

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4800

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



Canon Europe Ltd.
EU 2022-2024 Most Reliable A3 Brand

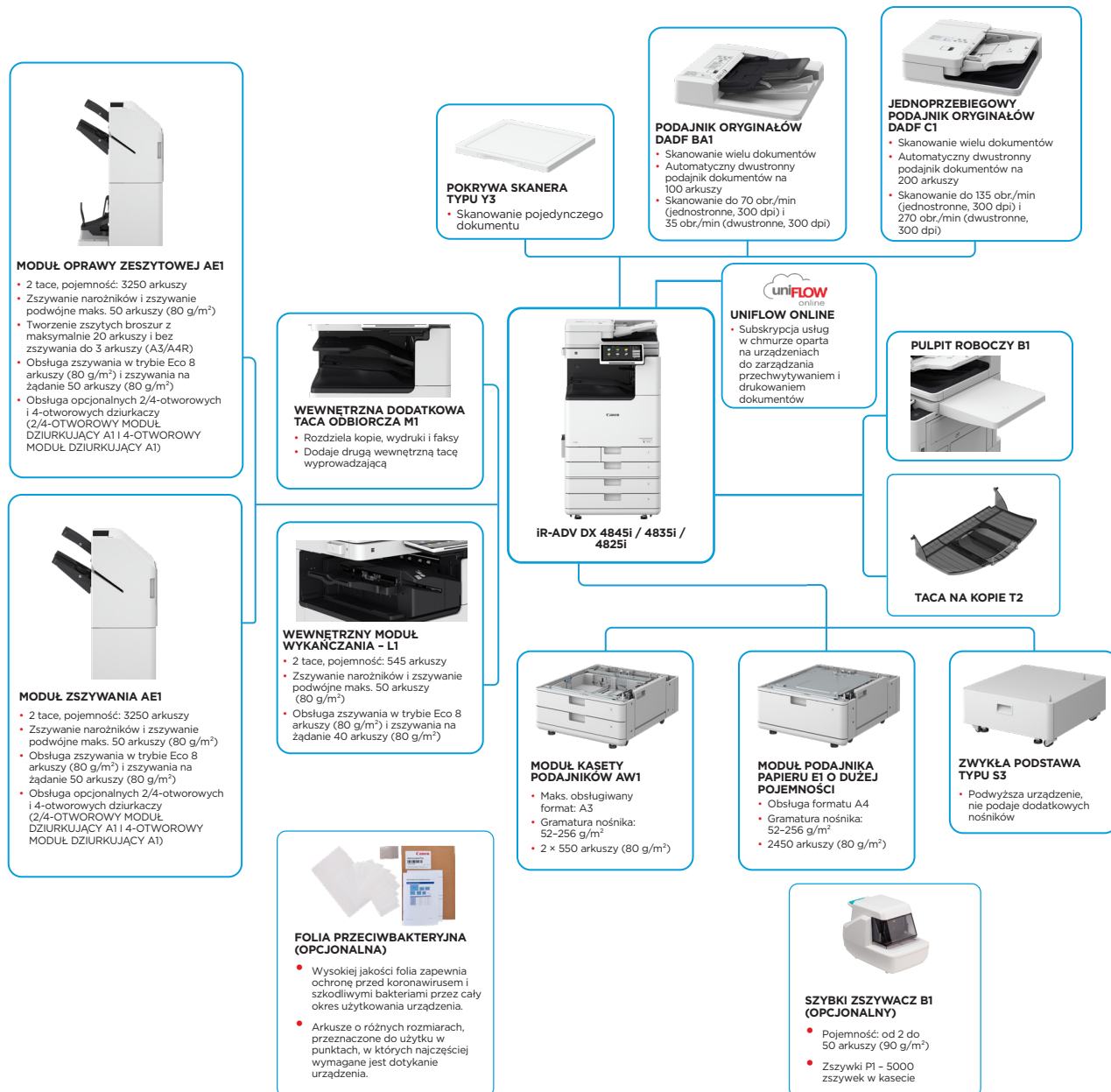


Canon uniFLOW Online
Outstanding Best Output Management Solution



Canon Europe Ltd.
EU 2022 A3 Line of the Year

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



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

Zuniflowowana 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

MODUŁ GŁÓWNY		Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 600, 1200 × 1200 (połowa prędkości)
Typ urządzenia	Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3	Języki opisu strony	Standardowo: UFRIL, PCL6 Opcjonalnie: Adobe® PostScript®3™
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks	Drukowanie bezpośrednie (RUI)	PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
Procesor	Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,8 GHz	Drukowanie z aplikacji w telefonie i chmurze	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.
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala	System operacyjny, drukowanie standardowe	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 lub nowszy), iOS (15.2 lub nowszy), iPadOS
Pamięć	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)	Czcionki	Czcionki PS: 136 romańskich Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych ² ¹ Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1. ² Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych DI.
Pamięć masowa	Standardowo: (SSD) 256 GB Opcjonalnie: (SSD) 1 TB	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
Interfejsy podłączeniowe	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	System operacyjny	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.
Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)	Standardowo: 1200 arkuszy 100 arkuszy: taca wielofunkcyjna × 1 550 arkuszy: standardowa kasetka × 2 Maksymalnie: 3650 arkuszy (z modułem kasety podajnika EI o dużej pojemności)	System operacyjny	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.
Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)	Standardowo: 250 arkuszy Maksymalnie: 3450 arkuszy (z modułem zszywania AE1 lub modułem oprawy zeszytowej AE1 oraz tacą na kopie T2)	Szybkość kopiowania	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)
Funkcje wykańczania	Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na zakładanie [*] Możliwości wykańczania zależą od rodzaju podłączonych modułów.	Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)	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
Typy obsługiwanych nośników	Taca wielofunkcyjna: papier cienki, papier zwykły, papier o dużej gramaturze [*] , papier makulaturowy, papier powlekany [*] , papier kolorowy, kalka kreslarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, firmowy, koperty [*] Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m ²) i grubego (257-300 g/m ²). 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 [*] [*] Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).	Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 × 600
