

Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3922i

Szczegółowe dane techniczne

Moduł główny

- Typ urządzenia

Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3

- Główne funkcje

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks

- Szybkość procesora

Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,8 GHz

- Panel sterowania

Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala

- Pamięć

Standardowo: pamięć RAM 3,5 GB

Po stronie głównego procesora: 2 GB

Po stronie procesora przetwarzania graficznego: 1 GB + 0,5 GB (zarezerwowane do przetwarzania obrazu)

- Pamięć masowa

Standardowo: (SSD) 256 GB

Opcjonalnie: (SSD) 1 TB

- Interfejsy podłączeniowe

SIECIOWE

Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Opcjonalnie: bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

INNE

Standardowo: 1 port USB 2.0 (host), 1 port USB 3.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie)

Opcjonalnie: interfejs szeregowy, interfejs kontroli kopiowania

- Pojemność podajników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)

Standardowo: 1200 arkuszy

Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy

2 kasety po 550 arkuszy papieru

Maksymalnie: 2300 arkuszy (z modułem kasety podajnika AW1)

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

Standardowo: 250 arkuszy

Maksymalnie: 3450 arkuszy (z modułem zszywania AE1 lub modułem oprawy zeszytowej AE1 oraz tacą na kopie T1)

- Funkcje wykańczania

Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie¹

- Typy obsługiwanych nośników

Podajnik uniwersalny: papier cienki, papier zwykły, papier o dużej gramaturze², papier makulaturowy, papier powlekany³, papier kolorowy, kalka kreślarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, firmowy, koperty

Kaseta górna: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, makulaturowy, kolorowy, do drukarek, folie, perforowany, firmowy, koperty

Kaseta dolna: cienki, zwykły, o dużej gramaturze, makulaturowy, kolorowy, do drukarek, folie, perforowany, firmowe, koperty⁴

- Obsługiwane formaty nośników

Podajnik uniwersalny:

Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Rozmiar niestandardowy: od 98,4 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm

Dowolny rozmiar: od 100,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm

Koperty: COM10 No.10, Monarch, ISO-C5, DL

Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 98,0 mm do 320,0 × 457,2 mm

Kaseta górna:

Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5

Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm

Koperty: ISO-C5

Kaseta dolna:

Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm

Koperty⁵: COM10 No.10, Monarch, DL

- Obsługiwana gramatura nośników

Podajnik uniwersalny: 52–300 g/m²⁶

Kaseta górna/dolna: 52–256 g/m²

Druk dwustronny: 52–220 g/m²

- Czas rozgrzewania

Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 sekundy⁷

Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s

Od włączenia zasilania: maksymalnie 10 s⁸

- Wymiary (szer. × dł. × wys.)

Z pokrywą skanera Y3: 565 × 692 × 788 mm

Z jednorzębionym podajnikiem oryginałów DADF C1: 565 × 722 × 897 mm

Z podajnikiem oryginałów DADF-BA1: 565 × 719 × 891 mm

- Miejsce na instalację (szer. × dł.)

Podstawowa:

978 × 1119 mm (jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1 + otwarta prawa pokrywa + wysunięte przedłużenie podajnika uniwersalnego + otwarta kasetka na papier)

978 × 1116 mm (podajnik oryginałów DADF BA1 + otwarta prawa pokrywa + wysunięte przedłużenie podajnika uniwersalnego + otwarta kasetka na papier)

Pełna konfiguracja:

1651 × 1119 mm (jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1 + moduł zszywania AE1 / moduł oprawy zeszytowej AE1 + wysunięta taca na kopie T1 + otwarta kasetka na papier)

1651 × 1116 mm (podajnik oryginałów DADF BA1 + moduł zszywania AE1 / moduł oprawy zeszytowej AE1 + wysunięta taca na kopie T2 + otwarta kasetka na papier)

- Masa

(z tonerem)

Z pokrywą skanera Y3: około 71 kg

Z podajnikiem oryginałów DADF BA1: około 78 kg

Z jednoprzebiegowym podajnikiem oryginałów DADF C1: około 84 kg

Dane techniczne wydruku

- Szybkość drukowania

Jednostronnie: do 22 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)

- Rozdzielczość drukowania (dpi)

1200 × 600,

1200 × 1200 (połowa prędkości)

- Języki opisu strony

Standardowo: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

- Drukowanie bezpośrednie

Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS

- Drukowanie z urządzeń przenośnych / usług w chmurze

AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft, aplikacja Canon PRINT Business i uniFLOW Online (opcjonalnie)

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.

