

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 (СМΥК)
- 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.



DrafStation RJ-900XG

Высококачественный сублимационный принтер



Технические характеристики

Технология печати	микропьезоструйная печать с переменным размером капли:
Печатная головка	1
Конфигурация головки	180дюз x 8каналов подачи
Размер капли	3,4-49,5 пиколитра.
Высота печатной головки	Низкое положение: 1,2мм Высокое положение: 2,0мм

Разрешение, dpi	360, 540, 720, 1440, 2880
Производств. скорость	2 – 18,5м2/ч
Макс. скорость	39,6м2/ч

Спецификация материала

Макс. ширина носителя	1080мм
Ширина печати	1074мм
Толщина носителя	0,3-1,3мм*

Потребление энергии

Во время печати/чистки	100W
В режиме готовности	35W
Электропитание	AC 100-120V / AC 200-240 – 60-50Hz

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

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

*: стандартная не моторизованная система размотки рулонов/опциональная система подмотки

Спецификация чернил

Тип чернил	сублимационные
Объем емкости	1000мл

Цвет чернил	CMYK
Расход чернил*	8,5мл/м2

*В среднем при печати с разрешением 720dpi, покрытие 67%

Рекомендуемые рабочие условия

Температура	22- 30°C с шагом макс.2°C/ч
Влажность	40-60% (без конденсата) с шагом макс.5%/ч

Габаритные размеры

Д x Ш x В	1772 x 504 x 983мм
Вес	75,2кг

Стойкость к УФ От 3 до 6 месяцев при наружном использовании

Светостойкость ISO 105 B02(*) C (5-6) M(6-7) Y(6-7) K(6)

Влагостойкость ISO 105 C02(*) C (4-5) M(4-5) Y(4-5) K(4-5)

Стойкость к респирации ISO 105 E02(*) C (4-5) M(4-5) Y(4-5) K(4-5)

(*) шкала делений (мин-макс): свет (1-8) стирка(1-5) респирация(1-5)