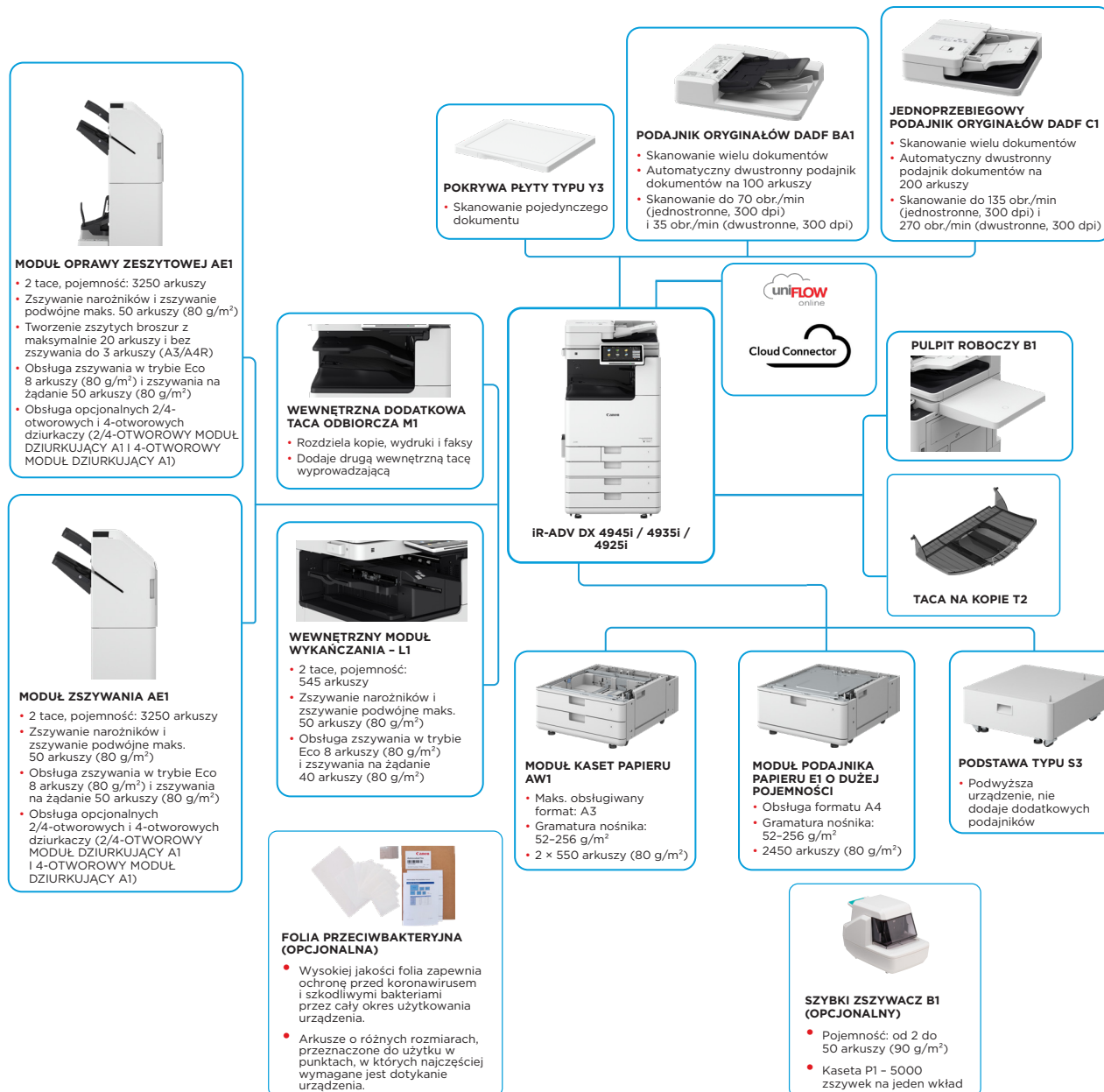


Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4900

INTELIĞENTNE 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 4900

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia
Główne funkcje

Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks

Procesor
Panel sterowania

Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,8 GHz
Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala

Pamięć
Pamięć masowa

Standardowo: 4,5 GB pamięci RAM
Standardowo: (SSD) 256 GB
Opcjonalnie: (SSD) 1 TB

Interfejsy podłączeniowe

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 zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)

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

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 odbiorczą T2)

Funkcje wykańczania

Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, zszywanie zeszytowe, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie

* Dostępność funkcji wykańczania zależy od podłączonych modułów.
Taca wielofunkcyjna: cienki, zwykły, o dużej gramaturze*, z makulatury, powlekany*, kolorowy, kalka kreślarska, dokumentowy, folie, etykiety, perforowany, firmowy, koperty
* Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m²) i o dużej gramaturze (257-300 g/m²).
Górna kaseta: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, z makulatury, kolorowy, dokumentowy, folia przezroczysta, perforowany, firmowy, koperty

Typy obsługiwanych nośników

Kaseta dolna: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, z makulatury, kolorowy, dokumentowy, folia przezroczysta, perforowany, firmowy, koperty*
* Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).

Obsługiwane formaty nośników

Taca wielofunkcyjna:
Format 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
Rozmiar dowolny: od 100,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm
Koperty: COM10 nr 10, Monarch, ISO-C5, DL
Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 98,0 mm do 320,0 × 457,2 mm
Górna kaseta:
Format standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5
Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm
Koperty: ISO-C5
Dolna kaseta:
Format 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 nr 10, Monarch, DL
* Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).

Obsługiwana gramatura nośników

Taca wielofunkcyjna: od 52 do 300 g/m²*
* Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257-300 g/m²) i o dużej gramaturze (257-300 g/m²). Obsługiwana gramatura z zestawem do regulacji nośników A1: 60-300 g/m²
Górna/dolna kaseta: 52-256 g/m²
Tryb dwustronny: 52-220 g/m²

Czas nagrzewania (tryb szybkiego uruchamiania: WŁ.)

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: 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).

Wymiary (szer. x dł. x wys.)

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

Miejsce na instalację (szer. x dł.)

Podstawowa:
978 × 1119 mm (jednoprzebiegowy podajnik DADF C1 + wysunięte prawe drzwiczki i taca wielofunkcyjna + otwarta kaseta na papier)
978 × 1116 mm (podajnik DADF BA1 + wysunięte prawe drzwiczki i taca wielofunkcyjna + otwarta kaseta na papier)

Pełna konfiguracja:
1651 × 1119 mm (jednoprzebiegowy podajnik DADF C1 + moduł zszywania AE1 / moduł wykańczania broszur AE1 + wysunięta taca na kopie T2 + otwarta kaseta na papier)
1651 × 1116 mm (podajnik DADF BA1 + moduł zszywania AE1 / moduł wykańczania broszur AE1 + wysunięta taca na kopie T2 + otwarta kaseta na papier)

Masa*

* z tonerem

Z pokrywą płyty 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 × 600,
1200 × 1200 (połowa prędkości)

Języki opisu strony

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

Drukowanie bezpośrednie (RUI)

Drukowanie z aplikacji w telefonie i chmurze

AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft, aplikacja Canon PRINT, Cloud Connector oraz 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.

System operacyjny, drukowanie standardowe

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

Czcionki

Czcionki PS: 136 Roman
Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T* (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych**

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

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, zaplanowanie wydruku, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej
UFRIL: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / 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)

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania

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

Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)

600 × 600

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

Do 9999 kopii

Kopiowanie wielokrotne

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

Gęstość kopii

Zmienne powiększenie: 25-400% (przyrost o 1%)

Powiększenie

Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

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, negatyw/pozytyw, 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

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ

Standardowo: płyta szklana
Opcjonalnie: pokrywa płyty Y3, jednoprzebiegowy podajnik DADF C1* lub podajnik DADF BA1 [dwustronne na dwustronne (automatycznie z podajnikiem DADF)]

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku kartek.
Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów DADF
Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1: do 200 arkuszy

Akceptowane oryginały i gramatury

DADF BA1: maks. 100 arkuszy
Płyta szklana: arkusz, książka i obiekty 3-wymiarowe
Gramatura nośników w podajniku dokumentów:
Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1:
Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m²
Skanowanie dwustronne: 38-220 g/m²

* Dopuszczalna gramatura papieru A6R lub mniejszego: 50-220 g/m².

