

Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5800 Series

Dane techniczne

- Do 70 str./min (A4)

Szybkość drukowania

- 270 obr./min (A4)

Szybkość skanowania

- 6 s lub mniej

Czas wydruku pierwszej strony

- uniFLOW Online Express

Standardowo zainstalowane¹

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: 5,0 GB pamięci RAM

- Pamięć masowa

Standardowo: (SSD) 256 GB

Opcjonalnie: (SSD) 256 GB, 1 TB

- Interfejsy podłączeniowe

SIEĆ

Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

Opcjonalnie: technologia Bluetooth o niskim poborze mocy

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: 6350 arkuszy (z modułem kasety podajnika o dużej pojemności C1 i zasobnikiem papieru F1)

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

Maksymalnie: 3450 arkuszy (z modułem zszywania AB2 lub modułem składania papieru / modułem oprawy zeszytowej A1 oraz zewnętrzną tacą odbiorczą A1)

- Funkcje wykańczania

Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie, składanie w literę V, składanie na trzy (C), składanie na trzy (Z)

** Możliwości wykańczania zależą od rodzaju podłączonych modułów.*

- Typy obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna:

Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier powlekany, kalka kreślarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, papier firmowy, zakładki, koperty

Kaseta na papier (górną/dolną):

Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier do drukarek, folia przezroczysta, papier perforowany

Papier firmowy, koperty*

** Wymagany jest podajnik kopert (standardowy).*

- Obsługiwane formaty nośników

Taca wielofunkcyjna:

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

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

Dowolny rozmiar: od 98,0 × 139,7 mm do 320,0 × 457,2 mm

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

Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 90,0 mm do 320,0 × 457,2 mm

Kaseta górna:

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

Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm

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

Kaseta dolna:

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

Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm

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

- Obsługiwana gramatura nośników

Podajnik uniwersalny: 52–300 g/m²
Kaseta na papier (górną/dolną): 52–256 g/m²
Druk dwustronny: 52–256 g/m²

- Czas rozgrzewania

Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s*

Z trybu uśpienia:

7 s lub mniej (iR-ADV DX C5870i)

6 s lub mniej (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i)

Od włączenia zasilania: maks. 6 s*

** Czas od włączenia zasilania urządzenia do pojawienia się ikony kopiowania i uaktywnienia się jej na wyświetlaczu panelu dotykowego.*

** Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).*

- Wymiary (szer. × dł. × wys.)

iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i: 620 × 722 × 937 mm

- Miejsce na instalację (szer. × dł.)

iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i:

Podstawowa: 1138 × 1162 mm (prawa pokrywa otwarta, podajnik wielofunkcyjny wysunięty, otwarte szuflady kaset)

Pełna konfiguracja: 1866 × 1162 mm (moduł zszywania AB2 / moduł składania papieru / moduł oprawy zeszytowej A1 z wysuniętym przedłużeniem tacy + moduł zasobnika papieru F1 + otwarte szuflady kaset)

- Masa

iR-ADV DX C5870i: około 108 kg ze zwykłym tonerem

iR-ADV DX C5860i/C5850i: około 105 kg ze zwykłym tonerem

iR-ADV DX C5840i: około 104 kg ze zwykłym tonerem

Dane techniczne wydruku

- Szybkość drukowania

iR-ADV DX C5870i

do 70 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 36 str./min (A3), do 42 str./min (A4R)

iR-ADV DX C5860i

do 60 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 32 str./min (A3), do 36 str./min (A4R)

iR-ADV DX C5850i

do 50 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 27 str./min (A3), do 30 str./min (A4R)

iR-ADV DX C5840i

do 40 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 21 str./min (A3), do 24 str./min (A4R)

** Tylko jednostronnie*

- Rozdzielczość drukowania (dpi)

1200 × 1200

- 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, 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.

