



Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8900

# BEZPIECZNE POŁĄCZENIE, CYFROWA TRANSFORMACJA

INNOWACYJNA TECHNOLOGIA SKANOWANIA W PARZE Z INTELIGENTNYM OPROGRAMOWANIEM

Technologie cyfrowe to przyszłość firm. Canon imageRUNNER ADVANCE DX to nowa generacja inteligentnych urządzeń wielofunkcyjnych zaprojektowanych z myślą o wsparciu i przyspieszeniu każdego etapu cyfrowej transformacji. Najnowocześniejsze technologie i oprogramowanie firmy Canon w urządzeniach imageRUNNER ADVANCE współpracują ze sobą, umożliwiając digitalizację, automatyzację i optymalizację procesów wykorzystujących treść dokumentów.

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8900 firmy Canon to inteligentne i bezpieczne monochromatyczne urządzenia A3, które zwiększają wydajność pracy bez uszczerbku dla bezpieczeństwa. Szeroka gama rozwiązań wykańczania dla każdego środowiska drukowania i skanowania w wysokiej rozdzielczości z zastosowaniem najnowocześniejszej technologii zapewnia profesjonalne wydruki za każdym razem.



**WYDAJNOŚĆ**



**JAKOŚĆ OBRAZU**



**PROFESJONALNE  
MOŻLIWOŚCI  
WYKAŃCZANIA**



**JAKOŚĆ SKANOWANIA**



**ŁĄCZNOŚĆ  
Z CHMURĄ**



**ZRÓWNOWAŻONY  
ROZWÓJ**



**BEZPIECZEŃSTWO**



Canon Europe Ltd.  
02 202-2024 Most Reliable A3 Brand

**Canon**

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8900

## WYDAJNOŚĆ

- Szybkie drukowanie i skanowanie przy zachowaniu wysokiej jakości, z rozbudowanymi opcjami łączności
- Zautomatyzowane procesy skanowania, przechowywania i wyszukiwania zwiększają wydajność i zmniejszają liczbę błędów ludzkich
- Narzędzia do zarządzania urządzeniami, takie jak iWMC, zapewniają scentralizowaną kontrolę nad flotą urządzeń i zarządzaniem drukiem
- Automatycznie usuwanie pustych stron podczas skanowania skraca cały proces
- Edytowalne formaty, automatyczne nazwy plików z odczytanych kodów kreskowych, konwersja do formatów pakietu Office, funkcja optycznego rozpoznawania znaków (IRIS OCR) w chmurze i urządzeniu umożliwiają łatwą obsługę i szybkie przetwarzanie dokumentów
- Edytowanie ustawień drukowania na poziomie urządzenia zwiększa dokładność wyników skanowania

## JAKOŚĆ OBRAZU

- Maksymalna rozdzielczość druku 1200 x 1200 zapewnia wyraźne i dokładne obrazy
- Funkcje drukowania obejmują: zabezpieczający znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, mieszane rozmiary/orientacja papieru oraz drukowanie plakatu
- Technologia przetwarzania obrazu wykorzystuje czujniki do cyfrowej korekty przekrzywionych obrazów, by zapewnić ich wysoką dokładność

## JAKOŚĆ SKANOWANIA

- Szybkie skanowanie z szybkością 270 obrazów/min (A3) i możliwością skanowania do sieci, pamięci USB, urządzenia mobilnego lub chmury
- Automatyczny, jednoprzebiegowy podajnik dokumentów o pojemności do 250 arkuszy umożliwia jednostronne i dwustronne skanowanie dokumentów o maks. gramaturze 220 g/m<sup>2</sup>

- Pokryte powłoką antyporostową szkło każdorazowo zapewnia razem skanowanie bez plam i smug, co pozwala ograniczyć potrzebę ponownego skanowania
- Rozdzielczość skanowania 600 x 600 oznacza, że dokumenty są przechwytywane z dużą szczegółowością

