



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.dds.dn.ua>

Система Осé PlotWave 300 разработана исходя из Ваших первоочередных потребностей, с глубоким пониманием требований широкоформатной отрасли. Сегодня самые передовые архитектурные, инженерные и строительные компании используют системы Осé, чтобы построить мир вокруг нас.

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 IT-инфраструктуру.

Осé 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.

Технология Осé Color Image Logic автоматически производит лучшие по качеству (в своем сегменте) результаты сканирования. Высокая разрешающая способность пикотехнологии печати Осé 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)
Скорость	2.3 A0/мин.
Подача носителя	Ручная, 1–2 рулона
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

Сканер	
Тип	Contact Image Sensor (CIS) с технологией Осé 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