



Océ
PlotWave 300

Становитесь
на новую волну



Простая, экологичная, надежная широкоформатная система

Никогда еще печать, копирование и сканирование широкоформатных технических документов не были такими простыми. Océ PlotWave 300 открывает новое поколение монохромных многофункциональных систем.



<http://www.dsm-trade.com.ua>

Система Оcé PlotWave 300 разработана исходя из Ваших первоочередных потребностей, с глубоким пониманием требований широкоформатной отрасли. Сегодня самые передовые архитектурные, инженерные и строительные компании используют системы Оcé, чтобы построить мир вокруг нас. Развитие энергосберегающих технологий позволило сделать производственные условия более чистыми и здоровыми. Жесткие тесты удобства и простоты использования гарантируют длительную работу и устойчивый результат.

Новое поколение простоты: удобная и, при этом, всё еще мощная; гибкая интеграция в существующий технологический процесс.

Печать и сканирование документов непосредственно в системе при помощи съемного USB носителя. Легкое переключение рулонов на лету благодаря автоматизированной системе подачи носителя. Подача оригиналов лицом вверх и цифровое измерение ширины оригинала для уменьшения количества ошибок сканирования. Попрощайтесь с поврежденными отпечатками на выходе благодаря верхнему приемному лотку. Простая, но довольно мощная система отправки заданий и управления печатью. Легко интегрируется в существующую ИТ-инфраструктуру.

Новое поколение экономичности: использование энергии сокращено в половину.

Обычные рулонные системы имеют большой период нагрева и охлаждения, что приводит к напрасным тратам времени и энергии. Экологичная технология Оcé Radiant Fusing разработана специально, что бы повысить эффективность. Металлические плитки из очень стойкого сплава оптимально излучают высокую температуру для запекания тонера на бумаге. Они нагреваются и остывают очень быстро. Это означает, что система запускается практически мгновенно, используя половину энергии затрачиваемой аналогичными системами, не издает шум во время простоя и не требует дополнительной охлаждающей вентиляции. Благодаря каталитической системе конвертера фактически отсутствует эмиссия озона.

Новое поколение долговечности: экономит Ваши деньги.

Оcé PlotWave 300 систем построен из прочных, износостойких материалов, что увеличивает срок службы по сравнению с аналогичными системами. Критичные компоненты, такие как фотокондуктор и другие движущиеся части, специально адаптированы для уменьшения загрязнения и износа. Часто используемые элементы, такие как выдвижные лотки и панели, так же сделаны из материалов повышенной прочности.

Новое поколение качества: автоматическое улучшение изображения.

Технология Оcé Color Image Logic автоматически производит лучшие по качеству (в своем сегменте) результаты сканирования. Высокая разрешающая способность пикотехнологии печати Оcé позволяет воспроизводить чертежи с мелкими деталями, тонкими линиями, мелким текстом и равномерными заливками.

Спецификация:

Общие характеристики	
Описание	Монохромная широкоформатная система печати/копирования/сканирования с полноцветным сканером
Технология	Электрофотографическая (LED) с органическим фотокондуктором (OPC) и закрытой системой тонера
Скорость	2,3 A0/мин.
Прогрев	Готов сразу после включения (технология Оcé Radiant Fusing)
Конфигурация	Многофункциональное устройство (печать, копирование, сканирование)
Подача носителя	Ручная, 1–2 рулона
Приемный лоток	Компактный и эргономичный верхний лоток с воздушной сепарацией, емкость до 50 A0
Потребление энергии	Активный режим: 1.2 kW; Режим ожидания: 64W

Принтер	
Разрешение печати	600 x 1200 dpi
Емкость податчика	До 200 м, максимум 2 рулона
Ширина печати	279 - 914 мм
Длина печати	0,42 - 15 метров
Вес бумаги	64 - 110 г/м ²
Носитель	Бумага: обычная, вторичная, цветная, калька. Пленка: полиэстерная, антистатическая, контрастная

Контроллер	
Тип	Встроенный контроллер Océ PowerM™ на базе Windows XP®
Память	1 GB
Жесткий диск	160 GB
Поддерживаемые форматы данных	HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, DWF, PS/PDF-option, CALS, NIFF, NIRS, ASCII, Calcomp 906/907/951, C4

Сканер	
Тип	Contact Image Sensor (CIS) с технологией Océ Color Image Logic
Оптическое разрешение	600 x 600 dpi
Скорость	До 7 м/мин. копирование. До 11.7 м/мин. монохромное сканирование.
Форматы файлов	TIFF, PDF, PDF-A, JPEG, Multipage TIFF & PDF, CALS
Назначение сканирования	USB накопитель, контроллер, сеть по протоколу FTP или SMB
Ширина / длина оригинала	208 - 914 мм / 208 - 16000 мм
Толщина оригинала	До 0,8 мм
Масштабирование	До стандартных форматов. Произвольное — 10–1000%
Режимы	Линии и текст, линии и текст (черновик), цветной, фото, темный оригинал, синька

Процесс печати, копирования и сканирования	
Общий процесс	Параллельная печать, копирование и сканирование единичных листов и наборов документов
Отправка заданий	Единичные файлы: USB носитель, Microsoft® certified Windows® driver, Adobe PostScript®3 driver. Комплекты файлов: с помощью встроенного web-приложения Océ Publisher Express
Управление заданием	Océ Express WebTools single interface для просмотра и управления системой посредством Internet браузера без необходимости установки дополнительного ПО. Мониторинг и управление статусом системы, настройки, сетевые конфигурации, обновления, включая Smart Inbox

Сетевое оборудование	
Стандартный интерфейс	Ethernet 100 Mbits/s, 1GB/s
Сетевые протоколы	TCP/IP, IPv6, IP sec, SNMP, IPX/SPX, Windows APIPA
Протоколы печати	LPR, Novell® NDPS, FTP
Протоколы сканирования	FTP, SMB

Окружающая среда	
Вольтамперные характеристики	100-240V, 50/60Hz, 20–10A (20A когда < 150V)
Концентрация озона	0.001 мг/м ³ (< 0.0005 ppm) в комнате 25м ³ с естественной вентиляцией (соответствует ISO 28360)
Габариты принтера, см	153 x 80 x 150, включая верхний лоток
Вес принтера	180 кг
Габариты сканера, см	110 x 31 x 14, помещается сверху на печатающем устройстве
Вес сканера	20 кг