

XP-640

ПОВЫШАЙТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПЕЧАТИ

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

КАЧЕСТВО TRUEVIS

ЭФФЕКТИВНОСТЬ
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Скоростная производительность

- ▶ Две печатающие головки, расположенные в шахматном порядке, оптимизируют производство, обеспечивая скорость печати до 76,1 м² в час.
- ▶ Благодаря высокой плотности выброса мелких капель достигается высокое разрешение при меньшем количестве проходов.
- ▶ Усовершенствованные функции оптимизации рабочего процесса обеспечивают максимальную производительность.



Яркие, детализированные принты

- ▶ Неизменно яркие, детализированные принты с насыщенными, точными цветами TrueVIS.
- ▶ Чернила TH, включая оранжевый, зеленый и новый красный варианты, обеспечивают исключительно широкий цветовой охват.
- ▶ Предустановка True Rich Color 3 для реалистичных изображений и точных цветов.



Простота использования, эффективность и надежность

- ▶ 7-дюймовая сенсорная ЖК-панель управления обеспечивает быстрый и интуитивно понятный доступ.
- ▶ Самые низкие эксплуатационные расходы в своей категории – снижение затрат на чернила и эксплуатационных расходов максимально повышает рентабельность.
- ▶ Легендарная надежность, обслуживание и поддержка клиентов от Roland DG.

Дополнительные функциональные возможности

- + Недавно разработанная автоматическая система подмотки обеспечивает быструю и легкую загрузку материала, экономя ваше время и силы.
- + В комплект поставки входит программное обеспечение VersaWorks для обработки растровых изображений для простого управления печатной продукцией. Кроме того, вы получаете доступ к приложению Roland DG Connect, которое позволяет получить подробную информацию о работе принтеров и поддерживать оптимальную производительность ваших машин.
- + Новая функция резки перфорированных листов упрощает добавление перфорации при выпуске большого объема печатных материалов в систему подмотки.
- + Автоматическая регулировка зазора между материалами использует технологию оптической регистрации TrueVIS для определения зазоров, регулировки и калибровки.

Технические характеристики

ХР-640		
Способ печати		Пьезоэлектрическая струйная печать
Габариты		2886 мм × 748 мм × 1415 мм
Вес		189 кг
Материал	Ширина	От 259 до 1625 мм
	Толщина	Макс. 1,0 мм с подложкой
	Внешний диаметр рулона	Макс. 250 мм
	Вес рулона	Макс. 45 кг
	Диаметр втулки рулона	76,2 мм или 50,8 мм
Чернила	Тип	Экосольвентные чернила (TH), картридж объемом 500 мл
	Цвета	Восемь цветов (голубой, пурпурный, желтый, черный, серый, зеленый, оранжевый и красный) Четыре цвета (голубой, пурпурный, желтый и черный)
Ширина печати		Макс. 1615 мм
Разрешение		Макс. 1800 точек на дюйм
Возможности установления связи		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, автоматическое переключение)
Функция энергосбережения		Функция автоматического перехода в спящий режим
Номинальное напряжение		100-120 / 220-240 В переменного тока. 50 / 60 Гц 8,9 / 4,5 А
Потребление энергии	В процессе эксплуатации	Прибл. 1180 Вт
	Спящий режим	Прибл. 50 Вт
Уровень акустического шума	В процессе эксплуатации	66 дБ (A) или меньше
	В режиме ожидания	53 дБ (A) или меньше
Рабочая среда	В процессе эксплуатации	Температура: от 20 до 32°C; влажность: от 35 до 80% 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, программное обеспечение (VersaWorks, Roland DG Connect), шнур питания, устройство подмотки материала, держатели для материала, сменное лезвие для разделительного ножа, бутылка с чистящей жидкостью для обслуживания, бутылка для слива, руководство пользователя и т. д.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР:

Январь 2025 года