



Серия imageRUNNER ADVANCE DX C478

БЕЗОПАСНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

ОБЛАЧНЫЕ ПРОГРАММЫ И УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ В ЛЮБОМ МЕСТЕ

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 DX серии C478 — это быстрые и производительные цветные МФУ формата А4, которые помогут ускорить процессы оцифровки и прочие цифровые рабочие процессы. Экологичная работа поддерживает стратегии устойчивого развития, а компактный дизайн и простое обслуживание соответствуют требованиям гибридных офисов — тонер-картридж «Все в одном» повышает время непрерывной работы устройства, а малый размер поможет найти для устройства место даже в самом небольшом офисе.

Расширенные возможности финишной обработки и инновационные технологии обеспечивают оптимизацию рабочих процессов для повышения производительности, а также защиту устройств и данных с помощью шифрования и решения McAfee Embedded Control. Улучшите интеграцию с облаком и оцифровку документов посредством перехода к решению uniFLOW Online*.



**ВОЗМОЖНОСТИ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
К ОБЛАЧНЫМ РЕСУРСАМ**



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



**АДАПТИРУЕМЫЙ
ДИЗАЙН**



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



БЕЗОПАСНОСТЬ  **McAfee
PROTECTED**



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

New to the Line

Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

Canon

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C478



ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОБЛАЧНЫМ РЕСУРСАМ

Облачное резервное копирование адресных книг, настроек устройства и информации обеспечивает быстрое восстановление в случае утери данных

Оцените безопасную совместную работу и используйте форматы для повторного использования в любом месте, в любое время и на любом устройстве

Облачное решение uniFLOW Online Express входит в стандартную комплектацию — оно упрощает управление печатью и повышает безопасность устройств

Сократите количество рутинных задач и работайте эффективнее с улучшенными функциями, такими как Filing Assist в uniFLOW Online*

Оптимизируйте рабочие процессы со встроенными приложениями для оцифровки документов и управления выходной продукцией, включая uniFLOW Online*, AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft и приложение Canon PRINT Business



УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Бесшумная работа АПД позволяет не отвлекать других сотрудников офиса, что является идеальным вариантом для гибридных рабочих сред

Цифровые рабочие процессы подходят для цифровых и полудигитальных офисов

Сканирование высокого качества сокращает уровень отходов благодаря, в том числе, цифровому выравниванию и улучшенному стеклу с защитой от пятен

Низкое энергопотребление для удешевления эксплуатации и снижения уровня выбросов углекислого газа



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Сократите время простоя благодаря простому техническому обслуживанию устройства с помощью удобного картриджа «Все в одном», прогноза срока службы расходных материалов и видео по самостоятельному обслуживанию

Инновационный механизм подачи бумаги и автоматическое удаление пустых страниц обеспечивают быстрое высококачественное сканирование со скоростью 190 изобр./мин (A4)

Автоматизированные рабочие процессы сканирования, хранения и поиска повышают удобство работы пользователей, а также скорость и точность процессов

Эффективная обработка документов обеспечивается за счет работы с форматами для повторного использования, автоматического наименования файлов на основании данных штрихкодов, преобразования файлов в формат Office, а также оптического распознавания символов в облаке и на устройстве с IRIS

Подходит для высокопроизводительных сред, включая образовательные учреждения, государственные инстанции, юридические компании и агентства недвижимости



БЕЗОПАСНОСТЬ

Зашифрованное хранение данных на твердотельных накопителях (SSD) обеспечивает конфиденциальность и безопасность информации

Система безопасности 360° включает в себя функции IPsec и брандмауэра для защиты от внешних атак

McAfee Embedded Control и проверка системы при запуске также сводят к минимуму уязвимость устройства

Аутентификация на устройстве, двухфакторная аутентификация и ограничение функциональности устройства контролируют доступ пользователей к устройству и облаку

TPM 2.0 предлагает улучшенное шифрование для защиты важных данных

Приобретите uniFLOW Online*, если вам необходима улучшенная защищенная печать, а также функции печати с мобильных устройств и гостевой печати с любого устройства



АДАПТИРУЕМЫЙ ДИЗАЙН

Комплексная защита без необходимости в установке дополнительных модулей благодаря встроенным функциям, включая устройство считывания удостоверений для аутентификации пользователя

Компактный дизайн прекрасно впишется в любой интерьер — как для настольной, так и для напольной конфигурации

* uniFLOW Online — это облачная платформа для управления оцифровкой и выводом документов на устройстве, доступная по подписке. В зависимости от потребностей бизнеса пользователи могут приобрести uniFLOW Online для получения доступа к большему числу преимуществ, включая: улучшенную защиту и разные методы аутентификации пользователя; персонализированные рабочие процессы для повышения производительности; сокращение уровня отходов за счет выпуска работ на устройстве; простую облачную панель управления и возможность просматривать актуальные данные; больший контроль доступа и использования для сокращения затрат на печать.

ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые функции поддерживаются только при использовании IR ADV DX с uniFLOW Online

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Формат: цвет, A4

Емкость подачи бумаги (макс.): 2100 листов

Время прогрева: не более 4 сек. (в режиме быстрого запуска)

Возможности финишной обработки: разбор, группирование, смещение*, сшивание* (*только для модели C478iZ)

Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS



Скорость печати: 47 стр./мин (A4)

Скорость сканирования: 190 изобр./мин (A4)



Языки печати: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript 3™

Разрешение печати: от 600 x 600 до 1200 x 1200

Комплексная защита включает хранение данных на зашифрованном SSD, TPM 2.0 и McAfee Embedded Control — это позволяет защитить документы, сеть и устройство

Точное и быстрое сканирование обеспечивается за счет инновационного механизма подачи бумаги от Canon и стекла с технологией защиты от пятен

Цифровые рабочие процессы обеспечивают эффективное и интуитивно понятное сканирование, поиск, хранение и совместное использование документов с помощью приложений OneDrive, SharePoint, Concur и Dropbox

Простое обслуживание устройства сокращает время простоя благодаря тонер-картриджу «Все в одном», прогнозированию срока службы расходных материалов и видеороликам по самостоятельному обслуживанию

Управляйте параметрами печати и анализируйте использование устройств с помощью централизованной облачной платформы uniFLOW Online Express, доступной в стандартной конфигурации

Расширенные возможности облачного подключения обеспечивают безопасный совместный доступ к документам из любого места, а также возможность работать с форматами для повторного использования

Меньшее воздействие на окружающую среду удовлетворяет требованиям к устойчивому развитию и экономичности благодаря снижению энергопотребления и уровня выбросов углекислого газа

Бесшумная работа АПД позволяет не отвлекать других сотрудников офиса в гибридных рабочих средах

Компактная конструкция с возможностью выбора настольной или напольной конфигурации для любого офиса

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 циклом документооборота.

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2021

Canon