- System operacyjny, drukowanie standardowe

Android / Windows® 10 / Chrome OS / macOS (11.2.2) / iOS / iPadOS

- Czcionki

Czcionki PS: 136 romańskich

Czcionki PCL: 93 czcionki romańskie, 10 czcionek bitmapowych, 2 czcionki OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T9

(japoński, koreański, chiński uproszczony i chiński tradycyjny), czcionki kodów kreskowych¹⁰

- Funkcje drukowania

Zabezpieczenia druku, zabezpieczający znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, mieszane rozmiary/orientacje papieru, okładki przednie/tylne, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej

- Systemy operacyjne

UFRII: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 lub nowszy)

PCL: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 lub nowszy)

PS: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 lub nowszy)

PPD: Windows® 10 / 11, MAC OS X (10.13 lub nowszy)

Dane techniczne kopiowania

- Szybkość kopiowania

Jednostronnie: do 22 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)

- Czas uzyskania pierwszej kopii

Okolo 6,1/8,4 s lub mniej

- Rozdzielczość kopiowania (dpi)

600 × 600

- Kopiowanie wielokrotne

Do 999 kopii

- 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%

- Podstawowe funkcje kopiowania

Zaprogramowane współczynniki R/E według obszaru, drukowanie dwustronne, regulacja gęstości druku, wybór typu oryginału, tryb przerywania, książka do dwóch stron, dwustronny oryginał, Job Build, N on 1, dodawanie okładki, wstawianie arkuszy, różne rozmiary oryginałów, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, zabezpieczający znak wodny, data

wydruku, taca, drukowanie i sprawdzanie, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, łączenie zadań, lustrzane odbicie, przechowywanie w skrzynce pocztowej, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

Dane techniczne skanowania

- Typ

Standardowo: kolorowy (płyta szklana)

Opcjonalnie: pokrywa skanera Y3, jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1¹¹ lub DADF BA1 [2-stronny na 2-stronny (automatyczny z podajnikiem DADF)]

Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów DADF

- Dane techniczne trybu Pull

Color Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA

Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022

- Rozdzielczość skanowania (dpi)

Skanowanie z kopiowaniem: 600 × 600

Skanowanie z wysyłaniem: (tryb Push) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (tryb Pull) 600 × 600

Skanowanie z faksowaniem: 600 × 600

- Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1: do 200 arkuszy

DADF BA1: maks. 100 arkuszy

- Akceptowane oryginały/gramatury

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe

Gramatura nośników – podajnik dokumentów:

Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1:

Skanowanie jednostronne: 38–220 g/m² (cz.-b., kol.)

Skanowanie dwustronne: 38–220 g/m² (cz.-b., kol.)¹²

DADF BA1:

Skanowanie jednostronne: 38–128 g/m² (cz.-b.) / 64–128 g/m² (kol.)

Skanowanie jednostronne: 50–128 g/m² (cz.-b.) / 64–128 g/m² (kol.)

- Obsługiwane formaty nośników

Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm

Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R

Rozmiar niestandardowy: od 69,9 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm

DADF BA1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6

Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 128 mm do 297,0 × 431,8 mm

- 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 urządzenia przenośnego, skanowanie do chmury (uniFLOW Online – opcjonalnie)

- Szybkość skanowania

Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1:

Skanowanie jednostronne: 135/135 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 80/80 (600 × 600 dpi, kopiowanie)

Skanowanie dwustronne: 270/270 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 160/90 (600 × 600 dpi, kopiowanie)

DADF BA1:

Skanowanie jednostronne: 70/70 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 51/51 (600 × 600 dpi, kopiowanie)

