



Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8900

СИГУРНА СВЪРЗАНОСТ, ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ

ИНОВАТИВНА ТЕХНОЛОГИЯ ЗА СКАНИРАНЕ И ИНТЕЛИГЕНТЕН СОФТУЕР, КОИТО РАБОТЯТ РЪКА ЗА РЪКА

Бъдещето на бизнеса е цифрово. Canon imageRUNNER ADVANCE DX е ново поколение интелигентни многофункционални устройства, предназначени да поддържат и ускоряват всяка стъпка от вашата цифрова трансформация. Наследявайки постиженията на серията imageRUNNER ADVANCE на Canon, най-съвременната технология и софтуер работят ръка за ръка, за да цифровизират, автоматизират и оптимизират работните процеси.

Серията imageRUNNER ADVANCE DX 8900 на Canon предлага интелигентни и сигурни АЗ монохромни устройства за производствен печат, увеличаващи максимално ефективността на работния процес, без да се прави компромис със сигурността. Разнообразни решения за довършителни операции за всяка печатна среда и сканиране с висока разделителна способност с използване на върхови технологии осигуряват професионални резултати всеки път.



ПРОДУКТИВНОСТ



**КАЧЕСТВО НА
ИЗОБРАЖЕНИЕТО**



**ПРОФЕСИОНАЛНИ
ДОВЪРШИТЕЛНИ
ОПЕРАЦИИ**



**КАЧЕСТВО НА
СКАНИРАНЕ**



**ОБЛАЧНА
СВЪРЗАНОСТ**



ЕКОЛОГИЧНОСТ



СИГУРНОСТ



Canon Europe Ltd.
18 2024/001 Most Reliable AD Brand

Canon

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 8900



ПРОДУКТИВНОСТ

- Бързо и висококачествено отпечатване и сканиране с разширени възможности за свързване
- Автоматизираните работни процеси за сканиране, съхраняване и търсене повишават ефективността и намаляват човешките грешки
- Инструменти за управление на устройствата, като например iWMC, осигуряват централизиран контрол върху печатния парк и управление на печата
- Автоматичното пропускане на празни страници при сканиране свежда до минимум времето за обработка
- Повторно използвани печатни формати, автоматично именуване на файлове от баркод данни, преобразуване в различни офис формати, OCR в облака и в устройството чрез пакета IRIS позволяват лесна работа и бърза обработка на документи
- Редактиране на настройките за печат на ниво устройство за прецизно сканиране



КАЧЕСТВО НА ИЗОБРАЖЕНИЕТО

- Максималната разделителна способност на печат 1200 x 1200 осигурява ясни висококачествени изображения
- Функциите за печат включват следното: защитен воден знак, горен/долен колонтитул, оформление на страницата, двустранен печат, смесени формати/ориентации на листа и печат на постери.
- Технологиите за обработка на изображения използват датчици за цифрово коригиране на изкривяването на изображението за висока прецизност



КАЧЕСТВО НА СКАНИРАНЕ

- Бързо сканиране със скорост 270 ipm (A3) и възможност за сканиране към мрежа, USB, мобилно устройство или облак
- Сканирайте до 250 листа с двустранното едностранно автоматично подаващо устройство за документи с възможност за едностранно и двустранно сканиране на документи до 220 g/m²

- Стъклото с устойчиво на замърсяване покритие осигурява сканиране без петна за намалено повторно сканиране
- Разделителната способност на сканиране от 600 x 600 означава, че документите са сканирани с изключителна детайлност



ОБЛАЧНА СВЪРЗАНОСТ

- Сканирайте и отпечатвайте документи от всяко място с подобрена облачна свързаност в комбинация с печатни формати за повторна употреба, които улесняват работата
- Облачно базираният стандартно вграден софтуер uniFLOW Online Express предлага единно интегрирано решение за подобряване на сигурността на устройството и опростяване на управлението на печата
- Платформата MEAP на Canon оптимизира процесите чрез интегриране с решения за управление на сканирането и печата на документи и различни приложения като uniFLOW Online*, AirPrint, Mopria, Google Cloud Print и Canon PRINT Business



ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОВЪРШИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ

- Набор от професионални решения за довършителни операции за всяка печатна среда
- Възможности за довършителни операции: колиране, групиране, отместване, телбод, подшиване на брошура, перфорирани, еко телбод, повторно захващане с телбод, вмъкване на документи, Z-съзване, съзване наполовина, C-съзване, акордеон Z-образно съзване, двойно успоредно съзване и погрязване
- Подобрените възможности за довършителни операции го правят перфектно устройство за CRD или GA среда



СИГУРНОСТ

- Функция за проверка на системата при стартиране, поддържаща Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) и автоматично възстановяване на системата, SIEM система и McAfee Embedded Control анализират устройството в реално време за откриване и преготвяване на външни атаки

- TPM 2.0 (Trusted Platform Module) се поддържа стандартно и съхранява надеждно ключове за криптиране, като например пароли
- Загайте уостоверяване при устройството, гвустепенно уостоверяване и ограничаване на функциите на устройството като мерки за сигурност, базирани на устройството и на облака
- Криптиран SSD гсук осигурява допълнителна защита на данните и е по-устойчив на вибрации и удари за повишена надеждност
- Настройте го uniFLOW Online* за подобрен защитен печат, мобилен печат и печат от гости от всяко устройство
- Поверителността на данните във вашата мрежа, гарантирана с IPSec, филтриране на портове и подгряжка на TLS 1.3 и WPA3
- Повишете сигурността с лесния за програмиране навизатор за сигурност или позволете на експертите на Canon да създадат най-доброто решение за вашата бизнес среда



