

## UP-25MD

Аналоговый цветной принтер формата A6



#### Overview

UP-25MD — высококачественный принтер, предназначенный для медицинского применения. Принтер оснащен рядом аналоговых видеовходов для сигналов стандартной, а также высокой четкости, и совместим с широким спектром диагностических медицинских устройств, формирующих изображения.

Технология сублимации красителей, обеспечивающая фотографическое качество, гарантирует долговременную сохранность отпечатков. Можно использовать наши стандартные носители UPC-21S и UPC-21L. Самоламинирование создает покрытие на изображении, защищающее его от внешних воздействий. Цветовая коррекция может осуществляться с использованием цветового пространства RGB или HSV, что обеспечивает соответствие цветам на экране монитора, а также оптимизирует точность цветопередачи.

### **Features**

## Печать по технологии сублимации красителей

Печать с сублимацией красителей — идеальная технология для изготовления высококачественных, точных отпечатков, не уступающих фотографиям. Богатая, насыщенная цветовая гамма изображений, создаваемых этим принтером, отличается исключительной стабильностью,

обеспечивая максимальную долгосрочность хранения отпечатков: идеальное решение для архивного хранения отчетов о хирургических операциях с иллюстрациями.

#### Аналоговые входы

UP-25MD поддерживает аналоговые сигналы, формируемые разнообразным медицинским оборудованием. Имеющийся набор входов — композитный, S-Video и компонентный (SD и HD) — гарантирует высокую степень совместимости с диагностическими медицинскими устройствами, формирующими изображения.

### Выбор носителей для печати с самоламинированием и стандартных носителей

UP-25MD поддерживает два типа носителей (126 x 96 мм и 96 x 72 мм) в обеих версиях, стандартной и с самоламинированием. Ламинирование носителя создает дополнительный барьер, защищающий отпечаток от высокой влажности, брызг, отпечатков пальцев и царапин. Оно также улучшает внешний вид отпечатка.

### Цветовая коррекция

Наряду с обычной яркостной и RGB-коррекцией, UP-25MD также имеет функцию HSV для более тонких манипуляций и коррекции изображений. Обработка HSV (цветовой тон (H), насыщенность (S) и яркость (V)) позволяет, например, увеличивать или уменьшать насыщенность одного цвета без воздействия на общий цветовой баланс изображения. Цветовые установки можно сохранять для использования в будущем.

### Удобные органы управления и фронтальная загрузка

Органы управления расположены на передней панели; операции замены расходных материалов также



осуществляются со стороны передней панели, что позволяет размещать принтер в узких пространствах, где доступ к нему возможен только спереди.

# Возможность размещения на эндоскопических тележках

UP-25MD имеет оптимизированную площадь основания, что позволяет устанавливать его на стандартных эндоскопических тележках. Ножки принтера расположены точно в тех же местах, что в предыдущих моделях, что упрощает переход на новую модель.

#### Заранее известная стоимость печати

Для каждого отпечатка требуется строго определенное количество красящей ленты и бумаги, так что пользователи могут точно планировать свой бюджет с учетом стоимости расходных материалов. Это также означает, что замена расходных материалов (бумаги и ленты) осуществляется одновременно, что существенно сокращает затраты времени на эксплуатационное обслуживание принтера.

#### 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

## Общие характеристики

Метод печати

Сублимация красителей с термопереносом

Разрешение	423 точки на дюйм
Число градаций	256 уровней (8 бит) на каждый цвет - желтый, голубой, пурпурный.
Число элементов изображения	UP-21L/24LA: 2132 x 1600 точек UP-21S/24SA: 1600 x 1260 точек
Площадь изображения	UP-21L/24LA: 127,9 x 96,0 мм (5 1/8 x 3 3/4 дюймов) UP-21S/24SA: 96,0 x 75,6 мм (3 3/4 x 3 дюймов)
Время печати*	UP-21L: Прибл. 29 с UP-21S: Прибл. 19 с UP-24LA: Прибл. 36 с UP-24SA: Прибл. 25 с
ТВ-система	Выбор системы сигналов NTSC/PAL (с использованием переключателя NTSC/PAL)
Входные/выходные HD сигналы	1080i/59,94i, 1080/50i (2:1 чересстрочные) 720/59,94p, 720/50p (прогрессивные)
Емкость лотка для бумаги	Размер L: макс. 50 листов Размер S: макс. 80 листов
	RGB/Y/Pb/Pr (BNC) (×3): 0,7 B

Интерфейс	(размах)  SYNC ON G: 0,3 В (размах),  синхроимпульсы отрицательные  SYNC (ВNС) (×1): 0,3 - 4 В  (размах), синхроимпульсы  отрицательные  S VIDEO (4-контактный mini-DIN)  (×1):  Y: 1 В (размах), синхроимпульсы  отрицательные  C: 0,286 В (размах) (NTSC), 0,3 В  (размах) (РАL)  VIDEO (ВNС) (×1): 1 В (размах),  синхроимпульсы отрицательные
Разъемы управления	REMOTE 1: специальное гнездо mini jack (×1) для пульта ДУ RM-5500 (в комплект не входит) REMOTE 2 (асоединитель для автоматической печати) : гнездо stereo mini jack: (×1) для опционального пульта ДУ RM-91 или ножног опереключателя FS-24 RS-232C (компьютерный интерфейс управления) : D-sub, 25-контактный

электропитанию	100 – 240 В перем., 50/60 Гц
Входной ток	1,7 A - 1,0 A
Рабочая температура	От 5 до 35°C
Рабочая влажность	20% - 80% (без конденсата)
Температура при хранении и транспортировке	От -20°C до +60°C (от -4°F до +140°F)
Влажность при хранении и транспортировке	20% - 80% (без конденсата)
Габариты	212 (Ш) х 98 (В) х 398 (Г) (мм)
Масса	5,7 кг
Примонания	

Примечания	
	* Измерено в высокоскоростном
	режиме с использованием
Примечания	комплекта для цветной печати
	UPC-21S (без учета времени
	передачи данных).

## Аксессуары, входящие в комплект



CD-ROM (Руководство по
эксплуатации (PDF) на 21 языке)
"Инструкция ""Перед началом
использования данного
принтера"" (на 21 языке)"
Лоток для бумаги
Ограничитель
Чистящий картридж

# 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.