



Océ
ColorWave™ 600

Новая волна цвета



Первый в мире широкоформатный плоттер с технологией TonerPearl!

Océ ColorWave™ 600 позволяет без труда получать полноцветные отпечатки с качеством CrystalPoint на обычной бумаге из широкого круга приложений



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

Océ ColorWave™ 600 — новейшая система, которая позволяет выполнять полноцветную печать на различных материалах, включая бумагу низкого качества. Новая технология является симбиозом преимуществ струйной и лазерной печати.

Технология Océ CristalPoint использует сферические гранулы TonerPearls находящиеся в прозрачных контейнерах, что позволяет визуально контролировать их уровень и осуществлять своевременную замену. Высокоточное позиционирование печатающего блока и моментальное закрепление изображения на носителе делают плоттер ColorWave™ 600 уникальным устройством по соотношению скорость/качество среди других систем цветной печати. Закрепление изображения на носителе настолько мгновенно и стойко, что позволяет использовать влагостойкие отпечатки вне помещений и транспортировать их непосредственно после печати. Дополнительно можно оснастить систему интегрированным фальцовщиком продольного и поперечного складывания, приемной корзиной или приемным столом для отпечатков. Конфигурация плоттера позволяет увеличивать количество рулонов до шести. Контроллер Océ PowerM controller® позволяет интегрировать систему в локальную сеть. Благодаря мощному процессору, быстро обрабатывающему файлы, система моментально приступает к печати задания. Пока происходит печать первого задания, контроллер получает и обрабатывает следующее задание.

Спецификация:

Плоттер Océ ColorWave™ 600	
Технология	Запатентованная технология Océ CristalPoint
Печатные головки	8 печатающих блоков (головок) (2 x черный, 2 x голубой, 2 x пурпурный, 2 x желтый)
Разрешение	1200 dpi максимально
Минимальная толщина линии	0,040 мм
Тонер	Océ TonerPearls, CMYK, 500 г каждого цвета
Контроль количества тонера	Визуальный и удаленный контроль за уровнем тонера, сигнал об отсутствии тонера
Максимальная скорость	Монохромный режим: 31 с /A0; полноцветный: 34 с /A0
Режимы	Монохромный, оттенки серого, цветной
Формат бумаги	297-1067 мм на 210-3000 мм
Типы материалов	Офсетная бумага: 60 - 160 г/м ² ; мелованная: 85 - 120 г/м ² ; чертежная бумага, калька: 90 - 112 г/м ² ; пленка: 90 - 145 микрон; бумага для печати карт: 80 - 90 г/м ²
Подающее устройство	От 1 до 6 рулонов, фронтальная загрузка рулонов
Поддержка форматов	DIN, ANSI, ARCHI
Приемное устройство	Вывод на лоток в верхней части машины (50-100 отпечатков)
Уровень шума	< 41 дБ (режим ожидания); < 67 дБ (рабочий режим)
Габариты, мм (В x Д x Ш)	1575 x 21008 x 893
Электропитание	240 В, 50 Гц
Энергопотребление	Спящий режим 55 Вт, режим ожидания 250 Вт, рабочий режим 425 Вт

Контроллер Océ PowerM Plus	
Платформа	Встроенный контроллер с ОС реального времени, двухядерный процессор, оперативная память 2048 Мб
Хранение данных	Один жесткий диск на 160 Гб + второй жесткий диск на 320 Гб
Форматы файлов	HP-GL, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF 6.0, JPG, CALS, C4, NIRS/NIFF, CalComp, Adobe PostScript Level 3/PDF (опционально)
Сетевые интерфейсы	Ethernet Base-T 1000/100/10 Мбит/с с RJ45 (TCP/IP)
Протоколы печати	LPR, LPQ, LPRM, FTP