

Océ ColorWave 3700

ДЛЯ СОЗДАТЕЛЕЙ: НЕВЕРОЯТНО ПРОСТАЯ И НАДЕЖНАЯ ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ



- Точная передача мелких деталей и мгновенно высыхающие отпечатки с технологией Océ CrystalPoint — отличный выбор для художественной и технической печати
- Большие заказы и печать на разных носителях без прерывания работы — благодаря установке 6 рулонах общей длиной до 1200 м
- Неизменно стабильное качество печати в течение всего срока службы системы и при использовании разных принтеров благодаря технологии Océ PAINT
- Принтер ColorWave 3700 можно дополнить идеально подходящими периферийными устройствами, включая Océ Folder Express 3011, Océ Folder Professional 6011/6013 и Océ Stacker Select*
- Максимально гибкая работа с носителем — используйте один из 34 поддерживаемых типов носителей или легко добавляйте другие с помощью функции пользовательского носителя
- Повышенная производительность благодаря рациональному способу загрузки рулона, автоматическому переключению между рулонами, определению ширины носителя и простой подаче бумаге
- Отличные результаты на любом носителе — технология Océ MediaSense поддерживает использование материалов толщиной до 800 мкм и автоматически измеряет толщину носителя для оптимальной обработки
- Улучшенный резак обеспечивает четкий срез на более толстых носителях для САПР, ГИС и художественной печати
- Достоверный предварительный просмотр печати избавит от ошибок печати и поможет сэкономить время и средства



Принтер-Плоттер.ru
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



**Надежная и простая
печать шириной 42 дюйма.
Проверенная за 10 лет технология
Océ CrystalPoint обеспечивает
стабильное качество, так что
принтер Océ ColorWave 3700
станет идеальным выбором
для широкоформатной печати
без лишних забот.**



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Océ ColorWave 3700



Océ ColorWave 3500

Canon

ТЕХНОЛОГИИ

Длинное описание

Высококачественная цветная и черно-белая печать на разнообразных материалах. Принтер Océ ColorWave 3700 отличается высочайшей надежностью и непревзойденной простотой использования, а также инновационными интеллектуальными возможностями для уменьшения простоты в работе и предотвращения ошибок при печати. Уверенная высококачественная печать художественной графики и технических документов, в которых важна каждая деталь. Océ ColorWave 3700 — высокопроизводительная система печати с незначительными потребностями в обслуживании для оптимизации вашего бизнеса.

Сфера применения

Технические чертежи, карты, плакаты для точек продаж, печать художественной графики, например плакатов, обоях, баннеров, оберточной бумаги, художественных работ

Технология печати

Технология Océ CrystalPoint. Не требующие сушки водостойкие отпечатки на любом носителе, в том числе на немелованной бумаге

Устройство формирования изображения

8 устройств формирования изображения, по 2 для каждого цвета (CMYK)

Тонер

Гранулы Océ ColorWave 3700 TonerPearls: голубой, пурпурный, желтый и черный, по 500 г каждого цвета. Чистая загрузка без тонерной пыли и крошки

Скорость печати

САЛР, черно-белая: 225 А1/D в час (высокоскоростной режим)
САЛР, цветная: 212 А1/D в час (высокоскоростной режим). Цветные плакаты: 368 м²/день (быстрое производство)

Режимы печати

9 режимов печати и ОРА (Océ Print Assistant — автоматическое определение самого подходящего режима печати на основе содержимого без вмешательства пользователя)

Разрешение

Истинное разрешение: 600 x 600 тч/дюйм

КОНФИГУРАЦИЯ ПЕЧАТНОЙ СИСТЕМЫ

Габариты (ШxГxВ)

2100 x 900 x 1580 мм

Транспортировочные габариты (ШxГxВ)

2271 x 1196 x 1547 мм

Масса

290 кг (принтер и 2 лотка)

Транспортировочная масса

376 кг (принтер и 2 лотка)

Дополнительная производительная система сканирования

Технология Océ Scanner Express IV Océ Image Logic

Стандартная система укладки

Встроенный верхний лоток для укладки, до 90 отпечатков (при плотности носителя 60 г/м²)

Дополнительные устройства послепечатной обработки

Océ Stacker Select (будет доступна позднее в 2018 г.), вместимость до 500 листов

Дополнительные системы укладки

Océ Delivery Tray, вместимость 150 листов. Позволяет увеличить вместимость до 240 листов

Дополнительные устройства послепечатной обработки

Océ Folder Express 3011 — фальцевальный аппарат для подключения в линию

Дополнительные устройства послепечатной обработки

Océ Folder Professional 6011 — фальцевальный аппарат для подключения в линию

Дополнительные устройства послепечатной обработки

Océ Folder Professional 6013 — фальцевальный аппарат для подключения в линию + модуль приклейки ленточки для пакет-скростишиттера

