



imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

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.

Model imageRUNNER ADVANCE DX 6980i firmy Canon to inteligentne i bezpieczne monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne A3, które umożliwia korzystanie z dynamicznych, cyfrowych przepływów pracy w celu generowania wysokiej jakości dokumentów z zachowaniem bezpieczeństwa. Nowa technologia skanowania przekłada się na dużą szybkość i dokładność pracy, a dostępne w standardzie rozwiązanie uniFLOW Online Express zapewnia łączność z usługami w chmurze i podstawowe funkcje zarządzania drukiem.



**ŁĄCZNOŚĆ
Z CHMURĄ**



BEZPIECZEŃSTWO Trellix



UŻYTECZNOŚĆ



WYDAJNOŚĆ



**ZRÓWNOWAŻONY
ROZWÓJ**



Canon Europe Ltd.
BLI 2023/2024 Most Reliable A3 Brand

Canon

imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

ŁĄCZNOŚĆ Z CHMURĄ

- Dostępne w standardzie, oparte na chmurze oprogramowanie uniFLOW Online Express (uFOE) to jedno zintegrowane rozwiązanie, które zwiększa bezpieczeństwo urządzeń i upraszcza zarządzanie drukowaniem.
- Ulepszona łączność z chmurą umożliwia bezpieczne skanowanie i drukowanie dokumentów z dowolnego miejsca.
- Edytowalne formaty ułatwiają dostęp do dokumentów w chmurze.
- Platforma MEAP firmy Canon optymalizuje procesy poprzez integrację z rozwiązaniami do zarządzania rejestrowaniem i drukiem dokumentów, takimi jak uniFLOW Online*.
- Urządzenie obsługuje natywne aplikacje, takie jak AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft i Canon PRINT Business.

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.

* Oprogramowanie uniFLOW Online jest dostępne dla urządzenia 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 korzyści, do których należą: zaawansowane zabezpieczenia z użyciem metod uwierzytelniania użytkownika, 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.

- Możliwość rozszerzenia do uniFLOW Online* zwiększa bezpieczeństwo drukowania, w tym także mobilnego i tymczasowego przez użytkowników zewnętrznych (guest printing) z dowolnego urządzenia.
- 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.

WYDAJNOŚĆ

- Drukowanie i skanowanie z maks. szybkością odpowiednio 80 stron/minutę i 270 obrazów/minutę.
- Automatyczne archiwizowanie dokumentów za pomocą opartej na chmurze aplikacji Filing Assist z uniFLOW Online*.
- Wyeliminuj obawy związane z fizyczną obsługą urządzenia – bez uszczerbku dla wygody obsługi – poprzez zastosowanie opcjonalnej folii przeciwdrobnoustrojowej we wszystkich standardowych punktach kontaktu.
- Wydajne digitalizowanie dokumentów dzięki możliwości uruchamiania jednym przyciskiem przepływów pracy i przycisków skrótów na ekranie głównym.
- Elastyczna, hybrydowa praca i zminimalizowanie potrzeb interakcji użytkownika z urządzeniem poprzez wykorzystanie aplikacji Canon PRINT Business.
- Opcjonalne akcesorium do szybkiego zszywania umożliwia obsługę nawet 50 arkuszy, a jest na tyle małe, że zmieści się na urządzeniach lub biurkach – w biurze, w domu lub we współdzielonym obszarze roboczym.

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

- Edytowanie ustawień drukowania na poziomie urządzenia pozwala uzyskać dokument optymalny dla skanowania.
- Tłumiąca hałas obudowa urządzenia wielofunkcyjnego umożliwia cichą pracę i zapobiega rozpraszaniu uwagi w przestrzeniach roboczych.
- Tryb ekologicznego wznawiania pracy (Eco Recovery) zmniejsza zużycie energii, co pozwala oszczędzać na kosztach energii i eksploatacji.
- Wysokiej jakości skanowanie z funkcjami eliminowania błędów, obejmującymi m.in. cyfrowe prostowanie i zaawansowaną, odporną na plamy szybkość, pozwala zmniejszyć ilość odpadów.
- Funkcja ekologicznego zszywania zmniejsza koszty oraz umożliwia tworzenie dokumentów i zarządzanie nimi w sposób przyjazny dla środowiska.
- Edycja parametrów drukowanej pracy na poziomie urządzenia pozwala zmniejszyć marnotrawstwo papieru i tonera.

