



Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6800

BEZPIECZNE I EKOLOGICZNE WIELOFUNKCYJNE URZĄDZENIA MONOCHROMATYCZNE A3 ZE ZINTEGROWANYM OPROGRAMOWANIEM OPARTYM NA CHMURZE PRZYSPIESZAJĄ DRUKOWANIE I DIGITALIZACJĘ DOKUMENTÓW GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI

**MODUŁ SKŁADANIA PAPIERU /
MODUŁ WYKAŹCZANIA
BROSZUR A1**

- 2 tace, pojemność: 3250 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 50 arkuszy (80 g/m²)
- Tworzenie broszur z maksymalnie 20 arkuszy. Składanie w literę V do 3 arkuszy i składania na trzy (C) do 5 arkuszy
- Zszywanie w trybie Eco 8 arkuszy (80 g/m²) i zszywanie na żądanie 50 arkuszy (80 g/m²)
- Obsługa opcjonalnych dziurkaczy (2/4 otwory oraz 4 otwory; 2/4-otworowy moduł dziurkujący A1 i 4-otworowy moduł dziurkujący A1)



MODUŁ ZSZYWANIA AB2

- 2 tace, pojemność: 3250 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 50 arkuszy (80 g/m²)
- Zszywanie w trybie Eco 8 arkuszy (80 g/m²) i zszywanie na żądanie 50 arkuszy (80 g/m²)
- Obsługa opcjonalnych dziurkaczy (2/4 otwory oraz 4 otwory; 2/4-otworowy moduł dziurkujący A1 i 4-otworowy moduł dziurkujący A1)



**WEWNĘTRZNA DODATKOWA TACA
ODBIORCZA M1**

- Rozdziela kopie, wydruki i faksy
- Dodaje drugą wewnętrzną tacę wyprawdzającą



UNIFLOW ONLINE

- Subskrypcja chmurowych usług zarządzania drukiem i skanowaniem dokumentów dla urządzenia



PULPIT ROBOCZY B1



**TRZECIA TACA
ODBIORCZA A1**




**PIERWSZA TACA
ODBIORCZA A1 (OPCJA)***



MODUŁ TRANSPORTU PAPIERU P2

- Przesyła papier do zewnętrznego modułu wykaźczania



MODUŁ SKŁADANIA PAPIERU L1

- Pojemność składania na trzy (Z): 1 arkusz (52-105 g/m²)
- * Wymagany jest moduł transportu papieru P2 i zewnętrzny moduł wykaźczania.



**MODUŁ WEWNĘTRZNEGO
WYKAŹCZANIA L1***

- 2 tace, pojemność: 545 arkuszy
- Zszywanie narożników i zszywanie podwójne maks. 50 arkuszy (80 g/m²)
- Obsługa zszywania w trybie Eco 8 arkuszy (80 g/m²) i zszywania na żądanie 40 arkuszy (80 g/m²)
- Obsługa opcjonalnych wewnętrznych dziurkaczy (wewnętrzny moduł dziurkujący D1* (2/4 otwory) i wewnętrzny moduł dziurkujący D1* (4 otwory))
- * Nieobsługiwane w modelu IR-ADV DX 6870i




**IR-ADV DX
6855i/6860i/6870i***

* Ilustracja przedstawia akcesoria opcjonalne.




ZASOBNIK PAPIERU F1

- Obsługa formatu A4
- Gramatura nośnika: 52-256 g/m²
- 2700 arkuszy (80 g/m²)



**FOLIA PRZECIWBAKTERYJNA
(OPCJONALNA)**

- Wysokiej jakości folia zapewnia ochronę przed koronawirusem i szkodliwymi bakteriami przez cały okres użytkowania urządzenia.
- Arkusze o różnych rozmiarach, przeznaczone do użytku w punktach, w których najczęściej wymagane jest dotykanie urządzenia.




