

ECOJET-3202 DX-5 LUX

Широкоформатный экосольвентный принтер **ECOJET-3202 DX-5 LUX**

Мы работаем для вас более 20 лет!

Для вашего удобства создано более 30 филиалов по всей России! В 10 из них присутствуют специалисты сервисного центра!

- Печатающие головки **Epson DX-5** (3-21 pl)
- Ключевые комплектующие от самых известных мировых производителей

Интерьерный принтер ECOJET-3202 DX-5 LUX является продолжением сверхпопулярной линейки принтеров **ECOJET** на печатающих головах **Epson**, ставшими стандартами качества в интерьерной печати. Принтер имеет ширину печатного поля 3200 мм, что особенно важно там, где необходима широкая бесшовная интерьерная графика.

Принтер оснащен двумя печатающими головками EPSON DX-5, расположенными в шахматном порядке. Это позволяет обеспечивать высокую скорость печати при отличном качестве. Немаловажным фактом является то, что в стандартную комплектацию принтера входит линейка вентиляторов для лучшей сушки отпечатка. Сама же печатная система помещена в мощный корпус, что позволяет избежать вибраций принтера и улучшить качество получаемых отпечатков.

Это идеальный инструмент для производства рекламы:

- -оформление транспорта (печать на самоклеящейся пленке или специальной ткани);
- -печать различных баннеров;
- -печать натяжных потолков;
- -печа
- -печа
- -изго

При

бума

адаг





Уникальное предложение и особая выгода для вас:

- 1. Мы предлагаем оборудование проверенное временем. Принтеры серии EcoJet наилучшие решения для производства интерьерной графики с низкой себестоимостью. Данное преимущество достигается за счет применения открытой чернильной системы, а так же специальных алгоритмов растрирования и наложения капель при печати. Разрешение печати принтеров может достигать 1440 dpi, благодаря печатным головам последнего поколения от Epson. Получайте качественную интерьерную графику с высокой детализацией по себестоимости в 3-4 раза меньше, чем на аналогичных японских принтерах! Более 400 инсталляций по всей России за 3 года тому наглядное подтверждение.
- 2. Нами предлагается не "отдельно взятый станок" а продуманный и сбалансированный технологический комплекс, включающий в себя собственно оборудование, сервис и отладку применительно к ВАШИМ! задачам, а так же грамотно подобранные и экономически обоснованные материалы и расходные части.
- 3. Приобретение данного комплекта помимо прямой экономической выгоды (сравните розничные цены на оборудование такого класса) ещё и гарантирует Вам долгосрочные преференции на приобретение других материалов для работы и расширения вашего бизнеса. Мы готовы предложить специальную скидку в 5% от наших прайсовых цен на весь спектр материалов и запасных частей клиентам, впервые покупающих оборудование, независимо от объёма закупки.

Всё предложенное оборудование Вы можете увидеть, пощупать, попробовать в работе в наших демонстрационных залах. Наши сервисные специалисты и менеджеры проконсультируют вас и ответят на АБСОЛЮТНО любые вопросы. ВАШ успех - это наша общая выгода!

Особенности:

Технология печати true grayscale

Печатающая головка Epson DX5

Максимальное разрешение печати 1440х1440 dpi

Возможность печати в 2, 4, 6, 8 проходов

Раздельные зоны нагрева с автоматическим контролем температуры

Системы подачи и намотки материала в комплекте

Регулировка высоты печатающих головок относительно носителя

LM-блок и линейная направляющая HIWIN (Тайвань)

Автоматическая чистка и парковка печатающих головок

Аппаратно-программное управление станком

Профессиональный Rip в комплекте

Система непрерывной подачи чернил

Органы управления с интуитивно понятным интерфейсом

Серводвигатели привода движения каретки обеспечивают бесшумность работы и высокую скорость печати

USB2.0 – высокоскоростное соединение с компьютером



Описание:

Новая технология переменной капли позволяет получить восемь оттенков серого и добиться более точной цветопередачи.

Использование двух печатающих головок **Epson DX5** в шахматном порядке увеличивает производительность в два раза.

Использование современной электроники и автоматической высокопроизводительной системы подачи чернил обеспечивают стабильную работу оборудования, превращая принтер в надежный инструмент получения прибыли.

Раздельные зоны нагрева с **автоматическим контролем температуры** могут быть использованы по отдельности для достижения оптимальной температуры нагрева материала и ускорения высыхания чернил.

Высота печатающих головок относительно носителя может изменяться от 1,5 мм до 8 мм в зависимости от толщины материала.

Благодаря **LM-блоку** и **линейной направляющей HIWIN (Тайвань)** обеспечивается стабильность движения каретки и увеличивается срок службы оборудования.

Автоматическая парковочная станция со сменными капами легка в управлении и делает работу с оборудованием более удобной.

Автоматическая система прочистки печатающих головок позволяет уменьшить расход чернил.

Уникальные серводвигатели обеспечивают **максимально плавный ход** каретки.

USB2.0 соединение обеспечивает высокую скорость и непрерывность печатного процесса.









USB-порт Вакуумный стол Заливные картриджи

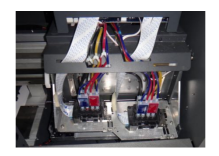






Каретка и панель управления Печатающая головка DX5 Ремень и линейная направляющая







Серводвигатель Каретка открытая Система размотки



Модель	ECOJET-3202 DX-5 LUX
Тип головки Размер капли/макс.кол-во	Epson DX-5 (3-21 pl), 2 шт.
Разрешение печати	1440x1440 dpi
Режим печати	Uni и Bi - directional
Максимальная область печати	3200 мм
Тип чернил	Водные, эко-сольвентные
Расход чернил	8-13 мл/кв.метр
Цветовая конфигурация	KMCYYCMK+KCMYYMCK
Рип	Photoprint
Скорость печати	2 прохода— до 60 кв.м/ч; 4 прохода— до 35 кв.м/ч; 6 проходов— до 24 кв.м/ч
Требования к помещению	температура воздуха в помещении 22-26° С, отсутствие сквозняков, влажность 40-70%
Электропитание	50/60 Гц 220 В (± 10 %), 15A
Габариты принтера	4370x850x1300 мм
Габариты упаковки	4440х950х1460 мм
Bec	Нетто 750 кг / Брутто 900 кг
Дополнительные возможности	-автоматическая система чистки головок с удалением чернил -автоматическая нагревающая система -контроль скорости печати -СНПЧ в комплекте
Цена	965 000p.

Не является публичной офертой