Skanowanie dwustronne: 35/35 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 25,5/25,5 (600 × 600 dpi, kopiowanie)

Dane techniczne wysyłania

- Miejsce docelowe

Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB wer. 3.1.1, FTP, WebDAV, Mail Box

Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax

- Książka adresowa / szybkie wybieranie

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 3.1.1 (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-1b, 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, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie ramki, tworzenie zadania, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport TX, orientacja zawartości oryginału, pomijanie pustych oryginałów

Dane techniczne faksu

- Maksymalna liczba linii faksu

2

- 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),
200 × 100 (standardowa kompresja)

- Rozdzielczość wysyłania/odbioru

Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5[13](#), A5R[14](#), B4, B5[15](#), B5R[16](#)

Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

- 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 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

100 skrzynek odbiorczych użytkownika

1 skrzynka odbiorcza na przysłane materiały

50 skrzynek odbiorczych na poufne fakсы

Maksymalna liczba przechowywanych stron: 10 000 (2000 zadań)

- Advanced Space – przestrzeń do przechowywania

Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV

Obsługiwane komputery klienckie: Windows® 10/11

Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3

- Dostępne miejsce na dysku Advanced Space

Standardowo: 16 GB

(z modułem opcjonalnym: maks. 480 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 zabezpieczeń

- Uwierzytelnianie i kontrola dostępu

Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą¹⁷, 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)

- Zabezpieczenia sieci

TLS 1.3, IPSec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkcje zapory sieciowej (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa WPA3, obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN / przewodowa sieć LAN), wyłączenie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączanie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/wyłączanie interfejsu USB), rozdzielenie linii komunikacyjnych (faks G3, port USB, Advanced Space, skanowanie i wysyłanie – zabezpieczenie przed wirusami w wiadomościach e-mail)

- Bezpieczeństwo dokumentów

Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print¹⁸), 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 wysyłania z historii, S/MIME Support), śledzenie dokumentów (zabezpieczający znak wodny)

- Zabezpieczenia urządzenia

Ochrona danych na dysku SSD (szyfrowanie danych na dysku SSD (FIPS 140-2/140-3*), blokada dysku SSD), standardowa inicjalizacja dysku SSD, moduł TPM 2.0, funkcja ukrywania dziennika zadań, ochrona integralności oprogramowania MFD, sprawdzanie integralności oprogramowania MFD i odporności oprogramowania układowego platformy (NIST SP800-193) z automatycznym odzyskiwaniem systemu (weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy dzięki oprogramowaniu McAfee Embedded Control), certyfikat Common Criteria HCD-PP (* Oczekiwanie na zatwierdzenie)

- Zarządzanie urządzeniami i audyt

Hasło administratora, uwierzytelnianie dwuetapowe pod kątem zdalnego zarządzania, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, dziennik audytu, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia zasad bezpieczeństwa

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, 5 A

- Pobór mocy

Maks.: około 1500 W

Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 613 W¹⁹

Tryb gotowości: około 40,7 W²⁰

Tryb uśpienia: około 0,8 W²¹

Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC)²²: 0,23 kWh

Szczegółowe informacje dotyczące dyrektywy ERP: Lot 6/26

można znaleźć na stronie: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

- Poziom hałasu

Poziom natężenia hałasu (LWA, m)

Praca (cz.-b., jednostronne):

60 dB, Kv 3 dB

Ciśnienie akustyczne (LpAm)

Pozycja obok urządzenia:

Praca (cz.-b./kol., jednostronne):

46 dB²³ / 46 dB²⁴

- Standardy

Blue Angel

Oprogramowanie i zarządzanie drukarkami

- Śledzenie i raportowanie

Universal Login Manager (ULM)
uniFLOW Online Express²⁵

- Narzędzia do zdalnego zarządzania

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

- Oprogramowanie do skanowania

Color Network ScanGear 2

- Narzędzia do optymalizacji

Canon Driver Configuration Tool

- Platforma

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

- Publikowanie dokumentów

Kofax Power PDF Advanced (opcja)

Materiały eksploatacyjne

- Zasobniki tonera

Toner C-EXV 64 BK/C/M/Y

- Szacowana wydajność tonera

(szacowana wartość przy 5% pokrycia)

