

Océ PlotWave 345/Océ PlotWave 365

Широкоформатные принтеры, специально предназначенные для приложений САПР, работающих в сферах производства, архитектуры, машиностроения и строительства

Монохромные принтеры или многофункциональные устройства Océ PlotWave 345 и Océ PlotWave 365 позволяют надежно, просто и экономически эффективно создавать высококачественные, устойчивые к внешнему воздействию технические документы, благодаря чему пользователи могут уделять все свое внимание основной работе.



- Профессиональная печать, копирование и сканирование с использованием Océ image Logic.
- Использование пико-технологий обеспечивает превосходное качество печати с разрешением 600 x 1200 точек на дюйм, четкие детали и плавные полутона.
- Отличная эффективность широкоформатной печати, стабильная скорость до 6 листов формата A1/D в минуту.
- Повышенная производительность благодаря мгновенному запуску и печати и более мощному контроллеру.
- Высокая гибкость — возможность печати из облачных систем, USB-накопителей, мобильных устройств и сохранения данных на них.
- Простота работы благодаря лучшему в своем классе мультисенсорному интерфейсу Océ ClearConnect, теперь с поддержкой uniFLOW*.
- Производительное цветное сканирование с использованием новых шаблонов.
- Повышенная безопасность за счет функций, соответствующих стандартам FIPS, и шифрования диска.
- Экологически ориентированные характеристики, такие как энергоэффективность и сверхмалые выбросы озона.

Océ PlotWave 345/Océ PlotWave 365

Пусть ваша работа будет производительнее

- Воспользуйтесь отличным качеством печати с разрешением 600 x 1200 точек на дюйм благодаря технологии Pico Printing.
- Сканирование и копирование во время печати помогают работать эффективно.
- Печатайте до 6 листов формата A1/D в минуту
- Установка 2-го рулона еще больше повысит вашу производительность.
- Сэкономьте драгоценное время с помощью дополнительного фальцовщика, который автоматически создает качественно сложенные документы.

Превосходные результаты без проблем

- Océ Image Logic® автоматически исправляет складки и замятия оригинала, а также делает более отчетливым изображение в светлых областях, помогая получать отличные результаты.
- 10-дюймовый сенсорный экран Océ ClearConnect позволяет управлять принтером так же легко, как с планшета.
- Технология воздушного разделения листов заботится об аккуратном подборе документов и их укладке в верхний приемный лоток.
- Сэкономьте время и усилия благодаря автоматической процедуре загрузки рулона.

Повышенная безопасность и превосходная долговечность документов

- Устраните угрозы для конфиденциальной информации, используя новейшие функции защиты и безопасности, поддерживаемые встроенной платформой Windows 8.
- Открытый интерфейс контроллера POWERsync позволяет встраивать в принтер программное обеспечение, такое как uniFLOW*.

- Защитите данные печати с помощью входа через DLAP, смарт-карты или опционального шифрования диска.
- Сохраните конфиденциальность документов благодаря защищенному доступу к принтеру через uniFLOW*.

Экономичность печати, заложенная в конструкции

- Технология Océ Radiant Fusing обеспечивает практически мгновенное начало работы и сокращение энергопотребления вдвое.
- Функция предварительного просмотра позволяет мгновенно проверять правильность сканирования документов.
- Благодаря прочной и надежной конструкции устройство способно продуктивно работать долгое время.

Постоянное внимание к вопросам экологической безопасности

- Система отличается минимальным объемом выделения озона, низким уровнем шума и гораздо меньшим тепловыделением по сравнению с обычными системами.
- Очень тихая работа позволяет комфортно использовать систему в офисе.
- Закрытая система подачи тонера защищает пользователей от рассыпания и вдыхания тонера.
- Удобный дизайн, в том числе отсутствие шума в спящем режиме, малогабаритная эргономика и единый корпус.
- Полное соответствие новейшим нормам Energy Star 2.