**MODUŁ PODAJNIKA
PAPIERU A3I**

- Maks. obsługiwany format: A3
- Gramatura nośnika: 52-256 g/m²
- 2 x 550 arkuszy (80 g/m²)



**MODUŁ PODAJNIKA
PAPIERU O DUŻEJ
POJEMNOŚCI C1**

- Obsługa formatu A4
- Gramatura nośnika: 52-256 g/m²
- 2450 arkuszy (80 g/m²)



ZWYKŁA PODSTAWA G3

- Podwyższone urządzenie, nie dodaje dodatkowych zasobników papieru



**SZYBKI ZSZYWCZ B1
(OPCJONALNY)**

- Pojemność: od 2 do 50 arkuszy (90 g/m²)
- Kasetę P1 - 5000 zszywek na jeden wkład

Konfiguracja wyłącznie do celów ilustracyjnych. Pełną listę opcji oraz dokładne informacje na temat zgodności można znaleźć w internetowym [konfiguratorze produktów](#).

Zunifikowana platforma oprogramowania układowego gwarantuje dostępność najnowszych aktualizacji funkcji i zabezpieczeń, a w efekcie zwiększa wygodę korzystania z całej gamy produktów IR ADVANCE DX.

* Aby wspierać zrównoważony rozwój i oszczędzać surowce wymagane do produkcji elementów z tworzyw sztucznych, pierwsza taca odbiorcza A1 stanowi wyposażenie opcjonalne.



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6800

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia
Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3

Główne funkcje
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks

Procesor
Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,8 GHz

Panel sterowania
Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala

Pamięć
Standardowo: pamięć RAM 5 GB
Główny procesor: 2 GB
Procesor przetwarzania graficznego: 2 GB + 1 GB (zarezerwowane do przetwarzania obrazu)

Pamięć masowa
Standardowo: (SSD) 256 GB
Opcjonalnie: (SSD) 1 TB

Interfejsy podłączeniowe
SIEĆ
Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, beprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcjonalnie: technologia Bluetooth o niskim poborze mocy INNE
Standardowo: 1 port USB 2.0 (host), 1 port USB 3.0 (host), port USB 2.0 (urządzenie) × 1
Opcjonalnie: interfejs szeregowy, interfejs kontroli kopiowania

Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)
Standardowo: 1200 arkuszy
1 taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy
2 kasety na 550 arkuszy papieru każda
Maksymalnie: 6350 arkuszy (z modułem kasety podajnika o dużej pojemności C1 i zasobniku papieru F1)

Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80 g/m²)
Maksymalnie: 3450 arkuszy (z modułem zsywania A2 lub modułem składania papieru / modułem oprawy zeszytowej A1 oraz zewnętrzną tacą odbiorczą A1)

Funkcje wykańczania
Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zsywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zsywanie w trybie Eco, zsywanie na żądanie, składanie w literę V, składanie na trzy (C), składanie na trzy (Z)
* Możliwość wykańczania zależy od rodzaju podłączonych modułów.

Typy obsługiwanych nośników
Podajnik uniwersalny:
Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier powlekany, kalka kreślarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, papier firmowy, zakładki, koperty
Kaseta na papier (górna/dolna):
Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier do drukarek, folia przezroczysta, papier perforowany, papier firmowy, koperty*
* Wymagany jest podajnik kopert (standardowy).

Obsługiwane formaty nośników
Podajnik uniwersalny:
Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm
Dowolny rozmiar: od 98,0 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm
Koperty: COM 10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 90,0 mm do 320,0 × 457,2 mm
Kaseta górna:
Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5
Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm
Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Kaseta dolna:
Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm
Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5

Obsługiwana gramatura nośników
Taca wielofunkcyjna: 52-300 g/m²
Kasety na papier (górna/dolna): 52-256 g/m²
Druk dwustronny: 52-256 g/m²

Czas rozgrzewania
Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s*
*Czas od włączenia zasilania urządzenia do pojawienia się ikony kopiowania i uaktywnienia się jej na wyświetlaczu panelu dotykowego.
Z trybu uśpienia:
7 s lub mniej (iR-ADV DX 6870i)
6 s lub mniej (iR-ADV DX 6860i / iR-ADV DX 6855i)
Od włączenia zasilania: maks. 6 s*
* Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).

