



Seria imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

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 719/619/529 firmy Canon obejmuje inteligentne i bezpieczne monochromatyczne urządzenia wielofunkcyjne A4 z kasetami z tonerem typu „wszystko w jednym”. Urządzenia te maksymalizują wydajność, minimalizują przestoje i zapewniają kompleksowe zabezpieczenia. Innowacyjna technologia skanowania umożliwia dokładne i wolne od smug skanowanie z dużą szybkością, a oprogramowanie do obsługi chmury uniFLOW Online Express (uFOE) zapewnia w standardzie uproszczone zarządzanie urządzeniami i rozszerzoną łączność w chmurze. Uniwersalna konstrukcja umożliwia elastyczną pracę i przekłada się na oszczędność miejsca. Z kolei możliwość umieszczenia urządzenia na blacie lub na podłodze przyda się w małych biurach, w których wymagana jest wysoka wydajność.



ŁĄCZNOŚĆ
Z CHMURĄ



WYDAJNOŚĆ



UŻYTECZNOŚĆ



BEZPIECZEŃSTWO

Trellix



ZRÓWNOWAŻONY
ROZWÓJ

Canon

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529



ŁĄCZNOŚĆ Z CHMURA

- 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.



WYDAJNOŚĆ

- Drukowanie i skanowanie z maks. szybkością 71 str./min i 190 obr./min
- 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 zsywania 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.
- Niski poziom hałasu i ograniczone odgłosy przesuwu papieru podczas skanowania dzięki takim technologiom jak rejestracja cyfrowa i gładka struktura wewnętrzna automatycznego podajnika dokumentów.
- Tryb ekologicznego wznawiania pracy (Eco Recovery) zmniejsza zużycie energii, co pozwala oszczędzać na kosztach energii i eksploatacji.
- Zautomatyzowane i cyfrowe procesy minimalizują zużycie papieru w biurze
- Wysoka jakość skanowania, w tym cyfrowe prostowanie, a także zaawansowane, odporne na plamy szkło sprzyjają zmniejszeniu ilości odpadów.



UŻYTECZNOŚĆ

- 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.

* Oprogramowanie uniFLOW Online jest dostępne dla urządzenia w ramach subskrypcji opartych na chmurze usług do zarządzania drukowaniem i skanowaniem dokumentów. W zależności od potrzeb biznesowych użytkownicy mogą przejść na rozwiązanie uniFLOW Online, aby odblokować szereg zaawansowanych korzyści, w tym: zwiększone bezpieczeństwo dzięki metodom uwierzytelniania użytkowników, spersonalizowana organizacja pracy w celu zwiększenia wydajności, zmniejszenie ilości odpadów dzięki udostępnianiu zadań przy urządzeniu, intuicyjnie obsługiwany pulpitan umożliwiający wykorzystywanie danych w czasie rzeczywistym oraz większa kontrola nad dostępem i wykorzystaniem w celu obniżenia kosztów drukowania.

UWAGA: niektóre funkcje są dostępne tylko w przypadku połączenia IR ADV DX i uniFLOW Online.

KILKA FAKTÓW



- **Format:** monochromatyczna, A4
- **Pojemność podajników papieru (maks.):** 3200 arkuszy
- **Czas nagrzewania:** do 4 sekund
- **Możliwości wykańczania:** sortowanie, grupowanie, przesuwanie*, zsywanie* (* tylko w przypadku modeli z modułem wykańczania; przesuwanie dostępne w przypadku górnej tacy)
- **Obsługiwane typy plików:** PDF, EPS, TIFF, JPEG i XPS



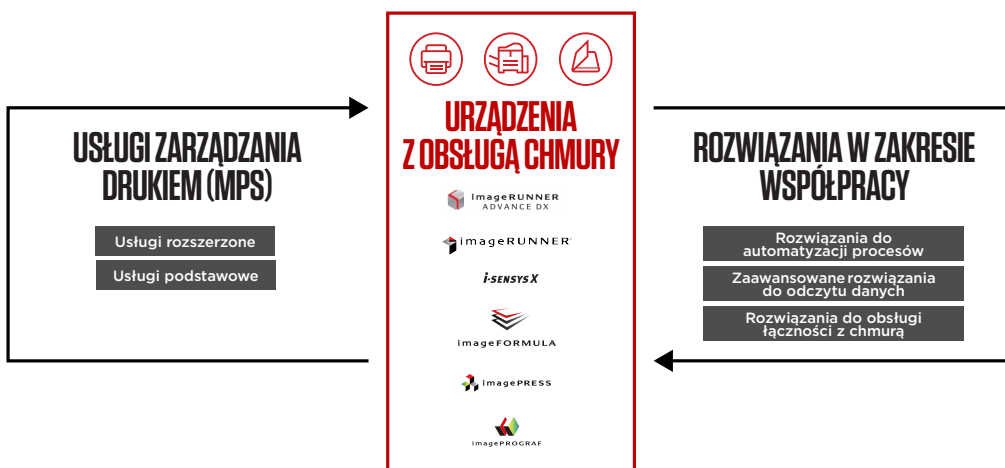
- **Szybkość druku:** 52-71 str./min (A4)
- **Szybkość skanowania:** 190 obr./min (A4)



- **Języki druku:** UFRII, PCL6, Adobe® PostScript 3™
- **Rozdzielczość drukowania:** od 600 × 600 do 1200 × 1200 (odpowiednik)

- 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
- Łatwa, uproszczona konserwacja dzięki kasecie z tonerem typu „wszystko w jednym”
- Uniwersalna konstrukcja z możliwością ustawienia na blacie lub podłodze – zmieści się w każdym miejscu

ROZWIĄZANIA DOSTOSOWANE DO POTRZEB



Usługi DTS (Digital Transformation Services) firmy Canon łączą nasze najlepsze urządzenia i oprogramowanie w zintegrowany ekosystem technologiczny zaprojektowany z myślą o wspieraniu transformacji. 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