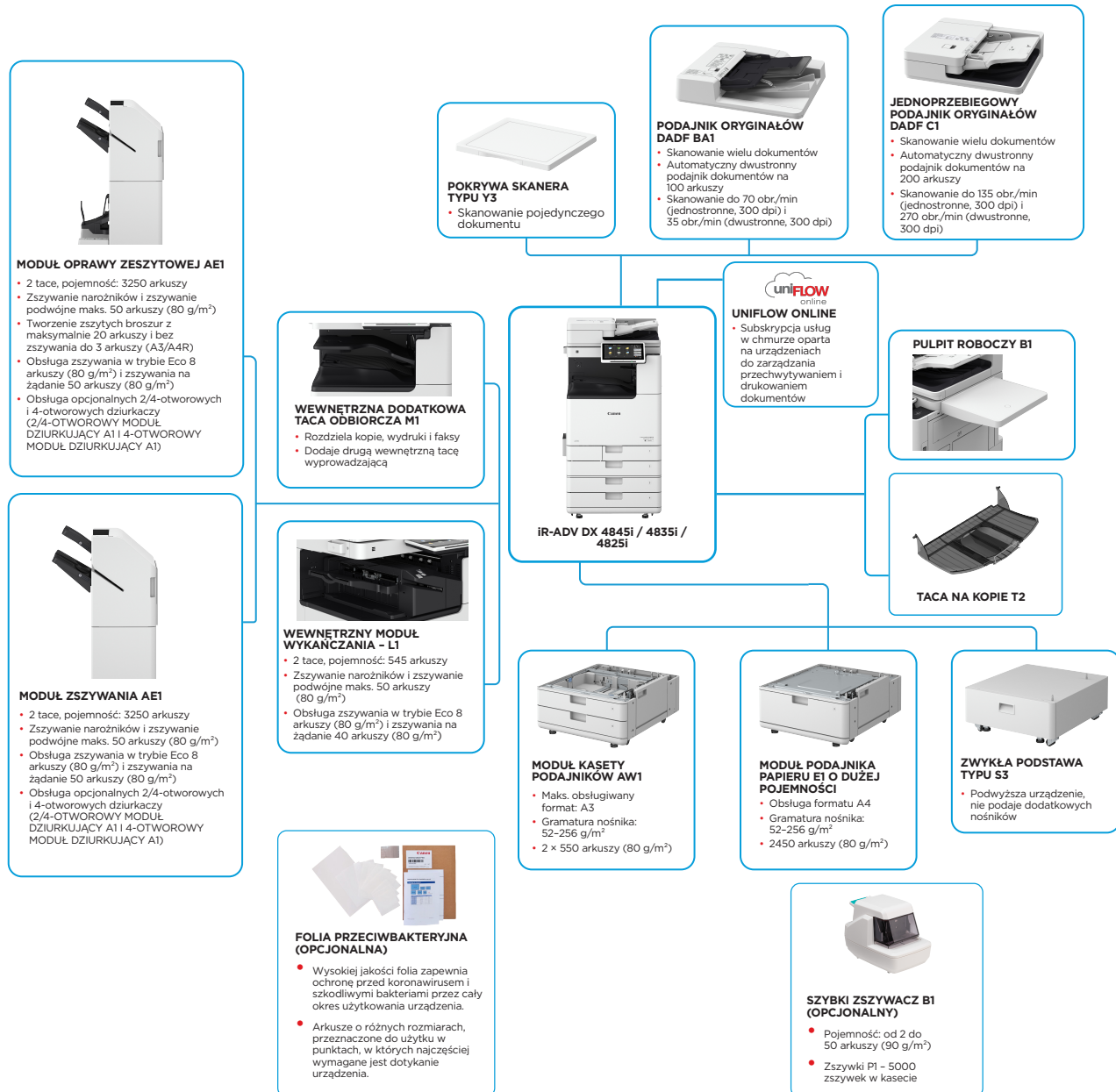


# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4800

## INTELIGENTNE MONOCHROMATYCZNE URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE A3 DO WYDAJNEGO PRZETWARZANIA DOKUMENTÓW W WYSOKIEJ JAKOŚCI