Wymiary (szer. × dł. × wys.)
620 × 722 × 937 mm

Miejsce na instalację (szer. × dł.)
Podstawowa: 1138 × 1162 mm (prawa pokrywa otwarta, podajnik wielofunkcyjny wysunięty, otwarte szuflady kaset)
Pełna konfiguracja: 1866 × 1162 mm (moduł zsywania A2 / moduł składania papieru / moduł oprawy zeszytowej A1 z wysuniętym przedłużeniem tacy + moduł zasobnika papieru F1 + otwarte szuflady kaset)

Masa*
* w tym standardowy toner
iR-ADV DX 6870i: około 93 kg
iR-ADV DX 6860i: około 91 kg
iR-ADV DX 6855i: około 91 kg

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania (cz.-b.)
iR-ADV DX 6870i
do 70 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 36 str./min (A3), do 42 str./min (A4R)
iR-ADV DX 6860i
do 60 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 32 str./min (A3), do 36 str./min (A4R)
iR-ADV DX 6855i
do 55 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 29 str./min (A3), do 36 str./min (A4R)
* Tylko jednostronnie

Rozdzielczość drukowania (dpi)
1200 × 1200

Języki opisu strony
Standardowo: UFR II, PCL6
Opcjonalnie: Adobe® PostScript®3™

Drukowanie bezpośrednie
Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury
AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft, aplikacja Canon PRINT Business i UniFLOW Online (opcjonalnie)
Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych, urządzeń z dostępem do Internetu i usług opartych na chmurze. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

System operacyjny, drukowanie standardowe
Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 lub nowszy) / iOS (15.2 lub nowszy) / iPadOS

Czcionki

Czcionki PS: 136 romańskich
Czcionki PCL: 93 czcionki romańskie, 10 czcionek bitmapowych, 2 czcionki OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T¹ (japoński, koreański, chiński uproszczony i chiński tradycyjny), czcionki kodów kreskowych²

¹ Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.
² Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych DT.

Funkcje drukowania
Zabezpieczenia druku, zabezpieczający znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, mieszane rozmiary/orientacje papieru, okładki przednie/tylne, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej

System operacyjny
UFR II: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Server2022, Mac OS X (10.11 lub nowszy)
PCL: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022
PS: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Server2022, Mac OS X (10.11 lub nowszy)
PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, MAC OS X (10.11 lub nowszy)
Dane ze stycznia 2022 r.

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b.)
iR-ADV DX 6870i
do 70 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 36 str./min (A3), do 42 str./min (A4R)
iR-ADV DX 6860i
do 60 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 32 str./min (A3), do 36 str./min (A4R)
iR-ADV DX 6855i
do 55 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 29 str./min (A3), do 36 str./min (A4R)
* Tylko jednostronnie

Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B.)
iR-ADV DX 6870i: około 2,7 s lub mniej
iR-ADV DX 6860i: około 2,9 s lub mniej
iR-ADV DX 6855i: około 2,9 s lub mniej

Rozdzielczość kopiowania (dpi)
600 × 600

Kopiowanie wielokrotne
Do 9999 kopii

Gęstość kopii
Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

Powiększenie
Zmienne powiększenie: 25-400% (przrost o 1%)
Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Funkcje kopiowania
Zaprogramowane współczynniki/pomniejszenia zgodne z arkuszem, drukowanie dwustronne, regulacja gęstości druku, wybór typu oryginału, tryb przerwania, książka do dwóch stron, dwustronny oryginał, Job Build, N on 1, dodawanie okładki, wstawianie arkuszy, różne rozmiary oryginałów, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, zabezpieczający znak wodny, data wydruku, taca, drukowanie i sprawdzanie, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, łączenie zadań, lustrzane odbicie, przechowywanie w skryncie pocztowej, nakładanie obrazów, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ
Automatyczny jednoprzebiegowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego* (dwustronny na dwustronny (automatycznie))
* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)
Maks. 200 arkuszy

