

DrafStation RJ-900XG



Высококачественный сублимационный принтер

Компактный принтер DrafStation RJ-900XG с шириной печати 1080 мм (42 дюйма) идеальное решение для ежедневной сублимационной печати, подходит как для начинающих пользователей, так и для существующих печатных компаний, которые хотят расширить свое портфолио.

Вам не надо быть экспертом, чтобы печатать на принтере DrafStation RJ-900XG, так как он прост в эксплуатации и обслуживании. Имея конкурентную цену, RJ-900XG обеспечивает неизменное качество, как при печати больших объемов, так и при изготовлении мелких партий. Непрерывный процесс печати возможен благодаря моторизованной контролируемой по крутящему моменту системе подмотки.

Модель RJ-900XG оснащена высокопроизводительной печатной головкой с 8-ю рядами по 180дюз, что позволяет печатать с разрешением от 3260x360 до 2880x2880dpi.

Отличительные характеристики:

- 42-х дюймовый (1080мм) принтер по привлекательной цене
- пьезо- головка с переменным размером капли (СМҮК)
- надежные чернила на водной основе, не содержат вредных летучих органических соединений
- компактная конструкция безопасность и простота в использовании

Возможности применения: Принтер Mutoh DrafStation RJ-900XG печатает на типичной сублимационной термотрансферной бумаге, плотностью >95 г/м2 на широком ассортименте жестких и гибких полиэстровых материалов. Откройте новые возможности, такие как высококачественное оформление интерьеров и витрин магазинов текстилем, текстильные баннеры, дисплеи, спортивная одежда, персонализированное декорирование дома, гаджеты, майки и многое другое.









DrafStation RJ-900XG



Высококачественный сублимационный принтер

Технические характеристики

Технология печати Разрешение, dpi микропьезоструйная печать с

переменным размером капли:

Печатная головка

Конфигурация головки 180дюз х 8каналов подачи

Размер капли

3,4-49,5 пиколитра. Высота печатной головки Низкое положение: 1,2мм Высокое положение: 2,0мм

Спецификация материала

1080mm Макс. ширина носителя 1074mm Ширина печати

Толщина носителя 0,3-1,3 mm* 360, 540, 720, 1440, 2880

Производств. скорость 2-18,5m2/4 Макс.скорость 39,6м2/ч

Потребление энергии

100W Во время печати/чистки 35W В режиме готовности

AC 100-120V / AC 200-Электропитание

240 - 60-50Hz

Размер носителя* Ø 150мм / 55 или 77мм / 30кг

Спецификация чернил Универсальные сублимационные чернила Тип чернил

на водной основе DS2-series Water-based

Universal Transfer

Объем емкости 1000мл

Цвет чернил CMYK <5мл/м2 Расход чернил

Стойкость к УФ От 3 до 6 месяцев при наружном использовании

Светостойкость ISO 105 BO2(*) C (5-6) M(6-7) Y(6-7) K(6)

Влагостойкость ISO 105 CO2(*) C (4-5) M(4-5) Y(4-5) K(4-5) Стойкость к испарению ISO 105 EO2(*) C (4-5) M(4-5) Y(4-5) K(4-5) (*) шкала делений (мин-макс): свет (1-8) стирка(1-5) испарение(1-5)

Рекомендуемые рабочие условия

20-28°С с шагом макс.2°С/ч Температура

Влажность 40-60% (без конденсата) с шагом

макс.5%/ч

Габаритные размеры

1772 х 504 х 983мм ДхШхВ

Bec 75,2кг

> Дистрибьютор: ООО «Реколтэ» Республика Беларусь, 220035 г. Минск, Игнатенко 4 (производственный отдел). ул. Татарская 1, оф. 221 (торговый отдел) Тел. +375/17/306-35-69, +375/29/157-00-94 Факс. +375/17/306-35-99

^{*:}макс.толщина носителя определяется в зависимости от высоты печатной головки

^{*:}стандартная не моторизованная система размотки рулонов/опциональная система подмотки