

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

GLÓWNE OPCJE KONFIGURACJI

Wybór opcji podawania papieru*



iR-ADV 527i/617i/717i

PRACA STACJONARNA BEZ
MODUŁU WYKAŃCZANIA



UNIFLOW ONLINE
• Subskrypcja chmurowych usług Zarządzania Drukiem i Skanowaniem Dokumentów dla urządzenia



iR-ADV 527iZ/617iZ/717iZ

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 (OPCJONALNIE)



MODUŁ KASETY PODAJNIKA O DUŻEJ POJEMNOŚCI D1

- Gramatura nośnika: 60-135 g/m²
- 2650 arkuszy (80 g/m²)

STANDARDOWY MODUŁ KASETY AG1

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

ZWYKŁA PODSTAWA TYPU W2

- Stojąca na podłodze (opcjonalna, bez dodatkowej kasety)



ZWYKŁA PODSTAWA TYPU X2

- Do użytku z 3 (modele i) lub 2 (modele iZ) dodatkowymi standardowymi modułami podajników kaset 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 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 527/617/717

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia	Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalnie faks
Procesor	Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,75 GHz
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala
Pamięć	Standardowo: 3 GB pamięci RAM
Dysk twardej	Standardowo: 320 GB (dostępne miejsce na dysku: 250 GB) * Można użyć innego początkowego dysku twardego HDD.
Interfejsy podłączeniowe	Sieć Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11b/g/n) Opcjonalnie: NFC, technologia Bluetooth o niskim poborze mocy Inne informacje Standardowo: 2 porty USB 2.0 (host), 1 port USB 3.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie) Opcjonalnie: interfejs kontroli kopiowania

Pojemność podajników papieru (arkusze A4, 80 g/m ²)	Standardowo: 650 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy 1 kaseta na 550 arkuszy papieru Maksymalnie: 3 300 arkuszy (z modułem kasety podajnika o dużej pojemności D1)
Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m ²)	Standardowy model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 arkuszy Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1000 arkuszy
Funkcje wykańczania	Standardowy model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): sortowanie, grupowanie Model urządzenia wykańczającego (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): sortowanie, grupowanie, przesunięcie*, 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: 60-199 g/m ² Kaseta na papier: 60-135 g/m ² Druk dwustronny: 60-120 g/m ²

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 717i/617i/527i): 500 × 598 × 617 mm Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 502 × 598 × 814 mm
------------------------------	---

Miejsce na instalację (szer. × dł.)	Standardowy model / model z modułem wykańczania: 1052 × 823 mm (po otwarciu lewych drzwiłek CRG, prawych drzwiłek i szuflady)
-------------------------------------	---

Waga	Standardowy model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): około 37 kg z tonerem Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): około 46 kg z tonerem
------	---

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania*	iR-ADV DX 717i/717iZ 71 str./min (A4), 113 str./min (A5), 40 str./min (A5R, A6) iR-ADV DX 617i/617iZ 61 str./min (A4), 99 str./min (A5), 35 str./min (A5R, A6) iR-ADV DX 527i/527iZ 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 drukowania dwustronnego (A4/LTR)	717i/717iZ: 58/62 obr./min 617i/617iZ: 50/53 obr./min 527i/527iZ: 50/53 obr./min
---	--

Języki opisu strony	Standardowo: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™
Drukowanie bezpośrednie	Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF/EPS i XPS

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business i uniFLOW Online Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie iMAGEON 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* ² * 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, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej
--------------------	--

System operacyjny	URFII: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.10 lub nowszy) PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 PS: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, 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 luty 2020
-------------------	--

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania*	iR-ADV DX 717i/717iZ 71 str./min (A4), 113 str./min (A5), 40 str./min (A5R, A6) iR-ADV DX 617i/617iZ 61 str./min (A4), 99 str./min (A5), 35 str./min (A5R, A6) iR-ADV DX 527i/527iZ 52 str./min (A4), 80 str./min (A5), 35 str./min (A5R, A6) * Jednostronne
----------------------	--

Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)	Okolo 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% (przrost 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, pomiar 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/m ²)	100 arkuszy

