

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	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
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalnie faks	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
Procesor	Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,75 GHz	DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	Szybkość kopiowania*
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala		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
Pamięć	Standardowo: 3 GB pamięci RAM		Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)
Dysk twardy	Standardowo: 320 GB (dostępne miejsce na dysku: 250 GB) * Można użyć innego początkowego dysku twardego HDD.		Rozdzielczość kopiowania (dpi)
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		Kopiowanie wielokrotne
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)		Gęstość kopii
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		Powiększenie
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		Funkcje kopiowania
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
Obsługiwane formaty nośników	Taca wielofunkcyjna: Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6, B5 Rozmiar niestandardowy: od 76,2 x 127,0 mm do 216,0 x 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 x 148,0 mm do 216,0 x 297,0 mm		DANE TECHNICZNE SKANOWANIA
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		Typ standardowy
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)		Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)
Wymiary (szer. x dł. x wys.)	Standardowy model (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 x 598 x 617 mm Model z modulem wykańczania (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 502 x 598 x 814 mm		Akceptowane oryginały i gramatury
Miejsce na instalację (szer. x dł.)	Standardowy model / model z modulem wykańczania: 1052 x 823 mm (po otwarciu lewych drzwiczek CRG, prawych drzwiczek i szuflady)		Obsługiwane formaty nośników
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		Szybkość skanowania (obrazy/min: cz.-b./kol., A4)
DANE TECHNICZNE WYDRUKU			Rozdzielczość skanowania (dpi)
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		Dane techniczne trybu Pull
Rozdzielczość drukowania (dpi)	Od 600 x 600 do 1200 x 1200 (odpowiednik)		Metoda skanowania
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 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 * 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 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

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 włamań w czasie pracy), zgodność z IEEE2600.2 (certyfikat Common Criteria) (w trakcie oceny)

Zabezpieczenia urządzenia

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 717i/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

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety z tonerem
Wydajność tonera

T03 (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/>

Narzędzia do zarządzania zdalnego

Universal Login Manager (ULM)
uniFLOW Online Express*

Oprogramowanie do skanowania

* Więcej informacji:
[uniFLOW Online Express](#)
[uniFLOW Online](#)

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 kasy 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 kasy 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 kasy 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