

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

ROZWIJAJ ŚRODOWISKO DRUKU W SWOJEJ FIRMIE DZIĘKI INTELIGENTNYM, SZYBKIM, MONOCHROMATYCZNYM URZĄDZENIOM WIELOFUNKCYJNYM A4



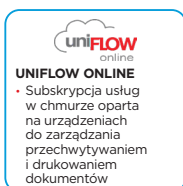
GLÓWNE OPCJE KONFIGURACJI

Wybór opcji podawania papieru*



iR-ADV 719i/619i/529i

PRACA STACJONARNA BEZ
MODUŁU WYKAŃCZANIA



iR-ADV 719iZ/619iZ/529iZ

PRACA STACJONARNA Z WBUDOWANYM
MODUŁEM WYKAŃCZANIA



STANDARDOWY MODUŁ KASETY AG1

- Gramatura nośnika: 60-135 g/m²
- 550 arkuszy (80 g/m²)



MODUŁ KASETY NA KOPERTY A1

- Rozmiar koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
- Gramatura nośnika: 80-100 g/m²
- 75 arkuszy (koperta)

PRACA STACJONARNA Z DODATKOWĄ KASETĄ
(OPCJONALNE)



BARDKO POJEMNY MODUŁ KASETY PODAJNIKA D1

- Gramatura nośnika: 60-135 g/m²
- 2000 arkuszy (80 g/m²)



MODUŁ KASETY PODAJNIKA A1

- Gramatura nośnika: 60-135 g/m²
- 550 arkuszy (80 g/m²)



MODUŁ KASETY PODAJNIKA AX1

- Gramatura nośnika: 60-135 g/m²
- 1650 arkuszy (80 g/m²)



ZWYKŁA PODSTAWA TYPU W2

STOJĄCY NA PODŁODZE
(OPCJONALNIE - BEZ DODATKOWEJ KASETY)



ZWYKŁA PODSTAWA TYPU X2

- Do użytku z 1 (modele i) modułem kasety na koperty A1 lub dodatkowym standardowej modułem kasety AG1

*Opcje podawania papieru obejmują maksymalnie trzy dodatkowe kasety dla modeli bez modułu wykańczania (seria i) i maksymalnie dwie dodatkowe kasety dla modeli z modułem wykańczania (seria iZ). Konfiguracja wyłączna 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 719/619/529

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia	Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie 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: 3,5 GB pamięci RAM
Dysk twardy	Standardowo: (SSD) 256 GB
Interfejsy podłączeniowe	Sieć Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Opcjonalnie: bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11b/g/n)

Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m²)

Standardowo: 650 arkuszy
Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy
1 kasetka na 550 arkuszy papieru
Maksymalnie: 3200 arkuszy
(z modułem kasety podajnika o dużej pojemności D1)

Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80 g/m²)

Standardowy model (iR-ADV DX 719i/619i/529i): 500 arkuszy
Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ): 1000 arkuszy

Funkcje wykańczania

Standardowy model (iR-ADV DX 719i/619i/529i): sortowanie, grupowanie
Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ): sortowanie, grupowanie, przesuwanie*, zszywanie
* dostępne w przypadku górnej tacy

Typy obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna:
Cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, folia, dokumentowy koperty
Kaseta z papierem:
Cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, etykiety, dokumentowy, perforowany

Obsługiwane formaty nośników

Taca wielofunkcyjna:
Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6, B5
Rozmiar niestandardowy: od 76,2 × 127,0 mm do 216,0 × 355,6 mm
Koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Kaseta z papierem:
Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6, B5
Rozmiar niestandardowy: od 99,0 × 148,0 mm do 216,0 × 297,0 mm

Obsługiwana gramatura nośników

Taca wielofunkcyjna: 60-200 g/m²
Kaseta na papier: 60-135 g/m²
Druk dwustronny: 60-120 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. 10 s*
* Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania)

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

Standardowy model (iR-ADV DX 719i/619i/529i): 500 × 598 × 617 mm
Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ): 502 × 598 × 814 mm

Miejsce na instalację (szer. × dł.)