Технические характеристики

Océ PlotWave 345/Océ PlotWave 365

ТЕХНОЛОГИЯ

Описание устройства

Широкоформатное многофункциональное устройство для монохромной печати/копирования и цветного сканирования

Технология формирования изображения

Электрофотографическая (светодиодная) с применением барабана с органическим фоточувствительным покрытием, закрытой системой подачи тонера и технологией фиксации Océ Radiant Fusing

Тип тонера/чернил

Черный тонер Océ, бутылки по 0,4 кг

Скорость печати

Черно-белая:
Océ PlotWave 345: 4 листа A1 в минуту,
2 листа A0 в минуту
Océ PlotWave 365: 6 листов A1 в минуту,
3 листа A0 в минуту

Разрешение при печати

600 x 1200 точек/дюйм

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Конфигурация

Принтер или МФУ с 1 или 2 рулонами

Габариты основного устройства (ШхГхВ)

Компактная конструкция: 1527 x 803 x 1495 мм (включая верхний приемный лоток)

Масса основного блока

240 кг

Сертификация

CE, TUV GS, CETECOM, C-UL-US, Energy Star 2.0, FEMP, Rohs, CCC, VCCC

НОСИТЕЛИ

Рулоны бумаги

1 или 2 рулона

Обрезка бумаги

Резаки встроены в кассету для быстрой и удобной смены печатного носителя

Максимальный объем подачи бумаги

1 рулон: 183 м² 2 рулона: 365 м²

Плотность бумаги

60-110 г/м²

Ширина рулона

297-914 мм

Выдача отпечатков

Встроенный верхний приемный лоток

Тип носителя

Бумага: Обычная бумага, прозрачные материалы, просвечивающаяся бумага, бумага вторичной переработки, инженерная бумага, инженерная веленева бумага, цветная бумага, Top Label Paper FSC, Red Label Paper PEFC, Black Label Paper PEFC, Green Label FSC, RecycledWhiteZero FSC, Transparent Paper FSC, полиэфирная пленка, антистатическая полиэфирная пленка, контрастная пленка, прозрачная полиэфирная пленка, двойная матовая полиэфирная пленка, белая непрозрачная полиэфирная пленка, просвечивающаяся инженерная бумага, инженерная документная бумага, инженерная веленева бумага, Color Top, бумага из вторсырья, переработанная обычная бумага, прозрачная пленка

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Описание

Мультисенсорная панель Océ ClearConnect

Размеры (ШхГхВ)

300 x 220 x 40 мм. Сенсорный экран: 10,4 дюйма

Разрешение

800 x 600 пикселей

Количество цветов

16,2 млн

Технология

Проекционно-емкостный сенсорный экран

Управление

3 аппаратные кнопки: [активация], [стоп, прервать, отменить], [главный экран]. Мультисенсорные функции: pinch, swipe, flick, zoom, pan

Функции

Регулировка положения: наклон (от -4 до +45 градусов) и поворот (от -45 до +180 градусов). Индикатор состояния: красный, оранжевый, зеленый. Разъем USB со световым индикатором

КОНТРОЛЛЕР

Описание

Контроллер Océ POWERsync с операционной системой Windows 8 Embedded (64-разрядной)

Процессор

Dual-Core G1620 @ 2,70 ГГц

Память

4 ГБ DDR3 (стандартно)

Видео

Intel HD Graphics, 1 ГГц

Жесткий диск

500 ГБ, 7200 об/мин (стандартно)

Интерфейс

Ethernet 100 Мбит/с, 1 Гбит/с
TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS
Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP

Язык описания страниц

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (опционально)

Безопасность

Электронный шреддинг, IPSec, фильтрация по IP-адресам/списки контроля доступа, HTTPS, контрольный журнал, включение/отключение сетевых протоколов, интеграция с LDAP, интеграция с Active Directory (опция), авторизация пользователя на локальной панели ClearConnect (учетные данные LDAP/Active Directory, смарт-карта) для сканирования/копирования/печати. Настройка сертификатов HTTPS. Съёмный жесткий диск (опция), опциональный модуль Trusted Platform Module (TPM) с сертификацией FIPS 140-2 и шифрованием диска на базе BitLocker, стирание жесткого диска (только с опцией шифрования), настраиваемый сертификат CA, отключение сетевых портов и протоколов, регистрация событий в системе безопасности, опциональная сквозная авторизация (на устройстве).

