

Печатная машина Xerox® Versant® 280

Будущее может быть
прибыльнее.



xerox™

Извлеките выгоду из спроса на более разнообразные приложения и малые тиражи.

Печатная машина Xerox® Versant® 280 — это ваш универсальный, постоянно развивающийся и проверенный на практике генератор прибыли. Обновленное средство для среднесерийного выпуска разнообразной печатной продукции.

Мы живем в мире обновлений и переизобретений. Заказы выполняются быстрее, а циклы печати сокращаются. Вчерашние тренды становятся реальностью. Пришло время для расширения сфер применения печати.

Все в ваших руках. Наши инженеры постоянно разрабатывают пользующиеся исключительным спросом печатные машины, а модели Versant становятся как никогда ранее многофункциональными.

ВСЕГДА СИНХРОНИЗИРОВАНЫ С ВАШИМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ.

С момента своего появления печатные машины Versant неизменно сокращали путь от потенциальных возможностей к прибыли. А модель Versant 280 — это экспоненциальный скачок вперед. Теперь можно увеличить скорость и сократить сроки выполнения заказов без ущерба для качества. В действительности появляются дополнительные мощности и повышается конкурентная способность.



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ СВОЕГО МАТЕРИАЛА.

Сочетание скорости печатной машины Versant и качества с возможностью печати на бумаге плотностью до 400 г/м². Загружайте конверты и печатайте на бумаге размером до 98 x 146 мм (3,9 x 5,7 дюйм.) и длиной 330 мм x 1,2 м (13 x 47,2 дюйм.). Наклейки, материалы с выступами и специальные носители, такие как синтетическая и полиэфирная пленка, оконные наклейки, копировальная бумага и магнитные материалы. Кроме того, для каждой модели соблюдаются все стандарты Versant:



Плотность тонера, разглаживание листов и контроль выравнивания, которые автоматически поддерживаются с помощью нашей простой коррекции качества изображения (SIQA)



Комплексный процесс обеспечивает единообразие цветов.



Тонер Xerox® EA с невероятным разрешением 2400 x 2400 т/д Ultra HD и 10-битной RIP-обработкой даже для металлических материалов и специальных чернил



Выберите опцию подачи, соответствующую вашим потребностям, включая высокоточную вакуумную подачу для стандартных и сверхдлинных листов (XLS)



Опции поточной послепечатной обработки от простой фальцовки и сшивания до создания брошюр без полей с квадратными кромками



Возможности печати и сканирования непосредственно на аппарате, а также дополнительные инструменты для управления производительностью парка устройств и удаленного мониторинга

Когда выигрываете вы, выигрываем и мы.

Это наша самая признанная печатная машина, которая получила награду Production Print Award за выдающиеся инновации в печати от Keypoint Intelligence/BLI благодаря своему великолепному опциональному комплекту Adaptive CMYK+.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЕЧАТНУЮ МАШИНУ ПО МАКСИМУМУ С ПОМОЩЬЮ ОПЦИИ ALL STOCKS RATED SPEED (ASRS).

Добавьте новую опцию All Stocks Rated Speed (ASRS) и печатайте со скоростью на 25 % быстрее на любых поддерживаемых носителях плотностью до 400 г/м. Наш обновленный модуль разглаживания дает такую возможность.

ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ НАШИМ КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ (ОПЦИЯ).

Встроенный спектрофотометр X-Rite® с пакетом Color Profiler Suite в сочетании с пакетом Automated Color Quality Suite (ACQS) расширяют цветовую гамму, снижают время ручного контроля за цветом и сокращают операторские ошибки. Расширенные функции управления цветом, создания макетов и повышения эффективности работы оператора с помощью DFE Xerox® EX-280 v3.0 (теперь на 25 % быстрее) благодаря обновленной версии оборудования и встроенного ПО Fiercy®.



XEROX CORPORATION



НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ 11 ЦВЕТОВ ЗА РАМКАМИ CMYK

При использовании комплекта Xerox® Adaptive CMYK+ технические характеристики печатной машины Versant® соответствуют требованиям современного рынка и превышают эти стандарты, сочетая при этом легкость и удобство в использовании. Переливающийся ярко-желтый и серебряный оттенок с белым прозрачным цветом дополняют гамму цветов флуоресцентного тонера CMYK для полиграфии.

Дополните свой ассортимент стандартных тонеров CMYK нашими комплектами ярких тонеров или флуоресцентного тонера CMYK, который устанавливается за несколько минут, и вы значительно повысите качество печатания.