Дополнительные устройства послепечатной обработки

Выходной модуль SDD TUM 6244

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

Технологии

Автоматическое переключение:

- рулон, подходящий для задания на печать, выбирается автоматически исходя из типа материала и его ширины
- рулон переключается автоматически, когда материал заканчивается

Автоматическое определение ширины

Технология Océ MediaSense (автоматическое измерение толщины носителя и регулировка высоты печати для печати на носителях толщиной до 800 мкм)

Автоматически, вручную или отключено

Поддержка пользовательских носителей, включая автоматическую калибровку, не требует дополнительных инструментов и обучения

Резка носителя

Пользовательский носитель

4 или 6 рулонов (2 лотка = 4 рулона, 3 лотка = 6 рулонов)

До 1200 м, по 200 м на рулон

Бумага: 60–200 г/м²; пленка: 2,5–4,5 мкм

800 мкм; 30 ми (пленка: 65–200 мкм/2,5–8 ми)

До 200 м

Любая ширина от 297 до 1067 мм (11–42 дюйма), включая стандартные размеры DIN, ANSI, ARCHI

До 180 мм (7,1 дюйма)

Количество рулонов

Вместимость

Плотность материала

Толщина материала

Длина рулона

Ширина рулона

Диаметр рулона

Диаметр втулки рулона

Любая ширина от 297 до 1067 мм (11–42 дюйма), включая стандартные размеры DIN, ANSI, ARCHI

До 180 мм (7,1 дюйма)

Втулки диаметром 3 и 2 дюйма (носитель на втулке диаметром 2 дюйма будет выдаваться через внешний выход, а не через стандартный верхний лоток для укладки)

Масса рулона

Минимальная длина отпечатка

Максимальная длина отпечатка

Типы носителей (www.mediaguide.oce.com)

До 20 кг

210 мм

До 200 м; гарантированно 50 м

Немелованная бумага, немелованная мембрана Tuyek®, самоклеящаяся бумага, самоклеящийся винил с покрытием, бумага Blue Back, текстиль, пленки из полипропилена, полизэфира, пленки для лайтбоксов, холст, мягкие баннеры, не требующие сушки фотобумага, немелованые и мелованые нетканые оболочки (флис), бумага для бэкгита, самоклеящиеся оболочки, некоторые сорта текстиля из натуральных и синтетических волокон

КОНТРОЛЛЕР

Описание

Операционная система

Процессор

Память

Жесткий диск

Видеокарта

Языки печати (в стандартной комплектации)

Языки печати (дополнительные)

Управление доступом

Поддержка работы с облаком

Преобразования

Управление цветом

Функция Smart Inbox

СКАНЕР

Описание

Разрешение сканирования

Скорость сканирования

Форматы сканирования

Целевые расположения сканирования

Протокол сканирования

Именование сканированных копий

Ширина оригинала

Длина оригинала

Толщина оригинала

Зум

Предварительно заданные режимы

Размеры сканера (ШxГxВ)

Масса сканера

Océ POWERsync®

Microsoft Windows® 10 IoT Enterprise (64-разрядная)

Intel® Core™ i5

DDR3 DRAM, 8 ГБ

2 по 500 ГБ

Intel HD graphics, 1 ГГц

TIFF 6.0, JPEG 1.02, HPGL, HPG2, C4, Calcomp 906/907/951, CALS 1, NIIRS, NIFF

Лицензия ColorWave 3700 PDF/APPE предоставляет доступ к Adobe® PostScript® 3 и PDF1.7. Поддерживаются компоненты Adobe® CPSI (Configurable PostScript Interpreter) и APPE (Adobe PDF Print Engine) 4 версии

Доступ к устройству можно защищить с помощью пароля, для ввода которого используется мультисенсорная панель управления ClearConnect, или смарт-карты (при условии подключения считывателя карт, в том числе бесконтактного). Для управления авторизацией используется Active Directory

Неограниченная поддержка работы с облаком для аутентифицированных пользователей и администраторов через WebDAV и/или стороннего поставщика, например Microsoft SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Google® Drive®, Microsoft SkyDrive®, Amazon®, Cloudsafe®, MyDisk®, ARC® Collaborate

Масштабирование: варианты масштабирования — масштабирование по размеру страницы, уменьшение слишком большого изображения, чтобы избежать обрезки или настроить отношение сторон, масштабирование размера страницы до стандартного, если остается слишком много свободного пространства; смещение (автоматическое или задаваемое пользователем), добавление/удаление передней/задней кромки, отражение, стирание областей [важные данные]

- Входной профиль RGB (sRGB, AdobeRGB)

- Входной профиль CMYK (Euroscale coated, Euroscale uncoated, US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA49), ISO Uncoated ISO12647-EC1 (FOGRA47), GRACoL2006_Coated_v2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icm)

- Профиль для оттенков серого (стандартный, включен в опцию PDF/APPE)

- Схема цветопередачи (перцептивная, по насыщенности, абсолютная колориметрическая, относительная колориметрическая)

