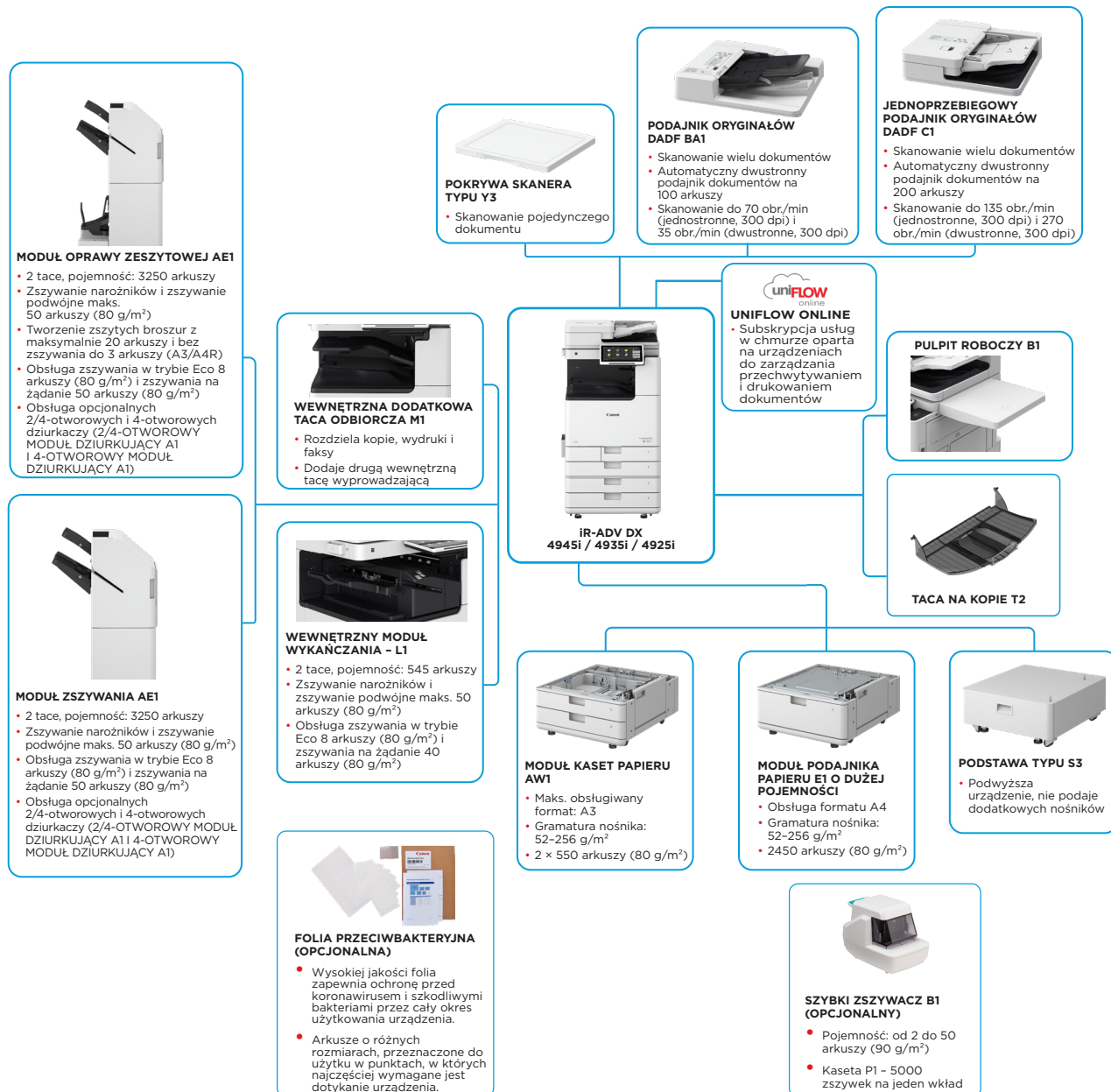


Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4900

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](#).

