

Océ ColorWave 3500

ДЛЯ СОЗДАТЕЛЕЙ: НЕВЕРОЯТНО ПРОСТАЯ И НАДЕЖНАЯ ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ

Надежная и простая
печать шириной 42 дюйма.
Проверенная за 10 лет технология
Océ CrystalPoint обеспечивает
стабильное качество, так что
принтер Océ ColorWave 3500
станет идеальным выбором
для широкоформатной печати
без лишних забот.



- Точная передача мелких деталей и мгновенно высыхающие отпечатки с технологией Océ CrystalPoint — отличный выбор для технической и художественной печати
- Большие заказы и печать на разных носителях без прерывания работы — благодаря установке 4 рулонов
- Неизменно стабильное качество печати в течение всего срока службы системы и при использовании разных принтеров благодаря технологии Océ PAINT
- Повышенная производительность благодаря рациональному способу загрузки рулонов, автоматическому переключению между рулонами, определению ширины носителя и простой подаче бумаги
- Отличные результаты на любых носителях — идеальное решение для сферы САПР/ГИС, печати визуализаций, фотографий и плакатов для точек продаж
- 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



Océ ColorWave 3700



Océ ColorWave 3500

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оcé ColorWave 3500

ТЕХНОЛОГИИ

Длинное описание

Высококачественная цветная и черно-белая печать на разнообразных материалах. Принтер Оcé ColorWave 3500 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 3500 — 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 баннеров и оберточной бумаги

Технология печати

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

Устройство формирования изображения

Тонер

8 устройств формирования изображения, по 2 для каждого цвета (CMYK)
Гранулы Оcé ColorWave 3500 TonerPearls: голубой, пурпурный, желтый и черный, по 500 г каждого цвета. Чистая загрузка без тонерной пыли и следов

Скорость печати

САПР, черно-белая: 225 A1/D в час (высокоскоростной режим)
САПР, цветная: 212 A1/D в час (высокоскоростной режим)

Режимы печати

4 режима печати и OPA (Оcé Print Assistant — автоматическое определение самого подходящего режима печати на основе содержания документа 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

252 кг (принтер и 1 лоток)

Транспортировочная масса

338 кг (принтер и 1 лоток)

Дополнительная производственная система сканирования

Технология Оcé Scanner Express IV Оcé Image Logic

Стандартная система укладки

Встроенный верхний приемный лоток, 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 приклеивки ленты 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

Резка носителя

Автоматическая

Количество рулонов

2 или 4 рулона (1 лоток = 2 рулона, 2 лотка = 4 рулона)

Вместимость

До 800 м, по 200 м на рулон

Плотность материала

Бумага: 60–160 г/м²; пленка: 2,5–4,5 мм

Толщина материала

200 мкм; 8 мил (пленка: 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, ARCHI

Диаметр рулона

До 180 мм (7,1 дюйма)

Диаметр втулки рулона

3 или 2 дюйма (носитель на втулке диаметром 2 дюйма будет выдвигаться через внешний выход, а не через стандартный верхний приемный лоток)

Масса рулона

До 20 кг

Минимальная длина отпечатка

210 мм

Максимальная длина отпечатка

До 200 м; гарантированно 50 м

Типы носителей

(www.mediaguide.oce.com)

Немелованная бумага, немелованная мембрана Tuvek, самоклеящаяся бумага, самоклеящийся винил с покрытием, бумага Blue Back, пленки из полипропилена, полиэфир, пленки для лайтбоксов, мягкие баннеры, не требующая сушки фотобумага, бумага для бэкшта

КОНТРОЛЛЕР

Описание

Операционная система

Оcé POWERSync®

Microsoft Windows® 10 IoT Enterprise (64-разрядная)

Процессор

Intel® Core™ i3

Память

DDR3 DRAM, 8 Гб

Жесткий диск

2 по 500 Гб

Видеокарта

Intel HD graphics, 1 ГГц

Языки печати (в стандартной комплектации)

TIFF 6.0, JPEG1.02, HPGL, HPGL2, C4, Calcomp 906/907/951, CALS 1, NIRS, NIFF

Языки печати (дополнительные)

Лицензия ColorWave 3500 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

Управление доступом

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

Поддержка работы с облаком

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

Преобразования

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 области (важные данные)

Управление цветом

- 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-E1 (FOGRA47), GRAColor2006_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)

Функция Smart Inbox

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

СКАНЕР

Описание

Цветной сканер с контактным датчиком изображения (CIS), использующий технологию Оcé Image Logic (автоматическое улучшение изображения, напр. обработка выделений цветом, линий сбита, недостаточной информации, фона)

Разрешение сканирования

600 x 600 тчк/дюйм

Скорость сканирования

14,6 м/мин — черно-белое;
4,8 м/мин — цветное

Форматы сканирования

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

Целевые расположения сканирования

Локальный USB-накопитель, FTP, SMB, контроллер, мобильные устройства (с помощью Оcé Mobile WebTools), облако WebDav, Collaborate

Протокол сканирования

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

Именованное сканирование копий

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

Ширина оригинала

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

Длина оригинала

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

Толщина оригинала

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

Зум

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

Предварительно заданные режимы

Для сканирования и копирования

Размеры сканера (ШхГхВ)

1097 x 308 x 140 мм

Масса сканера

25 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оcé ColorWave 3500

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.

Управление заданиями

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

Отчетность (в стандартной комплектации)

Средства Оcé Express WebTools

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 ОКРУЖАЮЩУЮ 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)

IQTECH 2D SOLUTIONS

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

КОМПЛЕКС

АВТОРИЗОВАННЫЙ ПАРТНЕР CANON В КРАСНОЯРСКЕ:

ООО "КОМПЛЕКС"
660021, г. КРАСНОЯРСК, ул. ПРОФСОЮЗОВ, 39А
тел: +7 (391) 285-08-08
тел/факс: +7 (391) 22-11-000
info@24complex.ru

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.europe.com

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