### 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.

**Canon**

# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4800

<b>MODUŁ GŁÓWNY</b>		<b>Rozdzielczość drukowania (dpi)</b>	1200 × 600, 1200 × 1200 (połowa prędkości)
<b>Typ urządzenia</b>	Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3	<b>Języki opisu strony</b>	Standardowo: UFRIL, PCL6 Opcjonalnie: Adobe® PostScript®3™
<b>Główne funkcje</b>	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks	<b>Drukowanie bezpośrednie (RUI)</b>	PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
<b>Procesor</b>	Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,8 GHz	<b>Drukowanie z aplikacji w telefonie i chmurze</b>	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.
<b>Panel sterowania</b>	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala	<b>System operacyjny, drukowanie standardowe</b>	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 lub nowszy), iOS (15.2 lub nowszy), iPadOS
<b>Pamięć</b>	Standardowo: pamięć RAM 3,5 GB Po stronie głównego procesora: 2 GB Po stronie procesora przetwarzania graficznego: 1 GB + 0,5 GB (zarezerwowane do przetwarzania obrazu)	<b>Czcionki</b>	Czcionki PS: 136 romańskich Czcionki PCL: 93 romańskie, 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> <sup>1</sup> Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1. <sup>2</sup> Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych DI.
<b>Pamięć masowa</b>	Standardowo: (SSD) 256 GB Opcjonalnie: (SSD) 1 TB	<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>Interfejsy podłączeniowe</b>	SIEM Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa 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), 1 port USB 2.0 (urządzenie) Opcjonalnie: interfejs szeregowy, interfejs kontroli kopiowania	<b>System operacyjny</b>	UFRIL: 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.
<b>Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standardowo: 1200 arkuszy 100 arkuszy: taca wielofunkcyjna × 1 550 arkuszy: standardowa kasetka × 2 Maksymalnie: 3650 arkuszy (z modułem kasety podajnika EI o dużej pojemności)	<b>System operacyjny</b>	UFRIL: 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.
<b>Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standardowo: 250 arkuszy Maksymalnie: 3450 arkuszy (z modułem zszywania AE1 lub modułem oprawy zeszytowej AE1 oraz tacą na kopie T2)	<b>Szybkość kopiowania</b>	iR-ADV DX 4845i: Jednostronnie: do 45 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 22 str./min (A3), do 32 str./min (A4R) iR-ADV DX 4835i: Jednostronnie: do 35 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 17 str./min (A3), do 23 str./min (A4R) iR-ADV DX 4825i: Jednostronnie: do 25 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)
<b>Funkcje wykańczania</b>	Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na zakładanie <sup>*</sup> Możliwości wykańczania zależą od rodzaju podłączonych modułów.	<b>Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)</b>	iR-ADV DX 4845i: około 4,6 s lub mniej iR-ADV DX 4835i: około 5,5 s lub mniej iR-ADV DX 4825i: około 6,1 s lub mniej
<b>Typy obsługiwanych nośników</b>	Taca wielofunkcyjna: papier cienki, papier zwykły, papier o dużej gramaturze <sup>*</sup> , papier makulaturowy, papier powlekany <sup>*</sup> , papier kolorowy, kalka kreslarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, firmowy, koperty <sup>*</sup> Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m <sup>2</sup> ) i grubego (257-300 g/m <sup>2</sup> ). Kaseta górna: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, makulaturowy, kolorowy, do drukarek, folie, perforowany, firmowy, koperty Kaseta dolna: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, makulaturowy, kolorowy, do drukarek, folie, perforowany, firmowe, koperty <sup>*</sup> <sup>*</sup> Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).	<b>Rozdzielczość kopiowania (dpi)</b>	600 × 600
<b>Obsługiwane formaty nośników</b>	Podajnik uniwersalny: Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 98,4 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm Dowolny rozmiar: od 100,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Koperty: COM10 No.10, Monarch, ISO-C5, DL Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 98,0 mm do 320,0 × 457,2 mm Kaseta górna: Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5 Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm Koperty: ISO-C5 Kaseta dolna: Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Koperty <sup>*</sup> : COM10 No.10, Monarch, DL <sup>*</sup> Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).	<b>Kopiowanie wielokrotne</b>	Do 9999 kopii
