



Seria imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

BEZPIECZNE POŁĄCZENIE, CYFROWA TRANSFORMACJA

INNOWACYJNA TECHNOLOGIA SKANOWANIA W PARZE Z INTELIGENTNYM OPROGRAMOWANIEM

Inteligentne wielofunkcyjne urządzenia Canon imageRUNNER ADVANCE DX umożliwiają obniżanie kosztów pracy dzięki technologiom zmniejszającym zużycie energii i materiałów eksploatacyjnych. Najnowocześniejsze technologie i oprogramowanie firmy Canon w urządzeniach imageRUNNER ADVANCE współpracują ze sobą, umożliwiając digitalizację, automatyzację i optymalizację procesów wykorzystujących treść dokumentów.

Seria Canon imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359 obejmuje inteligentne i bezpieczne kolorowe urządzenia wielofunkcyjne z obsługą formatu A4, które maksymalizują wydajność i zapewniają kompleksową ochronę dokumentów, urządzeń i sieci. Kompaktowe wymiary pozwalają oszczędzić miejsce w biurze i umożliwiają elastyczną pracę. Niewielki rozmiar nie ma wpływu na jakość działania wyjątkowych technologii skanowania firmy Canon, które zwiększają szybkość i dokładność skanowania w celu zapewnienia wysokiej jakości obrazu. Natywne oprogramowanie uniFLOW Online Express (uFOE) wykorzystuje możliwości chmury w celu centralizacji zarządzania urządzeniami i umożliwienia wspólnej pracy nad dokumentami w chmurze.



**ŁĄCZNOŚĆ
Z CHMURĄ**



WYDAJNOŚĆ



UŻYTECZNOŚĆ



BEZPIECZEŃSTWO

Trellix



**ZRÓWNOWAŻONY
ROZWÓJ**



Canon

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359



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.
- Ulepszone połączenie 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.



ZABEZPIECZENIA

- 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 odpowiednio o 35 stron/minutę i 190 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

- Tryb ekologicznego wznawiania pracy (Eco Recovery) zmniejsza zużycie energii, przez co pozwala oszczędzać na kosztach energii i eksploatacji.
- 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.



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 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.

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

KILKA FAKTÓW



- **Format:** kolorowa, A4
- **Pojemność podajników papieru (maks.):** 2300 arkuszy
- **Czas nagrzewania:** do 4 sekund
- **Możliwości wykańczania:** sortowanie, grupowanie, przesuwanie*, zszywanie* (* tylko w przypadku opcjonalnego modułu wykańczania)
- **Obsługiwane typy plików:** PDF, EPS, TIFF, JPEG i XPS



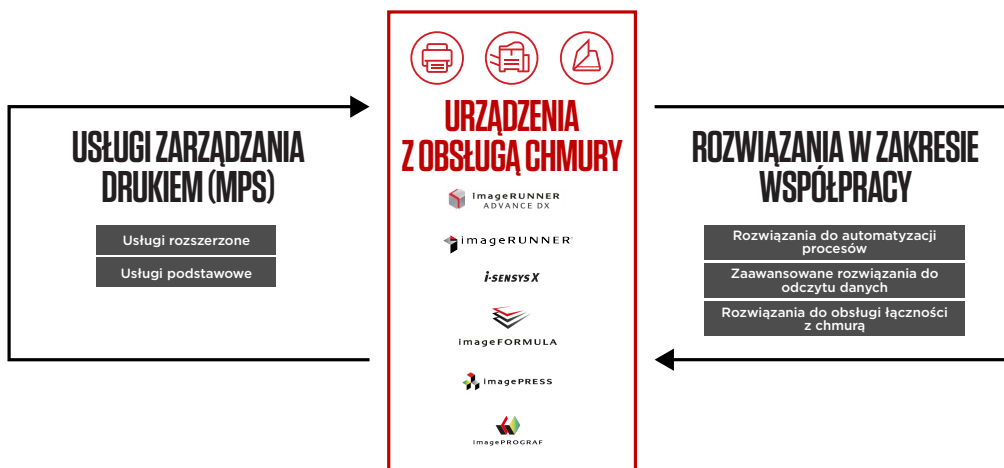
- **Szybkość druku:** 25-35 str./min (A4)
- **Szybkość skanowania:** 190 obr./min (A4)



- **Języki druku:** UFRIII, PCL6, Adobe® PostScript 3™
- **Rozdzielczość drukowania:** 1200 x 1200

- Ulepszone połączenie 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 oraz inne funkcje zabezpieczeń zapewniają 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 (uFOE))
- Cicha praca automatycznego podajnika dokumentów, niskie zużycie energii i mniejsza emisja szkodliwych substancji zmniejszają negatywny wpływ na środowisko
- Możliwość bezproblemowej integracji w biurach o dowolnej wielkości – do wyboru są dwie konfiguracje (oszczędność miejsca): biurowa i podłogowa

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