



Серія imageRUNNER ADVANCE DX 8900

# ЗАХИЩЕНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ, ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ

ІННОВАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ СКАНУВАННЯ ПРАЦЮЄ РАЗОМ ІЗ РОЗУМНИМ ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ

Майбутнє бізнесу — це цифровий формат. Canon imageRUNNER ADVANCE DX — це нове покоління інтелектуальних багатофункціональних пристроїв, які розроблені для підтримки та прискорення кожного етапу цифрової трансформації вашого бізнесу. Сучасні технології та програмне забезпечення, розроблені на базі філософії Canon imageRUNNER ADVANCE, працюють разом, щоб оцифрувати, автоматизувати й оптимізувати контент-орієнтовані робочі процеси.

Серія imageRUNNER ADVANCE DX 8900 Canon пропонує безпечні монофункціональні смарт-пристрої для друку у форматі А3, що дозволяють максимально ефективно працювати в межах робочого процесу без шкоди для безпеки. Спектр вибору рішень обробки для будь-яких робочих умов друку та сканування з високою роздільною здатністю за допомогою найсучаснішої технології щоразу надає результати професійного рівня.



**ПРОДУКТИВНІСТЬ**



**ЯКІСТЬ ЗОБРАЖЕННЯ**



**ПРОФЕСІЙНІ ВАРАНТИ  
КІНЦЕВОЇ ОБРОБКИ**



**ЯКІСТЬ СКАНУВАННЯ**



**ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО  
ХМАРИ**



**ЕКОЛОГІЧНІСТЬ**



**БЕЗПЕКА**



Canon Europe Ltd.  
© 2023 Canon. Most Reliable Brand.

**Canon**

# Серія imageRUNNER ADVANCE DX 8900



## ПРОДУКТИВНІСТЬ

- Швидкі високоякісні друк і сканування із широкими можливостями підключення
- Автоматизовані робочі процеси сканування, зберігання та пошуку підвищують ефективність і зменшують кількість людських помилок
- Інструменти управління пристроями, такі як iWMC, забезпечують централізоване управління над низкою пристроїв та управління друком
- Автоматичне видалення пустих сторінок під час сканування мінімізує час обробки
- Формати для багаторазового використання, автоматичні назви файлів із даних штрих-коду, перетворення формату для офісу, хмара та OCR пристроєм з IRIS дозволяють легко управляти та швидко обробляти документи
- Редагування параметрів друку на рівні пристрою для точного виводу сканування



## ЯКІСТЬ ЗОБРАЖЕННЯ

- Максимальна роздільна здатність друку 1200 x 1200 забезпечує чіткість та точність зображення
- До функцій друку належать: захищений водяний знак, верхній колонтитул/нижній колонтитул, макет сторінки, двостороння друк, змішані розміри паперу/орієнтації паперу та друк плакатів.
- Технологія обробки зображень використовує датчики для цифрової корекції перекошених зображень для їхньої точності під час друку або сканування



## ЯКІСТЬ СКАНУВАННЯ

- Швидке сканування зі швидкістю 270 зобр./хв. у форматі A3 і можливість передачі сканування в мережу, за допомогою порту USB, на мобільний пристрій або в хмару
- Скануйте до 250 аркушів за допомогою однопрохідного дуплексного автоматичного пристрою подачі документів, здатного до одно- та двостороннього сканування документів розміром до 220 г/м<sup>2</sup>

- Скло з покриттям проти забруднення забезпечує високий рівень стійкості до плям і сканування без смужок на зображенні, щоб зменшити рівень проведення повторних сканувань.
- Роздільна здатність сканування 600 x 600 означає, що документи оцифровуються за найдрібнішими деталями

## ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ХМАРИ

- Скануйте й друкуйте документи, де ви не знаходитесь, з розширеними можливостями підключення до хмари, які пропонуються в багаторазових форматах друку для простоти використання
- Універсальне програмне забезпечення на базі хмарного програмного забезпечення uniFLOW Online Express пропонує єдине комплексне рішення для підвищення безпеки пристрою та спрощення управління друком
- Платформа MEAP Canon оптимізує процеси за допомогою інтеграції з рішеннями збору та виведенням документів та різних програм, таких як uniFLOW Online\*, AirPrint, Mopria, Google Cloud Print та Canon PRINT Business

## ПРОФЕСІЙНІ ВАРАНТИ КІНЦЕВОЇ ОБРОБКИ

- Спектр професійних кінцевих рішень для будь-яких умов друку
- До параметрів входять: компонування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошування, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запитом, вставлення документа, Z-фальцювання, полове фальцювання, C-фальцювання, Z-фальцювання гармошкою, подвійне паралельне фальцювання та обрізування
- Розширені можливості варіантів кінцевої обробки роблять його ідеальним пристроєм для попереднього друку для CRD або GA середовищ

## БЕЗПЕКА

- Аналіз стану пристрою в реальному часі з метою виявлення зовнішніх атак та запобігання їм забезпечується за рахунок перевірки системи під час запуску з механізмом Platform Firmware Resilience (NIST SP800-193), підтримки SIEM та програмного забезпечення McAfee Embedded Control

- Модуль TPM 2.0 (Trusted Platform Module) поставляється в стандартній комплектації та призначений для безпечного зберігання ключів шифрування (наприклад, паролів)
- Установіть автентифікацію пристрою, двофакторну автентифікацію та обмеження функціонування пристрою як для пристрою, так і для заходів забезпечення безпеки для хмари
- Зашифроване сховище даних SSD забезпечує вищий рівень безпеки інформації і характеризується покращеним захистом від вібрацій та ударів, що сприяє підвищенню його надійності
- Перейдіть на uniFLOW Online\* для покращення захисту друку, мобільного друку й гостьового друку з будь-якого пристрою
- Конфіденційність даних у вашій мережі забезпечується за допомогою IPsec, фільтрації портів і підтримки TLS 1.3 та WPA3
- Посиліть систему безпеки за рахунок зручної в налаштуванні програми Security Navigator або дозвольте експертам Canon створити найкраще рішення для вашого бізнес-середовища