ЕКОЛОГИЧНОСТ

- Редактиране на настройките за печат на ниво устройство за прецизно сканиране
- Тихата работа и намаленият шум от движението на хартията по време на сканиране са възможни благодарение на технологиите, като цифрово погрявяване на изображенията и оптимизирана вътрешна структура на автоматичното подаващо устройство за документи
- Автоматизираните и цифровизирани процеси свеждат до минимум използването на хартия за постигане на офис без хартия
- Намалете похабяването на хартия с висококачествено сканиране, включително цифрово коригиране на изкривяването и подобрено устойчиво на петна стъкло за сканиране
- Режимът за Есо възстановяване от покой намалява консумираната мощност, за да се спести енергия и да се намалат експлоатационните разходи
- Еко телбодът намалява разходите за телбод и допринася за екологичното изработване и управление на документи

* Услугата uniFLOW Online е достъпна чрез базиран на устройството абонамент за управление на печата и сканирането на документи. Въз основа на бизнес нуждите потребителите могат да настроят го uniFLOW Online, за да се възползват от множество усъвършенствани функции, включително: Повишена сигурност с методи за удостоверяване на потребителя. Персонализирани работни процеси за повишаване на производителността. Намалено похабяване на консумативи чрез осъвожаване на задачи за печат при устройството. Интуитивен управляващ панел в облака за показване на данни в реално време. По-голям контрол върху гостяна и използването на устройството, за да се намалят разходите за печат.

КРАТКИ ФАКТИ



- Формат: черно-бял A3
- Капацитет за зареждане на хартия (макс.): 8 860 листа
- Време за загреване: 4 секунди или по-малко
- Функции за довършителни операции: колиране, групиране, отместване, телбод, подшиване на брошура, перфорирани, еко телбод, повторно захващане с телбод, вмъкване на документи, Z-съзване, съзване наполовина, C-съзване, акордеон Z-образно съзване, двойно успоредно съзване и погрязване
- Капацитет на DADF: 250 листа
- Поддържани типове файлове: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS



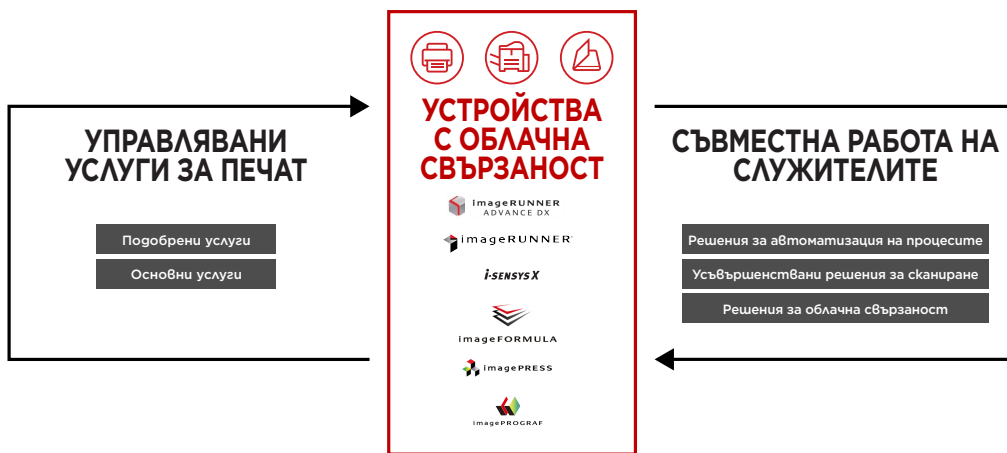
- Скорост на печат: 86-105 ppm (A4)
- Скорост на сканиране: 270 ipm (A3)



- Езици за печат: UFR II, PCL 6, Adobe® PostScript 3™ (опция)
- Разделителна способност на печат: 1200 x 1200

- Ефективната автоматизация на работните процеси означава, че документите се сканират, търсят и съхраняват интуитивно чрез приложения като OneDrive, SharePoint, Concur и Dropbox
- Прецизното и високоскоростно сканиране е улеснено от иновативния нов механизъм за подаване на хартия и устойчиво на петна стъкло за сканиране
- Подобрената облачна свързаност позволява съвместен достъп до документи отвсякъде в печатни формати за повторна употреба, които улесняват работата
- Функцията за проверка на системата при стартиране и софтуерът McAfee Embedded Control, заедно с други функции за сигурност, предлагат пълно спокойствие и цялостна защита, обхващаща документите, мрежата и устройството
- Опростеното управление на печата е възможно чрез централизирано управлявани настройки за печат и анализ на използването на устройството, осигурени от софтуера uniFLOW Online Express
- Тихата работа на ADF устройството, ниската консумация на енергия и намалените емисии намаляват въздействието върху околната среда

ПЕРСОНАЛИЗИРАНИ РЕШЕНИЯ, КОИТО ОТГОВАРЯТ НА ВСЯКО ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВО



Услугите на Canon за цифрова трансформация (DTS) обединяват водещия ни хардуер и софтуер в интегрирана технологична екосистема, предназначена да подкрепи вашия път към цифровата трансформация. Това предложение съчетава управлявани услуги за печат и решения за съвместна работа на служителите, за да ви помогне да постигнете прозрачност и контрол върху целия жизнен цикъл на документите.

Canon Inc.
canon.com

Canon Европа
canon-europe.com

Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2023

Canon