Akceptowane oryginały i gramatury	Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe Gramatura nośników – podajnik dokumentów: Skanowanie jednostronne: 42–128 g/m ² (cz.-b.) / 64–128 g/m ² (kol.) Skanowanie jednostronne: 50–128 g/m ² (cz.-b.) / 64–128 g/m ² (kol.) Uwaga: Wizytówka: od 80 do 220 g/m ² Szerokość oryginału mniejsza niż w przypadku formatu A6: 50–128 g/m ²
-----------------------------------	---

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 (obrazy/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® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016 Stan na luty 2020
----------------------------	---

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 527/617/717

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Miejsce docelowe	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, 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 3.0 (TCP/IP), WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3
Format plików	Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, 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, ostrości, 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 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja / zdjęcie), 200 × 100 (standardowa kompresja)
Rozdzielczość wysyłania/odbioru	A4, A5*, A6* i B5* / A4, A5, B5 * Wysyłane jako A4
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 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® 8.1/10 Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3
Dostępne miejsca na dysku Advanced Space	Okolo 16 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 ZABEZPIECZEŃ

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 przesyłanie 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/ ograniczanie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ ograniczanie wysyłania z historii, S/MIME Support), śledzenie dokumentów (zabezpieczający znak wodny) ¹⁾ Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.

Zabezpieczenia sieci

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), wyłączenie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączenie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączenie 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 urządzeń

Zabezpieczenia urządzeń	Ochrona danych na dysku twardym (szyfrowanie danych na dysku twardym (zgodne 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 włamania w czasie pracy), zgodność z IEEE2600.2 (certyfikat Common Criteria) (w trakcie oceny)
-------------------------	--

Zarządzanie urządzeniami i audyt

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, ustawianie hasła 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.: okolo 1500 W Kopiowanie (skanowanie ciągle z podajnika DADF): iR-ADV DX 717i/717iZ: 827,5 W ^{*1} iR-ADV DX 617i/617iZ: 784,6 W ^{*1} iR-ADV DX 527i/527iZ: 783,1 W ^{*1} Drukowanie w sieci: iR-ADV DX 717i/717iZ: 828,3 W ^{*1} iR-ADV DX 617i/617iZ: 793,4 W ^{*1} iR-ADV DX 527i/527iZ: 728,5 W ^{*1} Tryb gotowości: okolo 28,92 W ^{*1} Tryb uśpienia: okolo 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 717i/717iZ: 0,78 kWh iR-ADV DX 617i/617iZ: 0,64 kWh iR-ADV DX 527i/527iZ: 0,54 kWh [*] Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
---	---

Poziom natężenia hałasu (LWA, m)*	Praca (jednostronnie) iR-ADV DX 717iZ/717i: 7,0 B, Kv 0,3 B / 6,9 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 617iZ/617i: 6,8 B, Kv 0,3 B / 6,8 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 527iZ/527i: 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 717i/717iZ: 56 dB iR-ADV DX 617i/617iZ: 55 dB iR-ADV DX 527i/527iZ: 54 dB Tryb gotowości iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ: 25 dB iR-ADV DX 717i/617i/527i: 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	TO3 (czarny)
Wydajność tonera	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 uniFLOW Online
Narzędzia do zarządzania zdalnego	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
Oprogramowanie do skanowania	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Platforma	Kofax PowerPDF (opcjonalnie)
Publikowanie dokumentów	

DANE TECHNICZNE Seria imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

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
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.): 484 × 450 × 127 mm (podłączone 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 (podłączone do modułu głównego)
Waga: około 7 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 (podłączone 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: 2100 arkuszy (80 g/m²)
Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, etykiety, dokumentowy, perforowany
Rozmiar papieru: A4
Gramatura: 60-135 g/m²
Źródło zasilania: moduł główny
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 642 × 657 × 456 mm (podłączone do modułu głównego)
Waga: około 27 kg

FUNKCJE WYDRUKU*

Model z modułem wykańczania (IR-ADV DX 717IZ/ 617IZ/ 527IZ)

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 (60-90 g/m²) / 20 arkuszy (91-120 g/m²)

OPCJE ZABEZPIECZEŃ

OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA

Akcesoria do drukowania

Drukowanie kodów kreskowych

Akcesoria systemowe

Akcesoria do faksu

INNE OPCJE

Akcesoria ułatwiające obsługę

Materiały eksploatacyjne

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 B5

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1
Zestaw połączeniowy A2 do obsługi Bluetooth LE
Moduł NFC E1

Telefaks klasy Super G3 Fax Board-AY1

Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1

Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1

Zszywacz P1

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



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