



imageRUNNER ADVANCE серии DX 8900

БЕЗОПАСНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СКАНИРОВАНИЯ В СОЧЕТАНИИ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ПО

Будущее бизнеса — это цифровые технологии. Canon imageRUNNER ADVANCE DX — это новое поколение интеллектуальных многофункциональных устройств, предназначенных для поддержки и ускорения каждого этапа цифровой трансформации. Встроенная инновационная технология Canon imageRUNNER ADVANCE DNA наряду с программным обеспечением помогает переводить в цифровой формат, автоматизировать и оптимизировать ориентированные на контент рабочие процессы.

Canon imageRUNNER ADVANCE серии DX 8900 — это интеллектуальные монохромные производственные устройства формата А3 с функцией защиты данных, которые обеспечивают максимальную эффективность рабочих процессов без ущерба для их безопасности. Широкий ряд решений финишной обработки для любых сред печати, а также передовая технология сканирования в высоком разрешении стабильно обеспечивают профессиональное качество.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



**КАЧЕСТВО
ИЗОБРАЖЕНИЯ**



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ
ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ**



**КАЧЕСТВО
СКАНИРОВАНИЯ**



**ВОЗМОЖНОСТИ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ К
ОБЛАЧНЫМ РЕСУРСАМ**



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



БЕЗОПАСНОСТЬ



Canon Europe Ltd.
02 2023-2024 Most Reliable A3 Brand

Canon

imageRUNNER ADVANCE серии DX 8900

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Качественные и высокоскоростные печать и сканирование, а также широкий ряд возможностей подключения
- Автоматизированное сканирование, сохранение и поиск для повышения производительности и снижения числа человеческих ошибок
- Инструменты для управления устройством, такие как iWMC, обеспечивают централизованное управление парком устройств в процессе печати
- Автоматическое удаление пустых страниц при сканировании сокращает время, требуемое на выполнение задач
- Форматы для повторного использования, автоматические имена файлов из данных штрихкодов, конвертирование форматов офисных документов, система OCR с IRIS в облачной платформе и на устройстве — все это обеспечивает простоту управления и быструю обработку документов
- Меняйте параметры печати на уровне устройства для повышения точности сканирования

КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

- Печать с максимальным разрешением 1200 x 1200 для создания четких и детализированных изображений
- Доступны следующие функции печати: защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, а также печать плакатов.
- Технология обработки изображений использует датчики для точного цифрового выравнивания изображений

КАЧЕСТВО СКАНИРОВАНИЯ

- Быстрое сканирование со скоростью 270 изобр./мин (A3) и возможность сканировать в сеть, на USB-накопитель, на мобильное устройство или в облако
- Сканируйте до 250 листов с односторонним двусторонним устройством автоматической подачи документов, которое дает возможность одно- и двустороннего сканирования документов плотностью до 220 г/м²

- Стекло с защитным необрастающим покрытием от пятен обеспечивает стабильно высокое качество и снижает потребность в повторном сканировании
- Разрешение сканирования 600 x 600 означает, что документы оцифровываются с максимальной детализацией

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОБЛАЧНЫМ РЕСУРСАМ

- Сканируйте и печатайте документы из любого места с улучшенными возможностями подключения к облаку и используйте форматы печати для простого повторного использования
- Облачная платформа uniFLOW Online Express, входящая в стандартную комплектацию, является комплексным интегрируемым решением, которое повышает безопасность устройства и упрощает управление печатью
- Платформа Canon MEAP для оптимизации процессов совместима с решениями для оцифровки и управления выводом документов, такими как uniFLOW Online*, AirPrint, Mopria, Google Cloud Print и Canon PRINT Business

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ

- Ряд профессиональных решений для финишной обработки в любой среде печати
- Список дополнительных опций включает: разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу, вставка документов, Z-сгиб, поперечный сгиб, C-сгиб, Z-сгиб гармошкой, двойной параллельный сгиб и обрезку
- Широкий выбор инструментов финишной обработки делает его идеальным устройством для предпечатной обработки в средах CRD и GA

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Проверка системы при запуске с поддержкой Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) и автоматического восстановления, а также поддержка SIEM и McAfee Embedded Control анализируют устройство в режиме реального времени для обнаружения и предотвращения внешних атак