Akceptowane oryginały i gramatury
Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe
Gramatura nośników – podajnik dokumentów:
Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m²
Skanowanie dwustronne: 38-220 g/m²
* Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: 50-220 g/m²

Formaty obsługiwanych nośników
Rozmiar, skanowanie z płyty: 297,0 × 431,8 mm
Rozmiar nośników – podajnik dokumentów:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R
Rozmiar niestandardowy: od 70,0 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm

Szybkość skanowania (obr./min: czarno-białe / kolorowe; A4)
Skanowanie jednostronne: 135/135 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 80/80 (600 × 600 dpi, kopiowanie)
Skanowanie dwustronne: 270/270 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 160/90 (600 × 600 dpi, kopiowanie)

Rozdzielczość skanowania (dpi)
Skanowanie z kopiowaniem: 600 × 600
Skanowanie z wysyłaniem: (tryb Push) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (tryb Pull) 600 × 600
Skanowanie z faksowaniem: 600 × 600

Dane techniczne trybu Pull
Color Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA
Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022
Dane z listopada 2021 r.

Metoda skanowania
Skanowanie w trybie Push i Pull, skanowanie do usługi Box, skanowanie do Advanced Space, skanowanie do sieci, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do urządzeń przenośnych, skanowanie do chmury (UniFLOW Online – opcjonalnie)

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Miejsce docelowe
Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, FTPS, WebDAV, Mail Box
Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax

Książka adresowa
LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)

Rozdzielczość wysyłania (dpi)
Tryb Push: maks. 600 × 600
Tryb Pull: maks. 600 × 600

Protokoły komunikacji
Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV
Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3

Format plików
TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF/A-1b, Trace & Smooth, szyfrowanie, sygnatura urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urządzenia, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6800