Obsługiwane formaty nośników	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 [*] : COM10 No.10, Monarch, DL [*] Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).	Kopiowanie wielokrotne	Do 9999 kopii
Obsługiwana gramatura nośników	Podajnik uniwersalny: 52-300 g/m ² [*] [*] Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m ²) i grubego (257-300 g/m ²). Obsługiwane gramatury papieru z zestawem do regulacji nośników A1: 60-300 g/m ² Kaseta górna/dolna: 52-256 g/m ² Druk dwustronny: 52-220 g/m ²	Gęstość kopii	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
Czas nagrzewania (tryb szybkiego uruchamiania: WL.)	Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s [*] 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 [*] [*] Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).	Powiększenie	Zmienne powiększenie: 25-400% (przyrost o 1%) Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (11), 141%, 200%, 400%
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	Z pokrywą skanera Y3: 565 × 692 × 788 mm Z jednoprzębiegowym podajnikiem oryginałów DADF C1: 565 × 722 × 897 mm Z podajnikiem oryginałów DADF-BA1: 565 × 719 × 891 mm	Funkcje kopiowania	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
Miejsce na instalację (szer. × dł.)	Podstawowa: 978 × 1119 mm (jednoprzębiegowy 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 (jednoprzębiegowy 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)	DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	
Masa[*] [*] z tonerem	Z pokrywą skanera Y3: około 61 kg Z podajnikiem oryginałów DADF BA1: około 68 kg Z jednoprzębiegowym podajnikiem oryginałów DADF C1: około 74 kg	Typ	Standardowo: kolorowy (płyta szklana) Opcjonalnie: pokrywa skanera Y3, jednoprzębiegowy podajnik oryginałów DADF C1 ¹ lub DADF BA1 [2-stronny na 2-stronny (automatyczny z podajnikiem DADF)] [*] Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów DADF Jednoprzębiegowy podajnik oryginałów DADF C1: do 200 arkuszy DADF BA1: maks. 100 arkuszy Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe Gramatura nośników – podajnik dokumentów: Jednoprzębiegowy podajnik oryginałów DADF C1: Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m ² Skanowanie dwustronne: 38-220 g/m ² [*] Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: od 50 do 220 g/m ² DADF BA1: Skanowanie jednostronne: 38-128 g/m ² (cz.-b.) / 64-128 g/m ² (kol.) Skanowanie jednostronne: 50-128 g/m ² (cz.-b.) / 64-128 g/m ² (kol.) Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm Jednoprzębiegowy 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 Jednoprzębiegowy 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)
DANE TECHNICZNE WYDRUKU		Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	Do 200 arkuszy
Szybkość drukowania (cz.-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)	Akceptowane oryginały i gramatury	
		Formaty obsługiwanych nośników	Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm Jednoprzębiegowy 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 Jednoprzębiegowy 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)
		Szybkość skanowania (obr./min: czarno-białe / kolorowe; A4)	Jednostronnie: 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)
		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

