

Seria imageRUNNER ADVANCE DX 527/617/717

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



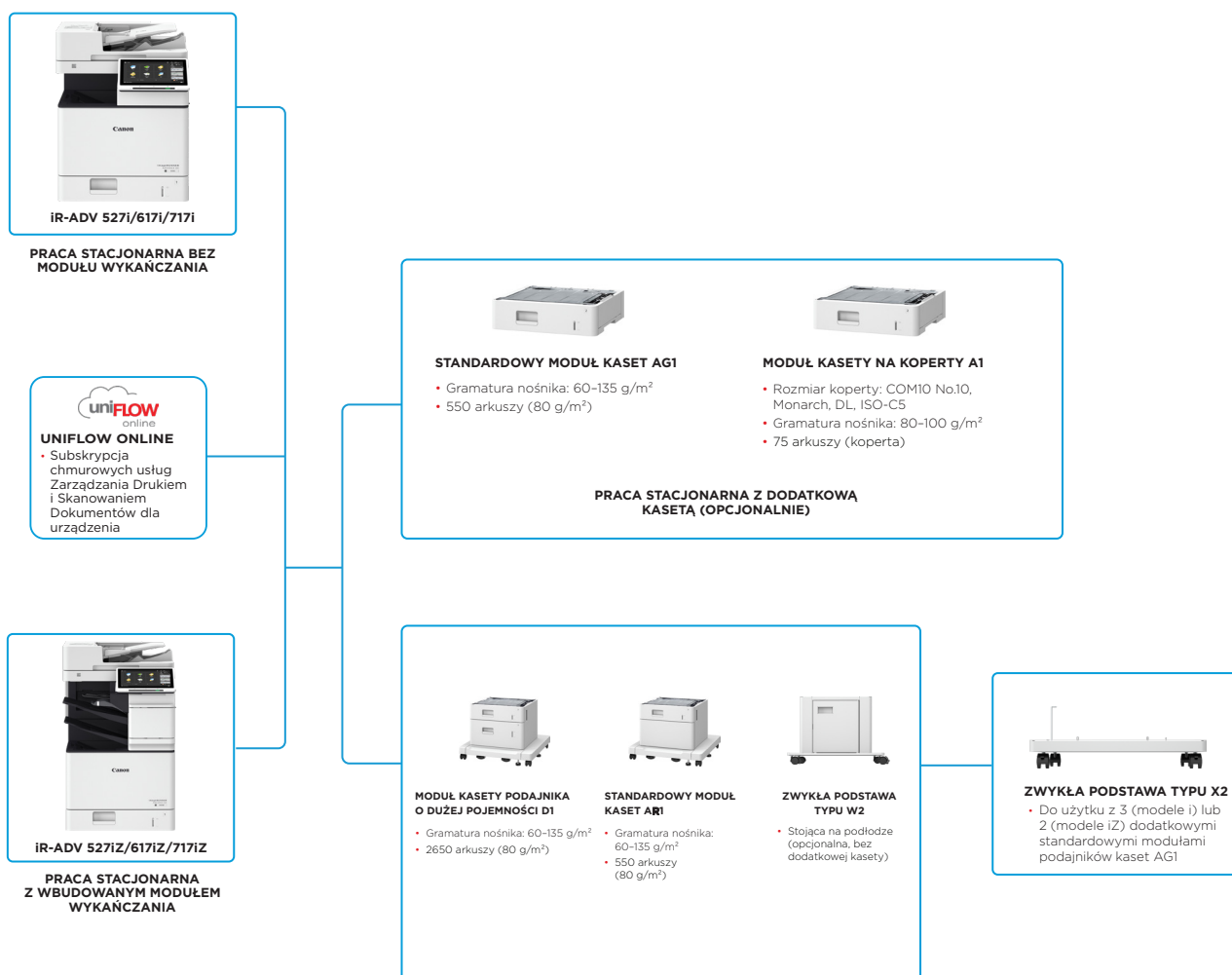
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

GLÓWNE OPCJE KONFIGURACJI

Wybór opcji podawania papieru*



*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](#).