Funkcje uniwersalnego wysyłania	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie ramki, tworzenie zadania, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport TX, orientacja zawartości oryginału, pomijanie pustych stron	PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA	Temperatura: 10–30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna) 220–240 V, 50/60 Hz, 6 A
DANE TECHNICZNE FAKSU		Środowisko pracy	Maksymalnie: iR-ADV DX 6870i: około 2000 W iR-ADV DX 6860i: około 1800 W iR-ADV DX 6855i: około 1800 W Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 858 W ¹ Tryb gotowości: około 50,7 W ¹ Tryb uśpienia: około 0,8 W ²
Maksymalna liczba linii faksu	1	Źródło zasilania	¹ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka. ² Tryb z poborem energii na poziomie 0,8 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s	Pobór mocy	Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): iR-ADV DX 6870i: 0,85 kWh iR-ADV DX 6860i: 0,71 kWh iR-ADV DX 6855i: 0,67 kWh
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG		* Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (tryb Ultra Fine), 200 × 400 (tryb Super Fine) 200 × 200 (tryb Fine), 200 × 100 (tryb normalny)	Poziom hałasu (cz.-b.)	Poziom natężenia hałasu (LWA, m) Praca (jednostronnie) iR-ADV DX 6870i: 6,6 B*, K _v 0,3 B* iR-ADV DX 6860i: 6,4 B*, K _v 0,3 B* iR-ADV DX 6855i: 6,4 B*, K _v 0,3 B* * Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona zgodnie z normą ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
Rozdzielczość wysyłania/ odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R		Cisnienie akustyczne (LpAm) Pozycja obok urządzenia: Praca (jednostronnie): 52 dB* (iR-ADV DX 6870i), 51 dB* (iR-ADV DX 6860i) 50 dB* (iR-ADV DX 6855i) Tryb gotowości: 25 dB* * Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona zgodnie z normą ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
	¹ Wysyłane jako A4 ² Wysyłane jako B4	Standardy	Blue Angel
Pamięć faksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Szybkie wybieranie	Maks. 200	Kasety z tonerem	Toner C-EXV 61 BK
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji	Wydajność tonera (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)	Toner C-EXV 61 BK: 71 500 stron
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów	OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE Drukarka	
Kopia zapasowa pamięci	Tak	Śledzenie i raportowanie	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express * Więcej informacji: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysyłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednie, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1	Narzędzia do zarządzania zdalnego	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
DANE TECHNICZNE PAMIĘCI		Oprogramowanie do skanowania	Network ScanGear
Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)	100 skrzynek odbiorczych użytkownika 1 skrzynka odbiorcza na przysłane materiały 50 skrzynek odbiorczych na poufne faksy Maksymalna liczba przechowywanych stron: 30 000 (2000 zadań)	Narzędzia do optymalizacji	Canon Driver Configuration Tool
Advanced Space - przestrzeń do przechowywania	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows® 8.1/10 Jednoczesne połączenia (maks.) - SMB: 64; WebDAV: 3	Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Dostępne miejsce na dysku Advanced Space	Standardowo: 16 GB (z modulem opcjonalnym: maks. 480 GB)	Publikowanie dokumentów	Kofax PowerPDF Advanced (opcja)
Advanced Space - funkcje	Uwierzytelnianie na potrzeby logowania do Advanced Space, funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozwiązań imageWARE Secure Audit Manager, wyszukiwanie, podgląd pliku, zarządzanie uwierzytelnianiem, upublicznianie, URI TX, kopia zapasowa / przywracanie	OPCJE OBSŁUGI PAPIERU	
DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEŃ		Moduł podajnika papieru AQ1	Pojemność: 2 × 550 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, folia, perforowany, firmowy Rozmiar papieru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Gramatura papieru: 52–256 g/m ² Wymiary (szer. × dł. × wys.): 620 × 660 × 251 mm (podłączone do drukarki) Waga: około 22 kg