Toner C-EXV 64 BK: 38 000 stron

Toner C-EXV 64 C/M/Y: 25 500 stron

Opcje obsługi papieru

- Moduł podajnika kasetowego

Moduł kaset papieru AW1

Ilość papieru: 2 × 550 arkuszy (1100 arkuszy; 80 g/m²)

Rodzaj papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, o dużej gramaturze, kolorowy, dokumentowy, folie, perforowany,

firmowy; dopuszczalne formaty papieru:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm

Gramatura papieru: 52–256 g/m²

Źródło zasilania: moduł główny

Wymiary (szer × dł. × wys.): 565 × 635 × 248 mm

Waga: około 16,0 kg

Moduły wyjściowe

- Taca kopiowania

Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1

Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m²)

Taca górna – A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 arkuszy

SRA3, A3, A4R, B4: 40 arkuszy

Taca dolna (standardowa): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: maks. 220 arkuszy

SRA3, A3, A4R, B4: maks. 100 arkuszy

Gramatura papieru: 52–300 g/m²

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 428 × 405 × 88 mm

Masa: 0,7 kg

Taca odbiorcza T2

Pojemność (papier 80 g/m²):

A4, A5R, B5, B5R: 100 arkuszy

A3, A4R, B4: 65 arkuszy

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 442 × 373 × 176 mm (podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte)

Masa: 0,5 kg

- Wewnętrzny moduł wykańczania

Wewnętrzny moduł wykańczania L1

Pojemność podajnika (papier 80 g/m²):

Taca górna – SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: około 45 arkuszy

Taca dolna – A4, A5, A5R, B5: około 500 arkuszy

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 arkuszy

A6R: 30 arkuszy

Koperta: 10 arkuszy

Gramatura papieru: 52–300 g/m²

Pozycja zszywania: róg, podwójnie

Pojemność zszywacza:

A4, B5: 50 arkuszy (52–90 g/m²)

A4R: 40 arkuszy (52–90 g/m²)

A3, B4: 30 arkuszy (52–90 g/m²)

Zszywanie w trybie Eco:

A3, A4, B4, B5: 10 arkuszy (52–64 g/m²)

8 arkuszy (65–81,4 g/m²)

6 arkuszy (82–105 g/m²)

Zszywanie na żądanie: około 40 arkuszy (80 g/m²)

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 727 × 525 × 225 mm (podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte)

Waga: około 9,1 kg

- Moduł zszywania

Moduł zszywania AE1

Pojemność podajnika (papier 80 g/m²):

Taca górna – A4, A5, A5R, A6R, B5: około 250 arkuszy

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: około 125 arkuszy

Taca dolna – A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy

A6R: 250 arkuszy

Koperta – Monarch: 30 arkuszy; COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 arkuszy

Gramatura papieru:

Taca górna: 52–256 g/m²

Taca dolna: 52–300 g/m²

Pozycja zszywania: róg, podwójnie

Pojemność zszywacza:

A4, B5: 50 arkuszy (52–90 g/m²)

A4R: 40 arkuszy (52–90 g/m²)

A3, B4: 30 arkuszy (52–90 g/m²)

Zszywanie w trybie Eco:

A3, A4: 10 arkuszy (52–64 g/m²)

8 arkuszy (65–81,4 g/m²)

6 arkuszy (82–105 g/m²)

Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m²)

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 637 × 623 × 1021 mm (przedłużenie tacy jest wysunięte)

Waga: około 30,0 kg

- Moduł wykańczania broszur

Moduł oprawy zeszytowej AE1

(obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu zszywania AE1)

Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4

Zszywanie zeszytowe, pojemność: 20 arkuszy × 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m²; w tym 1 okładka o gramaturze maksymalnie 256 g/m²)

Stos składany bez zszywania, pojemność: maks. 3 arkusze (52–105 g/m²)

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 637 × 623 × 1021 mm (przedłużenie tacy jest wysunięte)

