

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4700



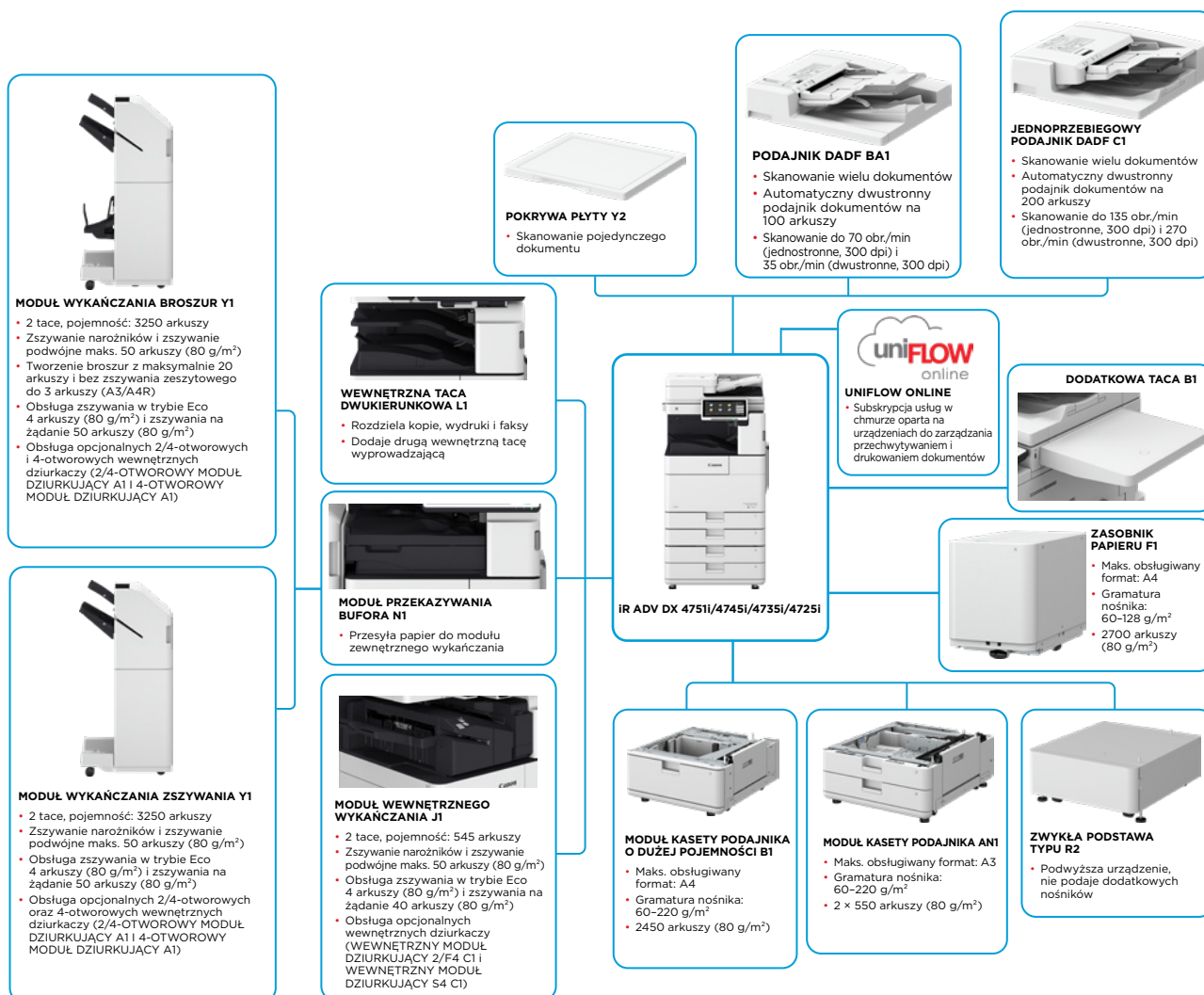
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

MONOCHROMATYCZNE URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE A3 Z ULEPSZONĄ ŁĄCZNOŚCIĄ Z USŁUGAMI W CHMURZE – UMOŻLIWIAJĄ BEZPIECZNĄ WSPÓŁPRACĘ W DOWOLNYM MIEJSCU

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



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

Unifikowana 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 4700

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia

Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3

Główne funkcje

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks

Procesor

Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,75 GHz

Panel sterowania

Standardowo: kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala

Pamięć

Standardowo: 3,0 GB pamięci RAM

Dysk twardy

Standardowo*: 320 GB (dostępne miejsce na dysku: 250 GB)
Opcjonalnie: 250 GB, 1 TB
* Można użyć innego początkowego dysku twardego HDD.