Formaty obsługiwanych nośników

DADF-BA1:
Skanowanie jednostronne: od 38 do 128 g/m² (czarno-biały), od 64 do 128 g/m² (kolorowy)
Skanowanie dwustronne: od 50 do 128 g/m² (czarno-biały), od 64 do 128 g/m² (kolorowy)

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

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 × 128,0 mm do 297,0 × 431,8 mm
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).

Rozdzielczość skanowania (dpi)

Skanowanie w celu skopiowania: 600 × 600
Skanowanie w celu wysłania: (Push) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 × 600
Skanowanie w celu przełaskawiania: 600 × 600



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4900

Dane techniczne trybu Pull

Colour Network ScanGear2. Dla systemów operacyjnych obsługujących TWIN i WIA: Windows* 10 / 11 / Server 2012 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022

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 / Cloud Connector - opcjonalnie)

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Miejsce docelowe

Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP*), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, Mail Box
Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax
* Metoda uwierzytelniania OAuth 2.0 dostępna w Microsoft 365 i Google Workspace.

Książka adresowa

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

Rozdzielczość wysyłania (dpi)

Tryb Push: maks. 600 × 600
Tryb Pull: maks. 600 × 600

Protokół komunikacji

FTP: (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV
E-mail/iFAX: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)

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)

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

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)

Rozmiar w przypadku wysyłania/odbioru

Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹
Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R
¹ Wysyłane jako A4
² Wysyłane jako krótkie 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 przerwaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1

DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

Skrzynka (liczba obsługiwanych)

100 skrzynek odbiorczych użytkowników
1 skrzynka odbiorcza dla pamięci odbierania
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

Dostępne miejsca 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 kartą¹, nazwa użytkownika i hasło, logowanie na poziomie funkcji, logowanie mobilne), uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatora wydziału (identyfikator i numer PIN wydziału, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online** (logowanie 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), Cloud Connector* (logowanie kodem PIN), Microsoft Entra ID (logowanie kodem PIN, logowanie kartą), uwierzytelnianie dwuskładnikowe w interfejsach LUI/RUI
* Czytniki kart są opcjonalne. Patrz Akcesoria sprzętowe.
** Wymagana subskrypcja.

Bezpieczeństwo dokumentów

Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print¹), 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 LiveCycle¹ 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)
¹ 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 WPA3, obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN / przewodowa sieć LAN), wyłączenie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączenie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączenie interfejsu USB), rozdzielanie linii komunikacyjnych (faks G3, port USB, Advanced Space, skanowanie i wysyłanie - zabezpieczenie przed wirusami w wiadomościach e-mail)

Zabezpieczenia urządzenia

Ochrona danych na dysku SSD (szyfrowanie danych na dysku SSD (FIPS 140-3)), blokada dysku SSD, standardowa inicjalizacja dysku SSD, inicjalizacja (NIST 800-88 PURGE LEVEL), moduł TPM 2.0, funkcja ukrywania dziennika zadań, ochrona integralności oprogramowania MFR, 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 Trelix Embedded Control), certyfikat Common Criteria HCD-PP

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 zarządzaniu zdarzeniami), rejestrowanie danych obrazu, ustawianie zasad bezpieczeństwa

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko pracy

Temperatura: 10-30°C
Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
220-240 V, 50/60 Hz, 5 A

Źródło zasilania

Pobór mocy

Maks.: około 1500 W
Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 666 W¹
Tryb gotowości: około 45,5 W¹
Tryb uśpienia: około 0,8 W²

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.