Личные почтовые ящики Smart Inbox для упорядочения и перегруппировки заданий, повторной печати или предварительного просмотра перед печатью

Цветной сканер с контактным датчиком изображения (CIS), использующий технологию Océ Image Logic (автоматическое улучшение изображения, например обработка выделения цветом, линий сглаживания, недостаточной информации, фона)

600 x 600 тч/дюйм

Макс. 14,6 м/мин — черно-белое;

макс. 4,8 м/мин — цветное

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, многостраничный PDF, многостраничный PDF/A и многостраничный TIFF

Локальный USB-накопитель, Smart Inbox, мобильные устройства с помощью Océ Mobile WebTools; облако WebDAV, Collaborate

FTP, SMB, сканирование в облако (отправка в облако на базе webDAV)

Предварительно заданное именование с автоматической нумерацией для повышения производительности сканирования или ввод имени файла пользователем с помощью панели ClearConnect

208–914 мм (8,2–36 дюймов), автоматическое цифровое определение ширины

208–16 000 мм (8,2–630 дюймов) (зависит от типа файла, больше 16 000 мм для оригиналов меньшего формата), автоматическое определение длины

Макс. 0,8 мм (0,03 дюйма) (нежесткие документы)

Копирование: 1:1, масштабирование по размеру носителя, масштабирование до стандартного формата, пользовательский — 10–1000 %

Для сканирования и копирования

1097 x 308 x 140 мм

25 кг



**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНТЕРФЕЙС**

Описание

Мультисенсорный пользовательский интерфейс Océ ClearConnect. Поворотный сенсорный дисплей для доступа к локальному управлению заданиями, почтовому ящику Océ Smart Inbox и данным о состоянии принтера, а также для контроля технического обслуживания. Единая система управления в рамках всего рабочего процесса

**Размер модуля
пользовательского
интерфейса (ШхГхВ)**

300 x 220 x 40 мм
Сенсорный дисплей: 264 мм (10,4 дюйма)

Разрешение

800 x 600 тч/дюйм

Количество цветов

16,2 млн

Технологии

Проекционная ёмкостная сенсорная панель
3 аппаратные кнопки: [Выход из спящего режима], [Остановка, прерывание, отмена], [Главная страница]
Мультисенсорные функции: касание, двойное касание, масштабирование, масштабирование 2 пальцами, скольжение, перелистывание и распределение

Управление

Награда IF design award: узнаваемый пользовательский интерфейс с интуитивной навигацией и четко определенными уровнями управления
Оптимизация вида: наклон (от -4 до +45 градусов) и поворот (от -45 до +180 градусов)
Индикатор состояния (красный, зеленый)
Интерфейс USB 2.0 с индикатором

Дизайн интерфейса

Моментальное переключение между 2 языками.
Выбор из 21 языка

Функции

Рабочий процесс Océ: параллельная печать, копирование, сканирование и обработка файлов одиночных документов или наборов
Océ PostScript®3, Océ Wide format Printer Driver для Microsoft® Windows® 2

Драйверы принтера

USB накопители, Océ Mobile WebTools для iOS, Android и BlackBerry, Océ Publisher Mobile для iOS и Android, Océ Publisher Express, Océ Publisher Select 3, Océ Reprodesk, ONYX® Thrive
Персонализированный почтовый ящик Smart Inbox с поддержкой истории, управление очередью, управление историей, Océ Express WebTools, безопасный доступ к контроллеру

Средства отправки заданий

Средства Océ Express WebTools

Управление заданиями

Централизованный почтовый ящик Smart Inbox с поддержкой истории, управление очередью, управление историей, Océ Express WebTools, безопасный доступ к контроллеру

**Отчетность
(в стандартной
комплектации)**

Средства Océ Express WebTools

**Отчетность
(приобретается
дополнительно)**

Центр Océ Account Center

ИНФОРМАЦИЯ О СЕТИ

Интерфейс

Ethernet 100 Мбит/с, 1 Гбит/с
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https
Discovery: WSD, LPD, NetBIOS

Сетевые протоколы: TCP/IP
Протоколы печати: LPR, из LPR в DRP, FTP, WebDAV, Collaborate, WSD
Внутренние протоколы: SNMP MIB принтера, интерфейс Océ Wave 1.3, WSD, OCI

Протоколы

**ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ
СРЕДУ И БЕЗОПАСНОСТЬ**

Выброс озона

Отсутствует

Печать: 395 Вт, режим ожидания: 214 Вт

100–240 В; 50–60 Гц

Спящий режим: 2,5 Вт, режим ожидания: 199 Вт, рабочий режим: 380 Вт

Печать: 57 дБ(А), режим ожидания: 36 дБ(А)

Печать: 6,9 дБ(А), режим ожидания: 4,7 дБ(А)

Выделение тепла

Электропитание

Энергопотребление

Уровень звукового давления

Мощность звука