Kopia lustrzana dysku twardego

Opcjonalnie

Interfejsy podłączeniowe

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

Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)

Standardowo: 1200 arkuszy
1 taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy
2 kasety na 550 arkuszy
Maksymalnie: 6350 arkuszy (z modułem kasety podajnika B1 o dużej pojemności i zasobnikiem papieru F1)

Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)

Standardowo: 250 arkuszy
Maksymalnie: 3350 arkuszy (z modułem przekazywania bufora N1 i modułem wykańczania zsywania Y1 lub modułem wykańczania broszur Y1)

Funkcje wykańczania

Standardowo: sortowanie, grupowanie
Dodatkowe opcje: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zsywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zsywanie w trybie Eco, zsywanie na żądanie

Typy obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna:
Papier cienki, papier zwykły, papier o dużej gramaturze, papier kolorowy, papier makulaturowy, papier perforowany, folia przezroczysta, kalka kreślarska, etykiety, papier do drukarek, koperty
Kaseta na papier (górna/dolna):
Papier cienki, papier zwykły, papier o dużej gramaturze, papier kolorowy, papier makulaturowy, papier perforowany

Formaty obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna:
Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 297,0 × 431,8 mm
Dowolny rozmiar: od 98,0 × 148,0 mm do 297,0 × 431,8 mm
Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 148,0 mm do 297,0 × 431,8 mm
Kaseta górna:
Rozmiar standardowy: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 297,0 × 390,0 mm
Kaseta dolna:
Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 297,0 × 431,8 mm
Koperty*: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
* Wymagana jest przystawka podajnika kopert D1.

Obsługiwana gramatura nośników

Taca wielofunkcyjna: 52-220 g/m²
* Papier cienki (o gramaturze od 52 do 59 g/m²): podawany jedynie pionowo
Kasety na papier (górna/dolna): 60-220 g/m²
Druk dwustronny: 60-105 g/m²

Czas rozgrzewania

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. 24 s*
*Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).

Wymiary (szer. × dt. × wys.)

Z pokrywą płyty szklanej Y2: 608 × 713 × 822 mm
Z jednonprzebiegowym podajnikiem DADF C1: 608 × 722 × 932 mm
Z podajnikiem DADF BA1: 608 × 719 × 926 mm

Miejsce na instalację (szer. × dt.)

Podstawa:
116 × 1160 mm (pokrywa płyty szklanej typu Y2 + otwarta taca wielofunkcyjna i otwarte przedłużenie tacy + otwarta kaseta na papier)
116 × 1169 mm (jednonprzebiegowy podajnik DADF C1 + otwarta taca wielofunkcyjna i otwarte przedłużenie tacy + otwarta kaseta na papier)
116 × 1166 mm (podajnik DADF BA1 + otwarta taca wielofunkcyjna i otwarte przedłużenie tacy + otwarta kaseta na papier)
Pełna konfiguracja:
1811 × 1169 mm (jednonprzebiegowy podajnik DADF C1 + zasobnik papieru F1 + moduł wykańczania broszur Y1 z wysuniętym przedłużeniem tacy i modułem zsywania)
1811 × 1166 mm (podajnik DADF BA1 + zasobnik papieru F1 + moduł wykańczania broszur Y1 z wysuniętym przedłużeniem tacy i modułem zsywania)

Masa

Z pokrywą płyty typu Y2: około 75,0 kg z tonerem
Z jednonprzebiegowym podajnikiem DADF C1: około 87,9 kg z tonerem
Z podajnikiem DADF BA1: około 81,4 kg z tonerem

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania

iR-ADV DX 4751i:
do 51 str./min (A4), do 37 str./min (A4R), do 25 str./min (A3), do 20 str./min (A5R)
iR-ADV DX 4745i:
do 45 str./min (A4), do 32 str./min (A4R), do 22 str./min (A3), do 20 str./min (A5R)
iR-ADV DX 4735i: do 35 str./min (A4), do 32 str./min (A4R), do 22 str./min (A3), do 20 str./min (A5R)
iR-ADV DX 4725i:
do 25 str./min (A4), do 17 str./min (A4R), do 15 str./min (A3), do 17 str./min (A5R)

Rozdzielczość drukowania (dpi)

1200 × 1200

Języki opisu strony

Standardowo: UFR II, PCL6
Opcjonalnie: Adobe®PostScript®3™

Drukowanie bezpośrednie

Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF/EPS i XPS

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

Czcionki

AirPrint, Mopria Google Cloud Print, Canon PRINT Business i uniFLOW Online
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.

Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T¹ (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych²
Czcionki PS: 136 romańskich

¹ Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.
² 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 pliku, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej

System operacyjny

UFR II: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 lub nowszy)

PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019

PS: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 lub nowszy)

PPD: Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 lub nowszy)

Oprogramowanie McAfee Embedded Control
Stan na lipiec 2019 r.

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania

iR-ADV DX 4751i:
do 51 str./min (A4), do 37 str./min (A4R), do 25 str./min (A3), do 20 str./min (A5R)

iR-ADV DX 4745i:
do 45 str./min (A4), do 32 str./min (A4R), do 22 str./min (A3), do 20 str./min (A5R)

iR-ADV DX 4735i:
do 35 str./min (A4), do 32 str./min (A4R), do 22 str./min (A3), do 20 str./min (A5R)

iR-ADV DX 4725i:
do 25 str./min (A4), do 17 str./min (A4R), do 15 str./min (A3), do 17 str./min (A5R)

Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)

iR-ADV DX 4751i: około 3,7 s lub mniej
iR-ADV DX 4745i: około 3,8 s lub mniej
iR-ADV DX 4735i: około 3,8 s lub mniej
iR-ADV DX 4725i: około 5,2 s lub mniej

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

600 × 600

Kopiowanie wielokrotne

Do 9999 kopii

Gęstość kopii

Automatycznie lub ręczne (9 poziomów)

Powiększenie

Zmienne powiększenie: 25-400% (przyrost o 1%)
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, nakładanie obrazów, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ do wyboru

Jednonprzebiegowy podajnik DADF C1* lub podajnik DADF BA1 [dwustronne na dwustronne (automatycznie z podajnikiem DADF)]
* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów DADF

Jednonprzebiegowy podajnik DADF C1: do 200 arkuszy DADF-BA1: maks. 100 arkuszy

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe

Gramatura nośników – podajnik dokumentów:

Jednonprzebiegowy podajnik 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 szklana: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm

Rozmiar nośników – podajnik dokumentów:

Jednonprzebiegowy podajnik DADF C1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R; formaty niestandardowe: od 70,0 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm

DADF BA1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, formaty niestandardowe: od 139,7 × 128 mm do 297,0 × 431,8 mm

