

# LMD-1951MD

19-дюймовый медицинский  
ЖК-монитор 2D стандарта  
SXGA



## Overview

### **Полная 10-разрядная обработка для воспроизведения цветных HD / SD изображений**

19-дюймовый медицинский ЖК-монитор LMD-1951MD стандарта SXGA предназначен для систем стандартной (SD) и высокой четкости (HD), генерирующих выходной сигнал формата 4:3/5:4. По многим характеристикам и функциональным возможностям LMD-1951MD совпадает с моделью LMD-2451MD. В их числе: технология обработки цвета ChromaTRU™, дающая превосходное качество картинки; 10-разрядный цифровой процессор сигналов, обеспечивающий точность и реалистичность изображения; расширенные режимы просмотра, в частности Mirror Image (Зеркальное изображение) и Picture-in-Picture (Картинка в картинке).

### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ФУНКЦИИ

Используемая в LMD-1951MD передовая технология светодиодной подсветки обеспечивает более яркое изображение по сравнению с предыдущими моделями, при этом не нанося вред окружающей среде благодаря отсутствию ртути и потребляя меньше электроэнергии.

## Features

### **Прекрасное качество изображения**

Для максимально точной цветопередачи в LMD-1951MD используется технология ChromaTRU™, дающая поразительное постоянство цвета. Среди других преимуществ монитора — яркость и высокая контрастность, обеспечиваемые технологией светодиодной подсветки и качественной ЖК-панелью SXGA.

### **Естественные градации и точная цветопередача**

В LMD-1951MD используется усовершенствованный 10-разрядный цифровой процессор видеосигнала (DSP), обеспечивающий формирование точных, реалистичных изображений с плавным и естественным переходом тонов от света к тени.

### **Широкий набор стандартных входных интерфейсов**

В стандартной конфигурации LMD-1951MD оснащен всеми необходимыми входами, включая композитный, Y/C (S-Video), RGB, HD15 и DVI-D, а два встроенных дополнительных порта существенно расширяют диапазон поддерживаемых монитором входных сигналов. Эти порты позволяют легко выбирать и изменять входные/выходные сигналы путем подключения различных дополнительных плат, в том числе BKM-250TG, обеспечивающей совместимость с интерфейсом 3G-SDI.

### **Конструкция, обеспечивающая соблюдение требований гигиены и безопасности**

LMD-1951MD защищен от влаги и легко очищается от жидкостей и гелей, что упрощает соблюдение медицинских требований к гигиене и безопасности. Он также имеет скругленные углы, что удобно для работы в стесненных условиях – например, в операционной.

**Различные режимы развертки и отображения**

Монитор позволяет выбирать размер раstra в зависимости от имеющихся требований – Нормальный/Увеличенный, Уменьшенный, Полный, Увеличенный масштаб и Исходный. Для удобства медперсонала LMD-1951MD предусматривает несколько режимов отображения на разные случаи, в том числе Mirror Image (Зеркальное изображение), Side-by-Side (Параллельный просмотр двух изображений) и Picture-in-Picture (Картинка в картинке).

**Разнообразные установки гаммы**

Пользователь может, в зависимости от имеющихся требований, выбирать установки гаммы – 1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6 и DICOM.

**Блокировка кнопок**

Пользователи могут одним касанием активировать или деактивировать кнопки панели управления. Использование этой функции позволяет исключить случайное изменение настройки во время важной работы. Когда в пункте меню KEY-INHIBIT (Блокировка кнопок) сделана установка ON (Вкл.), кнопки панели управления не действуют – это исключает неразрешенное изменение установок.

**Монтаж по стандарту VESA**

Монитор может быть установлен на столе или закреплен на стене или потолке с использованием монтажного кронштейна 100 x 100 мм VESA.

**Соответствие медицинским стандартам**

Данный продукт продается в США и странах ЕС в качестве медицинского устройства и удовлетворяет применимым стандартам безопасности (в частности, IEC 60601-1). За дополнительными сведениями обращайтесь в ближайшее представительство компании Sony или к официальному дилеру.

## Specifications

## Характеристики изображения

Панель	ЖКдисплей с активной матрицей a-Si TFT
Размер изображения (по диагонали)	481,84 мм (19,0 дюймов)
Эффективный размер изображения (Гор. x Верт.)	Прибл. 376 x 301 мм (14 7/8 x 11 7/8 дюйма)
Разрешение (Г x В)	1280 x 1024 пикселей (SXGA)
Формат	5:4
Эффективность использования пикселей	99,99%
Количество цветов	16,7 миллионов цветов
Угол обзора (спецификация панели)	89°/89°/89°/89° (типовые значения) (сверху/снизу/слева/ справа, контрастность > 10:1)

## Входы

Композитный вход (NTSC/PAL)	BNC (x1) 1 В (размах), ±3 дБ, синхроимпульсы отрицательные
	Mini-DIN 4-контактный (x1)