- TPM 2.0 (Trusted Platform Module) входит в стандартную комплектацию и надежно хранит ключи шифрования, например пароли
- Настраивайте аутентификацию на устройстве, двухфакторную аутентификацию и ограничение доступа как к функциям устройства, так и к облачным мерам безопасности
- Твердотельный накопитель с шифрованием повышает защиту данных и более устойчив к вибрациям и ударам для повышения надежности
- Приобретите uniFLOW Online*, если вам необходима улучшенная защищенная печать, а также функции печати с мобильных устройств и гостевой печати с любого устройства
- Конфиденциальность данных в сети обеспечивается с помощью IPsec, фильтрации портов и поддержки TLS 1.3 и WPA3
- Сделайте защиту еще эффективнее с удобным в настройке инструментом Security Navigator или позвольте экспертам Canon создать оптимальное решение для вашей бизнес-среды

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- Меняйте параметры печати на уровне устройства для повышения точности сканирования
- Тихая работа и снижение уровня шума от листов бумаги при сканировании стали возможны благодаря таким технологиям, как цифровая регистрация и более плавная внутренняя конструкция устройства автоподачи документов
- Автоматизированные цифровые процессы сокращают расход бумаги в условиях цифрового офиса
- Сканирование высокого качества сокращает уровень отходов благодаря, в том числе, цифровому выравниванию и улучшенному стеклу с защитой от пятен
- Режим Eco Recovery уменьшает энергопотребление, что позволяет экономить энергию для снижения эксплуатационных расходов
- Экосшивание сокращает затраты на скрепки и обеспечивает более экологичное производство и управление документами

* uniFLOW Online — это облачная платформа для управления оцифровкой и выводом документов на устройство, доступная по подписке. Учитывая особые бизнес-потребности, пользователи могут приобрести uniFLOW Online для получения доступа к большому числу преимуществ, среди которых: улучшенную защиту и разные методы аутентификации пользователя; Персонализированные рабочие процессы для повышения производительности. Сокращение уровня отходов за счет принудительного удержания печатных заданий на устройстве. Интуитивно понятная облачная панель инструментов для использования данных в режиме реального времени. Улучшенный контроль над доступом и использованием для снижения затрат на печать.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- **Формат:** монохромный, A3
- **Емкость подачи бумаги (макс.):** 8860 листов
- **Время прогрева:** не более 4 сек.
- **Финишная обработка:** разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу, вставка документов, Z-сгиб, поперечный сгиб, C-сгиб, Z-сгиб гармошкой, двойной параллельный сгиб, обрезка
- **Емкость DADF:** 250 листов
- **Поддерживаемые типы файлов:** PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS
- **Скорость печати:** 86-105 стр./мин (A4)
- **Скорость сканирования:** 270 изобр./мин (A3)
- **Языки печати:** UFR II, PCL6, Adobe® PostScript 3™ (опционально)
- **Разрешение печати:** 1200 x 1200

- Эффективная автоматизация рабочего процесса означает, что документы в интуитивном режиме сканируются, ищутся и сохраняются в таких платформах, как OneDrive, SharePoint, Concur и Dropbox
- Точное и быстрое сканирование обеспечивается за счет инновационного механизма подачи бумаги от Canon и стекла с технологией защиты от пятен
- Расширенные возможности облачного подключения дают возможность совместно осуществлять доступ к документам из любого места, а также использовать форматы для повторного использования
- Проверка системы при запуске; программа McAfee Embedded Control наряду с другими функциями безопасности обеспечит высокую надежность и комплексную защиту документов, сети и устройств.
- Простое управление печатью доступно вместе с централизованным управлением параметрами печати и анализом использования устройств, доступными во входящей в стандартную комплектацию платформе uniFLOW Online Express
- Тихая работа устройств автоподачи документов, низкое энергопотребление и малый уровень выбросов снижают негативное воздействие на окружающую среду

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ



Инструменты Canon для цифровой трансформации (DTS) — это наши аппаратные и программные решения в рамках интегрируемой и технологичной экосистемы, которые помогут вам успешно справиться с трансформацией. Это предложение включает управляемые процессы печати и решения для совместной работы — они обеспечат прозрачность и полный контроль над документооборотом.

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2023

Canon