- 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, 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

UFR II: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.11 lub nowszy)

PCL: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019

PS: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.11 lub nowszy)

PPD: Windows® 8.1/10, Mac OS X (10.10 lub nowszy)

Stan na październik 2020

Dane techniczne kopiowania

- Szybkość kopiowania

iR-ADV DX C5870i

do 70 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 36 str./min (A3), do 42 str./min (A4R)

iR-ADV DX C5860i

do 60 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 32 str./min (A3), do 36 str./min (A4R)

iR-ADV DX C5850i

do 50 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 27 str./min (A3), do 30 str./min (A4R)
iR-ADV DX C5840i
do 40 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), do 21 str./min (A3), do 24 str./min (A4R)

** Tylko jednostronnie*

- Czas uzyskania pierwszej kopii

iR-ADV DX C5870i:

Okolo 2,7/3,7 s lub mniej

iR-ADV DX C5860i:

Okolo 2,9/4,2 s lub mniej

iR-ADV DX C5850i:

Okolo 3,4/4,9 s lub mniej

iR-ADV DX C5840i:

Okolo 4,1/6,1 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, nakładanie obrazów, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

Dane techniczne skanowania

- Typ

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

** Wykrywanie podawania kilku arkuszy.*

- Dane techniczne trybu Pull

Color Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA

Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 8.1 / 10 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016

Stan na marzec 2020

- 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

- Akceptowane oryginały/gramatury

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe

Gramatura nośników – podajnik dokumentów:

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

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

** Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: od 50 do 220 g/m²*

- 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)

- Szybkość skanowania

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)

Dane techniczne wysyłania

- Miejsce docelowe

Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.0, 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 3.0 (TCP/IP), WebDAV

Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3

- Format plików

TIFF, JPEG, PDF (ograniczona kolorystyka, kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF/A1-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, 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 stron

Dane techniczne faksu

- Maksymalna liczba linii faksu

2 (2. linia opcjonalna)

- 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*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1

Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

**1 Wysyłane jako A4*

**2 Wysyłane jako B4*

- 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® 8.1/10

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 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)

** Czytniki kart są opcjonalne, patrz Akcesoria sprzętowe.*

Wymagana jest aktywacja.

- Zabezpieczenia sieci

TLS 1.3, 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), rozdzielenie faksów G3 i sieci LAN, rozdzielenie portu USB i sieci LAN, uniemożliwienie uruchamiania plików zapisanych w przestrzeni Advanced Box urządzenia wielofunkcyjnego, skanowanie i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach

- 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 sterowników faksu, zezwalanie/ograniczanie wysyłanie z historii, S/MIME Support), śledzenia dokumentów (zabezpieczający znak wodny)

**1 Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.*

- Zabezpieczenia urządzenia

Ochrona danych na dysku SSD (szyfrowanie danych na dysku SSD (zgodne ze standardem FIPS140-2), blokada dysku SSD), standardowa inicjalizacja dysku SSD, moduł TPM 2.0, funkcja ukrywania dziennika zadań, ochrona integralności oprogramowania MFD, sprawdzanie integralności oprogramowania MFD (weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy dzięki oprogramowaniu McAfee Embedded Control), HCD-PP

- 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

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, 6 A

- Pobór mocy

Maksymalnie:

Okolo 2000 W (iR-ADV DX C5870i)

Okolo 1800 W (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i)

Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): okolo 943 W*1

Tryb gotowości: okolo 53,4 W*1

Tryb uśpienia: około 0,8 W*2

Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*:

iR-ADV DX C5870i: 0,86 kWh

iR-ADV DX C5860i: 0,71 kWh

iR-ADV DX C5850i: 0,58 kWh

iR-ADV DX C5840i: 0,46 kWh

**1 Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka*

**2 Tryb z poborem energii na poziomie 0,8 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.*

** Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0*

Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

- Poziom hałasu

Poziom natężenia hałasu (LWA, m)

Praca (cz.-b., jednostronnie)

iR-ADV DX C5870i: 66 dB*, Kv 3 dB*

iR-ADV DX C5860i: 64 dB*, Kv 3 dB*

iR-ADV DX C5850i: 62 dB*, Kv 3 dB*

iR-ADV DX C5840i: 61 dB*, Kv 3 dB*

Ciśnienie akustyczne (LpAm)