Uwierzytelnianie i kontrola dostępu	Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, nazwa użytkownika i hasło, logowanie na poziomie funkcji, logowanie mobilne), uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatora działu (identyfikator i numer PIN działu, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online Express (logowaniem kodem PIN, logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, logowanie kartą i kodem PIN, nazwa użytkownika i hasło, identyfikator działu i hasło, logowanie na poziomie funkcji), system zarządzania dostępem (kontrola dostępu) * Czynniki kart są opcjonalne, patrz Akcesoria sprzętowe. * Wymagana jest aktywacja.	Moduł podajnika papieru o dużej pojemności C1	Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy Rozmiar papieru: A4 Gramatura papieru: 52–256 g/m ² Wymiary (szer. × dł. × wys.): 620 × 660 × 251 mm (podłączone do drukarki) Waga: około 29 kg
Bezpieczeństwo dokumentów	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print TM), zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przysyłanie otrzymanych dokumentów do poufnej skrzynki odbiorczej faksów) Zabezpieczenia skanowania (szyfrowany PDF, PDF/XPS z sygnaturą urządzenia, PDF/XPS z podpisem użytkownika, integracja z Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), BOX Security (skrzynka pocztowa chroniona hasłem, kontrola dostępu Advanced Space), ochrona wysyłania danych (ustawianie żądania wprowadzenia hasła przy każdej transmisji, ograniczone funkcje poczty e-mail/wysyłania plików, potwierdzanie numeru faksu, zezwalanie/ograniczenie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ograniczenie wysyłanie z historii, S/MIME Support), śledzenia dokumentów (zabezpieczający znak wodny) ¹ Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.	Zasobnik papieru F1	Pojemność: 2700 arkuszy (80 g/m ²) Typ papieru: cienki, zwykły, kolorowy, makulaturowy, o dużej gramaturze, perforowany Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 52–256 g/m ² Wymiary (szer. × dł. × wys.): 344 × 630 × 440 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 51 kg
Zabezpieczenia sieci	TLS 1.3, IPsec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkcje zapory sieciowej (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa WPA3 (Wi-Fi), obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN / przewodowa sieć LAN), wyłączenie nieużywanych funkcji (wyłączenie/wyłączenie protokołów/aplikacji, wyłączenie/wyłączenie zdalnego interfejsu użytkownika, wyłączenie/wyłączenie interfejsu USB), rozdzielanie faksów G3 i sieci LAN, rozdzielanie portu USB i sieci LAN, uniemożliwienie uruchamiania plików zapisanych w przestrzeni Advanced Box urządzenia wielofunkcyjnego, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach	MODUŁY WYJŚCIOWE*	* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.
Zabezpieczenia urządzenia	Ochrona danych na dysku SSD (szyfrowanie danych na dysku SSD (zgodnie ze standardem FIPS140-2), blokada dysku SSD), standardowa inicjalizacja dysku SSD, moduł TPM 2.0, funkcja ukrywania dziennika zadań, ochrona integralności oprogramowania MFD, sprawdzanie integralności oprogramowania MFD (weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy dzięki oprogramowaniu McAfee Embedded Control), certyfikat Common Criteria HCD-PP (oczekiwanie na potwierdzenie)	Pierwsza taca odbiorcza A1	Pojemność (papier 80 g/m ²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy Gramatura papieru: 52–300 g/m ² Wymiary (szer. × dł. × wys.): 454 × 493 × 114 mm Masa: 1,2 kg
Zarządzanie urządzeniami i audyt	Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, dziennik audytu, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia związane z zasadami bezpieczeństwa	Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1	Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m ²) Taca górna - SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 arkuszy Taca dolna (pierwsza taca odbiorcza A1): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy Gramatura papieru: 52–300 g/m ² Wymiary (szer. × dł. × wys.): 428 × 405 × 88 mm Waga: około 0,7 kg

