SONY

UP-X898MD

Аналоговый и цифровой черно-белый термопечатающий принтер формата Аб



Краткие сведения

Высокая скорость, хорошее качество черно-белой печати медицинских изображений с компактной, экономящей место площадью основания с аналоговым и цифровым входами Модель UP-X898MD — компактный медицинский черно-белый цифровой принтер для формата Аб, который может принимать аналоговое видео, а также входные сигналы предназначенного для ПК цифрового устройства USB.

Этот принтер совместим с различными медицинскими устройствами визуализации, например, с цифровым устройством ультразвукового исследования органов, рентгеновским аппаратом типа С-дуга и лабораторией катетеризации сердца. Высококачественный процессор термопечати может создавать отпечатанные на бумаге неподвижные изображения, зарегистрированные этими системами, для использования в истории болезни пациента и в направлениях. Для удобства напечатанные изображения можно хранить на подсоединенном флэш-накопителе USB.

(Обратите внимание, что изображения, напечатанные с помощью UP-X898MD, не могут использоваться для диагностики).

Принт ер UP-X898MD — усовершенст вованная модель серии медицинских принт еров Sony UP-897. Перепроект ированный и обновленный, он предлагает несколько функциональных и эргономических усовершенст вований, но в то же время сохраняет ту же компакт ную площадь основания и простоту помещения на тележке для медицинского оборудования. Для большего удобства пользователя принт ер оснащен большим ЖК-дисплеем и джойст иком для интуит ивно понят ной навигации по меню.

Принтер обеспечивает быструю высококачественную черно-белую печать менее чем за две секунды. Улучшенная технология термопечати обеспечивает качество печати, близкое к фотографическому, с использованием широко распространенных носителей для печати.

UP-X898MD



Свойства

Высокое качество печати

Улучшенная т ехнология т ермопечат и позволяет делать черно-белые распечат ки изображений фотографического качества с высоким разрешением приблизительно до 12, 80 точек/мм и уровнями серого до 256 шагов.

• Распечатки формата Аб менее чем за две секунды

При работе в режиме высокой скорости принтер модели UP-X898MD может производить печать в формате Аб приблизительно за 1,9 секунды (при использовании с носителем для печати UPP-110HG или UPP-110S).

• Гибридный режим работы с аналоговым и цифровым входами

Выбор аналогового композитного видеовхода или предназначенного для ПК цифрового USB-выхода обеспечивает использование с широким диапазоном медицинских устройств.

• Хранение изображений на флэш-накопителе USB

Принтер модели UP-X898MD может автоматически сохранять напечатанные изображения как с USB, так и с видеовходов на присоединенном USB-устройстве памяти.

• Компактная конструкция, позволяющая более эффективно использовать рабочее пространство

Принтер UP-X898MD с парамет рами 88 (B) х 154 (Ш) х 240 мм (Γ) имеет ту же компакт ную конструкцию, что и модель UP-897MD, что позволяет с легкостью размещать принтер на тележке для медицинского оборудования.

• Большее удобство использования

Принтер UP-X898MD, созданный на базе популярной модели UP-897MD, оснащен панелью ЖК-дисплея с режимом увеличенного от ображения, на которой от ображаются парамет ры принтера, выбранный тип бумаги и информационные сообщения. Интуитивное управление с помощью джойстика позволяет ускорить навигацию в меню, кроме того, новый режим Auto Lock предотвращает случайное изменение настроек печати.

• Ссылка на копию на бумаге настроек печати

Для получения удобной ссылки выбранные настройки (яркость, контрастность, гамма и резкость) могут быть при желании распечатаны на чистом месте бумаги для печати.

• Использует широко распространенные носители для печати.

Компания Sony предлагает выбрать из трех высококачественных, широко распространенных типов носителей для термопечати в формате А6, чтобы отвечать потребностям целого ряда применений. Выберите глянцевую бумагу для печати UPP-110HD, UPP-110S или UPP-110HG, которая обеспечивает глянцевые, долговечные изображения с качеством, близким к фотографическому.

• Широкая совместимость с ПК

Для максимального расширения гибкост и применения дост упен широкий диапазон драйверов для ПК для сист ем Windows XP, Vista, 7 и 8 (32/64 бит).

• Краткое руководство по печати

Краткие инструкции для различных операций печати можно выбрать на передней панели управления. Их можно распечатать для более удобного обращения к инструкциям, без необходимости обращаться к руководству пользователя*

*Это краткое руководство доступно только на английском языке.