Pozycja obok urządzenia:

Praca (cz.-b./kol., jednostronnie)

iR-ADV DX C5870i: 52 dB* / 52 dB*

iR-ADV DX C5860i: 50 dB* / 51 dB*

iR-ADV DX C5850i: 48 dB* / 49 dB*

iR-ADV DX C5840i: 47 dB* / 47 dB*

Tryb gotowości

iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i: 23 dB*

* Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona zgodnie z normą ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)

**Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)*

- Standardy

Blue Angel

Oprogramowanie i zarządzanie drukarkami

- Śledzenie i raportowanie

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express*

* Więcej informacji na ten temat można znaleźć w części [uniFLOW Online Express](#).
[uniFLOW Online](#)

- Narzędzia do zdalnego zarządzania

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

- Oprogramowanie do skanowania

Network ScanGear

- Narzędzia do optymalizacji

Canon Driver Configuration Tool

- Platforma

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

- Publikowanie dokumentów

Kofax PowerPDF Advanced (opcja)

Dane techniczne kontrolera wydruku Fiery

- Opcjonalnie/standardowo

Opcjonalny we wszystkich modelach

- Nazwa

imagePASS-R1 (wbudowany)

- Rozdzielczość drukowania (dpi)

1200 × 1200, 600 × 600

- Język(i) opisu strony

Adobe PS3, PCL6

- Pamięć

4 GB (1 × 4 GB)

- Dysk twardy

Dysk SATA 500 GB

- Szybkość procesora

Intel Pentium G4400 (3,3GHz)

- System

FS400

- Czcionki

PS: 138 czcionek
PCL: 113 czcionek

- Obsługiwane systemy operacyjne

Windows® 7 32-bitowy*1 i 64-bitowy / Windows 8.1 32-bitowy*1 i 64-bitowy / Windows 10 32-bitowy*1 i 64-bitowy /

Windows Server 2008 R2 64-bitowy / Windows Server 2012*1 64-bitowy / Windows Server 2012 R2 64-bitowy / Windows Server 2016 64-bitowy / Windows Server 2019 R2 64-bitowy / macOS 10.11*1, 10.12*1, 10.13, 10.14, 10.15

**1: Systemy Windows 7, 8.1, 10 w wersji 32-bitowej, system Server 2012 oraz systemy macOS 10.11 i 10.12 są obsługiwane tylko przez sterownik drukarki.*

- Interfejs

2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 × 2 (z tyłu), USB2.0 × 4 (z tyłu)

- Protokoły sieciowe

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, bezpośrednie drukowanie mobilne, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

- Drukowanie bezpośrednie

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)

- Drukowanie danych zmiennych

FreeForm wer. 1, wer. 2.1

- Standardowe funkcje kontrolera wydruku Fiery

Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan

- Opcje kontrolera wydruku Fiery

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Hot Folders & Virtual Printers / pakiet Fiery Automation / pakiet Fiery ColorRight

- HW Platform

E400

- Podstawowy system operacyjny

Debian Linux

- Źródło zasilania

100–240 V, 50/60 Hz, 3,0 A lub 3,0–1,3 A

- Maksymalne zużycie energii

47 W

- Wymiary (szer. × dł. × wys.)

285 × 93 × 295 mm

- Masa

Tylko moduł Fiery (z płytą): około 5 kg

Materiały eksploatacyjne

- Zasobniki tonera

Toner C-EXV 58 BK/C/M/Y

Toner C-EXV 58L Toner C/M/Y

- Szacowana wydajność tonera

Toner C-EXV 58 BK: 71 000 stron

Toner C-EXV 58 C/M/Y: 60 000 stron

Toner C-EXV 58L C/M/Y: 26 000 stron

Moduły wyjściowe

- Wewnętrzna taca odbiorcza

Model modułu: 1. zestaw tacy na kopie A1 (opcjonalnie)

Pojemność (papier 80 g/m²):