## ЕКОЛОГІЧНІСТЬ

- Редагування параметрів друку на рівні пристрою для точного виводу сканування
- Завдяки таким технологіям, як цифрова реєстрація та плавна внутрішня структура АПД, забезпечується безшумна робота й знижується рівень звуку ударів аркушів під час сканування
- Автоматизовані та оцифровані процеси мінімізують використання паперу для «офісу без паперу»
- Зменшіть відходи за допомогою використання високоякісного сканування, включаючи цифрове очищення та вдосконалене плямостійке скло
- Режим еко-відновлення зменшує енергоспоживання для економії енергії та зниження експлуатаційних витрат
- Використання еко-стелера зменшує витрати на зшивання та сприяє екологічно чистому виробництву й управлінню документами

\* Система uniFLOW Online доступна як хмарні підписки на основі пристрою для управління виведенням документів та управління скануванням. Виходячи з потреб бізнесу, користувачі можуть перейти на uniFLOW Online, щоб отримати ряд додаткових переваг, серед яких такі: підвищена безпека, завдяки методам автентифікації користувачів, персоналізовані робочі процеси для підвищення продуктивності праці; зниження втрат за рахунок вивільнення пристроїв; інтуїтивно зрозуміла інформаційна панель хмари застосовується для використання даних у режимі реального часу; більший контроль над доступом та використанням, щоб зменшити витрати на друк.

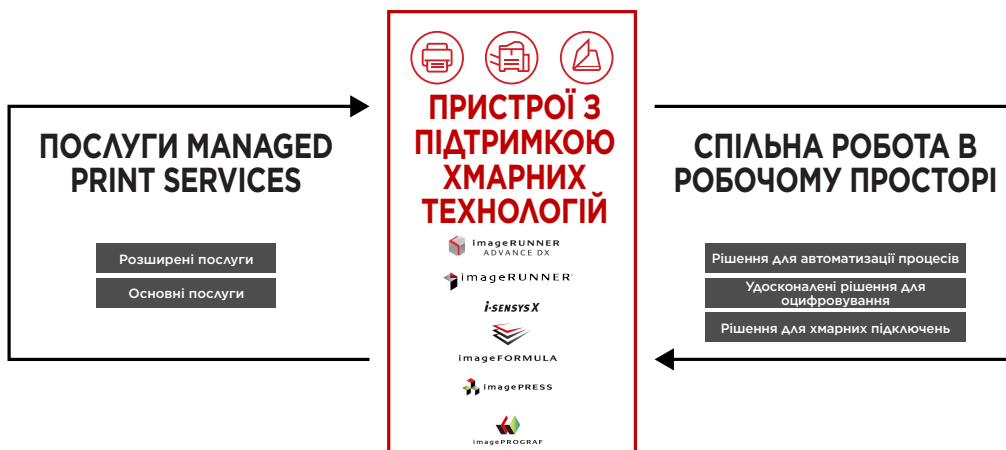
## ДОВІДКОВІ ДАНІ

- Формат: монохромний A3
- Ємність подачі паперу (макс.): 8860 аркушів
- Тривалість прогрівання: 4 с або менше
- Кінцева обробка: компонування, групування, зсув, скріплення, прошивне брошування, перфорація, еко-скріплення, скріплення за запитом, вставлення документа, Z-фальцювання, полове фальцювання, C-фальцювання, Z-фальцювання гармошкою, подвійне паралельне фальцювання, обрізування
- Місткість ДАПД: 250 аркушів
- Підтримувані типи файлів: PDF, EPS, TIFF, JPEG і XPS

- Швидкість друку: 86-105 стор/хв (A4)
- Швидкість сканування: 270 зобр./хв. для паперу формату A3
- Мови друку: UFR II, PCL 6, Adobe® PostScript 3™ (додатково)
- Роздільна здатність: 1200 x 1200

- Ефективна автоматизація робочого процесу означає, що документи інтуїтивно скануються, шукаються та зберігаються за допомогою програм, включаючи такі програми як OneDrive, SharePoint, Concur та Dropbox
- Точне високошвидкісне сканування забезпечується завдяки інноваційному механізму подачі паперу Canon і склу, яке стійке до плям
- Покращений рівень підключення до хмари дозволяє працювати з документами з будь-якого місця, використовуючи багаторазові формати для зручного користування
- Перевірка системи під час запуску та програмне забезпечення McAfee Embedded Control разом з іншими функціями безпеки забезпечують повний спокій і комплексний захист документів, мережі та пристрою
- Спрощене управління друком забезпечується за допомогою централізованого управління налаштуваннями друку та аналізом використання пристрою, які надаються через вбудовану систему uniFLOW Online Express.
- Тиха робота АПД, низький рівень споживання енергії та зменшення ризику викидів зменшують вплив на навколишнє середовище

## ІНДИВІДУАЛЬНІ РІШЕННЯ ДЛЯ БУДЬ-ЯКИХ ПОТРЕБ



Послуги Canon із цифрової трансформації об'єднують наше провідне обладнання та програмне забезпечення в інтегровану технологічну екосистему, призначену для підтримки процесів трансформації вашої компанії. Ця пропозиція поєднує в собі послуги керованого друку та рішення для спільної роботи в робочому просторі, щоб допомогти вам досягти прозорості й підвищити керованість усім життєвим циклом документа.

Компанія Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition  
© Canon Europa N.V., 2023.

Canon