



Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6800

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 imageRUNNER ADVANCE DX 6800 firmy Canon umożliwia szybkie oraz niezawodne drukowanie i skanowanie, intuicyjną obsługę przepływów pracy i wydajne przetwarzanie dokumentów. Bezpieczne i trwałe urządzenia doskonale nadają się do zastosowań edukacyjnych i prawnych, a ponadto minimalizują czas przestoju i koszty serwisu dzięki prostej obsłudze serwisowej. Co więcej, mniejsze zużycie energii i cicha praca umożliwiają bezproblemowe wkomponowanie urządzeń w hybrydowe obszary robocze. Oprogramowanie uniFLOW Online Express standardowo obsługuje funkcję scentralizowanego zarządzania drukowaniem i funkcję łączności z chmurą, która umożliwia dostęp do dokumentów z dowolnego miejsca, o dowolnej porze i z dowolnego urządzenia.



**ŁĄCZNOŚĆ
Z CHMURĄ**



WYDAJNOŚĆ



UŻYTECZNOŚĆ



BEZPIECZEŃSTWO **Trellix**



**ZRÓWNOWAŻONY
ROZWÓJ**



Canon Europe Ltd.
EU 2022 Line of the Year



Canon Europe Ltd.
EU 2022 Most Reliable AD Brand



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud/Device Management Solution

Canon

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6800



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.
- Skanowanie i drukowanie dokumentów z dowolnego miejsca dzięki lepszej łączności z chmurą, w edytowalnych formatach, które ułatwiają obsługę i dalsze użycie dokumentu.
- Platforma MEAP firmy Canon optymalizuje procesy poprzez integrację z rozwiązaniami skanowania dokumentów i zarządzania drukowaniem oraz różnymi aplikacjami, takimi jak uniFLOW Online*, AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft i aplikacja Canon PRINT Business.



ZABEZPIECZENIA

- Połączenie funkcji weryfikacji systemu podczas uruchamiania i McAfee Embedded Control zapobiega niewłaściwemu działaniu urządzenia wskutek ingerencji w oprogramowanie układowe i aplikacje, a wszystko to w czasie rzeczywistym.
- Pamięć masowa SSD z funkcją tworzenia kopii zapasowych w chmurze umożliwia szybkie przywracanie ustawień urządzenia.
- Zaktualizowany moduł TPM 2.0 (Trusted Platform module 2.0) jest dostępny w standardzie i umożliwia bezpieczne przechowywanie kluczy szyfrowania, takich jak hasła, oraz ochronę urządzenia przed atakami z zewnątrz.
- 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.
- Możliwość rozszerzenia do uniFLOW Online* zwiększa bezpieczeństwo drukowania, w tym także mobilnego i tymczasowego przez użytkowników zewnętrznych (guest printing) z dowolnego urządzenia.



WYDAJNOŚĆ

- Szybkie drukowanie (do 70 str./min) i skanowanie (do 270 obrazów/min).
- Szybki wydruk pierwszej kopii minimalizuje czas oczekiwania użytkowników i zwiększa wydajność obsługi zadań drukowania i skanowania.
- Funkcje oparte na chmurze, takie jak Asystent Archiwizacji w uniFLOW Online*, przyspieszają transformację cyfrową dzięki automatyzmowi archiwizowaniu dokumentów.
- Dzięki aplikacji Canon PRINT Business lub zintegrowanej osi czasu w interfejsie użytkownika Home można ograniczyć do minimum interakcję z urządzeniem. Usprawnia to wykonywanie często używanych procedur i pozwala utrzymać produktywność dzięki elastycznej pracy hybrydowej.
- Funkcje zapobiegania powstawaniu smug, wykrywania podawania kilku arkuszy i usuwania pustych stron skracają czas przetwarzania i poprawiają wydajność skanowania.
- Skanowanie pakietowe dokumentów o różnych rozmiarach z tą samą szerokością (A3, A4, A4R i A5) dzięki rozszerzonej obsłudze mniejszych i mieszanych typów papieru.
- Ulepszone funkcje ekologicznego zsywania skracają czas przygotowywania dokumentów i zarządzania nimi.
- Wyeliminuj obawy związane z fizyczną obsługą urządzenia – bez uszczerbku dla wygody obsługi – poprzez zastosowanie** opcjonalnej folii przeciwdrobnoustrojowej we wszystkich standardowych punktach kontaktu.
- Moduł zsywacza błyskawicznego pozwala zwiększyć wydajność pracy dzięki możliwości zsywania nawet 50 arkuszy przy jednoczesnym zminimalizowaniu fizycznego kontaktu – jest na tyle mały, że zmieści się na urządzeniach lub biurkach, w dowolnym miejscu w biurze, domu i przestrzeni roboczej.