Поддержка облачных сервисов

Неограниченная поддержка облачного хранилища с авторизацией пользователя и (или) администратора через WebDav и (или) сторонних поставщиков. Авторизация пользователя в облачном сервисе может быть заранее настроена администратором или выполнена пользователем в момент доступа к определенному облаку.

Преобразования

Масштабирование; изменение размера изображения (подгонка по размеру страницы, уменьшение изображения по размеру страницы или по заданному коэффициенту, подгонка размера страницы под стандартный), поворот, сдвиг (автоматический или определенный пользователем), добавление/удаление передней/задней кромки, зеркальное отражение, интенсивность черного цвета в режиме плаката, оптимизация печати (режимы: стандартный, линии/текст, плакат). Режим изображения с выделением цветом и режим темного оригинала. Определение области для удаления (области для сохранения)

СКАНЕР

Описание

Контактный датчик изображения (CIS) для цветного сканера с технологией Océ Color Image Logic

Разрешение при сканировании

600 x 600 точек/дюйм

Скорость сканирования

14,6 м/мин, черно-белое сканирование;
9,7 м/мин, копирование;
4,8 м/мин, цветное сканирование

Формат сканирования

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

Шаблоны сканирования

Практически неограниченное количество шаблонов для стандартизации типовых настроек и адресатов сканирования

Сохранение и отправка отсканированных изображений

Локальный USB-накопитель, FTP, SMB, интеллектуальный почтовый ящик в контроллере, опциональная локальная домашняя папка, мобильное устройство через Océ Mobile WebTools, WebDAV Cloud, PlanWell Collaborate.

Ширина оригинала

208–914 мм

Длина оригинала

208 мм – 16 м

Толщина оригинала

Не более 0,8 мм (нежесткие документы)

Масштабирование

До стандартного формата. Настраиваемое: 10–1000%

Предустановленные режимы

Синька, цветной оригинал, темный оригинал, линии и текст со складками, линии/текст стандартные, линии/текст черновик, фото, карта, картина

Габариты сканера (ШхГхВ)

1097 x 308 x 140 мм

Масса сканера

25 кг

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Уровень шума

В тихом режиме (режим ожидания, спящий режим): менее 25 дБ
В режиме печати: менее 55 дБ

Концентрация озона

<0,001 мг/м³, < 0,000473 PPM (0,05% от предельно допустимого значения)

Тепловыделение

В режиме ожидания: 72 Вт, в активном режиме: 1,6 кВт

Электропитание

90–240 В, 50/60 Гц

Энергопотребление

В спящем режиме: 1 Вт
В режиме ожидания: 88 Вт
В активном режиме: 1,5 кВт

Утилизируемость оборудования

Изготовлено из стали и пластмасс с высокой степенью перерабатываемости: до 95% материала основного блока может быть переработано. Остальные 5% — нетоксичные отходы.

Утилизируемость емкости для тонера

Бутыли из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП), материала с высокой степенью перерабатываемости

РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС

Описание

Одновременное выполнение печати, копирования и сканирования одиночных или многостраничных документов

Драйверы принтера

Océ Wide Format Printer Driver 2 для Microsoft® Windows®, Océ PostScript® 3 Driver, Océ Mobile WebTools для iOS®, Android® и BlackBerry®, Océ Publisher Mobile для iOS® и Android®, Océ Publisher Express, Océ Publisher Select 2.

Управление заданиями

Индивидуальный интеллектуальный почтовый ящик с историей, управление очередью, Océ Express WebTools, защищенный доступ к контроллеру, дистанционное выключение и перезагрузка

Учёт

Océ Account Centre (опция)

ОПЦИИ

Оборудование

Дополнительный 2-й рулон, Océ Scanner Express, съемный жесткий диск, модуль TPM, приемный лоток Océ для увеличения приемной емкости до 200 страниц, Estefold серии 2400 для Océ PlotWave 345, Estefold серий 2400 и 4300 для Océ PlotWave 365.

Программное обеспечение

Océ View Station, интерпретатор файлов Adobe® PostScript® 3/PDF, Océ Reprodesk, Océ Account Center.uniFLOW*

*приобретается отдельно