Вход Y/C	Y: 1 В (размах) $\pm$ 3 дБ, синхроимпульсы отрицательные, C: 0,286 В (размах) $\pm$ 3 дБ (NTSC, уровень вспышки) 0,3 В (размах) $\pm$ 3 дБ (PAL, уровень вспышки)
Входы RGB/ Компонентный	BNC ( $\times$ 3) RGB: 0,7 В (размах) $\pm$ 3 дБ (синхроимпульсы в канале зеленого, 0,3 В (размах), синхроимпульсы отрицательные) Компонентный: 0,7 В (размах) $\pm$ 3 дБ (стандартный сигнал цветных полос с уровнем 75%)
Вход внешней синхронизации	BNC (x1) 0,3 – 4,0 В (размах), биполярные трехуровневые или двухуровневые синхроимпульсы отрицательной полярности
	D-sub 15-контактный (x1), R/G/B: 0,7 В (размах), синхроимпульсы положительные (синхроимпульсы в канале зеленого, 0,3 В (размах),

Вход HD15	синхроимпульсы отрицательные) Синхроимпульсы: полный уровень (полярность произвольная, раздельные строчные и кадровые синхроимпульсы) Функция автоматической настройки Plug & Play: соответствие DDC2B
Вход DVI	DVI-D (x1), TMDS (одна линия)
Параллельное дистанционное управление	Модульный 8-контактный соединитель (x1)
Последовательное дистанционное управление (ЛВС)	D-sub 9-контактный (RS-232C) (x1) Модульный соединитель RJ-45 (Ethernet) (x1)
Опциональный входной порт	2 слота Форматы сигналов: Гор.: 15 – 45 кГц Верт.: 48 – 60 Гц
Соединитель DC IN (Вход, опция)	5 В/24 В пост. (выходное сопротивление 0,05 Ом или менее)

## Выход

Композитный выход

BNC (x1)

Проходное соединение,  
автоматическое подключение  
75-Ом нагрузки

Выходной  
соединитель Y/C

Mini-DIN 4-контактный (x1)

Проходное соединение,  
автоматическое подключение  
75-Ом нагрузки

Выходы RGB/  
Компонентный

Тип BNC (x3)

Проходное соединение,  
автоматическое подключение  
75-Ом нагрузки

Внешний  
синхронизированный  
выход

Тип BNC (x3)

Проходное соединение,  
автоматическое подключение  
75-Ом нагрузки

## Общие характеристики

ЖК-монитор (LMD-1951MD)

100-240 В перемен., 50/60 Гц, 0,92-  
0,40 А

DC IN (Вход пост. напряжения):  
24 В, 3,5 А/5 В 0,030 А (от сетевого  
адаптера электропитания)

Электропитание	Сетевой адаптер электропитания (Sony, AC- 110MD) (опция) AC IN (Вход перем. напряжения): 100-240 В, 50/60 Гц, 1,53-0,58 А DC OUT (Выход пост. напряжения): 24 В 5,0 А/5 В, 0,060 А
Потребляемая мощность	Максимум: прибл. 85 Вт (с двумя адаптерами ВКМ-229Х)
Условия эксплуатации	
Температура	От 0 °C до 35 °C
Рекомендуемая температура	От 20 °C до 30 °C
Влажность	30% - 85% (без конденсата)
Давление	700 – 1060 гПа
Температура при хранении и транспортировке	От -20 °C до +60 °C
Влажность при хранении и транспортировке	0% – 90% (без конденсата)

Давление при  
хранении и  
транспортировке

700 – 1060 гПа

455,8 x 368,3 x 101,7 мм (без  
подставки)

Габариты (Ш x В x Г) 455,8 x 435,7 x 302 мм (с  
опциональной подставкой SU-  
560)

Масса

6,7 кг (без опциональной  
подставки и входного адаптера)  
7,1 кг (когда опциональная  
подставка не установлена, но  
установлены две платы ВКМ-  
229Х)

Аксессуары,  
входящие в  
комплект

Сетевой шнур питания (1),  
Держатель разъема сетевого  
шнура (2), Руководство по  
эксплуатации (1), CD-ROM (1),  
Руководство по использованию  
CD-ROM (1), Краткое справочное  
руководство (1), Инструкция по  
первому включению монитора  
(1), список торговых компаний  
(1)

Дополнительные аксессуары

ВКМ-220D	Входной адаптер SDI 4:2:2
ВКМ-243HS	Входной адаптер HD/SD-SDI
ВКМ-227W	Входной адаптер NTSC/PAL
ВКМ-229Х	Входной адаптер для аналогового компонентного видеосигнала
ВКМ-250TG	Входной адаптер 3G/HD/SD-SDI
ВКМ-256DD	Входной адаптер DVI-D
AC-110MD	Сетевой адаптер питания
SU-560	Подставка для монитора

## Gallery



---

© 2004 - 2024 Sony Corporation. All rights reserved.  
Reproduction in whole or in part without written permission is  
prohibited. Features and specifications are subject to change  
without notice. The values for mass and dimension are  
approximate. All trademarks are the property of their  
respective owners.