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6800

Trzecia taca odbiorcza A1	Pojemność (papier 80 g/m ²): A4, A5R, B5: 100 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 75 arkuszy Wymiary (szer. × dt. × wys.): 442 × 373 × 176 mm (podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte) Masa: 0,5 kg	Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)	(wymagany jest moduł zszywania AB2 lub moduł składania papieru / moduł oprawy zeszytowej A1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4
Wewnętrzny moduł wykańczania L1 (nieobsługiwane w modelu IR-ADV DX 6870I)	Pojemność podajnika (papier 80 g/m ²): Taca górna – SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: około 45 arkuszy Taca dolna – A4, A5, A5R, B5: około 500 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 arkuszy A6R: 30 arkuszy Koperta: 10 arkuszy Gramatura papieru: 52-300 g/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Liczba zszywanych arkuszy (papier o gramaturze 52-90 g/m ²): A4, B5: 50 arkuszy A4R: 40 arkuszy A3, B4: 30 arkuszy Zszywanie w trybie Eco: A3, A4, B4, B5: 10 arkuszy (52-64 g/m ²) 8 arkuszy (65-81,4 g/m ²) 6 arkuszy (82-105 g/m ²) Zszywanie na żądanie: 40 arkuszy (80 g/m ²) Wymiary (szer. × dt. × wys.): 743 × 525 × 225 mm (podłączona do modułu głównego, wysuwana taca jest rozłożona). Waga: około 9,1 kg	Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)	(wymagany jest moduł zszywania AB2 lub moduł składania papieru / moduł oprawy zeszytowej A1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Moduł zszywania AB2	(wymagany jest moduł transportu papieru P2) Pojemność podajnika (papier 80 g/m ²): Taca górna – A4, A5, A5R, A6R, B5: około 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: około 125 arkuszy Taca dolna – A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy A6R: 250 arkuszy Koperty – Monarch: 30 arkuszy COM10 No10, DL, ISO-C5 – 100 sztuk Gramatura papieru: Taca górna: 52-256 g/m ² Taca dolna: 52-300 g/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Liczba zszywanych arkuszy (52-90 g/m ²): A4, B5: 50 arkuszy A4R: 40 arkuszy A3, B4: 30 arkuszy Zszywanie w trybie Eco: A3, A4: 10 arkuszy (52-64 g/m ²) 8 arkuszy (65-81,4 g/m ²) 6 arkuszy (82-105 g/m ²) Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m ²) Wymiary (szer. × dt. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej) Waga: około 31 kg	AKCESORIA SPRZĘTOWE Czytniki kart Inne informacje	Dostępne są różne czytniki kart, np. MiCard Plus. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Canon Czytnik kart F1 Moduł czytnika kart IC do klawiatury numerycznej A1 Pokrywa drukarki M2 Zestaw podawania zakładek F1 Moduł transportu papieru P2 Pulpit pomocniczy B1 Klawiatura numeryczna A2 Szybki zszywacz B1 (opcjonalny) OPCJE ZABEZPIECZENIA Bezpieczeństwo danych
Moduł składania papieru / moduł wykańczania broszur A1	(wymagany jest moduł transportu papieru P2) (obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu zszywania AB2) Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4 Zszywanie zeszytowe (pojemność): 20 arkuszy × 10 zestawów (od 52,0 do 81,4 g/m ² ; w tym 1 okładka o gramaturze od 52 do 256 g/m ²) Pojemność składania w literę V: do 3 arkuszy (od 52 do 105 g/m ²) Pojemność składania na trzy (C): do 5 arkuszy (od 52 do 128 g/m ²) Wymiary (szer. × dt. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej) Waga: około 57 kg	OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA Akcesoria do drukowania Drukowanie kodów kreskowych Akcesoria systemowe	Dysk SSD A1 250 GB (używany z zestawem do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A1) 1 TB SSD-A1 Zestaw do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A1 Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1 Zestaw do obsługi druku w języku PS BCI Zestaw drukowania kodów kreskowych D1 Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1 Zestaw interfejsu szeregowego K3 Zestaw połączeniowy A3 do obsługi Bluetooth LE Karta faksu klasy Super G3 AX1 Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1 Zestaw do rozbudowy faksu IP B1 OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA Akcesoria do drukowania Drukowanie kodów kreskowych Akcesoria systemowe
Moduł składania papieru L1	(wymagany jest moduł transportu papieru P2 i zewnętrzny moduł wykańczania) Format papieru: A3, A4, B4 Pojemność składania na trzy (Z): 1 arkusz (od 52 do 105 g/m ²) Wymiary (szer. × dt. × wys.): 201 × 579 × 896 mm Waga: około 12 kg	OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA Akcesoria do drukowania Drukowanie kodów kreskowych Akcesoria systemowe	Uchwył ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1 Zestaw pomocy głosowej G1 Zestaw do obsługi głosowej D1 Zszywki P1 (2 × 5000 szt.) Wkład ze zszywkami Y1 (2 × 2000 sztuk)* * Tylko w przypadku modułu oprawy zeszytowej Folia antybakteryjna* – arkusze o różnych rozmiarach, przeznaczone do użytku w punktach, w których najczęściej wymagane jest dotykanie. * Zalecane jest nakładanie przez pracownika serwisu.
Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) D1 (nieobsługiwane w modelu IR-ADV DX 6870I)	(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania L1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4	OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA Akcesoria do drukowania Drukowanie kodów kreskowych Akcesoria systemowe	Uchwył ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1 Zestaw pomocy głosowej G1 Zestaw do obsługi głosowej D1 Zszywki P1 (2 × 5000 szt.) Wkład ze zszywkami Y1 (2 × 2000 sztuk)* * Tylko w przypadku modułu oprawy zeszytowej Folia antybakteryjna* – arkusze o różnych rozmiarach, przeznaczone do użytku w punktach, w których najczęściej wymagane jest dotykanie. * Zalecane jest nakładanie przez pracownika serwisu.
Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) D1 (nieobsługiwane w modelu IR-ADV DX 6870I)	(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania L1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R	OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA Akcesoria do drukowania Drukowanie kodów kreskowych Akcesoria systemowe	Uchwył ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1 Zestaw pomocy głosowej G1 Zestaw do obsługi głosowej D1 Zszywki P1 (2 × 5000 szt.) Wkład ze zszywkami Y1 (2 × 2000 sztuk)* * Tylko w przypadku modułu oprawy zeszytowej Folia antybakteryjna* – arkusze o różnych rozmiarach, przeznaczone do użytku w punktach, w których najczęściej wymagane jest dotykanie. * Zalecane jest nakładanie przez pracownika serwisu.

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2022