## ŁĄCZNOŚĆ Z CHMURĄ

- Skanowanie i drukowanie dokumentów z dowolnego miejsca dzięki lepszej łączności z chmurą, w edytowalnych formatach, które ułatwiają obsługę i dalsze użycie dokumentu
- Dostępne w standardzie oparte na chmurze oprogramowanie uniFLOW Online Express to jedno zintegrowane rozwiązanie, które zwiększa bezpieczeństwo urządzeń i upraszcza zarządzanie drukowaniem
- Platforma MEAP firmy Canon optymalizuje procesy poprzez integrację z rozwiązaniami skanowania dokumentów i zarządzania drukowaniem oraz różnymi aplikacjami, takimi jak uniFLOW Online\*, AirPrint, Mopria, Google Cloud Print i Canon PRINT Business

## PROFESJONALNE MOŻLIWOŚCI WYKAŃCZANIA

- Szeroka gama rozwiązań wykańczania dla każdego środowiska drukowania
- Opcje obejmują: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie, wstawianie dokumentów, składanie w harmonijkę, składanie na pół, składanie na trzy (C), składanie na trzy (Z), składanie podwójnie równoległe i przycinanie
- Dzięki ulepszonym funkcjom wykańczania jest to idealne urządzenie do drukowania wstępnego w obszarach reprograficznych czy druku grafiki artystycznej

## BEZPIECZEŃSTWO

- Weryfikacja systemu podczas uruchamiania z obsługą funkcji Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) i Automatic Recovery oraz SIEM i McAfee Embedded Control analizują urządzenie w czasie rzeczywistym, aby wykrywać i zapobiegać atakom zewnętrznym.

- Dostępny w standardzie moduł TPM 2.0 (Trusted Platform Module) bezpiecznie przechowuje klucze szyfrowania, np. hasła.
- Możliwość konfiguracji uwierzytelniania użytkownika i uwierzytelniania dwuetapowego oraz ograniczenia dostępu do funkcji urządzeń dzięki mechanizmom bezpieczeństwa, dostępnym zarówno w urządzeniach, jak i w rozwiązaniach opartych na chmurze.
- Szyfrowana pamięć masowa SSD zwiększa bezpieczeństwo danych i jest bardziej odporna na wibracje oraz uderzenia, co zwiększa jej niezawodność.
- Możliwość rozszerzenia do uniFLOW Online\* zwiększa bezpieczeństwo drukowania, w tym także mobilnego i przez użytkowników zewnętrznych (guest printing) na dowolnym urządzeniu.
- Protokoły IPsec, TLS 1.3 i WPA3 oraz funkcja filtrowania portów chronią poufność danych w sieci.
- Poziom zabezpieczeń można zwiększyć dzięki łatwemu w obsłudze kreatorowi ustawień „Security Navigator”. Ponadto można zwrócić się do ekspertów firmy Canon, którzy stworzą optymalne rozwiązanie dla konkretnego środowiska biznesowego.

## ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

- Edytowanie ustawień drukowania na poziomie urządzenia pozwala uzyskać dokument optymalny dla skanowania.
- Niski poziom hałasu i ograniczone odgłosy przesuwu papieru podczas skanowania dzięki takim technologiom jak rejestracja cyfrowa i gładka struktura wewnętrzna automatycznego podajnika dokumentów.
- Zautomatyzowane i zdigitalizowane procesy minimalizują zużycie papieru w biurze, w którym odchodzi się od papierowej dokumentacji.
- Wysoka jakość skanowania, w tym cyfrowe prostowanie, a także zaawansowane, odporne na plamy szkło sprzyjają zmniejszeniu ilości odpadów.
- Tryb ekologicznego wznawiania pracy (Eco Recovery) zmniejsza zużycie energii, przez co pozwala oszczędzać na kosztach energii i eksploatacji.
- Funkcja ekologicznego zszywania zmniejsza koszty oraz umożliwia tworzenie dokumentów i zarządzanie nimi w sposób przyjazny dla środowiska.

\* Oprogramowanie uniFLOW Online jest dostępne dla urządzeń w ramach subskrypcji opartych na chmurze usług do zarządzania drukowaniem i skanowaniem dokumentów. W zależności od potrzeb firmy użytkownicy mogą wykupić subskrypcję uniFLOW Online, by uzyskać dostęp do wielu zaawansowanych korzyści, do których należą: zwiększone bezpieczeństwo dzięki różnym metodom uwierzytelniania użytkowników, spersonalizowane przepływy pracy w celu zwiększenia wydajności, mniejsza ilość odpadów dzięki uwalnianiu wydruków bezpośrednio przy urządzeniu, intuicyjna obsługa panelu informacyjnego w chmurze umożliwiająca wykorzystanie danych w czasie rzeczywistym, większa kontrola nad dostępem i użytkowaniem w celu ograniczenia kosztów druku.

