| Потребляемая мощность (номинальная) | 50 Вт |
| Экономичный режим питания | Да |
| Управление питанием | Поддерживаются состояния DVI-DMPM Состояние включения Состояние Активный -Выкл Поддерживаются состояния DPMS |
| Тактовая частота пикселя | 165 МГц |
| Язык экранного меню | Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, нидерландский, упрощенный китайский, традиционный китайский, корейский |
| Размеры с подставкой (Ш x В x Г) | Альбомная ориентация: 418 x 535-425 x 223 мм |
| Размеры без подставки (Ш x В x Г) | Книжная ориентация: 346 x 418 x 70 мм Альбомная ориентация: 418 x 346 x 70 мм |
| Размеры в упаковке (Ш x В x Г) | 502 x 494 x 294 мм |
| Вес нетто с подставкой | 9,39 кг |
| Вес нетто без подставки | 6,29 кг |
| Вес нетто с подставкой в упаковке | 11,7 кг |
| Вес нетто без подставки в упаковке | 9,0 кг |
| Диапазон регулировки по высоте | 120 мм |
| Наклон | -0° / +10° |
| Поворот | -45° / +45° |
| Шарнир | 90° |
| Стандарт монтажа | VESA (100 мм) |
| Защита экрана | Н/Д |
| Рекомендованные методики | CT, MR, US, DR, CR, NM, пленка |
| Сертификаты | 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 № 60601-1(2008), DEMKO-EN 60601-1:2006, PSE |
| Прилагаемые принадлежности | Руководство пользователя Видеокабель (DVI Single Link, аналоговый) Основные кабели (Великобритания, Европа (CEBEC/KEMA), США (UL/CSA; переходник NEMA 5-15P), Китай (CCC)) Кабель USB Внешний источник питания |
| Дополнительные принадлежности | Внешний датчик медицинского ЖК-монитора Barco |
| Программа обеспечения качества | MediCal QAWeb |
| Блоков на поддон | 24 |
| Размеры поддона (Ш x В) | 800 x 1200 мм |
| Гарантия | 3 года |

Создано: 08 Jul 2024

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com**BARCO**