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 dystryktu Erp.Lots/26 można znaleźć na stronie: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

Poziom hałas

Poziom mocy akustycznej (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 zgodnie z normą ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)

Cisnienie akustyczne (LpAm)

Pozycja obok urządzenia:

Praca (cz.-b.; jednostronnie/dwustronnie):

iR-ADV DX 4945i: 49 dB 5l 6dB

iR-ADV DX 4935i: 49 dB / 50 dB

iR-ADV DX 4925i: 46 dB 48 dB

* Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona zgodnie z normą ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)

Blue Angel

Toner C-EXV 66, czarny

Toner C-EXV 66, czarny: 44 500 stron

Standardy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety z tonerem

Toner (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)

OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ

Śledzenie i raportowanie

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online*

* Więcej informacji:

[uniFLOW Online](https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/)

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

Color Network ScanGear 2

Canon Driver Configuration Tool

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Kofax Power PDF Advanced (opcja)

Narzędzia do zdalnego zarządzania

Oprogramowanie do skanowania

Narzędzia do optymalizacji

Platforma

Publikowanie dokumentów

OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

MODUŁ KASET PAPIERU AW1

Moduł podajnika papieru E1 o dużej pojemności

Ilość papieru: 2 × 550 arkuszy (1100 arkuszy; 80 g/m²)

Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, folia, perforowany, firmowy

Rodzaj papieru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Rodzaj papieru: niestandardowy; od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm

Gramatura papieru: 52-256 g/m²

Źródło zasilania: moduł główny

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 565 × 635 × 248 mm

Waga: około 16,0 kg

Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m²)

Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy

Rodzaj papieru: A4

Gramatura papieru: 52-256 g/m²

Źródło zasilania: moduł główny

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 565 × 650 × 248 mm

Waga: około 28,0 kg

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4900

MODUŁY WYJŚCIOWE*

Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1

* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.

Pojemność podajnika (papier o gramaturze 80 g/m²)
Podajnik górny: 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 gł. x wys.): 428 x 405 x 88 mm
Waga: 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 gł. 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
Koperty: 10 sztuk
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 gł. 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
Dolna taca - A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy
A6R: 250 arkuszy
Koperta - Monarch: 30 arkuszy; COM10 nr 10, DL, ISO-C5: 100 arkuszy
Gramatura papieru:
Taca górna: 52-256 g/m²
Taca dolna: 52-300 g/m²
Pozycja zszywania: na rogu, podwójnie
Pojemność zszywacza - A4, B5: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m²)
A4R: 40 arkuszy (od 52 do 90 g/m²)
A3, B4: 30 arkuszy (od 52 do 90 g/m²)
Zszywanie w trybie Eco:
A3, A4: 10 arkuszy (od 52 do 64 g/m²)
8 arkuszy (od 65,0 do 81,4 g/m²)
6 arkuszy (od 82 do 105 g/m²)
Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m²)
Wymiary (szer. x gł. x wys.): 637 x 623 x 1021 mm (przedłużenie tacy jest wysunięte)
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 gł. x wys.): 637 x 623 x 1021 mm (przedłużenie tacy jest wysunięte)
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

Copy Card Reader F1
Moduł montażowy Copy Card Reader B7
Moduł czytnika kart IC do klawiatury numerycznej A1

INNE

Jednoprzebiegowy podajnik DADF C1
Podajnik DADF-BA1
Pokrywa płyty Y3
Pulpit roboczy B1
Klawiatura numeryczna A2
Szybki zszywacz B1 (opcjonalny)
Zestaw do regulacji nośników A1

OPCJE ZABEZPIECZEŃ

Bezpieczeństwo danych

Dysk SSD A1 250 GB (używany z zestawem do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A1)
Dysk SSD A1 1 TB
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
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. 2024