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4800

Dane techniczne trybu Pull	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.	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), 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)
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 urządzenia przenośnego, skanowanie do chmury (uniFLOW Online - opcjonalnie)	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 (oczekiwania na potwierdzenie)
DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA		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
Miejsce docelowe	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.11, FTP, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax	PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA	
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)	Środowisko pracy	Temperatura: 10-30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600	Źródło zasilania	220-240 V, 50/60 Hz, 5 A
Protokół komunikacji	FTP: (TCP/IP), SMB3.11 (TCP/IP), WebDAV Adres e-mail / faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)	Pobór mocy	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 * Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka * ¹ Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,8 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEEC): 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
Format plików	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)	Poziom hałas	Poziom natężenia hałasu (LWA, m) 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) Cisnienie akustyczne (LpAm) 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)
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, pominięcie pustych oryginałów	Standardy	Blue Angel
DANE TECHNICZNE FAKSU		MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Maksymalna liczba linii faksu	1	Kasety z tonerem	Toner C-EXV 62, czarny
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s	Toner (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)	Toner C-EXV 62 BK: 42 000 stron
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG	OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ	
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja), 200 × 100 (standardowa kompresja)	Śledzenie i raportowanie	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Więcej informacji: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Rozmiar w przypadku wysyłania/odbioru	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	Narzędzia do zdalnego zarządzania	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Pamięć faksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)	Oprogramowanie do skanowania	Color Network ScanGear 2
Szybkie wybieranie	Maks. 200	Narzędzia do optymalizacji	Canon Driver Configuration Tool
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji	Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów	Publikowanie dokumentów	Kofax Power PDF Advanced (opcja)
Kopia zapasowa pamięci	Tak	OPCJE OBSŁUGI PAPIERU	
Funkcje faksu	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	MODUŁ KASETY PODAJNIKÓW AW1	Ilość papieru: 2 × 550 arkuszy (1100 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 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Gramatura papieru: 52-256 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer × dł × wys.): 565 × 635 × 248 mm Waga: około 16,0 kg
DANE TECHNICZNE PAMIĘCI		Moduł podajnika papieru E1 o dużej pojemności	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 Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer × dł × wys.): 565 × 650 × 248 mm Waga: około 28,0 kg
Skrzynka (liczba obsługiwanych)	100 skrzynek odbiorczych użytkownika 1 skrzynka odbiorcza na przysłane materiały 50 skrzynek odbiorczych na funkcje faksowe Maksymalna liczba przechowywanych stron: 10 000 (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 modulem 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*), 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/ograniczenie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ograniczenie 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/m²):
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/m²
Wymiary (szer. x dt. x wys.): 428 x 405 x 88 mm
Masa: 0,7 kg

Taca kopiowania T2

Pojemność (papier 80 g/m²):
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/m²):
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/m²
Pozycja zszywania: róg, podwójnie
Pojemność zszywacza:
A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m²)
A4R: 40 arkuszy (52-90 g/m²)
A3, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m²)
Zszywanie w trybie Eco:
A3, A4, B4, B5: 10 arkuszy (52-64 g/m²)
8 arkuszy (65-81,4 g/m²)
6 arkuszy (82-105 g/m²)
Zszywanie na żądanie: około 40 arkuszy (80 g/m²)
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/m²
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/m²
Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:
Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Moduł zszywania AE1

Pojemność podajnika (papier 80 g/m²):
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/m²
Taca dolna: 52-300 g/m²
Pozycja zszywania: róg, podwójnie
Pojemność zszywacza - A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m²)
A4R: 40 arkuszy (52-90 g/m²)
A3, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m²)
Zszywanie w trybie Eco:
A3, A4: 10 arkuszy (52-64 g/m²)
8 arkuszy (65-81,4 g/m²)
6 arkuszy (82-105 g/m²)
Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m²)
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/m²), w tym 1 okładka o gramaturze maksymalnie 256 g/m²)
Stos składany bez zszywania, pojemność: maks. 3 arkusze (52-105 g/m²)
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/m²
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/m²
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