

DA-640

Наблюдайте разницу
Почувствуйте разницу



ЦИФРОВОЕ ТИСНЕНИЕ

ЧЕРНИЛА НА
ВОДНОЙ ОСНОВЕ

НЕ СОДЕРЖИТ ПВХ



Создайте неизгладимое впечатление с помощью DA-640



Функциональные возможности

- + Уникальная объемная конструкция с цифровым контролем – DA-640 наносит цвет и текстуру толщиной 2 мм за один проход, добавляя насыщенности и объемности вашей печати.
- + Яркие образы, неотразимая текстура – DIMENSE предлагает печать на нетканых и текстильных материалах с тисненой отделкой – матовой, перламутровой, металлик и проч.
- + Более чистые, безопасные и экологичные чернила – DA-640 использует чернила на водной основе, не содержащие ПВХ, в картриджах из картона, что позволяет сократить использование пластика на 82 %.
- + DA-640 – это простой и удобный в использовании принтер с сенсорным экраном диагональю 7 дюймов и интеллектуальными датчиками, обеспечивающими неизменно высокое качество печати.

Технические характеристики

		DA-640
Способ печати		Пьезоэлектрическая струйная печать
Материалы	Ширина	259 – 1625 мм
	Толщина	Макс. 1,0 мм с подложкой
	Внешний диаметр рулона	Макс. 180 мм
	Вес рулона	Макс. 30 кг
	Диаметр втулки рулона	76,2 мм или 50,8 мм
Ширина печати (*1)		Макс. 1615 мм
Чернила	Тип	Картридж с чернилами DIMENSE 500 мл
	Цвета	Четыре цвета (голубой, пурпурный, желтый, черный) и текстурные чернила
Разрешение печати (количество точек на дюйм)		Макс. 1200 точек на дюйм
Система нагрева материала (*2)		Заданная температура модуля нагрева: от 30 °C до 40 °C Заданная температура печи: от 150 °C до 380 °C
Возможности установления связи		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, автоматическое переключение)
Функция энергосбережения		Функция автоматического перехода в спящий режим
Номинальное напряжение		Принтер: 200-240 В перем. тока 50/60 Гц, 3,5 А Печь 1: 200-240 В перем. тока 50/60 Гц, 16 А Печь 2: 200-240 В перем. тока 50/60 Гц, 16 А
Потребление энергии	В процессе эксплуатации	Прибл. 4860 Вт
	Спящий режим	Прибл. 50 Вт
Уровень акустического шума	В процессе эксплуатации	69 дБ (А) или меньше
	В режиме ожидания	53 дБ (А) или меньше
Габариты (ширина x глубина x высота)		2902 x 942 x 1548 мм
Вес		303 кг
Рабочая среда	В процессе эксплуатации (*3)	Температура: От 20 до 30°C; влажность: от 25 до 75% отн. влажности (без образования конденсата)
	В состоянии простоя	Температура: от 5 до 40°C; влажность: от 20 до 80% отн. влажности (без образования конденсата)
Комплект поставки		Специальная подставка, силовые провода, печь, блок подмотки материала, держатели материала, отрезной нож, запасное лезвие, бутылка для очищающей жидкости для выполнения техобслуживания, бутылка для слива, руководство по эксплуатации, ПО (VersaWorks, Roland DG Connect) и т. д.

*1 – Длина области печати зависит от ограничений программы.

*2 – После включения электропитания необходимо выполнить нагрев. Это может занять от 20 до 30 минут, в зависимости от условий работы.

*3 – Машину необходимо использовать в рабочей среде с соблюдением этих параметров.

Компания Roland DG сохраняет за собой право менять технические характеристики, материалы или вспомогательные принадлежности без предварительного уведомления. Фактическая производительность может варьироваться. Для достижения оптимальных показателей качества может потребоваться периодическое выполнение технического обслуживания отдельных компонентов оборудования. Чтобы узнать подробную информацию, пожалуйста, свяжитесь с дилером Roland DG в вашем регионе. Не подразумеваются никакие гарантии, кроме оговоренных в прямой форме. Компания Roland DG не несет ответственность за какие бы то ни было случайные или косвенные убытки, как прогнозируемые, так и не прогнозируемые, явившиеся следствием наличия дефектов у данных изделий. Воспроизведение или использование материалов, защищенных авторским правом, регулируется местным, государственным и международным законодательством. Заказчики несут ответственность за соблюдение всех применимых законов, а также несут ответственность в случае их нарушения.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР:



rolanddg.eu