

Оcé ColorWave 3700

ДЛЯ СОЗДАТЕЛЕЙ: НЕВЕРОЯТНО ПРОСТАЯ И НАДЕЖНАЯ ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ

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



- Точная передача мелких деталей и мгновенно высыхающие отпечатки с технологией Оcé CrystalPoint — отличный выбор для художественной и технической печати
- Большие заказы и печать на разных носителях без прерывания работы — благодаря установке 6 рулонов общей длиной до 1200 м
- Неизменно стабильное качество печати в течение всего срока службы системы и при использовании разных принтеров благодаря технологии Оcé PAINT
- Принтер ColorWave 3700 можно дополнить идеально подходящими периферийными устройствами, включая Оcé Folder Express 3011, Оcé Folder Professional 6011/6013 и Оcé 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 рулонов, автоматическому переключению между рулонами, определению ширины носителя и простой подаче бумаги
- Отличные результаты на любом носителе — технология Оcé 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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Оcé ColorWave 3700



Оcé ColorWave 3500

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оcé ColorWave 3700

ТЕХНОЛОГИИ

Длинное описание

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

Сферы применения

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

Технология печати

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

Скорость печати

САПР, черно-белая: 225 A1/D в час (высокоскоростной режим)
САПР, цветная: 212 A1/D в час (высокоскоростной режим).
Цветные плакаты: 368 м²/день (быстрое производство)

Режимы печати

9 режимов печати и OPA (Оcé Print Assistant — автоматическое определение самого подходящего режима печати на основе содержания без вмешательства пользователя)

Разрешение

Истинное разрешение: 600 x 600 тчк/дюйм

КОНФИГУРАЦИЯ ПЕЧАТНОЙ СИСТЕМЫ

Габариты (ШхГхВ)

2100 x 900 x 1580 мм

Транспортировочные габариты (ШхГхВ)

2271 x 1196 x 1547 мм

Масса

290 кг (принтер и 2 лотка)

Транспортировочная масса

376 кг (принтер и 2 лотка)

Дополнительная производственная система сканирования

Технология Оcé Scanner Express IV Оcé Image Logic

Стандартная система укладки

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

Дополнительные системы укладки

Оcé Stacker Select (будет доступна позднее в 2018 г.), вместимость до 500 листов
Оcé Delivery Tray, вместимость 150 листов.
Позволяет увеличить вместимость до 240 листов

Дополнительные устройства послепечатной обработки

Оcé Folder Express 3011 — фальцевальный аппарат для подключения в линию
Оcé Folder Professional 6011 — фальцевальный аппарат для подключения в линию
Оcé Folder Professional 6013 — фальцевальный аппарат для подключения в линию + модуль приклейки ленточки для папки-скоросшивателя
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 Оcé MediaSense (автоматическое измерение толщины носителя и регулировка высоты печати для печати на носителях толщиной до 800 мкм)

Автоматически, вручную или отключена

Резка носителя

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

Количество рулонов

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

Вместимость

До 1200 м, по 200 м на рулон

Плотность материала

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

Толщина материала

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

Длина рулона

До 200 м

Ширина рулона

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

Диаметр рулона

До 180 мм (7,1 дюйма)

Диаметр втулки рулона

Втулки диаметром 3 и 2 дюйма (носитель на втулке диаметром 2 дюйма будет выдвигаться 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)

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

Именованные сканированные копии

Ширина оригинала

Длина оригинала

Толщина оригинала

Зум

Предварительно заданные режимы

Размеры сканера (ШхГхВ)

Масса сканера

До 20 кг

210 мм

До 200 м; гарантированно 50 м

Немелованная бумага, немелованная мембрана Tyvek®, самоклеящаяся бумага, самоклеящийся винил с покрытием, бумага Blue Back, текстиль, пленки из полипропилена, полиэфир, пленки для лаптопов, холст, мягкие баннеры, не требующие сушки фотобумага, немелованные и мелованные нетканые обои (флис), бумага для бляклита, самоклеящиеся обои, некоторые сорта текстиля из натуральных и синтетических волокон

Оcé 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, JPEG1.02, HPGL, HPGL2, C4, Calcomp 906/907/951, CALS 1, NIRS, 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 защитить с помощью пароля, для ввода которого используется мультисенсорная панель управления ClearConnect, или смарт-карт (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 с шагом 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 области (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 (FOGRA39), PSO Uncoated ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coated1v2.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 Оcé Image Logic (автоматическое улучшение изображения, например обработка выделения цветом, линий гтиба, недостаточной информации, фона)

600 x 600 тчк/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 Оcé 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

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оcé ColorWave 3700

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Описание

Мультисенсорный пользовательский интерфейс Оcé ClearConnect. Поворотный сенсорный дисплей для доступа к локальному управлению заданиями, почтовому ящику Оcé 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 тчк/дюйм

Количество цветов

16,2 млн

Технологии

Проекционная емкостная сенсорная панель

Управление

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

Дизайн интерфейса

Награда IF design award: узнаваемый пользовательский интерфейс с интуитивной навигацией и четко определенными уровнями управления

Функции

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

Языки

Моментальное переключение между 2 языками.
Выбор из 21 языка

Рабочий процесс

Описание

Рабочий процесс Оcé: параллельная печать, копирование, сканирование и обработка файлов одиночных документов или наборов

Драйверы принтера

Оcé PostScript®3, Оcé Wide format Printer Driver для Microsoft® Windows® 2

Средства отправки заданий

USB накопитель, Оcé Mobile WebTools для iOS, Android и BlackBerry, Оcé Publisher Mobile для iOS и Android, Оcé Publisher Express, Оcé Publisher Select 3, Оcé Reprodesk, ONYX® Thrive

Управление заданиями

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

Средства Оcé Express WebTools

Отчетность (в стандартной комплектации)

Отчетность (приобретается дополнительно)

Центр Оcé Account Center

ИНФОРМАЦИЯ О СЕТИ

Интерфейс

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

Протоколы

Сетевые протоколы: TCP/IP
Протоколы печати: LPR, из LPR в DRP, FTP, WebDav, Collaborate, WSD
Внутренние протоколы: SNMP MIB принтера, интерфейс Оcé Wave 1.3, WSD, OCl

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩЮЮ СРЕДУ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Выброс озона

Отсутствует

Выделение тепла

Печать: 395 Вт, режим ожидания: 214 Вт

Электропитание

100–240 В; 50–60 Гц

Энергопотребление

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

Уровень звукового давления

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

Мощность звука

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

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.europe.com

Версия на русском языке
© Canon Europa N.V., 2018.

Официальный дистрибьютор Canon в России
www.iq-tech.ru, iqt@iq-tech.ru
+7 (495) 272-81-39

Авторизованный партнер в вашем регионе