<b>Obsługiwana gramatura nośników</b>	Podajnik uniwersalny: 52-300 g/m <sup>2</sup> <sup>*</sup> <sup>*</sup> Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m <sup>2</sup> ) i grubego (257-300 g/m <sup>2</sup> ). Obsługiwane gramatury papieru z zestawem do regulacji nośników A1: 60-300 g/m <sup>2</sup> Kaseta górna/dolna: 52-256 g/m <sup>2</sup> Druk dwustronny: 52-220 g/m <sup>2</sup>	<b>Gęstość kopii</b>	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
<b>Czas nagrzewania (tryb szybkiego uruchamiania: WL.)</b>	Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s <sup>*</sup> Zasilanie urządzenia do pojawienia się ikony kopiowania i ukrycia się jej na wyświetlaczu panelu dotykowego. Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s Od włączenia zasilania: maks. 10 s <sup>*</sup> <sup>*</sup> Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).	<b>Powiększenie</b>	Zmienne powiększenie: 25-400% (przyrost o 1%) Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (11), 141%, 200%, 400%
<b>Wymiary (szer. × dł. × wys.)</b>	Z pokrywą skanera Y3: 565 × 692 × 788 mm Z jednoprzebiegowym podajnikiem oryginałów DADF C1: 565 × 722 × 897 mm Z podajnikiem oryginałów DADF-BA1: 565 × 719 × 891 mm	<b>Funkcje kopiowania</b>	Zaprogramowane współczynniki R/E według obszaru, 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, negatywy/pozytywy, powtarzanie obrazów, łączenie zadań, lustrzane odbicie, przechowywanie w skrzynce pocztowej, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomiaranie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe
<b>Miejsce na instalację (szer. × dł.)</b>	Podstawowa: 978 × 1119 mm (jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1 + otwarte prawe drzwiczki i wysunięty podajnik uniwersalny + otwarta kaseta na papier) 978 × 1116 mm (podajnik oryginałów DADF BA1 + otwarte prawe drzwiczki i wysunięty podajnik uniwersalny + otwarta kaseta na papier) Pełna konfiguracja: 1651 × 1119 mm (jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1 + moduł zszywania AE1 / moduł oprawy zeszytowej AE1 + wysunięta taca na kopie T2 + otwarta kaseta na papier) 1651 × 1116 mm (podajnik oryginałów DADF BA1 + moduł zszywania AE1 / moduł oprawy zeszytowej AE1 + wysunięta taca na kopie T2 + otwarta kaseta na papier)	<b>DANE TECHNICZNE SKANOWANIA</b>	
<b>Masa<sup>*</sup></b> <sup>*</sup> z tonerem	Z pokrywą skanera Y3: około 61 kg Z podajnikiem oryginałów DADF BA1: około 68 kg Z jednoprzebiegowym podajnikiem oryginałów DADF C1: około 74 kg	<b>Typ</b>	Standardowo: kolorowy (płyta szklana) Opcjonalnie: pokrywa skanera Y3, jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1 <sup>1</sup> lub DADF BA1 [2-stronny na 2-stronny (automatyczny z podajnikiem DADF)] <sup>1</sup> Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów DADF
<b>DANE TECHNICZNE WYDRUKU</b>		<b>Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1: do 200 arkuszy DADF BA1: maks. 100 arkuszy
<b>Szybkość drukowania (cz.-b.)</b>	iR-ADV DX 4845i: Jednostronnie: do 45 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 22 str./min (A3), do 32 str./min (A4R) iR-ADV DX 4835i: Jednostronnie: do 35 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 17 str./min (A3), do 23 str./min (A4R) iR-ADV DX 4825i: Jednostronnie: do 25 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)	<b>Akceptowane oryginały i gramatury</b>	Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe Gramatura nośników – podajnik dokumentów: Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1: Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m <sup>2</sup> Skanowanie dwustronne: 38-220 g/m <sup>2</sup> <sup>*</sup> Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: od 50 do 220 g/m <sup>2</sup> DADF BA1: Skanowanie jednostronne: 38-128 g/m <sup>2</sup> (cz.-b.) / 64-128 g/m <sup>2</sup> (kol.) Skanowanie jednostronne: 50-128 g/m <sup>2</sup> (cz.-b.) / 64-128 g/m <sup>2</sup> (kol.)
		<b>Formaty obsługiwanych nośników</b>	Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Rozmiar niestandardowy: od 69,9 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm DADF BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6 Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 128 mm do 297,0 × 431,8 mm
		<b>Szybkość skanowania (obr./min: czarno-białe / kolorowe; A4)</b>	Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1: 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) DADF BA1: Skanowanie jednostronne: 70/70 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 51/51 (600 × 600 dpi, kopiowanie) Skanowanie dwustronne: 35/35 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 25,5/25,5 (600 × 600 dpi, kopiowanie)
		<b>Rozdzielczość skanowania (dpi)</b>	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