Standardowy model / model z modułem wykańczania: 1052 × 823 mm
(przy otwartych lewych drzwiczkach CRG, otwartych prawych drzwiczkach, otwartej szufladzie kasety)

Masa

Standardowy model (iR-ADV DX 719i/619i/529i): około 37 kg z tonerem
Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ): około 46 kg z tonerem

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania*

iR-ADV DX 719i/719iZ
71 str./min (A4), 113 str./min (A5), 40 str./min (A5R, A6)
iR-ADV DX 619i/619iZ
61 str./min (A4), 99 str./min (A5), 35 str./min (A5R, A6)
iR-ADV DX 529i/529iZ
52 str./min (A4), 80 str./min (A5), 35 str./min (A5R, A6)
* Jednostronne

Rozdzielczość drukowania (dpi)

Od 600 × 600 do 1200 × 1200 (odpowiednik)

Szybkość druku dwustronnego (A4/LTR)

719i/719iZ: 58 obr./min / 62 obr./min
619i/619iZ: 50 obr./min / 53 obr./min
529i/529iZ: 50 obr./min / 53 obr./min

Języki opisu strony

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

Drukowanie bezpośrednie

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

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft, 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.

Czcionki

Czcionki PS: 136 romańskich
Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé 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, nagłówki/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej

System operacyjny

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 719i/719iZ
71 str./min (A4), 113 str./min (A5), 40 str./min (A5R, A6)
iR-ADV DX 619i/619iZ
61 str./min (A4), 99 str./min (A5), 35 str./min (A5R, A6)
iR-ADV DX 529i/529iZ
52 str./min (A4), 80 str./min (A5), 35 str./min (A5R, A6)
* Jednostronne

Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)

Około 5 sekund lub mniej

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

600 × 600

Kopiowanie wielokrotne

Do 9999 kopii

Gęstość kopii

Automatyczne 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 zm./pow. wg obszaru, tryb dwustronny, regulacji gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerwania bieżącego zadania, dwustronny oryginał, tworzenie zadania, N na 1, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, zabezpieczający znak wodny, data wydruku, kopiowanie dokumentów tożsamości, porbijanie pustych stron, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ standardowy

Automatyczny jednoprzebiegowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego* (dwustronny na dwustronny (automatycznie))
* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

100 arkuszy

Akceptowane oryginały i gramatury

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe
Gramatura nośników - podajnik dokumentów:
Skanowanie jednostronne: 42-128 g/m² (cz.-b.) / 64-128 g/m² (kol.)
Skanowanie jednostronne: 50-128 g/m² (cz.-b.) / 64-128 g/m² (kol.)
Uwaga:
Wizytówka: od 80 do 220 g/m²
Szerokość oryginału mniejsza niż w przypadku formatu A6: 50-128 g/m²

Obsługiwane formaty nośników

Rozmiar, skanowanie z płyty: 216,0 × 355,6 mm
Rozmiar nośników - podajnik dokumentów:
A4, A5R, A6, B5, rozmiar niestandardowy: od 48,0 × 128,0 mm do 216,0 × 355,6 mm
Wizytówka: od 48,0 × 85,0 mm do 55,0 × 91,0 mm

Szybkość skanowania (obr./min; cz.-b./kol., A4)

Wysyłanie (300 × 300 dpi):
do 95/190, gdy automatyczny wybór koloru jest wyłączony:
Skanowanie jednostronne: 95
Skanowanie dwustronne: 190
Automatyczny wybór koloru włączony:
Skanowanie jednostronne: 50
Skanowanie dwustronne: 100
Kopiowanie (600 × 600 dpi, tylko tryb czarno-biały):
Skanowanie jednostronne: 95
Skanowanie dwustronne: 140

Rozdzielczość skanowania (dpi)

Skanowanie z kopiowaniem: maks. 600 × 600
Skanowanie z wysyłaniem: (tryb Push) maks. 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/iFax), (tryb Pull) maks. 600 × 600
Skanowanie z faksowaniem: maks. 600 × 600

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

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 urządzeń przenośnych, skanowanie do chmury (uniFLOW Online - opcjonalnie)

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Miejsce docelowe	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.11, FTP, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: G3 FAX, IP Fax
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600
Protokół komunikacji	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3
Format plików	Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasady, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, Trace & Smooth, szyfrowane, sygnatura urzędnika, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urzędnika, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Funkcje uniwersalnego wysyłania	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, regulacja gęstości, ostrość, usuwanie ramki, tworzenie zadania, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport z transmisji, orientacja zawartości oryginału, pomijanie pustych stron