Waga: około 53,0 kg

- Moduł dziurkacza

Wewnętrzny dziurkacz D1, 2/4 otwory (wymagany jest wewnętrzny moduł wykańczania L1)

Dwa lub cztery otwory

Dopuszczalna gramatura papieru: 52–300 g/m²

Dopuszczalne formaty papieru:

Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Cztery otwory: A3, A4

Wewnętrzny dziurkacz D1, 4 otwory (wymagany jest wewnętrzny moduł wykańczania L1)

Cztery otwory

Dopuszczalna gramatura papieru: 52–300 g/m²

Dopuszczalne formaty papieru:

Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)

(wymagany jest moduł zszywania AE1 lub moduł oprawy zeszytowej AE1)

Dwa lub cztery otwory

Dopuszczalna gramatura papieru: 52–300 g/m²

Dopuszczalne formaty papieru:

Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Cztery otwory: A3, A4

Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)

(wymagany jest moduł zszywania AE1 lub moduł oprawy zeszytowej AE1)

Cztery otwory

Dopuszczalna gramatura papieru: 52–300 g/m²

Dopuszczalne formaty papieru:

Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

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 F1

Moduł montażowy czytnika kart pamięci B7

Moduł czytnika kart IC do klawiatury numerycznej A1

- Inne informacje

Jednoprzebiegowy podajnik oryginałów DADF C1

DADF BA1

Pokrywa skanera Y3

Pulpit pomocniczy B1

Szybki zszywacz B1 (opcjonalny)

Zestaw do regulacji nośników A1

Klawiatura numeryczna A2

Opcje zabezpieczeń

- Bezpieczeństwo danych

Dysk SSD A1 1 TB

Zestaw do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A1

Dysk SSD A1 250 GB (używany z zestawem do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A1)

Opcje systemu i kontrolera

- Akcesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A

- Drukowanie kodów kreskowych

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

- Akcesoria systemowe

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1

Zestaw interfejsu szeregowego K3

Karta bezprzewodowej sieci LAN F1

- Akcesoria do faksu

Karta faksu klasy Super G3 BH1

Karta faksu klasy Super G3 BH1 do obsługi drugiej linii

Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1

Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

Inne opcje

- Wkład ze zszywkami

Wkład ze zszywkami Y1 (2 × 2000 sztuk)[26](#)

Zszywacz P1 (2 × 5000 szt.)

- Akcesoria ułatwiające obsługę

Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1

Zestaw pomocy głosowej G1

Zestaw do obsługi głosowej D1

- Inne informacje

Zabezpieczenie urządzenia: folia antybakteryjna[27](#) – arkusze o różnych rozmiarach, przeznaczone do użytku w punktach, w których najczęściej wymagane jest dotykanie.

1. Możliwości wykańczania zależą od rodzaju podłączonych modułów.
2. Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257–300 g/m²) i o dużej gramaturze (257–300 g/m²).
3. Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257–300 g/m²) i o dużej gramaturze (257–300 g/m²).
4. Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).
5. Wymagany jest podajnik kopert A (standardowy).
6. Format SRA3 nie jest obsługiwany w przypadku papieru powlekanego (257–300 g/m²) i o dużej gramaturze (257–300 g/m²).
7. Czas od włączenia zasilania urządzenia do pojawienia się ikony kopiowania i uaktywnienia się jej na wyświetlaczu panelu dotykowego.
8. Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania)
9. Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.
10. Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych D1.
11. Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.
12. Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: 50–220 g/m²
13. Wysłane jako A4
14. Wysłane jako A4
15. Wysłane jako B4
16. Wysłane jako A4
17. Czytniki kart są opcjonalne, patrz Akcesoria sprzętowe. Wymagana jest aktywacja.
18. Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW
19. Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka
20. Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka

21. Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,8 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
22. Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
23. Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
24. Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
25. Więcej informacji: uniFLOW Online Express (https://canon.a.bigcontent.io/v1/static/uniflow_online_express_em_final_lr), uniFLOW Online (<https://www.canon-europe.com/business/products/software/uniflow-online/>)
26. Tylko w przypadku modułu oprawy zeszytowej
27. Zalecane jest nakładanie przez pracownika serwisu.