

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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



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



STANDARDOWY MODUŁ KASET 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)**



iR-ADV 527iZ/617iZ/717iZ

PRACA STACJONARNA
Z WBUDOWANYM MODUŁEM
WYKAŃCZANIA



**MODUŁ KASETY PODAJNIKA
O DUŻEJ POJEMNOŚCI D1**

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



**STANDARDOWY MODUŁ
KASET ARI**

- 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](#).

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 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* ¹ (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. |
| Typ urządzenia | Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A4 | 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 |
| 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) McAfee Embedded Control Stan na luty 2020 |
| Procesor | Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,75 GHz | DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA | |
| Panel sterowania | Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala | 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 |
| Pamięć | Standardowo: 3 GB pamięci RAM | Czas uzyskania pierwszej kopii (A4) | Okolo 5 sekund lub mniej |
| Dysk twardej | Standardowo: 320 GB (dostępne miejsce na dysku: 250 GB) [*] Można użyć innego początkowego dysku twardego HDD. | Rozdzielczość kopiowania (dpi) | 600 × 600 |
| 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 | Do 9999 kopii |
| Pojemność podajników papieru (arkusze A4, 80 g/m²) | Standardowo: 650 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy 1 kaseta na 550 arkuszy papieru Maksymalnie: 3 300 arkuszy (z modulem kasety podajnika o dużej pojemności D1) | Gęstość kopii | Automatyczne lub ręczne (9 poziomów) |
| 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 | Zmienne powiększenie: 25–400% (przyrost o 1%) Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400% |
| 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 | 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, pomijanie pustych stron, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe |
| 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 | DANE TECHNICZNE SKANOWANIA | |
| 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 | Typ standardowy | Automatyczny jednoprzebiegowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego* (dwustronny na dwustronny (automatycznie)) [*] Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy. |
| 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 | Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²) | 100 arkuszy |
| 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) | 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 |
| 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 | 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 |
| Miejsce na instalację (szer. × dł.) | Standardowy model / model z modulem wykańczania: 1052 × 823 mm (po otwarciu lewych drzwiłek CRG, prawych drzwiłek i szuflady) | 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 |
| 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 | 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 WYDRUKU | | 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 |
| 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 | 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) |
| 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, Universal Print by Microsoft, 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. | | |

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 wysyłanie 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 hałas

| | |
|--------------|--|
| Poziom hałas | 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

| | |
|--------------------------|---|
| 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 |
| Oprogramowanie do skanowania | Network ScanGear |
| Platforma | MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) |
| Publikowanie dokumentów | 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 modułem wykańczania (IR-ADV DX 717IZ/ 617IZ/ 527IZ)

AKCESORIA SPRZĘTOWE

Czytniki kart

OPCJE ZABEZPIECZENIA

OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA

Akcesoria do drukowania

Drukowanie kodów kreskowych

Akcesoria systemowe

Akcesoria do faksu

INNE OPCJE

Akcesoria ułatwiające obsługę

Materiały eksploatacyjne

* 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)

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