



imageRUNNER ADVANCE DX серии 6800

БЕЗОПАСНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ РАБОТЫ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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. Как и всегда, мы постоянно совершенствуем наши технологии, чтобы вы чувствовали уверенность и безопасность при использовании устройств Canon.

Canon imageRUNNER ADVANCE DX серии 6800 предлагают быструю и надежную печать и сканирование, интуитивно понятные рабочие процессы и эффективную обработку документов. Идеальное решение для учреждений образовательной и юридической сфер — эти безопасные и экологичные устройства минимизируют время простоя и затраты на обслуживание благодаря простоте обслуживания. Кроме того, сниженное энергопотребление и бесшумная работа позволяют легко интегрировать эти устройства в гибридные рабочие среды. Решение uniFLOW Online Express входит в стандартную комплектацию и обеспечивает централизованное управление печатью, а также подключение к облачным ресурсам, что позволяет получать доступ к документам из любого места, в любое время и с любого устройства.



**ВОЗМОЖНОСТИ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ К
ОБЛАЧНЫМ РЕСУРСАМ**



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



**УДОБСТВО
ОБСЛУЖИВАНИЯ**



БЕЗОПАСНОСТЬ 



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

New to the Line

Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

Canon

imageRUNNER ADVANCE DX серии 6800



ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОБЛАЧНЫМ РЕСУРСАМ

Облачная платформа uniFLOW Online Express (uFOE), входящая в стандартную комплектацию, является комплексным интегрируемым решением, которое повышает безопасность устройства и упрощает управление печатью. Сканируйте и печатайте документы из любого места с улучшенными возможностями подключения к облаку и используйте форматы печати для простого повторного использования.

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 от Microsoft и приложение Canon PRINT Business.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Функция проверки системы при запуске и программа McAfee Embedded Control в режиме реального времени обеспечивают полную функциональность устройства и отсутствие простоев, связанных с повреждением файлов встроенного ПО и приложений.

Хранение данных на твердотельном накопителе SSD и резервное копирование в облако позволяют быстро восстанавливать конфигурацию устройства.

Обновленный модуль TPM 2.0 (Trusted Platform Module 2.0) входит в стандартную комплектацию и обеспечивает безопасное хранение ключей шифрования, таких как пароли, и защиту устройства от внешних атак.

Настройте аутентификацию на устройстве, улучшенную защищенную печать, а также функции печати с доступом как к функциям устройства, так и к облачным меркам безопасности.

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



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Быстрая печать и сканирование со скоростью печати до 70 стр./мин и сканирования до 270 изобр./мин.

Быстрая печать первой копии снижает время простоя и повышает производительность для заданий печати и сканирования.

Облачные сервисы, такие как Filing Assist в uniFLOW Online*, ускоряют цифровую трансформацию благодаря автоматической систематизации документов.

Минимальное взаимодействие с устройством обеспечивается посредством приложения Canon PRINT Business или встроенной в пользовательский интерфейс временной шкалы Time Line — они оптимизируют выполнение рутинных задач и обеспечивают стабильную производительность при работе в адаптируемой гибридной среде.

Защита от появления полос, обнаружение одновременной подачи нескольких листов и удаление пустых страниц ускоряют обработку и повышают эффективность сканирования.

Пакетное сканирование документов разного размера с одинаковой шириной (A3, A4, A4R и A5) благодаря более широкой поддержке бумаги меньшего формата и смешанного типа.

Улучшенная финишная обработка с функцией экосшивания уменьшает затраты времени на подготовку и управление документацией.

Устраняет проблемы, связанные с физической работой с устройствами, без ущерба для удобства пользователей благодаря нанесению** дополнительной антимикробной пленки на все распространенные точки прикосновения.

Используйте опциональный полуавтоматический степлер для повышения производительности рабочего процесса со сшиванием до 50 листов при минимальном физическом контакте — он достаточно компактный для размещения на устройствах или рабочих столах, в любом месте корпоративного офиса, дома или коворкинга.



УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Менее энергоемкое управление мотором и сокращение времени его работы снижают общий уровень энергопотребления.

Тонер усовершенствованной технологии имеет меньшую температуру плавления, поэтому при работе устройство потребляет меньше энергии.

Вес устройства снижен на 43%***, что означает меньший расход материалов на производство и более удобную транспортировку.

Уровень шума во время работы сведен к минимуму благодаря шумоизоляции и устранению вибраций.

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

Оцените экологичную печать и экосшивание до 10 листов (A3 и A4, 52–64 г/м²).



УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Экономия средств и уменьшение времени простоя стали доступны благодаря инновационным улучшениям для расходных аппаратных компонентов — это часть нашей стратегии по непрерывному совершенствованию портфолио imageRUNNER ADVANCE DX.

Прогнозирование срока службы расходных материалов позволяет систематически заменять их и сократить связанные расходы на обслуживание.

Тубы с тонером IAP (изоляция + воздух под давлением) обеспечивают чистую и удобную самостоятельную замену.

Пользователи могут получить доступ к инструкции с мобильного устройства с сенсорным экраном с помощью QR-кода.

Меньший вес устройства позволяет быстрее его устанавливать для своевременного начала работы.

* 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, включая: улучшенную защиту и разные методы аутентификации пользователя; персонализированные рабочие процессы для повышения производительности; сокращение уровня отходов за счет выпуска работ на устройстве; простая облачная панель управления и возможность просматривать актуальные данные; больший контроль доступа и использования для сокращения затрат на печать.

** Рекомендуется нанесение пленки специалистом.

*** По сравнению с IR-ADV DX серии 6700.

ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые функции поддерживаются только при использовании imageRUNNER ADVANCE DX с uniFLOW Online.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Формат: монохромный, A3

Емкость подачи бумаги (макс.): 6350 листов

Время прогрева: не более 4 сек.

(в режиме быстрого запуска)

Финишная обработка: разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу.

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



Скорость печати: 60–70 стр./мин (A4)

Скорость сканирования: 270 изобр./мин (A4)



Языки печати: UFR II, PCL6,

Adobe® PostScript 3™ (опционально)

Разрешение печати: 1200 x 1200

Высокая производительность достигается благодаря самой высокой в классе скорости печати и инновационной технологии сканирования.

Расширенные возможности финишной обработки и расширенная поддержка типов бумаги повышают эффективность и качество.

Безопасная и удобная работа в гибридных средах благодаря таким функциям устройства, как персонализированный график работы пользователя и защитная антимикробная пленка (опционально), а также мобильная печать и сканирование из таких приложений, как Canon PRINT Business.

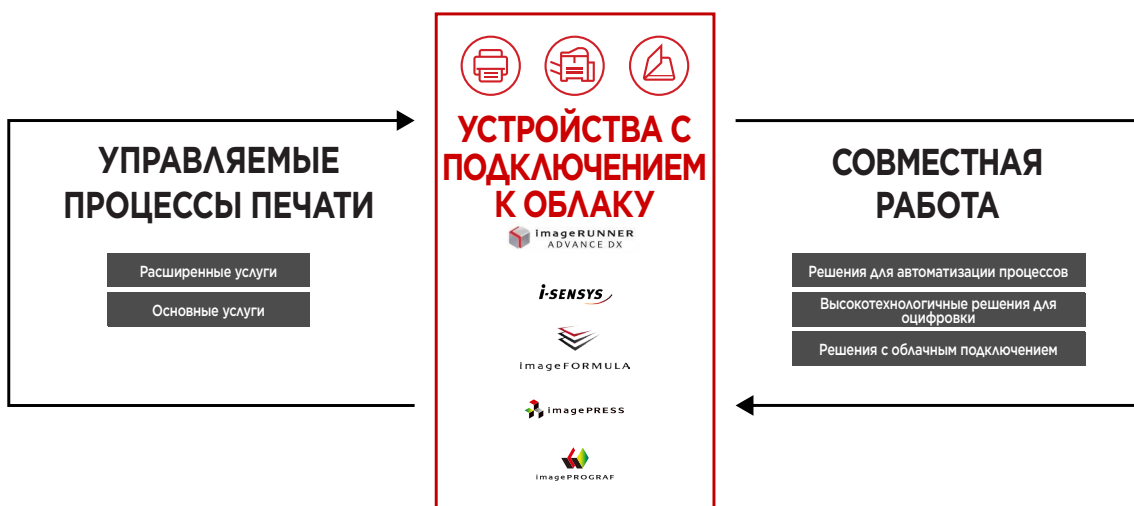
Надежность устройства обеспечивается за счет повышения удобства обслуживания за счет быстрой установки и простоты обслуживания. Автоматизированные процессы сканирования, поиска и хранения позволяют эффективно оцифровывать документы с помощью таких приложений, как OneDrive, SharePoint, Concur и DropBox.

ПО для облачных вычислений uniFLOW Online Express (uFOE) помогает поддерживать непрерывную работу устройства в гибридной среде.

Снижение воздействия на окружающую среду и работа без лишних помех для офисных сотрудников с тихой печатью и сканированием.

McAfee Embedded Control наряду с другими функциями безопасности обеспечит высокую надежность и комплексную защиту документов, сети и устройств.

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