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 527/617/717

MODUŁ GŁÓWNY		Czcionki	Czcionki PS: 136 romańskich Czcionki PCL: 93 romańskich, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T*1 (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych**
Typ urządzenia	Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4		*1 Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1. *2 Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych D1.
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalnie faks	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
Procesor	Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,75 GHz	System operacyjny	URFII: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.10 lub nowszy)
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala		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)
Pamięć	Standardowo: 3 GB pamięci RAM		PPD: Windows* 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 lub nowszy)
Dysk twardy	Standardowo: 320 GB (dostępne miejsce na dysku: 250 GB) * Można użyć innego początkowego dysku twardego HDD.	DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	Oprogramowanie McAfee Embedded Control Stan na luty 2020
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	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
Pojemność podajników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)	Standardowo: 650 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy 1 kasetka na 550 arkuszy papieru Maksymalnie: 3 300 arkuszy (z modulem kasety podajnika o dużej pojemności D1)	Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)	Około 5 sekund lub mniej
Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)	Standardowy model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 arkuszy Model z modulem wykańczania (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1000 arkuszy	Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 × 600
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	Kopiowanie wielokrotne	Do 9999 kopii
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	Gęstość kopii	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
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	Powiększenie	Zmienne powiększenie: 25–400% (przyrost o 1%) Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
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	Funkcje kopiowania	Zaprogramowane współczynniki zm./pow. wg obszaru, tryb dwustronny, regulacja 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, pomijanie pustych stron, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe
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)	DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	Standardowy model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 × 598 × 617 mm Model z modulem wykańczania (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 502 × 598 × 814 mm	Typ standardowy	Automatyczny jednoprzebiegowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego* (dwustronny na dwustronny (automatycznie)) * Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.
Miejsce na instalację (szer. × dł.)	Standardowy model / model z modulem wykańczania: 1052 × 823 mm (po otwarciu lewych drzwiczek CRG, prawych drzwiczek i szuflady)	Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	100 arkuszy
Waga	Standardowy model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): około 37 kg z tonerem Model z modulem wykańczania (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): około 46 kg z tonerem	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
DANE TECHNICZNE WYDRUKU		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 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	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 drukowania (dpi)	Od 600 × 600 do 1200 × 1200 (odpowiednik)	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
Szybkość drukowania dwustronnego (A4/LTR)	717i/717iZ: 58/62 obr./min 617i/617iZ: 50/53 obr./min 527i/527iZ: 50/53 obr./min	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
Języki opisu strony	Standardowo: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™	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)
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 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.		

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 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, 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 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja / zdjęcie), 200 × 100 (standardowa kompresja)

Rozdzielczość wysyłania/odbioru

A4, A5*, A6* i B5* / A4, A5, B5

Pamięć telefaksu

* Wysyłane jako A4
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 wysłaniu 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 miejsce 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 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*), zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przesyłanie otrzymanych dokumentów do poufnej skrzynki odbiorczej faksów), zabezpieczenia skanowania (szyfrowany PDF, PDF/XPS z sygnaturą urządzenia, PDF/XPS z podpisem użytkownika, integracja z Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), BOX Security (skrzynka pocztowa chroniona hasłem, kontrola dostępu Advanced Space), ochrona wysyłania danych (ustawianie żądania wprowadzenia hasła przy każdej transmisji, ograniczone funkcje pocztu 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, 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), wyłączanie 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 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 (system weryfikacji przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy), zgodność z IEEE2600.2 (certyfikat Common Criteria) (w trakcie oceny)

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 hałas

Poziom natężenia hałasu (LWA, m)*
Praca (jednostronnie)
iR-ADV DX 717i/717iZ: 70 B, Kv 0,3 B / 6,9 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 617i/617iZ: 6,8 B, Kv 0,3 B / 6,8 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 527i/527iZ: 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

T03 (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/>

Narzędzia do zarządzania zdalnego

Universal Login Manager (ULM)
uniFLOW Online Express*

Oprogramowanie do skanowania

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

Platforma

iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System
Network ScanGear

Publikowanie dokumentów

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Kofax PowerPDF (opcjonalnie)

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, 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 modulem wykańczania (IR-ADV DX 717IZ/ 617IZ/ 527IZ)

* 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)

AKCESORIA SPRZĘTOWE

Czytniki kart

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

OPCJE ZABEZPIECZEŃ

OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA

Akcesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1

Drukowanie kodów kreskowych

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

Akcesoria systemowe

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

Akcesoria do faksu

Telefaks klasy Super G3 Fax Board-AY1
Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1
Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

INNE OPCJE

Akcesoria ułatwiające obsługę

Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1

Materiały eksploatacyjne

Zszywacz P1

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2020