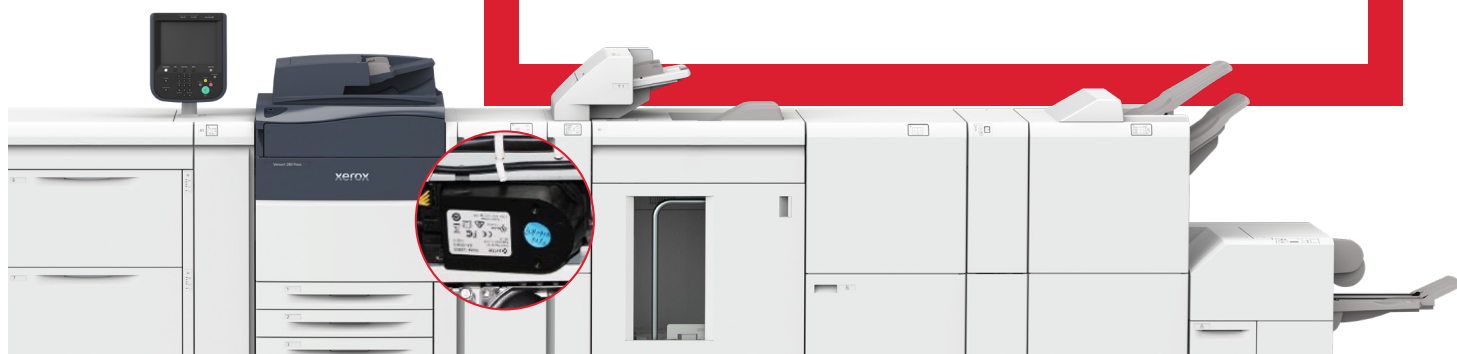
ТОНЕРЫ CMYK:



ТОНЕРЫ VIVID:



ТОНЕРЫ FLUORESCENT:



Печатная машина Xerox® Versant® 280

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

- Средний ежемесячный объем печати: до 150 000
- Объем печати: 750 000
- 80 стр/мин (8,5 x 11 дюйм./A4), 52–400 г/м² с ASRS и комплектом для повышения производительности
- 80 стр/мин (8,5 x 11 дюйм./A4), 52–220 г/м²
- 60 стр/мин (8,5 x 11 дюйм./A4), 221–400 г/м²

КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

- 2400 x 2400 т/д, технология VCSEL ROS для обеспечения четкости изображения, детализации затененных деталей и яркости светлых участков изображения
- Разрешение растривания 1200 x 1200 x 10 с субдискретизацией для обеспечения разрешения Ultra HD
- Полутоновое растривание для сглаживания, повышенного разрешения и улучшенных градиентов
 - Точечный растр: 150, 175, 200, 300, 600
 - Линейный растр: 150, 200
 - Стохастический FM-растр

ТЕХНОЛОГИЯ

- Опция All Stocks Rated Speed (ASRS) предлагается для повышения на 25% скорости печати на материалах плотностью до 400 г/м².
- Комплект для повышения производительности обеспечивает возможность использования встроенного спектрофотометра X-Rite® для простого, полностью автоматического управления цветом с помощью пакета Automated Color Quality Suite, с двойной скоростью обработки и дополнительным программным и аппаратным обеспечением для повышения производительности и скорости печати
- Разрешение Ultra HD при создании изображения в четыре раза выше, чем у аналогичного оборудования конкурентов
- Встроенная система привода листа (IRA) с датчиками и переключателями для точного автоматического регулирования привода бумаги
- Система управления с обратной связью обеспечивает коррекцию цвета в режиме реального времени
- Компактный ленточный фьюзер повышает скорость печати, улучшает стабильность изображения и позволяет печатать на плотных и смешанных материалах
- Упрощенная настройка качества изображения (SIQA) для автоматического сведения лицевой стороны с оборотом, однородной плотности заполнения листа и коррекции переноса изображения
- Эмульсионно-агрегационный (EA) тонер с пониженной температурой плавления, мелкие однородные частицы которого позволяют печатать очень тонкие линии и повышают качество изображения в целом

- Зарядные ролики с технологией автоматической очистки повышают производительность печатной машины
- Интеллектуальный модуль разглаживания листов максимально распрямляет листы с учетом их заполнения, плотности бумаги и влажности
- Модульные устройства подачи и послепечатной обработки для расширения универсальности конфигурации
- Заменяемые пользователем блоки Xerox® S-Mark Kit® увеличивают время бесперебойной работы
- Versant соответствует последним стандартам безопасности для оборудования информационных технологий, а также имеет сертификат соответствия стандарту шифрования данных FIPS 140-2

БУМАГА

Формат/размеры

- Макс. размер: 330 мм x 1,2 м (13 x 47,2 дюйм.)
- Макс. размер стандартного листа: 330 x 488 мм (13 x 19,2 дюйм.)
- Мин. размер: 98 x 146 мм (3,9 x 5,7 дюйм.)

