



Océ TDS800 Pro

Доставлено в срок



Самый производительный широкоформатный плоттер

Как бы не были высоки требования Вашего бизнеса к технической документации — Océ TDS800 Pro всегда справляется с поставленными задачами. Созданный по последнему слову техники, он предназначен для работы в условиях высоких требований к скорости и объемам печати



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

Océ TDS800 Pro — многофункциональный программно-аппаратный комплекс для печати, сканирования и потокового тиражирования различных видов документов до формата A0. Самое быстрое и мощное устройство в линейке монохромных устройств Océ. Большая допустимая месячная нагрузка, высокая производительность, уникальный механизм печати (без прямого контакта печатного носителя с фотобарабаном), большой выбор финишного оборудования — это настоящий мини-завод по изготовлению печатной продукции. Этот комплекс легко удовлетворит потребности в документации машиностроительного предприятия или подрядной организации. Производительность — от 6 до 10 листов формата A0 в минуту. Возможно поэтапное наращивание конфигурации. Система может оснащаться дополнительными устройствами и программным обеспечением.

Преимущества:

- Качественная, надежная печать с уникальной технологией Océ Copy Press;
- Высокая скорость до 10 A0/мин (3 скоростных режима);
- Гибкая конфигурация: от 2 до 6 рулонов носителя, два сканера и целый ряд вариантов финишной обработки.

Спецификация:

Плоттер Océ TDS800 Pro	
Технология	Océ Copy Press
Разрешение	Оптическое разрешение 400 dpi с применением DDP (Direct Dot Positioning)
Скорость печати	6 A0/мин., опционально 8 или 10 A0/мин
Режимы печати	Стандартный, постер, текст
Время на прогрев	17 мин.
Подача бумаги	Ручной режим, автоматический режим с использованием от 2 до 6 рулонов
Форматы отпечатков	A4 (портрет) — A0; максимально: 914 x 15000 мм
Типы носителей	Бумага, калька, пленка, антистатическая пленка, цветная бумага, вторичная бумага плотностью до 110 г/м ²
Размеры, мм (В x Д x Ш)	1400 x 1146 x 1720
Особенности	Энергосберегающая технология. Водяное охлаждение, встроенное в стальной корпус. Возможность загрузки тонера во время печати. Рычаги для удобной загрузки каждого рулона. Фиксатор управляемой кромки носителя. Отдельный нож для обрезки кромки установлен на каждом податчике рулонов.

Сканер Océ TDS800	
Технология	CCD со встроенной аппаратной логикой обработки изображений в реальном времени Océ Image Logic
Разрешение	400 dpi
Скорость сканирования	10 м/мин.
Сканирование в цвете	Нет
Размер оригинала, мм	Ширина: 210 — 914; длина: 210 — 15 000
Толщина оригинала	1,5 мм
Специальные режимы	Линии и текст, фото, полутона и линии, отпечатанные материалы, темный оригинал, синька
Масштабирование	25 — 400%
Другие функции управления	Режим параллельного сканирования и печати. Программирование пользовательской карточки. Автоматический выбор рулона. Автоматическое уменьшение/увеличение под формат.
Размеры, мм (Ш x Д x В)	1320 x 640 x 1235

Контроллер Océ TDS800 Pro	
Платформа	Windows XP Embedded SP2, оперативная память 512 Мб (расширяемая до 1024 Мб)
Хранение данных	2 HDD по 80 Гб
Форматы поддерживаемых файлов	HP-GL, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF 6.0, 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