Zuniflowana 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 4900

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 3,5 GB
Po stronie głównego procesora: 2 GB
Po stronie procesora przetwarzania graficznego: 1 GB + 0,5 GB (zarezerwowane do przetwarzania obrazu)

Pamięć masowa

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

Interfejsy podłączeniowe

SIECIOWE
Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
Opcjonalnie: bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n) 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

Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m²)

Standardowo: 1200 arkuszy
100 arkuszy: taca wielofunkcyjna x 1
550 arkuszy: standardowa kasetka x 2
Maksymalnie: 3650 arkuszy (z modułem kasety podajnika E1 o dużej pojemności)

Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80 g/m²)

Standardowo: 250 arkuszy
Maksymalnie: 3450 arkuszy (z modułem zszywania AE1 lub modułem oprawy zeszytowej AE1 oraz tacą odbiorczą T2)

Funkcje wykańczania

Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie

* Możliwość wykańczania zależy od rodzaju podłączonych modułów.

Typy obsługiwanych nośników

Podajnik uniwersalny: papier cienki, papier zwykły, papier o dużej gramaturze*, papier makulatury, papier powlekany*, papier kolorowy, kalka kreślarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, firmowy, koperty
* Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m²) i grubego (257-300 g/m²).
Kaseta górna: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, makulatury, kolorowy, do drukarek, folie, perforowany, firmowy, koperty
Kaseta dolna: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, makulatury, kolorowy, do drukarek, folie, perforowany, firmowy, koperty*
* Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).

Obsługiwane formaty nośników

Podajnik uniwersalny: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Rozmiar standardowy: od 98,4 x 139,7 mm do 320,0 x 457,2 mm
Dowolny rozmiar: od 100,0 x 148,0 mm do 304,8 x 457,2 mm
Koperty: COM10 No.10, Monarch, ISO-C5, DL
Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 x 98,0 mm do 320,0 x 457,2 mm
Kaseta górna:
Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5
Rozmiar niestandardowy: od 105,0 x 148,0 mm do 297,0 x 215,9 mm
Koperty: ISO-C5
Kaseta dolna:
Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 105,0 x 148,0 mm do 304,8 x 457,2 mm
Koperty*: COM10 No.10, Monarch, DL
* Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).

Obsługiwana gramatura nośników

Podajnik uniwersalny: 52-300 g/m²*
* Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m²) i grubego (257-300 g/m²). Obsługiwane gramatury papieru z zestawem do regulacji nośników A1: 60-300 g/m²
Kaseta górna/dolna: 52-256 g/m²
Druk dwustronny: 52-220 g/m²

Czas nagrzewania (tryb szybkiego uruchamiania: WL.)

Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s*
* Czas od włączenia zasilania urządzenia do pojawienia się ikony kopiowania i uaktywnienia 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 rezerwy drukowania).

Wymiary (szer. x dł. x wys.)

Z pokrywą skanera Y3: 565 x 692 x 788 mm
Z jednoprzebiegowym podajnikiem oryginałów DADF C1: 565 x 722 x 897 mm
Z podajnikiem oryginałów DADF-BA1: 565 x 719 x 891 mm

Miejsce na instalację (szer. x dł.)

Podstawowa:
978 x 1119 mm (jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1 + otwarte prawe drzwiczki i wysunięty podajnik uniwersalny + otwarta kaseta na papier)
978 x 1116 mm (podajnik oryginałów DADF BA1 + otwarte prawe drzwiczki i wysunięty podajnik uniwersalny + otwarta kaseta na papier)

Pełna konfiguracja:
1651 x 1119 mm (jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1 + moduł zszywania AE1 / moduł oprawy zeszytowej AE1 + wysunięta taca na kopie T2 + otwarta kaseta na papier)
1651 x 1116 mm (podajnik oryginałów DADF BA1 + moduł zszywania AE1 / moduł oprawy zeszytowej AE1 + wysunięta taca na kopie T2 + otwarta kaseta na papier)

Masa*

* 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

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania (cz.-b.)

iR-ADV DX 4945i:
Jednostronnie: do 45 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 22 str./min (A3), do 32 str./min (A4R)
iR-ADV DX 4935i:
Jednostronnie: do 35 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 17 str./min (A3), do 23 str./min (A4R)
iR-ADV DX 4925i:
Jednostronnie: do 25 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)

Rozdzielczość drukowania (dpi)