• Соответствие всем стандартам безопасности в медицине*

Система сертифицирована в соответствии с IEC 60601-1 и отвечает всем стандартам безопасности на территории США, Канады и Европы.

*Регистрационный статус медицинских устройств зависит от страны.

Для получения дополнительных сведений обратитесь в ближайшее представительство компании Sony или к авторизованному дилеру.

UP-X898MD 2



Технические характеристики

Технические данные	
• Метод печати	Прямая термопечать
• Разрешение	325 независимых от плотности пикселей (dp)
• Число градаций	8-разрядная обработка (256 оттенков)
 Число элементов изображения 	Цифровой: 4096 x 1280 точек Видео NTSC: 720 x 504 точек Видео PAL: 720 x 604 точек
• Площадь изображения	Цифровой: 320 x 100 мм/304, 12 5/8 x 3 7/8 дюйма (максимально) STD видео NTSC: 94 x 73 мм, Видео PAL: 94 x 71 мм (WIDE1) SIDE видео–NTSC: 124 x 96 мм, Video-PAL: 127 x 96 мм (WIDE1)
• Размер бумаги	Ширина бумаги для печати 110 мм (4 3/8 дюймов)
• Время печати	Режим высокой скорости: Прибл. 1,9 секунды/изображение (при стандартной настройке) Режим стандартной скорости: Прибл. 3,3 секунды/изображение (при стандартной настройке)
• Запоминание (изображения)	Цифровой: 4 096 x 1 280 x 8 бит Видео: 10 систем кадровой памяти (850 k x 8 бит на кадр)
• Интерфейс	Разъем USB (тип A) для фляш-накопителя USB (X1) Высокоскоростной USB (USB 2.0) x1 ВИДЕОВХОД: тип ВNC (x1) Сигналы композитного видео EIA или CCIR 1,0 B, 75 Ом (автоматическое различение NTSC/PAL) ВИДЕОВЫХОД: тип ВNC (x1) Проходной ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: Гнездо stereo mini jack (x1)
 Драйверы для принтера 	Microsoft Windows XP 32/64, Vista 32/64, 7 32/64, 8 32/64
Требования кэлектропитанию	100 – 240 В перем., (50/60 Гц)
• Входной ток	1,3 A - 0,6 A
• Рабочая температура	От 5 до 40 °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 (Ш x В x Г)	154 x 88 x 240 мм (6 1/6 x 3 1/2 x 9 1/2 дюйма)
Macca	2,5 кг (5 фунтов 8 унций)
 Стандарты безопасности. 	(US/CA) ANSI/AAMI ES60601-1, UL 60601-1, UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No.60601-1, CAN/CSA C22.2 No.601.1, CAN/CSA C22.2 No.60950-1 (EU) EN 60601-1, EN 60950-1 (IEC 60601-1 (2-й/3-й выпуск), IEC 60950-1
• Стандарты ЭМС	(US/CA) FCC Часть 15 Подчасть—В Цифровое устройство Класс А, ICES-003 Класс А Цифровое устройство (EU) EN 60601-1-2 (Класс В), EN 55022 (Класс В)+EN 55024, 61000-3-2+ EN 61000-3-3 (AU) AS/NZS CISPR22 (EN55022) Класс В (JP) VCCI Класс А, JIS С 61000-3-2 1KR KN22, KN24 (Класс В)
• Директива ЕС	(EU) MDD, EMC, LVD
• Аксессуары, входящие в комплект	Лист для чистки печатающей головки (1), CD-ROM (1), Инструкция «Перед началом использования данного принтера» (1), список контактов по сервисному обслуживани (1), USB флеш-накопитель Ех. Кабель, носители для печати (UPP-110HG)

UP-X898MD 3

SONY

Аксессуары

Аксессуары



FS-24

Педальный переключатель



RM-91

Проводной пульт дистанционного управления для медицинских принтеров



UPP-110HG

Носитель для печати (тип V), предназ наченный для глянцевой черно-белой (ширина) на принтерах UP-

X898MD/D898MD/897MD/D897MD/D897/895/D895



UPP-110S

A6 Size B&W High Quality Print Media (type I) for use in UP-895CE/D895/890CE/D890/860CE/D860 printers.

Носители для черно-белой термопечати



UPP-110HD

Носитель высокой плотности для печати (тип II), предназначенный для черно-белой печати формата Аб (ширина) на принтерах UP-UP-

формат а А6 (ширина) на принт ерах UP-UP-X898MD/D898MD/897MD/D897MD/D897/895/D895/890/D890/860/D860.