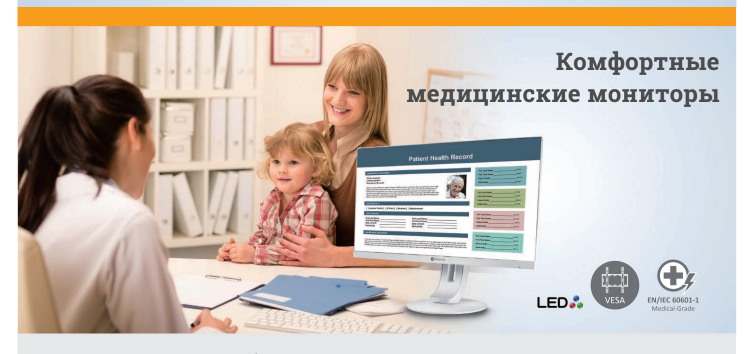


Серия MD

Профессиональные мониторы 27" | 24"с LED подсветкой



Мониторы серии MD - это профессиональные решения для медицинских учреждений, которые обеспечивают высокий уровень комфорта для его пользователей. Мониторы отличаются высокой гибкостью настройки и эргономикой, способствуя созданию эффективного рабочего места в любых условиях. Решения серии MD соответствуют международному стандарту EN/IEC 60601-1 и гарантируют надежную и безопасную работоспособность.







Эргономичный дизайн

Работники медицинской сферы могут легко настроить положение монитора под свои требования, обеспечивая комфорт и удобство. Подставка монитора позволяет регулировать наклон, поворот, вращение, высоту, а также монитор поддерживает вертикальное и горизонтальное положение.

Сертифицированные и безопасные мониторы

В отличии от стандартных мониторов, для работы решений серии MD используются специальные адаптеры питания с низким напряжением, обеспечивая такие важные критерии, как безопасность и надежность. Мониторы MD соответствует международному стандарту EN/IEC 60601-1.





Широкий угол обзора и высокое качество изображения

Мониторы серии MD характеризуются широким углом обзора 178°, возможностью настройки соотношения сторон и высоким качеством изображения с точной цветопередачей и оптимальной яркостью. Эти особенности позволяют видеть точную информацию на экране одновременно и лечащему доктору, и пациенту.



Особенности

- Соответствует сертификатам EN60601-1 и IEC60601-1
- Выбор горизонтального и вертикального положения
- Широкий угол обзора для совместного использования
- Стильный дизайн и белый корпус

- Эргономичное и комфортное решение
- Выбор соотношения сторон
- Крепление VESA





Технические характеристики

			_
N/)	_'	"

арактерист	ики	MD-27	MD-24
Д исплей Ч астота	Тип Диагональ Макс. разрешение Шаг пикселя Яркость Контраст Угол обзора (Г/В) Цвета Время отклика Г. В.	LED-Backlit TFT LCD 270" FHD 1920 x 1080 0.2745 mm 250 kg/m² 1,000:1 178°/178° 16.7 M 5 mcek. 30 kHz – 83 kHz 50 Hz – 76 Hz	LED-Backlit TFT LCD 23.8" FHD 1920 x 1080 0.2445 mm 250 κμ/m² 1,000 : 1 178°/178° 16.7 M 5 мсек. 30 kHz – 83 kHz 50 Hz – 76 Hz
Вход Аудио	VGA HDMI Аудиовход	15-Pin D-Sub HDMI Стерео аудиовход для ПК (3.5 мм) х 1	15-Pin D-Sub HDMI Стерео аудиовход для ПК (3.5 мм) х 1
Питание	Динамики Тип Требования к питанию Потребление питания	2 W x 2 Внешнее DC 12 V <35 W (вкл.) <0.5 W (режим ожидания, выкл.)	2 W x 2 Внешнее
Условия эксплуатации	Температура Влажность	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) 10%~85% (без конденсации)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) 10%~85% (без конденсации)
Условия хранения	Температура Влажность	-25°C ~ 55°C (-13°F ~ 130°F) 5%~93% (без конденсации)	-25°C ~ 55°C (-13°F ~ 130°F) 5%~93% (без конденсации)
Крепление	VESA FPMPMI	Да (100 x 100 мм)	Да (100 x 100 мм)
Подставка	Наклон Поворот Вращение Высота	-3° ~ 21.5° 0° ~ 90° ±150° 0-110 мм	-3° ~ 21.5° 0° ~ 90° ±150° 0-110 мм
Безопасность	Kensington Security Socket	Да	Да
Размеры	Без подставки (Ш x B x Г) Упаковка (Ш x B x Г)	612.0 x 519.0 x 249.0 mm (24.1" x 20.4" x 9.8") 715.0 x 450.0 x 305.0 mm (28.1" x 17.7" x 12.0")	541.0 x 560.0 x 249.0 mm (21.3" x 22.0" x 9.8") 632.0 x 417.0 x 282.0 mm (24.9" x 16.4" x 11.1")
Bec	Без подставки Упаковка	6.6 κr (14.6 lb) 8.9 κr (19.6 lb)	5.7 κr (12.6 lb) 7.8 κr (17.2 lb)
Соответствие нормативам	Сертификаты	CE, EN60601-1, IEC60601-1, RoHs, WEEE, REACH	CE, EN60601-1, IEC60601-1, RoHs, WEEE, REACH
Аксессуары	Да	Кабель питания, адаптер питания, кабель 15-Pin D-Sub, аудио кабель, гарантийный талон, краткое руководство пользователя	Кабель питания, адаптер питания, кабель 15-Pin D-Sub, аудио кабель, гарантийный талон, краткое руководство пользовател
Опционально		Потолочное крепление: CMP-01 Настенное крепление: WMA-01 Настенное крепление: WMK-01, WMK-03 Настольное крепление: DMC-01, DMC-02D Подставка с креплением: DMS-01D, DMS-01Q Подставка с регулировкой высоты ES-02	Потолочное крепление: CMP-01 Настенное крепление: WMA-01 Настенное крепление: WMK-01, WMK-03 Настольное крепление: DMC-01, DMC-02D Подставка с креплением: DMS-01D, DMS-01Q Подставка с регулировкой высоты ES-02





