

# MDAC-2215

15,6-дюймовый сенсорный дисплей для мультимодальной визуализации



- Точный сенсорный экран для различных методов визуализации.
- Эргономичный и простой в работе
- Компактный размер экрана для удобства использования в различных условиях.

MDAC-2215 — это 15,6-дюймовый сенсорный экран, разработанный для профессионалов, которым требуется точное и надежное взаимодействие с пользовательским сенсорным интерфейсом. Это компактный монитор, который позволяет просматривать изображения из нескольких источников визуализации в различных медицинских учреждениях.

## Эргономичное взаимодействие

При разработке модели MDAC-2215 учитывались принципы эргономики. 15,6-дюймовый экран прост в использовании и имеет идеальный размер и формат для различных областей применения, в том числе цифровых операционных и медицинских систем на тележках. Благодаря разрешению Full HD врачи получают в свое распоряжение ценную и подробную информацию.

В дисплее реализована технология проекционно-емкостного сенсорного экрана (Projected Capacitive Touch) с много-и одноточечным интерфейсом. Это позволяет беспрепятственно взаимодействовать с пользовательским интерфейсом на мониторе, даже в хирургических перчатках. Кроме того, его конструкция обеспечивает легкую очистку и дезинфекцию, что является важнейшим требованием во всех хирургических и клинических условиях.

## Удобство установки

MDAC-2215 легко устанавливается в разнообразных вычислительных платформах. При использовании USB-интерфейса сенсорного экрана дисплей совместим со спецификацией Microsoft® Windows® HID (Human Interface Device, устройство с человеческим интерфейсом). Для общего

MDAC-2215 легко устанавливается в разнообразных вычислительных платформах. При использовании USB-интерфейса сенсорного экрана дисплей совместим со спецификацией Microsoft® Windows® HID (Human Interface Device, устройство с человеческим интерфейсом). Для общего управления сенсорным экраном дополнительный программный драйвер не требуется.

### Модели

Мы предлагаем 2 версии MDAC-2215:

- С медицинским источником питания
- С обычным ИТ-блоком питания
- Проекционно-емкостный сенсорный экран с приложением для многоточечного ввода и управления жестами
- Разрешение Full HD
- Совместим с HID для простой установки и интеграции в вычислительных системах
- Легкость очистки
- Настольная стойка, обеспечивающая широкий угол наклона
- Монтажные отверстия по стандарту VESA на сенсорном мониторе для крепления его на хирургических стрелах, мониторных консолях и медицинские тележках
- Монтажные отверстия в настольной стойке для различных вариантов крепления
- Управление через многоязычное экранное меню

**Технические характеристики****MDAC-2215****Общие характеристики**

Технология экрана	ЖКД на тонкопленочных транзисторах
Активный размер экрана (диагональ)	15 дюймов
Освещенность	360 кд/м <sup>2</sup>
Поддержка цветов	16.7М (maximum)
Уровень контрастности	1000:1 (typical)
Угол обзора	160° (minimum)
Время ответа	35ms (maximum = Tr: 19ms/ Tf: 16ms)
Разрешение	2 Мпикс (1920 x 1080)
Тип сенсорного ввода	P-CAP/10 точек
Сертификаты	CE, FCC
Класс защиты	IPX0
Рабочая температура	От 0 °C до 40 °C
Температура при хранении	От -20 °C до +60 °C
Допустимая влажность	От 0% до 90% (без образования конденсата)
Стандарт монтажа	VESA (100 x 100 мм)
Размеры (ШxВxГ)	224 x 370 x 28 мм (без подставки) 250 x 370 x 170 мм (с подставкой)
Вес нетто	3.80 кг
Вес нетто в упаковке	5.78 кг

Создано: 12 Mar 2026

© 2026 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](http://www.barco.com) для получения последних спецификаций.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

**BARCO**