DANE TECHNICZNE FAKSU

Maksymalna liczba linii faksu	(opcjonalnie) 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 (bardzo niska kompresja) 200 × 200 (niska kompresja), 200 × 100 (normalna kompresja)
Rozdzielczość wysyłania/odbioru	A4, A5*, A6* i B5* / A4, A5, B5 * Wysyłane jako A4
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 pocztowa (liczba obsługiwanych)	100 skrzynek odbiorczych użytkownika 1 skrzynka odbiorcza na przysłane materiały 50 skrzynek odbiorczych na poufne faksy 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 miejsce na dysku Advanced Space	Standardowo: 16 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, 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)
Bezpieczeństwo dokumentów	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print ¹⁾), zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przysyłanie otrzymanych dokumentów do poufnej skrzynki odbiorczej faksów), zabezpieczenia skanowania (szyfrowany PDF, PDF/XPS z sygnaturą urzędnika, 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)

¹⁾ Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.

Zabezpieczenia sieci

TLS 1.3, FTPS, 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), obsługa protokołu WPA3, wyłączenie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączanie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączanie interfejsu USB), rozdzielanie faksów G3 i sieci LAN, rozdzielanie portu USB i sieci LAN, uniemożliwienie uruchamiania plików zapisanych w przestrzeni Advanced Space urządzenia wielofunkcyjnego, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach

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, sprawdzenie integralności oprogramowania MFD i odporności oprogramowania układowego platformy (NIST SP800-193) z automatycznym odzyskiwaniem systemu (weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy z włączoną funkcją McAfee Embedded Control) Certyfikat Common Criteria HCD-PP
* oczekiwanie na zatwierdzenie

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 związane z zasadami bezpieczeństwa, ustawianie haseł administratora urządzeń i administratora zabezpieczeń

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko pracy	Temperatura: 10–30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
Źródło zasilania	220–240 V, 50/60 Hz, 4,8 A
Pobór mocy	Maks.: około 1500 W Kopiuwanie (skanowanie ciągle z podajnika DADF): iR-ADV DX 719i/719Z: 827,5 W ^{*1} iR-ADV DX 619i/619Z: 784,6 W ^{*1} iR-ADV DX 529i/529Z: 783,1 W ^{*1} Drukowanie sieciowe: iR-ADV DX 719i/719Z: 828,3 W ^{*1} iR-ADV DX 619i/619Z: 793,4 W ^{*1} iR-ADV DX 529i/529Z: 728,5 W ^{*1} Tryb gotowości: około 28,92 W ^{*1} Tryb uśpienia: około 1,0 W ^{*2} ^{*1} Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka. ^{*2} Tryb z poborem energii na poziomie 1,0 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.

Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)^{*}
iR-ADV DX 719i/719Z: 0,73 kWh
iR-ADV DX 619i/619Z: 0,59 kWh
iR-ADV DX 529i/529Z: 0,49 kWh
^{*} Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0

Szczegółowe informacje dotyczące dyrektywy ERP: Lot6/26 można znaleźć na stronie: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

Poziom hałas

Poziom natężenia hałasu (LWA, m)^{*}
Praca (jednostronnie)
iR-ADV DX 719iZ/719Z: 7,0 B, Kv 0,3 B / 6,9 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 619iZ/619Z: 6,8 B, Kv 0,3 B / 6,8 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 529iZ/529Z: 6,8 B, Kv 0,3 B / 6,7 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:
Praca (cz.-b., jednostronnie):
iR-ADV DX 719i/719Z: 56 dB
iR-ADV DX 619i/619Z: 55 dB
iR-ADV DX 529i/529Z: 54 dB

Tryb gotowości
iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ: 25 dB
iR-ADV DX 719i/619i/529i: 21 dB

^{*}Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)

Standardy

Blue Angel

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety z tonerem

Wydajność tonera

TO3 (czarny)

Czarny: 51 500 stron
Wydajność kasety z tonerem określona zgodnie z normą ISO/IEC 19752.

OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ

Śledzenie i raportowanie

Szczegółowe informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej <https://www.canon.pl/business/>

Universal Login Manager (ULM)
uniFLOW Online Express^{*}

^{*} Więcej informacji:
[uniFLOW Online Express](https://www.canon.pl/business/)
[uniFLOW Online](https://www.canon.pl/business/)

Narzędzia do zarządzania zdalnego

iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

Oprogramowanie do skanowania

Network ScanGear

Platforma

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Publikowanie dokumentów

Kofax PowerPDF (opcjonalnie)



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

Moduł kaset AG1

Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m²)
Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, etykiety, dokumentowy, perforowany
Format papieru: A4, A5, A5R, A6, B5,
Rozmiar niestandardowy: od 99,0 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm
Gramatura: 60-135 g/m²
Źródło zasilania: moduł główny
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 484 × 450 × 127 mm (po podłączeniu do modułu głównego)
Waga: około 7 kg

Moduł kasety na koperty A1

Pojemność: 75 kopert
Rozmiar koperty: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Gramatura: 80-100 g/m²
Źródło zasilania: moduł główny
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 484 × 450 × 127 mm (po podłączeniu do modułu głównego)
Waga: około 7 kg

Moduł kasety podajnika AX1

Pojemność: 1650 arkuszy (80 g/m²)
Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, etykiety, dokumentowy, perforowany
Rozmiar papieru: A4, A5, A5R, A6, B5; rozmiar niestandardowy: od 99,0 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm
Gramatura: 60-135 g/m²
Źródło zasilania: moduł główny
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 642 × 657 × 456 mm (po podłączeniu do modułu głównego)
Waga: około 45 kg

Moduł kasety podajnika AR1

Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m²)
Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, etykiety, dokumentowy, perforowany
Rozmiar papieru: A4, A5, A5R, A6, B5; rozmiar niestandardowy: od 99,0 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm
Gramatura: 60-135 g/m²
Źródło zasilania: moduł główny
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 642 × 657 × 456 mm (po podłączeniu do modułu głównego)
Waga: około 19 kg

Moduł kasety podajnika o dużej pojemności D1

Kaseta górna:
Pojemność: 550 arkuszy (80 g/m²)
Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, etykiety, dokumentowy, perforowany
Rozmiar papieru: A4, A5, A5R, A6, B5; rozmiar niestandardowy: od 99,0 × 148,0 mm do 216,0 × 355,6 mm
Gramatura: 60-135 g/m²

Kaseta dolna:
Pojemność: 2000 arkuszy (80 g/m²)
Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, dokumentowy, perforowany
Rozmiar papieru: A4
Gramatura: 60-135 g/m²
Źródło zasilania: moduł główny
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 642 × 657 × 456 mm (po podłączeniu do modułu głównego)
Waga: około 27 kg

FUNKCJE WYDRUKU*

Model z modulem wykańczania (IR-ADV DX 719IZ / 619IZ / 529IZ)

AKCESORIA SPRZĘTOWE

Czytniki kart

* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.

Pojemność tacy (80 g/m²):
Taca górna: A4, A5R, B5: 400 arkuszy
Taca dolna - A4, A5R, B5: 100 arkuszy
Taca odbiorcza modułu głównego - A4, A5, A5R, A6, B5: 500 arkuszy
Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, dokumentowy, folia*, koperty*
*dotyczy tylko tacy odbiorczej modułu głównego
Gramatura papieru do zszywania: 60-120 g/m²
Miejsce zszywania: róg
Rozmiar papieru do zszywania: A4; rozmiar niestandardowy (od 210,0 × 279,4 mm do 216,0 × 355,6 mm)
Pojemność zszywacza: 30 arkuszy (od 60 do 90 g/m²), 20 arkuszy (91-120 g/m²)

Dostępne są różne czytniki kart, np. MiCard Plus. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Canon.
Czytnik kart F1
Moduł montażowy czytnika kart pamięci B5

OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA

Akcesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1
Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

Drukowanie kodów kreskowych

Akcesoria systemowe

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1
Karta bezprzewodowej sieci LAN D1

Akcesoria do faksu

Moduł faksu klasy Super G3 BM1
Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1
Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

INNE OPCJE

Akcesoria ułatwiające obsługę

Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1
Zszywacz P1

Materiały eksploatacyjne

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Polish edition
© Canon Europa N.V., 2023