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4800

<b>Dane techniczne trybu Pull</b>	Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWIN i WIA, obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server2022 Dane z listopada 2021 r.	<b>Zabezpieczenia sieci</b>	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), wyłączanie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączanie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączanie interfejsu USB), rozdzielenie linii komunikacyjnych (faks G3, port USB, Advanced Space, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach)
<b>Metoda skanowania</b>	Skanowanie w trybie Push i Pull, skanowanie do usługi Box, skanowanie do Advanced Space, skanowanie do sieci, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do urządzenia przenośnego, skanowanie do chmury (uniFLOW Online - opcjonalnie)	<b>Zabezpieczenia urządzenia</b>	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 (oczekiwania na potwierdzenie)
<b>DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA</b>		<b>Zarządzanie urządzeniami i audyt</b>	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
<b>Miejsce docelowe</b>	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.11, FTP, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax	<b>PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA</b>	
<b>Książka adresowa</b>	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)	<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: 10-30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
<b>Rozdzielczość wysyłania (dpi)</b>	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600	<b>Źródło zasilania</b>	220-240 V, 50/60 Hz, 5 A
<b>Protokół komunikacji</b>	FTP: (TCP/IP), SMB3.11 (TCP/IP), WebDAV Adres e-mail / faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)	<b>Pobór mocy</b>	Maks.: około 1500 W Kopowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 666 W*1 Tryb gotowości: około 45,5 W*1 Tryb uśpienia: około 0,8 W*2 *1 Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka *2 Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,8 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia
<b>Format plików</b>	Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF/A-lb, Trace & Smooth, szyfrowane, sygnatura urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urządzenia, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)	<b>Poziom hałas</b>	Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*: iR-ADV DX 4845i: 0,50 kWh iR-ADV DX 4835i: 0,39 kWh iR-ADV DX 4825i: 0,26 kWh * Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
<b>Funkcje uniwersalnego wysyłania</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, pominięcie pustych oryginałów	<b>Standardy</b>	<b>Poziom natężenia hałasu (LWA, m)</b> Praca (cz.-b., jednostronnie) iR-ADV DX 4845i: 6,4 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4835i: 6,2 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4825i: 6,1 B, Kv 0,3 B * Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017) <b>Cisnienie akustyczne (LpAm)</b> Pozycja obok urządzenia: Włączona (cz.-b.; jednostronna/dwustronna): iR-ADV DX 4845i: 51 dB/ 49 dB iR-ADV DX 4835i: 49 dB/ 48 dB iR-ADV DX 4825i: 48 dB/ 47 dB * Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
<b>DANE TECHNICZNE FAKSU</b>		<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	
<b>Maksymalna liczba linii faksu</b>	1	<b>Kasety z tonerem</b>	Toner C-EXV 62, czarny
<b>Szybkość modemu</b>	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s	<b>Toner (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)</b>	Toner C-EXV 62 BK: 42 000 stron
<b>Metoda kompresji</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ</b>	
<b>Rozdzielczość (dpi)</b>	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja), 200 × 100 (standardowa kompresja)	<b>Śledzenie i raportowanie</b>	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Więcej informacji: <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <a href="#">uniFLOW Online</a>
<b>Rozmiar w przypadku wysyłania/odbioru</b>	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1 Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R *1 Wysyłane jako A4 *2 Wysyłane jako B4	<b>Narzędzia do zdalnego zarządzania</b>	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
<b>Pamięć faksu</b>	Do 30 000 stron (2000 zadań)	<b>Oprogramowanie do skanowania</b>	Color Network ScanGear 2
<b>Szybkie wybieranie</b>	Maks. 200	<b>Narzędzia do optymalizacji</b>	Canon Driver Configuration Tool
<b>Wybieranie grupowe / numery docelowe</b>	Maks. 199 pozycji	<b>Platforma</b>	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
<b>Nadawanie sekwencyjne</b>	Maks. 256 adresów	<b>Publikowanie dokumentów</b>	Kofax Power PDF Advanced (opcja)
<b>Kopia zapasowa pamięci</b>	Tak	<b>OPCJE OBSŁUGI PAPIERU</b>	
<b>Funkcje faksu</b>	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysyłaniu faksu), wydrukowanie pliku PDF z użyciem hasła, wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1	<b>MODUŁ KASETY PODAJNIKÓW AW1</b>	Ilość papieru: 2 × 550 arkuszy (1100 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 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Gramatura papieru: 52-256 g/m <sup>2</sup> Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dl. × wys.): 565 × 635 × 248 mm Waga: około 16,0 kg
<b>DANE TECHNICZNE PAMIĘCI</b>		<b>Moduł podajnika papieru E1 o dużej pojemności</b>	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> Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dl. × wys.): 565 × 650 × 248 mm Waga: około 28,0 kg
<b>Skrzynka (liczba obsługiwanych)</b>	100 skrzynek odbiorczych użytkownika 1 skrzynka odbiorcza na przysłane materiały 50 skrzynek odbiorczych na funkcje faksowe Maksymalna liczba przechowywanych stron: 30 000 (2000 zadań)		
<b>Advanced Space - przestrzeń do przechowywania</b>	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows® 8.1/10 Jednoczesne połączenia (maks.) - SMB: 64; WebDAV: 3		
<b>Dostępne miejsce na dysku Advanced Space</b>	Standardowo: 16 GB (z modulem opcjonalnym: maks. 480 GB)		
<b>Advanced Space - funkcje</b>	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		
<b>DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN</b>			
<b>Uwierzytelnianie i kontrola dostępu</b>	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.		
<b>Bezpieczeństwo dokumentów</b>	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print*), zabezpieczenia odbioru danych (automatycznie 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) ** Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.		

# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4800

## MODUŁY WYJŚCIOWE\*

### Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1

\* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.

Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>):  
Taca górna: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4: 40 arkuszy  
Taca dolna (standardowa): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: maks. 220 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4: maks. 100 arkuszy  
Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Wymiary (szer. x dt. x wys.): 428 x 405 x 88 mm  
Masa: 0,7 kg

### Taca kopiowania T2

Pojemność (papier 80 g/m<sup>2</sup>):  
A4, A5R, B5, B5R: 100 arkuszy  
A3, A4R, B4: 65 arkuszy  
Wymiary (szer. x dt. x wys.): 442 x 373 x 176 mm (podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte)  
Masa: 0,5 kg

### Wewnętrzny moduł wykańczania L1

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  
Koperta: 10 arkuszy  
Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
Pojemność zszywacza:  
A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A4R: 40 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
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: około 40 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. x dt. x wys.): 727 x 525 x 225 mm (podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte)  
Waga: około 9,1 kg

### Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) D1

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

### Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) D1

(wymagany jest wewnętrzny moduł 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

### Moduł zszywania AE1

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  
Koperta - Monarch: 30 arkuszy; COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 arkuszy  
Gramatura papieru:  
Taca górna: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Taca dolna: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
Pojemność zszywacza - A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A4R: 40 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
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. x dt. x wys.): 637 x 623 x 1021 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej)  
Waga: około 30,0 kg

### Moduł oprawy zeszytowej AE1

(obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu zszywania AE1)  
Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4  
Zszywanie zeszytowe, pojemność: 20 arkuszy x 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m<sup>2</sup>), w tym 1 okładka o gramaturze maksymalnie 256 g/m<sup>2</sup>)  
Stos składany bez zszywania, pojemność: maks. 3 arkusze (52-105 g/m<sup>2</sup>)  
Źródło zasilania: moduł główny  
Wymiary (szer. x dt. x wys.): 637 x 623 x 1021 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej)  
Waga: około 33,0 kg

### Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)

(wymagany jest moduł zszywania AE1 lub moduł oprawy zeszytowej AE1)  
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

### Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)

(wymagany jest moduł zszywania AE1 lub moduł oprawy zeszytowej AE1)  
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

## AKCESORIA SPRZĘTOWE

### Czytniki kart

Czytnik kart F1  
Moduł montażowy czytnika kart pamięci B7  
Moduł czytnika kart IC do klawiatury numerycznej A1

### INNE

Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1  
DADF BA1  
Pokrywa skanera Y3  
Pulpit pomocniczy B1  
Klawiatura numeryczna A2  
Szybki zszywacz B1 (opcjonalny)  
Zestaw do regulacji nośników A1

## 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 KONTROLI

### Aksesoria do drukowania

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

### Aksesoria systemowe

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

### Aksesoria do faksu

Karta faksu klasy Super G3 BH1  
Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1  
Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

## INNE OPCJE

### Aksesoria ułatwiające obsługę

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

### Wkłady ze zszywkami

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

### 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., 2022