



Océ CS2236MF

Воплотите Ваши
идеи в цвете



Широкоформатное многофункциональное устройство шириной 36"

Многофункциональное устройство Оcé CS2236MF включает в себя плоттер Оcé CS2236 и цветной сканер Оcé CS4236. Это экономичное широкоформатное цветное МФУ — отличный способ передать красочность Ваших идей. Оcé CS2236MF — прекрасное сочетание производительности, насыщенных цветов и тонких линий. Максимально соответствует требованиям САПР.



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

Многофункциональное устройство (МФУ) Océ CS2236MF включает в себя плоттер Océ CS2236, цветной сканер Océ CS4236 и комплект программного обеспечения для сканирования и копирования Océ Copy Easy. А так же программный растровый процессор Onyx CADPro v7 RIP и программу для печати Onyx CADPrint HPGL/2.

Плоттер Océ CS2236 имеет ширину рулонного носителя 36" (914 мм). Сканер Océ CS4236 имеет оптическое разрешение 1200x1200 dpi и производительность 1,5 метра в минуту (в режиме 200 dpi). Встроенный контроллер плоттера обеспечивает печать файлов большого размера, автоматически контролирует остаток чернил в картриджах и сообщает о необходимости их замены. Во время печати осуществляется полный контроль за состоянием печатающих головок. Если принтер обнаруживает забившиеся сопла, автоматически запускается функция их очистки. В случае, если это не помогло, соседние сопла начинают компенсировать вышедшее из строя.

Усовершенствованная система подачи с функцией расчета длины носителя контролирует остаток бумаги в рулоне и при ее окончании останавливает печать и подает сигнал оператору. Специально созданные печатающие головки позволяют формировать каплю пигментных чернил объемом всего около 4 пиколитров, что гарантирует превосходную четкость и гладкость диагональных и кривых линий при разрешении 1200 dpi. Новая технология FINE (Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering) позволила создать печатающую головку с высокой плотностью сопел (2560 на цвет).

Вы можете использовать стандартные драйверы принтера или растровые процессоры (RIP). RIP Onyx CADPro позволит эффективно печатать векторные файлы, не открывая их в соответствующих программах. RIP Onyx GraphicsPro добавляет все преимущества PostScript®, полную поддержку библиотек PANTONE, использование дополнительных профилей носителей, прямую печать растровых и векторных файлов и многое другое.

Спецификация:

Плоттер Océ CS2236	
Технология	Термоструйная печать пигментными/водными чернилами
Печатающие головки	1 головка, 6 секций CMYK + 2MBk, 15360 сопел
Максимальное разрешение, dpi	2400 x 1200
Чернила	4 картриджа CMYK и два черных картриджа с чернилами высокой плотности (130 мл каждый)
Максимальная скорость печати	56 с на A0
Ширина носителя, мм	203 — 917
Максимальная длина, мм	18000
Подача рулонного носителя	Один рулон с задней подачей и фронтальным выводом, диаметр шпинделя 2 дюйма
Толщина носителя, мм	0.07 — 0.8
Поддерживаемые стандарты	ISO, DIN, ANSI, ARCH, JIS
Сеть	10BaseT / 100BaseTX, USB 2.0
Электрические параметры	100V - 240 В, 50/60 Гц
Габариты, мм (Ш x Г x В)	1057 x 871 x 1094

Сканер Océ CS4236	
Разрешение	Оптическое: 1200 x 1200dpi, цифровое: 9600dpi
Технология	Contact Image Sensor (CIS)
Скорость при 200 dpi	В цвете: 1,5 м/мин; в оттенках серого и в монохроме: 7,5 м/мин
Ширина	Оригинала: 1194 мм; сканирования: 914 мм
Толщина оригинала	1 мм
Габариты	1525 x 480 x 161 мм