

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6800

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



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution

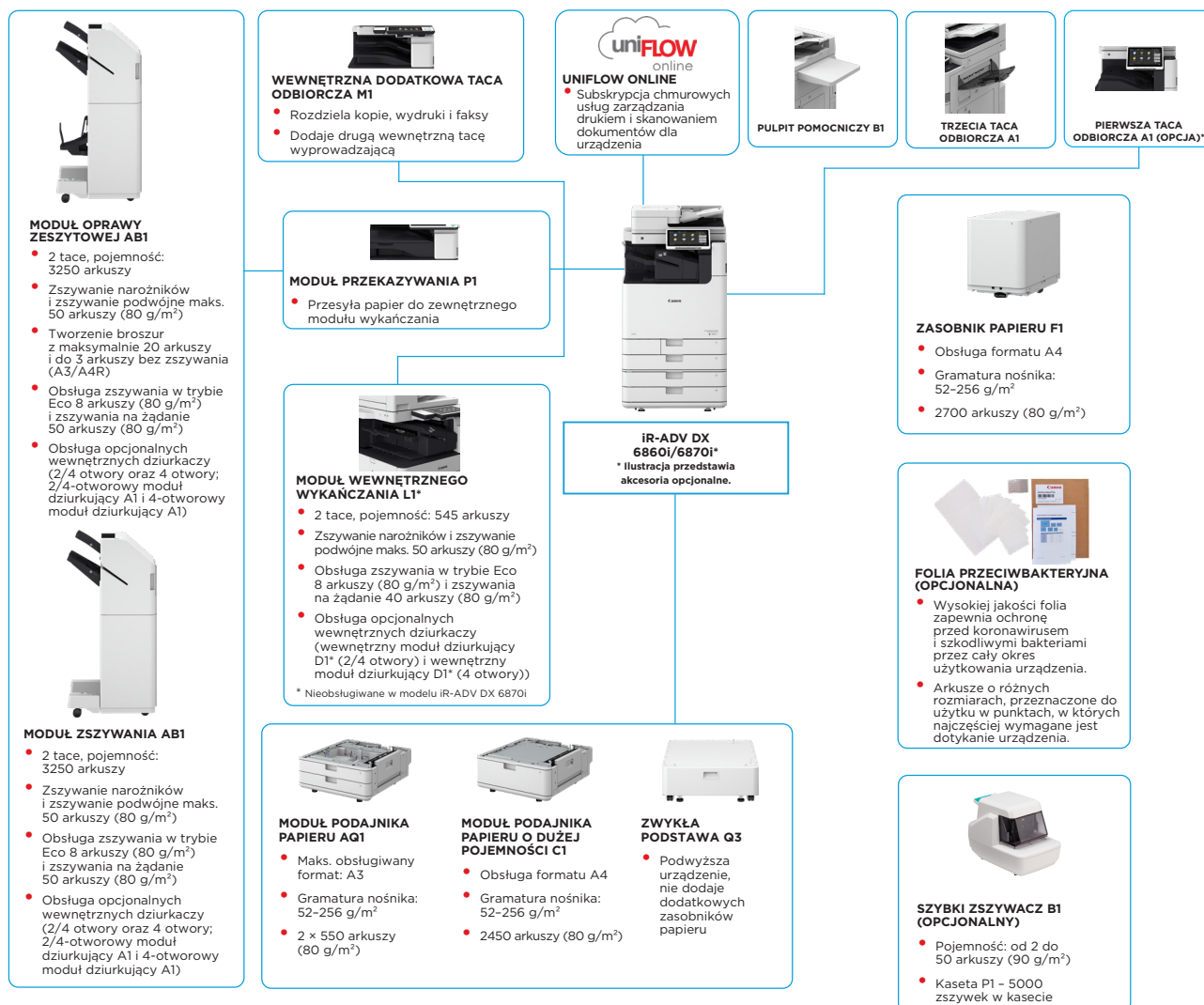


Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

### GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



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.