Jednonprzebiegowy podajnik 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

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4700

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	Zabezpieczenia sieci	TLS 1.3, IPsec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkcje zapory sieciowej (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN / przewodowa sieć LAN), wyłączenie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączenie protokołów/aplikacji), włączanie/wyłączenie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączenie interfejsu USB, rozdzielanie linii komunikacyjnej (G3, port USB, zaawansowana przestrzeń skanowania i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach)
Dane techniczne trybu Pull	Color Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016	Zabezpieczenia urządzenia	Ochrona danych na dysku twardym (szyfrowanie danych na dysku twardym (zgodnie ze standardem FIPS140-2), kasowanie zastępowanych danych na dysku twardym, blokada dysku twardego), standardowa inicjalizacja dysku twardego, moduł TPM, funkcja konwersji dziennika zadań, ochrona integralności oprogramowania MFD, sprawdzanie integralności oprogramowania MFD (system weryfikacji przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy) IEEE2600.2 (certyfikat Common Criteria) (do ustalenia)
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)	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
DANE TECHNICZNE WYSYLANIA		PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA	
Miejsce docelowe	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax	Środowisko pracy	Temperatura: 10-30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna) 220-240 V, 50/60 Hz, 5,6 A
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)	Źródło zasilania	Maks.: około 1500 W
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600	Pobór mocy	Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): iR-ADV DX 4751i: 990 W ^{**} iR-ADV DX 4745i: 975 W ^{**} iR-ADV DX 4735i: 875 W ^{**} iR-ADV DX 4725i: 653 W ^{**} Tryb gotowości: około 38 W ^{**} Tryb uśpienia: około 0,9 W ^{**}
Protokół komunikacji	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3		^{**} Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka
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)		^{**} Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,9 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
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, nazwa nadawcy (TTI), wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/ wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport TX, orientacja zawartości oryginału, pomijanie pustych stron	Poziom hałasu	Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC) ^{*)} : iR-ADV DX 4751i: 0,72 kWh iR-ADV DX 4745i: 0,63 kWh iR-ADV DX 4735i: 0,53 kWh iR-ADV DX 4725i: 0,35 kWh [*] Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
DANE TECHNICZNE FAKSU			Poziom natężenia hałasu (LWA, m³) Praca (jednostronnie) iR-ADV DX 4751i: 6,7 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4745i: 6,6 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4735i: 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 4725i: 6,3 B, Kv 0,3 B [*] Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
Maksymalna liczba linii faksu	2		Cisnienie akustyczne (LpAm) Pozycja obok urządzenia: Praca (cz.-b., jednostronnie): iR-ADV DX 4751i: 54 dB [*] iR-ADV DX 4745i: 51 dB [*] iR-ADV DX 4735i: 51 dB [*] iR-ADV DX 4725i: 50 dB [*] Tryb gotowości iR-ADV DX 4751i: 21 dB [*] iR-ADV DX 4745i: 21 dB [*] iR-ADV DX 4735i: 20 dB [*] iR-ADV DX 4725i: 20 dB [*] [*] Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
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 / zdjęcie), 200 × 100 (standardowa kompresja)		
Rozdzielczość wysyłania / odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5 ^{**} , A5R ^{**} , B4, B5 ^{**} , B5R ^{**} Odbiór: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ^{**} Wysyłane jako A4 ^{**} Wysyłane jako B4		
Pamięć telefaksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)		
Szybkie wybieranie	Maks. 200		
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji		
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów		
Kopia zapasowa pamięci	Tak		
Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysyłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednie, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniami, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna, rejestr 2 na 1		
DANE TECHNICZNE PAMIĘCI		Standardy	Blue Angel
Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)	100 skrzynek odbiorczych użytkownika 1 skrzynka odbiorcza na przysłane materiały 50 skrzynek odbiorczych na poufne fakсы Maksymalna liczba przechowywanych stron: 30 000 (2000 zadań)	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	TONER C-EXV 53 BK TONER C-EXV 53 BK: 42 100 stron
Advanced Space – przestrzeń do przechowywania	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows® 8.1/10 Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3	Kasety z tonerem	
Dostępne miejsce na dysku Advanced Space	Standardowo: 16 GB (z modułem opcjonalnym: maks. 480 GB)	Toner (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)	
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	OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ	Szczegółowe informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej https://www.canon-europe.com/business/
DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN		Śledzenie i raportowanie	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express[*] [*] Więcej informacji można znaleźć w arkuszach danych technicznych uniFLOW Online Express / uniFLOW Online.
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)	Narzędzia do zarządzania zdalnego	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
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 Box 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), śledzenia dokumentów (zabezpieczający znak wodny) ^{**} Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.	Oprogramowanie do skanowania	Network ScanGear
		Narzędzia do optymalizacji	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
		Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
		Zarządzanie dokumentami	Kofax Power PDF (opcjonalnie)
		OPCJE OBSŁUGI PAPIERU	
		Moduł kasy podajnika ANI	Ilość papieru: 550 arkuszy × 2 (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, kolorowy, makulaturowy, perforowany Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5 Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0mm do 297,0 × 431,8 mm Gramatura papieru: 60-220 g/m ² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dt. × wys.): 565 × 650 × 248 mm (po podłączeniu do modułu głównego) Waga: około 23,5 kg

