

Dane techniczne seria imageRunner Advance DX 717/617/527

Jednostka główna

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

Stacja dysków twardych

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

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/m²)

Standardowo: 650 arkuszy

Taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy

1 kasetka na 550 arkuszy papieru

Maksymalnie: 3300 arkuszy (z modułem kasety podajnika D1 o dużej pojemności)

Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)

Model standardowy (iR-ADV DX 717i/617i/527i): 500 arkuszy

Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1000 arkuszy

Funkcje wykańczania

Model standardowy (iR-ADV DX 717i/617i/527i): sortowanie, grupowanie

Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): sortowanie, grupowanie, przesunięcie*, zszywanie

* dostępne w przypadku górnej tacy

Typ obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna:

Cienki, zwykły, z makulatury, o dużej gramaturze, kolorowy, folia, dokumentowy, koperty

Kaseta na papier:

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 na papier:

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/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.)

Model standardowy (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.)

Model standardowy / model z modułem wykańczania: 1052 × 823 mm (po otwarciu lewych drzwiczek CRG, prawych drzwiczek i szuflady)

Masa

Model standardowy (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

Szybkość druku dwustronnego (A4/LTR)

717i/717iZ: 58/62 obr./min

617i/617iZ: 50/53 obr./min

527i/527iZ: 50/53 obr./min

Rozdzielczość drukowania (dpi)

Od 600 × 600 do 1200 × 1200 (odpowiednik)

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.

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.

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 r.

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

Wiele kopii

Do 9999 arkuszy

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 zmn./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

Dane techniczne skanowania

Typ standardowy

Automatyczny jednoprzebiegowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego* (dwustronny na dwustronny (automatycznie))

* Obsługiwane jest wykrywanie pobrania 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® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016

Stan na luty 2020 r.

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 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, 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

1

Szybkość modemu

Super G3: 33,6 kb/s

G3: 14,4 Kb/s

Metody łączenia

MH, MR, MMR, JBIG

Rozdzielczość (dpi)

400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja / zdjęcie), 200 × 100 (standardowa kompresja)

Rozmiar w przypadku 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 w 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

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

Funkcje Advanced Space

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 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 karta 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 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 poczty e-mail/wysyłania plików, potwierdzanie numeru faksu, zezwalanie/ograniczanie transmisji faksów, 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, sprawdzanie 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, hasła administratora urządzeń i administratora zabezpieczeń

Parametry dotyczące środowiska

Środowisko pracy

Temperatura: 10–30°C

Wilgotność: od 20 do 80% (wilgotność względna)

Źródło zasilania

220–240 V, 50/60 Hz, 4,8 A

Pobór mocy

Maks.: około 1500 W

Kopiowanie (skanowanie ciągłe 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 wstrzymania: 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 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 (CZ-B./KOL.)

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)

Ciśnienie 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.

Zarządzanie oprogramowaniem i drukarkami

Śledzenie i raportowanie

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express

Narzędzia do zarządzania zdalnego

Konsola administracyjna iW MC

eMaintenance

Content Delivery System

Oprogramowanie do skanowania

Network ScanGear

Platforma

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

Zarządzanie dokumentami

Kofax PowerPDF (opcjonalnie)

Moduły podawania papieru

MODUŁ KASETY 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: drukarka

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 484 × 450 × 127 mm (podłączone do drukarki)

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: drukarka

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 484 × 450 × 127 mm (podłączone do drukarki)

Waga: około 7 kg

MODUŁ PODAJNIKA KASETOWEGO 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: drukarka

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 642 × 657 × 456 mm (podłączone do drukarki)

Waga: około 19 kg

Moduł podajnika kasetowego A1 o dużej pojemności

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

Format papieru: A4

Gramatura: 60–135 g/m²

Źródło zasilania: drukarka

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 642 × 657 × 456 mm (podłączone do drukarki)

Waga: około 27 kg

Funkcje wydruku*

Model z modułem wykańczania (iR-ADV DX 717iZ/ 617iZ/ 527iZ)

* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.

Pojemność tacy (80 g/m²):

Górna taca:

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 czytnika kart pamięci B5

Opcje systemu i kontroli

Aksesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1

Drukowanie kodów kreskowych

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

Aksesoria systemowe

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1

Zestaw połączeniowy A2 do obsługi Bluetooth LE

Moduł NFC E1

Aksesoria do faksowania

Telefaks klasy Super G3 Fax Board-AY1

Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1

Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

Inne opcje

Aksesoria ułatwiające obsługę

Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1

Materiały eksploatacyjne

Zszywacz P1