



Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3800

BEZPIECZNE POŁĄCZENIE, CYFROWA TRANSFORMACJA

OPTYMALNA WYDAJNOŚĆ I NIEZRÓWNANA WYGODA PRACY DZIĘKI INNOWACYJNYM TECHNOLOGIOM

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. Stale rozwijamy nasze technologie, aby zapewnić użytkownikom poczucie bezpieczeństwa podczas korzystania z urządzeń Canon.

Seria Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3800 cechuje się zwiększonym bezpieczeństwem, łatwą obsługą serwisową, inteligentnymi przepływami pracy i doskonałą jakością obrazu. Te ciche i ekologiczne urządzenia są idealnym rozwiązaniem zarówno dla małych i średnich biur, jak i dużych firm, w których potrzebne są wszechstronne i wydajne urządzenia wielofunkcyjne. Omawiane urządzenia można bezproblemowo zintegrować z hybrydowymi obszarami roboczymi. Dostępne w standardzie rozwiązanie uniFLOW Online Express umożliwia scentralizowane zarządzanie urządzeniami i bezpieczną współpracę w chmurze.



**ŁĄCZNOŚĆ
Z CHMURĄ**



BEZPIECZEŃSTWO



WYDAJNOŚĆ



**ZRÓWNOWAŻONY
ROZWÓJ**



UŻYTECZNOŚĆ

Canon

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C3800

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

- Funkcja weryfikacji systemu podczas uruchamiania, SIEM i oprogramowanie McAfee Embedded Control na bieżąco analizują pracę urządzenia w celu wykrywania i zapobiegania zewnętrznym atakom.
- 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 tymczasowego przez użytkowników zewnętrznych (guest printing) z dowolnego urządzenia.

WYDAJNOŚĆ

- Drukowanie i skanowanie z maks. szybkością odpowiednio 35 stron/min i 270 obrazów/min.
- Automatyczne archiwizowanie dokumentów z 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 dygitalizowanie dokumentów dzięki możliwości uruchamiania jednym przyciskiem przepływów pracy i przycisków skrótów na ekranie głównym.
- Elastyczna, hybrydowa praca i minimalizowanie 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

- Tłumiąca hałas obudowa urządzenia wielofunkcyjnego umożliwia cichą pracę i zapobiega rozpraszaniu uwagi we współdzielonych przestrzeniach roboczych.
- Tryb ekologicznego wznowiania pracy (Eco Recovery) zmniejsza zużycie energii, przez 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 szybę, pozwala zmniejszyć ilość odpadów.
- Funkcja ekologicznego zszywania zmniejsza koszty oraz umożliwia tworzenie dokumentów i zarządzanie nimi w sposób przyjazny dla środowiska.

UŻYTECZNOŚĆ

- Oszczędność kosztów i wydłużenie czasu pracy urządzenia, dzięki innowacyjnym udoskonaleniom często wymienianych części w ramach rozwijającej się gamy urządzeń imageRUNNER ADVANCE DX.
- Prognozowanie trwałości materiałów eksploatacyjnych umożliwia systematyczną wymianę części i obniżenie kosztów prac serwisowych.
- Użytkownicy mogą z łatwością wymieniać części eksploatacyjne szybko, poprawnie i bezpiecznie, co przekłada się na mniejszą liczbę wizyt technika.

* 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 zyskać 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.

** Zalecane jest zakładanie folii przez pracownika serwisu.

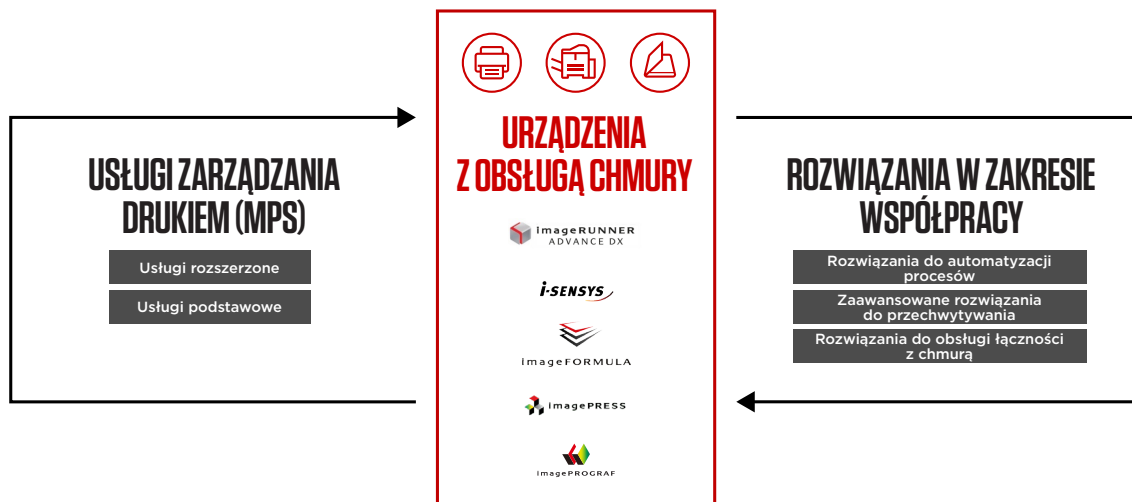
UWAGA: niektóre funkcje są dostępne tylko w przypadku połączenia imageRUNNER ADVANCE DX i uniFLOW Online.

KILKA FAKTÓW

- **Format:** kolor, A3
- **Pojemność podajników papieru (maks.):** 2300 arkuszy
- **Czas nagrzewania:** maks. 4 sekundy (tryb szybkiego uruchamiania)
- **Funkcje wykańczania:** sortowanie, grupowanie, wyrównywanie, zszywanie, zszywanie grzbietowe, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie
- **Obsługiwane typy plików:** PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS
- **Szybkość druku:** 22 - 35 str./min
- **Szybkość skanowania:** 270 obr./min (A4)
- **Języki druku:** UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™
- **Rozdzielczość drukowania:** 1200 x 1200

- Najwyższa w tej klasie szybkość drukowania (35 str./min) i innowacyjna technologia skanowania zapewniają wysoką wydajność.
- Oparte na chmurze oprogramowanie uniFLOW Online Express pomaga utrzymać stałą wydajność pracy hybrydowej.
- Spersonalizowane harmonogramy użytkowników i ochrona folia przeciwdrobnoustrojowa (opcja), pozwalają na bezpieczną i wygodną pracę w środowiskach hybrydowych. Aplikacja Canon PRINT Business umożliwia drukowanie i skanowanie z poziomu urządzeń przenośnych.
- McAfee Embedded Control, TPM 2.0 i SIEM wspierają ochronę dokumentów, sieci i urządzenia.
- Udoskonalone funkcje wykańczania i obsługa szerszego zakresu rodzajów papieru przekładają się na wyższą jakość dokumentów.
- Łatwa konserwacja i obsługa serwisowa zapewniają niezawodne działanie urządzenia i maksymalizują czas pracy bez przestojów.
- Zautomatyzowane przepływy pracy połączone z takimi aplikacjami jak OneDrive, SharePoint, Concur, DropBox i Microsoft Teams (wymagane jest uniFLOW Online*) pozwalają wydajnie dygitalizować dokumenty.
- Cichsze drukowanie i skanowanie przekłada się na zmniejszenie zakłóceń w pracy i ograniczenie negatywnego wpływ na środowisko.

ROZWIĄZANIA DOSTOSOWANE DO POTRZEB



Usługi DTS (Digital Transformation Services) firmy Canon łączą nasz 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., 2021

Canon