**Canon**

# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6800

<b>MODUŁ GŁÓWNY</b>	Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3	<b>Funkcje drukowania</b>	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
<b>Typ urządzenia</b>	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks	<b>System operacyjny</b>	UFR II: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.11 lub nowszy) PCL: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 PS: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.11 lub nowszy) PPD: Windows® 8.1/10, Mac OS X (10.11 lub nowszy) McAfee Embedded Control
<b>Główne funkcje</b>	Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,8 GHz	<b>DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA</b>	Stan na październik 2020 r.
<b>Procesor</b>	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala	<b>Szybkość kopiowania (cz.-b.)</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) * Tylko jednostronnie
<b>Panel sterowania</b>	Standardowo: 5,0 GB pamięci RAM	<b>Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B.)</b>	iR-ADV DX 6870i: około 2,7 s lub mniej iR-ADV DX 6860i: około 2,9 s lub mniej
<b>Pamięć</b>	Standardowo: (SSD) 256 GB Opcjonalnie: (SSD) 1 TB	<b>Rozdzielczość kopiowania (dpi)</b>	600 × 600
<b>Pamięć masowa</b>	Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Opcjonalnie: NFC, technologia Bluetooth o niskim poborze mocy	<b>Kopiowanie wielokrotne</b>	Do 9999 kopii
<b>Interfejsy podłączeniowe</b>	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	<b>Gęstość kopii</b>	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
<b>Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standardowo: 1200 arkuszy 1 taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy 2 kasety na 550 arkuszy Maksymalnie: 6350 arkuszy (z modulem kasety podajnika o dużej pojemności CI i zasobniku papieru FI)	<b>Powiększenie</b>	Zmienne powiększenie: 25-400% (przyrost o 1%) Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
<b>Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Maksymalnie: 3450 arkuszy (z modulem zsywania AB1 / modulem oprawy zeszytowej AB1 oraz trzecią tacą odbiorczą A1)	<b>Funkcje kopiowania</b>	Zaprogramowane współczynniki R/E według obszaru, drukowanie dwustronne, regulacja gęstości druku, wybór typu oryginału, tryb przerywania, książka do dwóch stron, dwustronny oryginał, Job Build, N on 1, doładowanie 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 skrzynce pocztowej, nakładanie obrazów, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe
<b>Funkcje wykańczania</b>	Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zsywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zsywanie w trybie Eco, zsywanie na żądanie * Możliwości wykańczania zależą od rodzaju podłączonych modułów.	<b>DANE TECHNICZNE SKANOWANIA</b>	Automatyczny jednoprzebiegowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego* (dwustronny na dwustronny (automatycznie)) * Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.
<b>Typy obsługiwanych nośników</b>	Taca wielofunkcyjna: 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).	<b>Typ</b>	Maks. 200 arkuszy
<b>Obsługiwane formaty nośników</b>	Taca wielofunkcyjna: 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: COM10 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	<b>Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe Gramatura nośników – podajnik dokumentów: Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m <sup>2</sup> Skanowanie dwustronne: 38-220 g/m <sup>2</sup> * Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: 50-220 g/m <sup>2</sup>
<b>Obsługiwana gramatura nośników</b>	Taca wielofunkcyjna: 52-300 g/m <sup>2</sup> Kasety na papier (górna/dolna): 52-256 g/m <sup>2</sup> Druk dwustronny: 52-256 g/m <sup>2</sup>	<b>Akceptowane oryginały i gramatury</b>	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
<b>Czas rozgrzewania</b>	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) Od włączenia zasilania: maks. 6 s* * Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).	<b>Formaty obsługiwanych nośników</b>	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)
<b>Wymiary (szer. × dt. × wys.)</b>	620 × 722 × 937 mm	<b>Szybkość skanowania (obr./min; czarno-białe / kolorowe; A4)</b>	Skanowanie z wysyłaniem: (tryb Push) 600 × 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (tryb Pull) 600 × 600 Skanowanie z faksowaniem: 600 × 600
<b>Miejsce na instalację (szer. × dt.)</b>	Podstawowa: 1138 × 1162 mm (prawa pokrywa otwarta, podajnik wielofunkcyjny wysunięty, otwarte szuflady kaset) Pełna konfiguracja: 1866 × 1162 mm (moduł zsywania AB1 / moduł oprawy zeszytowej AB1 z wysuniętym przedłużeniem tacy + moduł zasobnika papieru F1 + otwarte szuflady kaset)	<b>Rozdzielczość skanowania (dpi)</b>	Color Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016 Stan na październik 2020 r.
<b>Masa*</b>	iR-ADV DX 6870i: około 93 kg iR-ADV DX 6860i: około 91 kg	<b>Dane techniczne trybu Pull</b>	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)
<b>DANE TECHNICZNE WYDRUKU</b>		<b>Metoda skanowania</b>	
<b>Szybkość drukowania (cz.-b.)</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) * Tylko jednostronnie	<b>DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA</b>	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, FTPS, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax
<b>Rozdzielczość drukowania (dpi)</b>	1200 × 1200	<b>Miejsce docelowe</b>	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybko wybieranie (200)
<b>Języki opisu strony</b>	Standardowo: UFR II, PCL6 Opcjonalnie: Adobe® PostScript®3™	<b>Książka adresowa</b>	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600
<b>Drukowanie bezpośrednie</b>	Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS	<b>Rozdzielczość wysyłania (dpi)</b>	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3
<b>Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury</b>	AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft, aplikacja Canon PRINT Business i uniFLOW Online (opcjonalnie) Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkownika 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.	<b>Protokół komunikacji</b>	TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF/A-1b, Trace & Smooth, szyfrowane, sygnatura urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urządzenia, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)
<b>Czcionki</b>	Czcionki PS: 136 romańskich Czcionki PCL: 93 romańskich, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T <sup>1</sup> (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych <sup>2</sup>	<b>Format plików</b>	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
	<sup>1</sup> Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1. <sup>2</sup> Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych DI.	<b>Funkcje uniwersalnego wysyłania</b>	

# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6800

## DANE TECHNICZNE FAKSU

Maksymalna liczba linii faksu	1
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja), 200 × 100 (standardowa kompresja)
Rozdzielczość wysyłania/odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <sup>1</sup> Wysyłane jako A4 <sup>2</sup> Wysyłane jako B4
Pamięć faksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)
Szybkie wybieranie	Maks. 200
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów
Kopia zapasowa pamięci	Tak
Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysyłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednie, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniami, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1

## DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)	100 skrzynek odbiorczych użytkownika 1 skrzynka odbiorcza na przysyłane materiały 50 skrzynek odbiorczych na poufne fakсы Maksymalna liczba przechowywanych stron: 30 000 (2000 zadań)
Advanced Space – przestrzeń do przechowywania	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows® 8.1/10 Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3
Dostępne miejsce na dysku Advanced Space	Standardowo: 16 GB (z modułem opcjonalnym: maks. 480 GB)
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

## DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN

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) * Czytniki kart są opcjonalne, patrz Akcesoria sprzętowe. Wymagana jest aktywacja.
Bezpieczeństwo dokumentów	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print <sup>1</sup> ), zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przesyłanie 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/ ograniczanie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ ograniczanie wysyłanie z historii, S/MIME Support), śledzenie dokumentów (zabezpieczający znak wodny) <sup>1</sup> Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.
Zabezpieczenia sieci	TLS 1.3, IPsec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkcje zapory sieciowej (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN / przewodowa sieć LAN), wyłączenie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączanie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączanie interfejsu USB), rozdzielenie faksów G3 i sieci LAN, rozdzielenie 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
Zabezpieczenia urządzenia	Ochrona danych na dysku SSD (szyfrowanie danych na dysku SSD (zgodne 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), HCD-PP <sup>*</sup> * Certyfikacja zostanie uruchomiona po wprowadzeniu serii na rynek.
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

## PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko pracy	Temperatura: 10–30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
Źródło zasilania	220–240 V, 50/60 Hz, 6 A
Pobór mocy	Maksymalnie: iR-ADV DX 6870i: około 2000 W iR-ADV DX 6860i: około 1800 W Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 858 W <sup>1</sup> Tryb gotowości: około 50,7 W <sup>1</sup> Tryb uśpienia: około 0,8 W <sup>2</sup>
Poziom hałasu (cz.-b.)	<sup>1</sup> Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka. <sup>2</sup> Tryb z poborem energii na poziomie 0,8 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.

Standardy	Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): iR-ADV DX 6870i: 0,85 kWh iR-ADV DX 6860i: 0,71 kWh  * Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0 <b>Poziom natężenia hałasu (LWA, m)</b> Praca (jednostronnie) iR-ADV DX 6870i: 66 dB*, Kv 3 dB* iR-ADV DX 6860i: 64 dB*, Kv 3 dB*  * Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona zgodnie z normą ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	Cisnienie akustyczne (LpAm) Pozycja obok urządzenia: Praca (tryb jednostronny): 52 dB* (iR-ADV DX 6870i), 51 dB* (iR-ADV DX 6860i); tryb gotowości: 25 dB* * Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona zgodnie z normą ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)

Kasety z tonerem	Blue Angel
Wydajność tonera (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)	Toner C-EXV 61 BK 71 500 stron

## OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ

Śledzenie i raportowanie	Szczegółowe informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a> Universal Login Manager (ULM) <a href="#">uniFLOW Online Express*</a> * Więcej informacji: <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <a href="#">uniFLOW Online</a>
Narzędzia do zarządzania zdalnego	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
Oprogramowanie do skanowania	Canon Driver Configuration Tool
Narzędzia do optymalizacji	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Platforma	Kofax PowerPDF Advanced (opcja)
Publikowanie dokumentów	

## OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

Moduł podajnika papieru AQ1	Pojemność: 2 × 550 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> Wymiary (szer. × dl. × wys.): 620 × 660 × 251 mm (podłączone do drukarki) Waga: około 22 kg
Moduł podajnika papieru o dużej pojemności C1	Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy Rozmiar papieru: A4 Gramatura papieru: 52–256 g/m <sup>2</sup> Wymiary (szer. × dl. × wys.): 620 × 660 × 251 mm (podłączone do drukarki) Waga: około 29 kg
Zasobnik papieru F1	Pojemność: 2700 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Typ papieru: cienki, zwykły, kolorowy, makulaturowy, o dużej gramaturze, perforowany Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 52–256 g/m <sup>2</sup> Wymiary (szer. × dl. × wys.): 344 × 630 × 440 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 31 kg



# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 6800

## MODUŁY WYJŚCIOWE\*

### Pierwsza taca odbiorcza A1

\* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.

Pojemność (papier 80 g/m<sup>2</sup>):  
A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy  
Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 454 × 493 × 114 mm  
Masa: 1,2 kg

### Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1

Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>):  
Taca górna - A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy  
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<sup>2</sup>  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 428 × 405 × 88 mm  
Waga: około 0,7 kg

### Trzecia taca odbiorcza A1

Pojemność (papier 80 g/m<sup>2</sup>):  
A4, A5R, B5: 100 arkuszy  
A3, A4R, B4, B5R: 75 arkuszy  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 442 × 373 × 176 mm  
(podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte)  
Masa: 0,5 kg