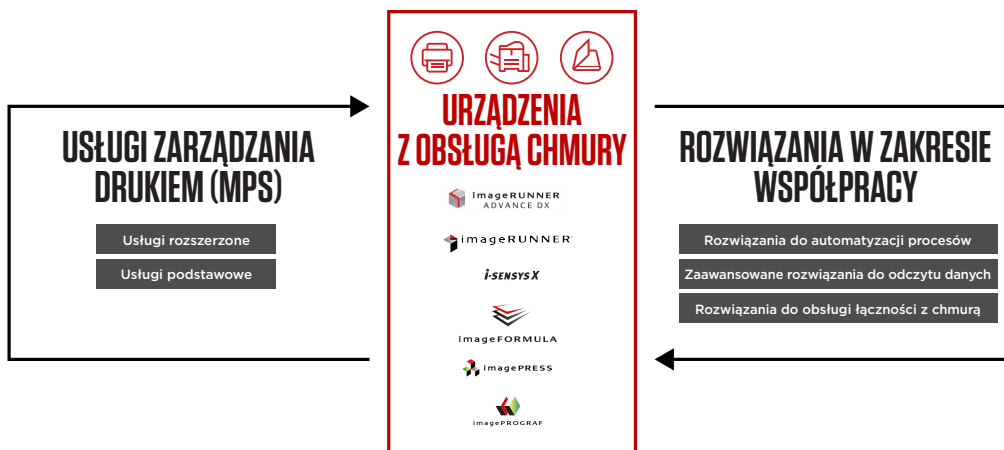
## KILKA FAKTÓW

- Format: monochromatyczna, A3
- Pojemność podajników papieru (maks.): 8860 arkuszy
- Czas nagrzewania: do 4 sekund
- Funkcje wykańczania: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie, wstawianie dokumentów, składanie w harmonijkę, składanie na pół, składanie na trzy (C), składanie na trzy (Z), składanie podwójnie równoległe, przycinanie
- Pojemność podajnika DADF: 250 arkuszy
- Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF, JPEG i XPS

- Szybkość druku: 86-105 str./min (A4)
- Szybkość skanowania: 270 obr./min (A3)
- Języki druku: UFR II, PCL 6, Adobe® PostScript 3™ (opcjonalny)
- Rozdzielczość drukowania: 1200 x 1200

- Wydajna automatyzacja systemu pracy umożliwia intuicyjne skanowanie, wyszukiwanie i przechowywanie dokumentów przy użyciu aplikacji OneDrive, SharePoint, Concur i Dropbox
- Nowy mechanizm podawania papieru i szkło odporne na zabrudzenia umożliwiają szybkie i dokładne skanowanie
- Ulepszona łączność z usługami w chmurze umożliwia wspólny dostęp do dokumentów w edytowalnych formatach z dowolnego miejsca, co ułatwia obsługę
- Weryfikacja systemu podczas uruchamiania, oprogramowanie McAfee Embedded Control wraz z innymi funkcjami zabezpieczeń zapewnia całkowitą spójność i pełną ochronę dokumentów, sieci i urządzeń
- Uproszczone zarządzanie drukiem zapewniające centralne zarządzanie ustawieniami druku i analizę wykorzystania urządzenia (dostępne za pośrednictwem zintegrowanego oprogramowania uniFLOW Online Express)
- Cicha praca automatycznego podajnika dokumentów, niskie zużycie energii i mniejsza emisja szkodliwych substancji zmniejszają negatywny wpływ na środowisko

## ROZWIĄZANIA DOSTOSOWANE DO POTRZEB



Usługi DTS (Digital Transformation Services) firmy Canon łączą nasze najlepsze urządzenia i oprogramowanie w zintegrowany ekosystem technologiczny, który zaprojektowano z myślą o transformacji realizowanej przez klientów. Oferta łączy w sobie usługi zarządzania drukiem i rozwiązania do współpracy w ramach obszaru roboczego. Mają one zapewnić czytelny wgląd w cykl życia dokumentów i kontrolę nad nim.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2023

**Canon**