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 4700

Moduł kasety podajnika o dużej pojemności B1	<p>Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, kolorowy, makulaturowy, perforowany Format papieru: A4 Gramatura papieru: 60-220 g/m² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. x dł. x wys.): 565 x 650 x 248 mm (po podłączeniu do modułu głównego) Waga: około 28,0 kg</p>	Wewnętrzny moduł dziurkujący (2 otwory) C1	<p>(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania J1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-220 g/m² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4 Źródło zasilania: moduł wykańczania</p>
Zasobnik papieru F1	<p>Pojemność tacy: 2700 arkuszy (80 g/m²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, kolorowy, makulaturowy, perforowany Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 60-128 g/m² Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. x dł. x wys.): 344 x 630 x 440 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 31,0 kg</p>	Wewnętrzny moduł dziurkujący (otwory: S4) C1	<p>(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania J1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-220 g/m² Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: cztery otwory - A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Źródło zasilania: moduł wykańczania</p>
MODUŁY WYJŚCIOWE*	* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.	Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)	<p>(wymagany jest moduł wykańczania zszywania Y1 lub moduł wykańczania broszur Y1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-220 g/m² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4 Źródło zasilania: moduł wykańczania</p>
Wewnętrzna taca dwukierunkowa L1	<p>Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m²) Taca górna: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 50 arkuszy Taca dolna: A4, B5: 250 arkuszy A3, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5R: 100 arkuszy Gramatura papieru: 52-220 g/m² Wymiary (szer x dł. x wys.): 426 x 413 x 109 mm Masa: 0,6 kg</p>	Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)	<p>(wymagany jest moduł wykańczania zszywania Y1 lub moduł wykańczania broszur Y1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-220 g/m² Dopuszczalny format papieru perforowanego: cztery otwory - A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Źródło zasilania: moduł wykańczania</p>
Moduł wewnętrznego wykańczania J1	<p>Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m²) Taca górna: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 arkuszy Taca dolna: A4, A5R, B5: około 500 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: około 250 arkuszy Koperta: 10 arkuszy Gramatura papieru: 52-220 g/m² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza: A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m²) A3, A4R, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m²) Zszywanie w trybie Eco: A3, A4, B4, B5: 5 arkuszy (52-64 g/m²) 4 arkusze (65-81,4 g/m²) 3 arkusze (81,5-105 g/m²) Zszywanie na żądanie: około 40 arkuszy (80 g/m²) Wymiary (szer x dł. x wys.): 604 x 525 x 205 mm (wysuwana taca jest rozłożona) Waga: około 7,3 kg</p>	AKCESORIA SPRZĘTOWE	
Moduł wykańczania zszywania Y1	<p>(wymagany jest moduł przekazywania N1) Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m²): Taca górna: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 125 arkuszy Taca dolna: A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy A6R: maks. 250 arkuszy Koperta: No.10 COM10, DL, ISO-C5: 100 arkuszy; Monarch: 30 arkuszy Gramatura papieru: 52-220 g/m² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza: A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m²) A3, A4R, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m²) Zszywanie w trybie Eco: A3, A4: 5 arkuszy (52-64 g/m²) 4 arkusze (65-81,4 g/m²) 3 arkusze (82-105 g/m²) Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m²) Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer x dł. x wys.): 637 x 623 x 1142 mm (wysuwana taca jest rozłożona) Waga: około 31 kg</p>	Czytniki kart	<p>Dostępne są różne czytniki kart, np. MiCard Plus. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Canon. Czytnik kart pamięci F1 Moduł montażowy czytnika kart pamięci B7</p>
Moduł wykańczania broszur Y1	<p>(wymagany jest moduł przekazywania N1) (obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu wykańczania zszywania Y1) Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4 Szyty zeszytowe (pojemność): 20 arkuszy x 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m²), w tym 1 okładka 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 1142 mm (wysuwana taca jest rozłożona) Waga: około 57 kg</p>	Inne informacje	<p>Pokrywa płyty Y2 Podajnik narzędziowy B1 Podajnik kopert D1 Klawiatura numeryczna A1</p>
		OPCJE ZABEZPIECZEŃ	
		Bezpieczeństwo danych	<p>Zestaw tworzenia kopii lustrzanych zawartości dysku twardego J1 2,5-calowy dysk twardy (250 GB) N1 2,5-calowy dysk twardy (1 TB) P1</p>
		OPCJE SYSTEMU I KONTROLI	
		Akcesoria do drukowania	<p>Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1 Zestaw do obsługi druku w języku PS BGI</p>
		Drukowanie kodów kreskowych	<p>Zestaw drukowania kodów kreskowych D1</p>
		Akcesoria systemowe	<p>Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1 Zestaw interfejsu szeregowego K3 Zestaw połączeniowy A2 do obsługi Bluetooth LE Moduł NFC E1</p>
		Akcesoria do faksu	<p>Karta faksu klasy Super G3 BF1 Karta faksu klasy Super G3 BF1 do obsługi drugiej linii Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1 Zestaw do rozbudowy faksu IP B1</p>
		INNE OPCJE	
		Akcesoria ułatwiające obsługę	<p>Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1 Zestaw pomocy głosowej G1 Zestaw do obsługi głosowej D1</p>
		Wkład ze zszywkami	<p>Zszywacz P1 Wkład ze zszywkami Y1</p>

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.
 canon.com
 Canon Europe
 canon-europe.com
 Polish edition
 © Canon Europa N.V., 2020