1200 x 600,
1200 x 1200 (połowa prędkości)

Języki opisu strony

Drukowanie bezpośrednie (RUI)

Drukowanie z aplikacji w telefonie i chmurze

System operacyjny, drukowanie standardowe

Czcionki

Funkcje drukowania

System operacyjny

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania

Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

Kopiowanie wielokrotne

Gęstość kopii

Powiększenie

Funkcje kopiowania

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

Akceptowane oryginały i gramatury

Formaty obsługiwanych nośników

Szybkość skanowania (obr./min: czarno-białe / kolorowe; A4)

Rozdzielczość skanowania (dpi)

Standardowo: UFRIL, PCL6
Opcjonalnie: Adobe® PostScript®3™
PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

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 MEEP 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.

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

Czcionki PS: 136 romańskich

Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T¹ (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych²

¹ Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.
² Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych D1.

Zabezpieczenie 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

UFRIL: Windows® 10 / 11 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 lub nowszy)
PCL: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 lub nowszy)
PS: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 lub nowszy)
PPD: Windows® 10 / 11, MAC OS X (10.13 lub nowszy)

iR-ADV DX 4945i:
Jednostronnie: do 45 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 22 str./min (A3), do 32 str./min (A4R)

iR-ADV DX 4935i:
Jednostronnie: do 35 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 17 str./min (A3), do 23 str./min (A4R)

iR-ADV DX 4925i:
Jednostronnie: do 25 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)

iR-ADV DX 4945i: około 4,6 s lub mniej
iR-ADV DX 4935i: około 5,5 s lub mniej
iR-ADV DX 4925i: około 6,1 s lub mniej

600 x 600

Do 9999 kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

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

Zaprogramowane współczynniki R/E według obszaru, drukowanie dwustronne, regulacja gęstości druku, wybór typu oryginału, tryb przetrwania, 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 skrzynce pocztowej, kopiowanie dokumentów tożsamości, pominięcie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

Standardowo: kolorowy (płyta szklana)
Opcjonalnie: pokrywa skanera Y3, jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1* lub DADF BA1 [2-stronny na 2-stronny (automatyczny z podajnikiem DADF)]

* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy
Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów DADF

Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1: do 200 arkuszy
DADF BA1: maks. 100 arkuszy

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe
Gramatura nośników – podajnik dokumentów:
Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1:
Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m²
Skanowanie dwustronne: 38-220 g/m²
* Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: od 50 do 220 g/m²

DADF BA1:
Skanowanie jednostronne: 38-128 g/m² (cz.-b.) / 64-128 g/m² (kol.)
Skanowanie jednostronne: 50-128 g/m² (cz.-b.) / 64-128 g/m² (kol.)

Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 x 431,8 mm
Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R
Rozmiar niestandardowy: od 69,9 x 139,7 mm do 304,8 x 431,8 mm
DADF BA1:
A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6
Rozmiar niestandardowy: od 139,7 x 128 mm do 297,0 x 431,8 mm

Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1:
Skanowanie jednostronne: 135/135 (300 x 300 dpi, wysyłanie), 80/80 (600 x 600 dpi, kopiowanie)
Skanowanie dwustronne: 270/270 (300 x 300 dpi, wysyłanie), 160/90 (600 x 600 dpi, kopiowanie)
DADF BA1:
Skanowanie jednostronne: 70/70 (300 x 300 dpi, wysyłanie), 51/51 (600 x 600 dpi, kopiowanie)
Skanowanie dwustronne: 35/35 (300 x 300 dpi, wysyłanie), 25,5/25,5 (600 x 600 dpi, kopiowanie)

Skanowanie z kopiowaniem: 600 x 600
Skanowanie z wysyłaniem: (Tryb Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAAX), (Tryb Pull) 600 x 600
Skanowanie z faksowaniem: 600 x 600

