



Océ TDS700

Отвечает любым
Вашиим требованиям



Революционный, гибкий широкоформатный комплекс

В сегодняшних технических условия широкоформатная система должна отвечать требованиям любого пользователя. Деловые люди хотят большей эффективности при меньших затратах. Это означает, что гибкая, надежная система должна экономить время и деньги. Рядовые пользователи хотят простоты и надежности. Им нужны простые в использовании машины, которые вписываются в существующий документооборот



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

Océ TDS700 — многофункциональный программно-аппаратный комплекс для печати, сканирования и потокового тиражирования различных видов документов до формата A0. Рассчитанная на большие допустимые месячные нагрузки эта система легко удовлетворит потребности в документации небольшого машиностроительного предприятия или крупного КБ.

Сегодня этот комплекс уже стал своего рода стандартом для модульных цифровых широкоформатных систем печати и сканирования. Именно благодаря модульной архитектуре система легко интегрируется в существующий рабочий процесс, позволяет вести пошаговое техническое перевооружение и дает следующие преимущества: высокая продуктивность и эффективность печати и копирования; гибкость в выборе материалов для печати; интегрируемое финишное оборудование; модульная архитектура; интеграция в локальную сеть; простота подключения (драйверы и программное обеспечение); реальная многофункциональность позволяет проводить одновременно печать и сканирование.

Спецификация:

Плоттер	
Технология	Электрографическая (LED), органический фотокондуктор
Разрешение	600x1200 dpi, PICO печать
Скорость печати	6 метров или приблизительно 4,7 листа формата A0 в минуту
Форматы отпечатков	A4 (портрет) - A0 максимально: 914 x 15000 мм
Типы носителей	Бумага, калька, ПЭТ-плёнка, антистатическая пленка, цветная бумага, бумага вторичной переработки плотностью до 110 г/м ²
Размеры, мм (В x Д x Ш)	1475 x 800 x 1440
Электропитание	120/230 В, 50/60 Гц

Сканер	Производительный	Полноцветный
Технология	CCD со встроенной Océ Image Logic	
Разрешение	400 dpi	575 dpi
Скорость сканирования, м/мин	5	3 — ч/б, 1 — цвет; опционально (максимум): 5 — ч/б, 4 — цвет
Сканирование в цвете	Нет	Да (опционально)
Размер оригинала, мм	210-914 на 210-15 000	210-914 на 210-6000
Максимальная толщина	1,5 мм	3 мм (опционально 15 мм)
Масштабирование	25-400%	10-1000%
Электропитание	100/120/230 В, 50/60 Гц	
Размеры, мм (Ш x Д x В)	1314 x 583 x 1353	1300 x 650 x 1300
Вес, кг	90	70

Контроллер	
Платформа	Windows XP Embeded SP2, оперативная память 1024 Мб
Хранение данных	Высокоскоростной HDD-1 для процессов обработки данных на печать и HDD-2 для хранения до 250 сложных документов
Пользовательский интерфейс	Océ TDS700 Power Logic Controller Remote, (Монитор, клавиатура, мышь — опционально)
Форматы файлов	HP-GL, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF 6.0, JPEG, Cals 1, NIRS, EDMICS (C4), CalComp 906/907/951, C4, ASCII, Adobe PostScript Level 3/PDF (опционально)
Сетевые интерфейсы	Ethernet 1000/100/10 Мбит/с с RJ45
Сетевые протоколы	TCP/IP, NetBEUI(SMB), Novell (IPX/SPX), FTP, LPD. Другие протоколы поддерживаются через внешний принт-сервер
Электропитание	120/230 В, 50/60 Гц