



Серия imageRUNNER ADVANCE DX C477

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.

Серия Canon imageRUNNER ADVANCE DX C477 — это интеллектуальные и безопасные цветные МФУ формата A4 с тонер-картриджами «Все в одном» для повышения производительности, снижения уровня расходов и комплексной защиты документов и устройств. Инновационная технология сканирования позволяет быстро и точно оцифровывать документы, в то время как облачное ПО uniFLOW Online Express (uFOE), теперь входящее в стандартную конфигурацию, обеспечивает эффективное подключение к облачным ресурсам и централизованное управление парком устройств. Компактная конструкция позволяет сэкономить пространство и использовать это небольшое универсальное устройство в небольших офисах с высокой нагрузкой.



**ВОЗМОЖНОСТИ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ К
ОБЛАЧНЫМ РЕСУРСАМ**



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



**АДАПТИРУЕМЫЙ
ДИЗАЙН**



БЕЗОПАСНОСТЬ



**УСТОЙЧИВОЕ
РАЗВИТИЕ**



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

New to the Line

Canon

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C477



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 обеспечивает оптимизацию процессов за счет интеграции с решениями для оцифровки и управления выводом документов, такими как uniFLOW Online*, AirPrint, Mopria, Universal Print и Canon PRINT Business



БЕЗОПАСНОСТЬ

- Обеспечьте конфиденциальность данных и общую безопасность сети с IPsec и функцией брандмауэра
- Настраивайте аутентификацию на устройстве, двухфакторную аутентификацию и ограничение доступа как к функциям устройства, так и к облачным мерам безопасности
- Сканирование PDF с шифрованием обеспечивает безопасность документов в рамках сканирования
- Приобретите uniFLOW Online*, если вам необходима улучшенная защищенная печать, а также функции печати с мобильных устройств и гостевой печати с любого устройства

* 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 большому 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

- Функция проверки системы при запуске и программа McAfee Embedded Control обеспечивают полную функциональность устройства и отсутствие простоев, связанных с вирусами или повреждением файлов встроенного ПО



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Быстрое и высококачественное сканирование со скоростью 190 изобр./мин (A4) и широкими возможностями подключения
- Автоматизированное сканирование, сохранение и поиск для повышения производительности и снижения числа человеческих ошибок
- Инструменты для управления устройством, такие как iVEMCS, обеспечивают централизованное управление парком устройств и процессом печати
- Автоматическое удаление пустых страниц при сканировании сокращает время, требуемое на выполнение задач
- Форматы файлов для повторного использования, автоматические имена файлов из данных штрихкодов, конвертирование форматов офисных документов и система OCR с IRIS в облачной платформе и на устройстве — все это обеспечивает простоту управления и быструю обработку документов
- Минимальное время простоя благодаря простой замене тонер-картриджей «Все в одном», позволяющей работать в непрерывном режиме
- Подойдет офисам с высокой нагрузкой, например государственным учреждениям, юридическим фирмам и агентствам недвижимости



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- Меняйте параметры печати на уровне устройства для повышения точности сканирования
- Тихая работа и снижение уровня шума от листов бумаги при сканировании стали возможными благодаря таким технологиям, как цифровая регистрация и более плавная внутренняя конструкция устройства АПД
- Автоматизированные цифровые процессы сокращают расход бумаги в условиях цифрового офиса
- Сканирование высокого качества благодаря встроенным отходам благодаря, в том числе, цифровому выравниванию и улучшенному стеклу с защитой от пятен



АДАПТИРУЕМЫЙ ДИЗАЙН

- Гибкая установка благодаря возможности выбора настольной или напольной конфигурации
- Комплексная защита без необходимости в установке дополнительных модулей благодаря встроенным функциям, включая устройство считывания удостоверений для аутентификации пользователя
- Компактный дизайн позволяет устанавливать устройство в небольших офисах

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



• **Формат:** цвет, A4

• **Емкость подачи бумаги (макс.):** 2090 листов

• **Время прогрева:** не более 4 сек.

• **Возможности финишной обработки:** разбор, группирование, смещение*, сшивание* (*только для модели C4771Z)

• **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 (эквивалент)

- Расширенные возможности облачного подключения дают возможность совместно осуществлять доступ к документам из любого места, а также использовать форматы для повторного использования
- Точное и быстрое сканирование обеспечивается за счет инновационного механизма подачи бумаги от Canon и стекла с технологией защиты от пятен
- Эффективная автоматизация рабочего процесса означает, что документы в интуитивном режиме сканируются, ищутся и сохраняются в таких платформах, как OneDrive, SharePoint, Concur и Dropbox
- 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 (uFOE)
- Тихая работа устройства АПД, низкое энергопотребление и малый уровень выбросов снижают негативное воздействие на окружающую среду
- Простое обслуживание тонер-картриджа «Все в одном»
- Возможность выбора настольной или напольной конфигурации для любого офиса

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

БАЗОВЫЕ

Удобное и безопасное выполнение повседневных офисных задач с минимальным аппаратным обеспечением, со встроенным ПО, включая uFOE, и услугами, предлагающими полное обслуживание и поддержку устройств.



АППАРАТНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ



УСЛУГИ



ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ

РАСШИРЕННЫЕ

Повысьте производительность с помощью таких улучшений, как функции финишной обработки и дополнительные функции безопасности (например, услуги по защите данных). Выберите решения для расширения возможностей облачных ресурсов с uniFLOW Online, включая расширенные возможности сканирования напрямую из учетной записи Google.

НА ЗАКАЗ

Выберите индивидуальные решения, которые удовлетворят любые потребности вашей компании и избавят от трудностей, связанных с управлением печатью. Обратитесь к специалистам Canon для решения широкого спектра задач с помощью уникальных решений и возможностей управляемых услуг.

Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2020