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4900

Dane techniczne trybu Pull	Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA, obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022	Zabezpieczenia sieci	TLS 1.3, IPsec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkcje zapory (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa protokołu WPA3 Obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN / przewodowa sieć LAN), wyłączenie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączenie protokołów/aplikacji), włączanie/wyłączenie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączenie interfejsu USB), rozdzielenie linii komunikacyjnej (G3, port USB, zaawansowana przestrzeń, 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 (FIPS 140-2/140-3*), blokada dysku SSD), standardowa inicjalizacja dysku SSD, moduł TPM 2.0, funkcja ukrywania dziennika zadań, ochrona integralności oprogramowania MFD, sprawdzanie integralności oprogramowania MFD i odporności oprogramowania układowego platformy (NIST SP800-193) z automatycznym odzyskiwaniem systemu (weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy dzięki oprogramowaniu McAfee Embedded Control), certyfikat Common Criteria HCD-PP * oczekiwanie na zatwierdzenie
DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA		Zarządzanie urządzeniami i audyt	Hasło administratora, uwierzytelnianie dwuetapowe pod kątem zdalnego zarządzania, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, dziennik audytu, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia zasad bezpieczeństwa
Miejsce docelowe	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.1.1, 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), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Adres e-mail / faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)	Pobór mocy	Maks.: około 1500 W Kopiuwanie (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.
Format plików	Standardowo: 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)	Poziom hałasu	Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*: iR-ADV DX 4945i: 0,45 kWh iR-ADV DX 4935i: 0,34 kWh iR-ADV DX 4925i: 0,25 kWh * Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0 Szczegółowe informacje dotyczące dyrektywy ErpLot6/26 można znaleźć na stronie: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
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 oryginałów		Poziom natężenia hałasu (LWA, m) Praca (cz.-b., jednostronnie) iR-ADV DX 4945i: 64 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 4935i: 62 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 4925i: 61 dB, Kv 3 dB ^{**} Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO296 (2017) Cisnienie akustyczne (LpAm) Pozycja obok urządzenia: Włączona (cz.-b., jednostronna/dwustronna): iR-ADV DX 4945i: 49 dB / 51 dB iR-ADV DX 4935i: 49 dB / 50 dB iR-ADV DX 4925i: 46 dB / 48 dB ^{**} Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO296 (2017)
DANE TECHNICZNE FAKSU		Standardy	Blue Angel
Maksymalna liczba linii faksu	1	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s	Kasety z tonerem	Toner C-EXV 66, czarny
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG	Toner (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)	Toner C-EXV 66, czarny: 44 500 stron
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (ultrafina skompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja), 200 × 100 (standardowa kompresja)	OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ	
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	Śledzenie i raportowanie	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express [*] [*] Więcej informacji: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Pamięć faksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)	Narzędzia do zdalnego zarządzania	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Szybkie wybieranie	Maks. 200	Oprogramowanie do skanowania	Color Network ScanGear 2
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji	Narzędzia do optymalizacji platformy	Canon Driver Configuration Tool
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów	Publikowanie dokumentów	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Kopia zapasowa pamięci	Tak	OPCJE OBSŁUGI PAPIERU	Kofax Power PDF Advanced (opcja)
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	MODUŁ KASET PAPIERU 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 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® 10/11 Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3		
Advanced Space – przestrzeń do przechowywania Dostępne miejsce na dysku	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 rozwiązania 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 ¹⁾ , 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 karta 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 (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) ^{**} Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.		



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4900

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 dł. x wys.): 428 x 405 x 88 mm
Masa: 0,7 kg

Taca odbiorcza T2

Pojemność (papier 80 g/m²):
A4, A5R, B5, B5R: 100 arkuszy
A3, A4R, B4: 65 arkuszy
Wymiary (szer. x dł. 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 dł. 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: 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: 52-300 g/m²
Dopuszczalne formaty papieru:
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 dł. 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 dł. x wys.): 637 x 623 x 1021 mm
(przy wysuniętej tacy odbiorczej)
Waga: około 53,0 kg

Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)

(wymagany jest moduł zszywania AE1 lub moduł oprawy zeszytowej AE1)
Dwa lub cztery otwory
Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m²
Dopuszczalne formaty papieru:
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: 52-300 g/m²
Dopuszczalne formaty papieru:
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
1 TB SSD-A1
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

INNE

OPCJE ZABEZPIECZEŃ

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 BG1
Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

Aksesoria systemowe

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1
Zestaw interfejsu szeregowego K3
Karta bezprzewodowej sieci LAN F1

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., 2023