### Moduł wewnętrznego wykańczania L1 (nieobsługiwane w modelu iR-ADV DX 6870i)

Pojemność podajnika (papier 80 g/m<sup>2</sup>):  
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, koperty: 10 sztuk  
Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
Liczba zszywanych arkuszy (papier o gramaturze 52-90 g/m<sup>2</sup>):  
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<sup>2</sup>)  
8 arkuszy (65-81,4 g/m<sup>2</sup>)  
6 arkuszy (82-105 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie na żądanie: 40 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 743 × 525 × 225 mm  
(podłączony do jednostki centralnej, gdy wysunięta jest taca przedłużająca)  
Waga: około 9,1 kg

### Moduł zszywania AB1 (zewnątrzny)

(wymagany jest moduł przekazywania P1)  
Pojemność podajnika (papier 80 g/m<sup>2</sup>):  
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 sztuk, COM10 No.10, DL, ISO-C5 - 100 sztuk  
Gramatura papieru:  
Taca górna: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Taca dolna: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
Liczba zszywanych arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>):  
A4, B5: 50 arkuszy  
A4R: 40 arkuszy  
A3, B4: 30 arkuszy  
Zszywanie w trybie Eco:  
A3, A4: 10 arkuszy (52-64 g/m<sup>2</sup>)  
8 arkuszy (65-81,4 g/m<sup>2</sup>)  
6 arkuszy (82-105 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm  
(przy wysuniętej tacy odbiorczej)  
Waga: około 31 kg

### Moduł oprawy zeszytowej AB1

(wymagany jest moduł przekazywania P1) (obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu zszywania AB1)  
Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4  
Szyty zeszytowe (pojemność): 20 arkuszy × 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m<sup>2</sup>), w tym 1 okładka o gramaturze od 52 do 256 g/m<sup>2</sup>  
Stos składany bez zszywania, pojemność: maks. 3 arkusze (52-105 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm  
(przy wysuniętej tacy odbiorczej)  
Waga: około 57 kg

### Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) D1 (nieobsługiwane w modelu iR-ADV DX 6870i)

### Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) D1 (nieobsługiwane w modelu iR-ADV DX 6870i)

### Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)

### Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)

## AKCESORIA SPRZĘTOWE

### Czytniki kart

(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania L1)  
Dwa lub cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:  
Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Cztery otwory: A3, A4

(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania L1)  
Cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:  
Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

(wymagany jest moduł zszywania AB1 lub moduł oprawy zeszytowej AB1)  
Dwa lub cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:  
Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Cztery otwory: A3, A4

(wymagany jest moduł zszywania AB1 lub moduł oprawy zeszytowej AB1)  
Cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:  
Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

### Inne informacje

Dostępne są różne czytniki kart, np. MiCard Plus. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Canon  
Moduł montażowy czytnika kart pamięci B7  
Czytnik kart pamięci F1  
Moduł czytnika kart IC do klawiatury numerycznej A1

Pokrywa drukarki M2  
Zestaw podawania zakładek F1  
Moduł przekazywania P1  
Pulpit pomocniczy B1  
Klawiatura numeryczna A2  
Szybki zszywacz B1 (opcjonalny)

## OPCJE ZABEZPIECZENIA

### Bezpieczeństwo danych

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

## OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA

### Akcesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1  
Zestaw do obsługi druku w języku PS BC1  
Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

### Drukowanie kodów kreskowych

### Akcesoria systemowe

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1  
Zestaw interfejsu szeregowego K3  
Zestaw połączeniowy A3 do obsługi Bluetooth LE  
Moduł NFC E2

### Akcesoria do faksu

Karta faksu klasy Super G3 AX1  
Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1  
Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

## INNE OPCJE

### Akcesoria ułatwiające obsługę

Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1  
Zestaw pomocy głosowej G1  
Zestaw do obsługi głosowej D1

### Materiały eksploatacyjne

Zszywki P1 (2 × 5000 szt.)  
Wkład ze zszywkami Y1 (2 × 2000 sztuk)\*  
\* Tylko w przypadku modułu oprawy zeszytowej

### Ochrona urządzenia

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., 2021