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

- Krótszy czas pracy silnika i sposób sterowania nim zmniejszają zużycie energii.
- Ulepszona technologia tonera przekłada się na niższą temperaturę topnienia, dzięki czemu urządzenie zużywa mniej energii podczas pracy.
- Niższa o 43% masa urządzenia*** oznacza wykorzystanie mniejszej ilości materiałów w produkcji i ograniczenie wymagań transportowych.
- Izolacja akustyczna i niższy poziom drgań przekładają się na zmniejszenie hałasu towarzyszącego pracy urządzenia.
- Wysokiej jakości skanowanie z funkcjami eliminowania błędów, obejmującymi m.in. cyfrowe prostowanie i zaawansowaną, odporną na plamy szybę, pozwala zmniejszyć ilość odpadów.
- Wyeliminuj tradycyjne zsywanie, by drukować w sposób zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju – postaw na ekologiczne zsywanie nawet 10 arkuszy (A3 i A4, od 52 g/m² do 64 g/m²)



UŻYTECZNOŚĆ

- W miarę rozwijania gamy urządzeń imageRUNNER ADVANCE DX wprowadzamy innowacyjne ulepszenia często wymienianych części, co przekłada się na niższy koszt eksploatacji i dłuższy czas nieprzerwanej pracy urządzeń.
- Prognozowanie trwałości materiałów eksploatacyjnych umożliwia systematyczną wymianę części i obniżenie kosztów prac serwisowych.
- Butelka z tonerem IAP (Insulated & Air Pressure) ułatwia wymianę i dbanie o czystość – wszystko bez bałaganu i udziału technika.
- Dostęp do poradników użytkownika można uzyskać na urządzeniu mobilnym dzięki kodom QR widocznym na ekranie dotykowym.
- Mniejsza waga urządzenia oznacza skrócenie czasu instalacji, dzięki czemu użytkownicy mogą szybciej rozpocząć korzystanie z urządzenia.

* 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.

** Zalecane jest zakładanie folii przez pracownika serwisu.

*** W porównaniu z serią IR-ADV DX 6700.

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

KILKA FAKTÓW



• **Format:** monochromatyczna, A3

• **Pojemność podajników papieru (maks.):** 6350 arkuszy

• **Czas nagrzewania:** maks. 4 sekundy (tryb szybkiego startu)

• **Funkcje wykańczania:** sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie, składanie na pół (V), składanie na trzy (Z), składanie na trzy (C)

• **Obsługiwane typy plików:** PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS



• **Szybkość druku:** 55–70 str./min (A4)

• **Szybkość skanowania:** 270 obr./min (A4)

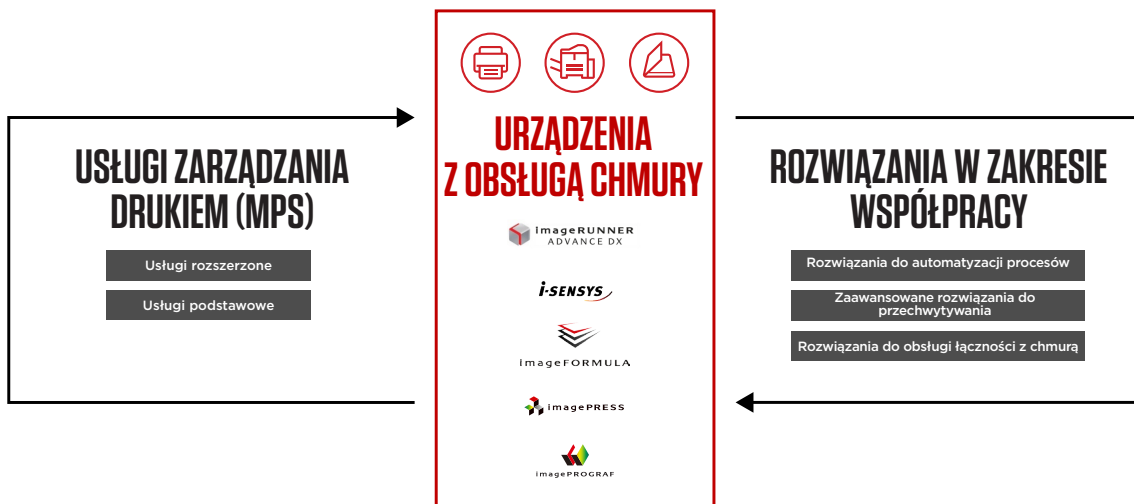


• **Języki druku:** UFR II, PCL6, Adobe® PostScript 3™ (opcjonalny)

• **Rozdzielczość drukowania:** 1200 × 1200

- Najwyższa w tej klasie szybkość drukowania i innowacyjna technologia skanowania zapewniają wysoką wydajność.
- Udoskonalone funkcje wykańczania i obsługa szerszego zakresu rodzajów papieru przekładają się na ulepszoną obsługę nośników i wyższą jakość dokumentów.
- Takie funkcje urządzenia jak spersonalizowane osie czasu użytkowników i ochronna folia przeciwdrobnoustrojowa (opcja), umożliwiają bezpieczną i wygodną pracę w środowiskach hybrydowych. Z kolei dzięki takim aplikacjom jak Canon PRINT Business można drukować i skanować z poziomu urządzeń przenośnych.
- Udoskonalona obsługa serwisowa, w tym szybka instalacja i łatwa konserwacja, gwarantują niezawodność pracy urządzenia.
- Zautomatyzowane przepływy zadań skanowania, wyszukiwania i przechowywania oraz wydajna digitalizacja dokumentów dzięki takim aplikacjom jak OneDrive, SharePoint, Concur i DropBox.
- Oparte na chmurze oprogramowanie uniFLOW Online Express (uFOE) pomaga utrzymać stałą wydajność pracy hybrydowej.
- Cichsze drukowanie i skanowanie przekłada się na zmniejszenie zakłóceń w pracy i ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko.
- McAfee Embedded Control wraz z innymi funkcjami zabezpieczeń zapewnia całkowity spokój i kompleksową ochronę dokumentów, sieci i urządzeń.

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., 2022