Типы и плотность материалов

- Мелованная и немелованная бумага, конверты, материалы с выступами, синтетическая полиэфирная пленка, текстурированные и цветные материалы, баннеры, нестандартные и смешанные материалы
- 52–400 г/м², мелованная и немелованная
- 52–256 г/м² из лотков 1–3
- 52–400 г/м² из обходного лотка
- 52–220 г/м² из опционального податчика HCF
- 52–400 г/м² из опционального податчика OHCF
- 52–400 г/м² из опционального усовершенствованного податчика OHCF
- 52–400 г/м² из опционального податчика HCVF

Подача материала

- Станд. конфигурация: 1900 листов плотностью 80 г/м²
 - Лотки 1–3: на 550 листов каждый, макс. размер 330 x 488 мм (13 x 19,2 дюйм.), мин. размер 140 x 182 мм (5,5 x 7,2 дюйм.)
 - Обходной лоток: 250 листов, макс. размер 330 x 660 мм (13 x 26 дюйм.), мин. размер 98 x 146 мм (3,9 x 5,7 дюйм.)
- Макс. конфигурация: 9900 листов плотностью 80 г/м²
 - Лотки 1–3: По 550 листов в каждом лотке
 - Обходной лоток: 250 листов
 - Опциональный двойной податчик большой емкости (АНCF), 4 лотка, 8000 листов
 - Опциональный двойной вакуумный податчик сверхдлинных листов (XLS) большой емкости, 6300 листов 330 мм x 488 мм (13 x 19,2 дюйм.); 700 листов 330 мм x 864 мм (13 x 34 дюйм.); 100 листов 330 мм x 1,2 м (13 x 47,2 дюйм.)
- Совмещение для стандартных листов: +/- 1,0 мм, 52–300 г/м²

- Автоматическое переключение лотков и возможность их пополнения без прерывания работы
- Автоматическая двусторонняя печать на листах плотностью до 350 г/м² (4/4 изобр.)
- Односторонняя печать на листах плотностью до 400* г/м² (4/0 изобр.)

ВСТРОЕННЫЙ СКАНЕР

- Включает в себя односторонний дуплексный автоподатчик оригиналов, скорость до 200 цветных и черно-белых изображений в минуту, емкость 250 листов, формат до 11 x 17 дюйм. (A3), плотность материала 38–200 г/м² (16–53 фнт, канцелярская бумага), копирование и сканирование с разными вариантами сохранения изображений

ОПЦИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

- Опция All Stocks Rated Speed (ASRS) включает интерфейсный модуль разглаживания Xerox® (IDM/ASRS), повышая скорость на 25% при печати на плотной бумаге и обеспечивая скорость 80 стр/мин на любой бумаге плотностью до 400 г/м².*
- Опция комплекта для повышения производительности включает интерфейсный модуль разглаживания Xerox® (IDM/ASRS), обеспечивая функционирование опции ASRS со встроенным спектрофотометром X-Rite®. В сочетании с пакетом Automated Color Quality Suite (ACQS) она применяется для автоматической калибровки и создания профилей. Полностью интегрируется с опциями EFI Fiery®, включая Color Profiler Suite с ES-3000, Compose и NX Station GL.

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ СЕРВЕРЫ ПЕЧАТИ

- Сервер печати Xerox® EX 280 v3.0 на базе Fiery®
- Сервер печати Xerox® EX-i 280 v3.0 на базе Fiery®

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- Северная Америка: 208–240 В, 50/60 Гц, 16 А (требуется сеть 20 А), розетка NEMA 6-20-R
- Европа: 220–240 В, 50 Гц, 20 А (требуется сеть 20 А), розетка PCE Shark 023-6
- Дополнительное электропитание для сервера печати и устройств подачи и послепечатной обработки:
 - 115 В перем. тока, 15 А для 60 Гц или 220 В перем. тока, 10 А для 50 Гц (для Западного полушария)
 - 220–240 В, 10 А, 50 Гц (Европа)

ГАБАРИТЫ И ВЕС БАЗОВОЙ ПЕЧАТНОЙ МАШИНЫ

- Высота: 1212 мм (48 дюйм.)
- Ширина: 760 мм (30 дюйм.)
- Глубина: 831 мм (33 дюйм.)
- Вес: 651 фнт (295 кг)

* Материалы из списка испытанных носителей (TSL) для печатной машины Xerox® Versant® 280

Готовы пользоваться новыми возможностями универсальной печатной машины Versant?

Подробная информация и описание опций доступны по адресу

www.xerox.com/ru-ua/digital-printing/digital-presses/xerox-versant-280.