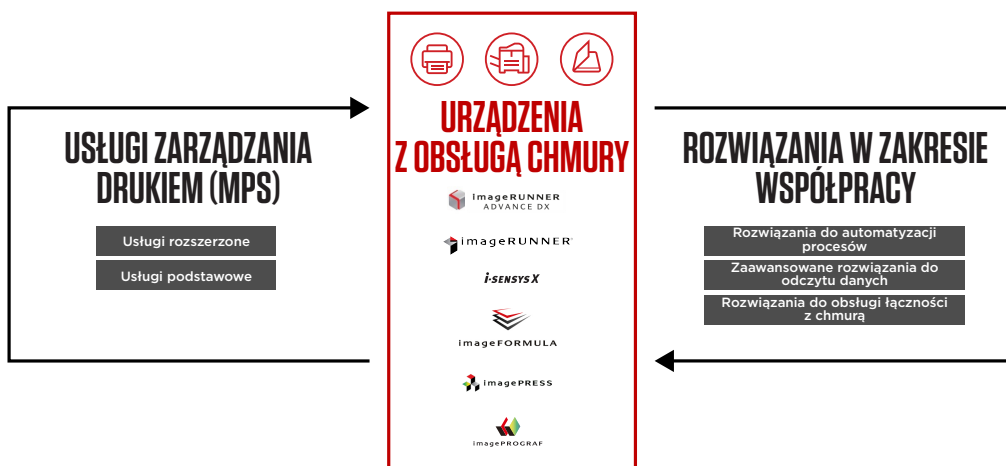
SERWISOWANIE

- Oszczędność kosztów i wydłużenie czasu pracy urządzenia, dzięki innowacyjnym udoskonaleniom często wymienianych części w ramach rozwijającej się gamy urządzeń imageRUNNER ADVANCE DX.
- Możliwość szybkiej, bezpiecznej i precyzyjnej wymiany części eksploatacyjnych przez użytkownika pozwala zmniejszyć liczbę wizyt techników.
- Części o dużej trwałości zmniejszają częstotliwość wymiany, a niewymagające użycia śrub mocowania umożliwiają szybszą i bardziej wydajną wymianę części.

KILKA FAKTÓW

- **Format:** monochromatyczna, A3
- **Pojemność podajników papieru (maks.):** 7700 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 na trzy (Z), składanie na trzy (C)
- **Obsługiwane typy plików:** PDF, EPS, TIFF, JPEG i XPS
- **Szybkość druku:** 80 str./min (A4)
- **Szybkość skanowania:** 270 obr./min (A4)
- **Języki druku:** UFRII, PCL6, Adobe® PostScript 3™ (opcjonalny)
- **Rozdzielczość drukowania:** 1200 x 1200
- Ulepszona łączność z usługami w chmurze umożliwia wspólny dostęp do dokumentów w edytowalnych formatach z dowolnego miejsca, co ułatwia obsługę
- Nowy mechanizm podawania papieru i szkło odporne na zabrudzenia umożliwiają szybkie i dokładne skanowanie
- Wydajna automatyzacja systemu pracy umożliwia intuicyjne skanowanie, wyszukiwanie i przechowywanie dokumentów przy użyciu aplikacji OneDrive, SharePoint, Concur i Dropbox
- Weryfikacja systemu podczas uruchamiania, oprogramowanie McAfee Embedded Control wraz z innymi funkcjami zabezpieczeń zapewnia całkowity spokój 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 (uFOE))
- 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

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition

© Canon Europa N.V., 2023