



Océ Arizona® 350 XT

ХТра большой. ХТраординарный!



Супер-крупноформатный планшетный принтер с УФ-закреплением

Océ Arizona 350 XT — самая большая модель из отмеченной наградами линейки принтеров Océ Arizona. Размер её планшетного стола позволяет печатать на материалах формата 2,50 м на 3,05 м. Два листа материала могут быть загружены в отдельные вакуумные области планшетного стола, и во время печати одного листа второй может быть заменён. Эта возможность увеличивает скорость рабочего потока в 2 раза. Принтеру нет нужды останавливаться для смены материала, таким образом чистая выработка его увеличивается.

В этой модели доступна опция печати белыми чернилами для создания подложки на цветных материалах и объектах, для запечатывания прозрачных беклитов и/или печати белым как специальным цветом. Для печати на гибких материалах имеется опция рулонной печати.

Особенности Océ Arizona 350 XT

- Высокое качество изображения благодаря технологии Océ VariaDot
- Почти фотографическое изображение с чёткостью, ранее доступной только при печати с разрешением 1440 dpi и выше.
- Текст размером 6 pt отлично читается
- Технология Océ VariaDot в сочетании с 4-цветным набором чернил обеспечивает снижение расхода чернил по сравнению с 6-цветными системами: экономия до 50%
- Опция печати белыми чернилами может быть установлена на заводе или на производстве пользователя
- Печать непосредственно на широком

- выборе жёстких и широкоформатных гибких материалов (опция рулонной печати)
- Широкоформатная планшетная зона печати с вакуумной системой обеспечивает стабильность материала на ровной поверхности и точность привода при печати в несколько проходов
- Печать на предметах неправильной и непрямоугольной формы, материалах высокой плотности, таких как стекло, а также на материалах с неровной поверхностью, таких как дерево.
- Опция рулонной печати может быть установлена на любой принтер,

позволяя печатать на большинстве гибких материалов.

- Полная производственная скорость печати коммерческих заданий: 23 м²/ч
- Планшетный стол поставляется в разобранном виде и монтируется на месте.
- УФ-чернила упакованы в двухлитровые пакеты, что сводит к минимуму смену чернил при печати

Océ VariaDot Imaging Technology

Изображения, созданные при помощи технологии Océ VariaDot имеют визуально более плавные цветовые переходы, в сравнении с аналогичными

изображениями, напечатанными в 6-цветной системе с фиксированным размером точки, независимо от разрешения. Способность системы варьировать размер капель чернил до 6 пиколитров даёт возможность создавать чёткие изображения с плавными градиентами и четвертьтонами. Способность головок испускать более крупные капли чернил (до 42 пиколитров) даёт более однородные, насыщенные сплошные цвета. Результат имеет почти фотографическое качество с чёткостью, ранее доступной только при печати с разрешением 1440 dpi или выше.

Благодаря такому качеству изображения, вы можете печатать высококачественные POP-материалы, баннеры, выставочную графику, дисплеи и многое другое. И все эти материалы могут быть отпечатаны практически на любом жёстком или гибком материале, по желанию вашего заказчика.



Качество изображения

- Технология Océ VariaDot даёт переменный размер капли чернил – от 6 до 42 пиколитров
- Почти фотографическое качество картинки
- Текст размером 6 pt отлично читается

Технология печати

- Пьезоэлектрическая струйная с технологией Océ VariaDot; 2 головки на каждый цвет

Чернила

- с УФ-закреплением: чёрные, голубые, пурпурные и жёлтые (CMYK), упакованы в быстро заменяемые пакеты
- УФ-закрепляемые белые чернила в быстро заменяемых мешках объёмом 1 литр (используются только при наличии опции печати белыми чернилами)
- Встроенная система дегазации чернил для максимальной надёжности печати

Конструкция системы

- Полноценная планшетная архитектура



Режимы скорости печати Océ Arizona 350 XT

Режим	Жёсткий материал	Рулонный материал
	м.кв / ч	м.кв/ ч
Производительность	23	17.5
Качество	15.7	12.0
Печать белыми чернилами (CMYK+W)	7.8	6.0

- для печати на жёстких материалах
- Для гибких материалов доступна опция рулонной печати
- Для перехода с одного типа материала на другой не требуется смена конфигурации

Печать на жёстких материалах

- Размер материала: 2,50 м × 3,05 м × 48 мм
- Область печати: 2,51 × 3,06 м
- Печать от края до края (полная заливка)

Печать на рулонных материалах

- Ширина роля: 0,9 – 2,2 м
- Ширина области печати: 2,19 м макс.
- Диаметр роля: до 240 мм
- Внутр. диаметр основы: 76,2 мм
- Вес роля: 28-50 кг, в зависимости от ширины
- Направление размотки материала (на вводе): печатной стороной внутрь или наружу

Пользовательский интерфейс

- ЖК-монитор и мышь на подвижной подставке
- Выполненные задания архивируются в памяти принтера для мгновенного повтора при необходимости

Обработка изображения

- ONYX® ProductionHouse™ Océ Edition, V7.2 or greater

Сетевое подключение

- 100/1000Base-T

Питание

- 2 x 50 Hz, 200-240 VAC, 1 фаза, 16A/
- 2 x 60 Hz, 208-240 VAC, 1 фаза, 16A

Условия эксплуатации

- Т-ра: 18° ... 30°C
- Отн. влаж.: 30-70%, без конденсации
- Устанавливать на жёсткую поверхность (напр., бетонный пол)

Физические характеристики

- Только принтер (д × ш × в): 3,83 × 4,08 × 1,23 м; 1,098 кг
- Принтер + опция рул. печати (д × ш × в): 4,02 × 4,08 × 1,23 м; 1,275 кг

Опции/Апгрейд

- Опция печати на рулонных материалах (RMO)
- Комплект для подключения RMO к XT
- Опция белых чернил
- Дополнительный вал для RMO
- Устройство подавления статического заряда