A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy

Gramatura papieru: 52–300 g/m²

- Dodatkowa, wewnętrzna taca odbiorcza

Moduł modelu: wewnętrzna taca dwukierunkowa M1

Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m²)

Taca górna – A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 arkuszy

Taca dolna – A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy

Gramatura papieru: 52–300 g/m²

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

Waga: około 0,7 kg

- Wewnętrzny moduł wykańczania

Moduł modelu: wewnętrzny moduł wykańczania L1 (nieobsługiwany w modelu iR-ADV DX C5870i)

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

Liczba zszywanych arkuszy (papier o gramaturze 52–90 g/m²):

A4, B5: 50 arkuszy

A4R: 40 arkuszy

A3, B4: 30 arkuszy

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: 40 arkuszy (80 g/m²)

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 743 × 525 × 225 mm (podłączona do modułu głównego, wysuwana taca jest rozłożona)

Waga: około 9,1 kg

- Zewnętrzna taca odbiorcza

Moduł modelu: 3. zestaw tacy na kopie A1

Pojemność (papier 80 g/m²):

A4, A5R, B5: 100 arkuszy

A3, A4R, B4, B5R: 75 arkuszy

Gramatura papieru: 52–300 g/m²

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

Masa: 0,5 kg

- Moduł zszywania

Model modułu: moduł zszywania AB2 (wymagany jest moduł transportu papieru P2)

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

Koperty – 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

Liczba zszywanych arkuszy (52–90 g/m²):

A4, B5: 50 arkuszy

A4R: 40 arkuszy

A3, B4: 30 arkuszy

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 × 1142 mm (przedłużenie tacy jest wysunięte)

Waga: około 31 kg

- Moduł wykańczania broszur

Model: moduł składania papieru / moduł wykańczania broszur A1 (wymagany jest modułu transportu papieru P2)

(obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu zszywania AB2)

Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4

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

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm (przedłużenie tacy jest wysunięte)

Waga: około 57 kg

- Składanie papieru

Model: moduł składania papieru L1 (wymagany jest moduł transportu papieru P2 i zewnętrzny moduł wykańczania)

Format papieru: A3, A4, B4

Pojemność składania na trzy (Z): 1 arkusz (52–105 g/m²)

Wymiary (szer × dł. × wys.): 201 × 579 × 896 mm

Waga: około 12 kg

- Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory)

Moduł modelu: wewnętrzny dziurkacz D1, 2/4 otwory (wymagany jest wewnętrzny moduł wykańczania L1)

(nieobsługiwane w modelu iR-ADV DX C5870i)

Dwa lub cztery otwory

Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52–300 g/m²

Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:

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

Cztery otwory: A3, A4

- Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory)

Moduł modelu: wewnętrzny dziurkacz D1, 4 otwory (wymagany jest wewnętrzny moduł wykańczania L1)

(nieobsługiwane w modelu iR-ADV DX C5870i)

Cztery otwory

Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52–300 g/m²

Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:

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

- Moduł dziurkujący (2/4 otwory)

Moduł modelu: moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)

(wymagany jest moduł zszywania AB2 lub moduł składania papieru / moduł oprawy zeszytowej A1)

Dwa lub cztery otwory

Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52–300 g/m²

Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:

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

Cztery otwory: A3, A4

- Moduł dziurkujący (4 otwory)

Moduł modelu: moduł dziurkujący A1 (4 otwory)

(wymagany jest moduł zszywania AB2 lub moduł składania papieru / moduł oprawy zeszytowej A1)

Cztery otwory

Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52–300 g/m²

Dopuszczalne formaty papieru perforowanego:

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

Akcesoria sprzętowe

- Czytniki kart

Dostępne są różne czytniki kart, np. MiCard Plus. Prosimy o kontakt z lokalnym biurem firmy Canon w celu uzyskania dodatkowych informacji.

Moduł montażowy czytnika kart pamięci B7

Moduł czytnika kart IC do klawiatury numerycznej A1

Czytnik kart F1

- Inne informacje

Pokrywa drukarki M2

Dodatkowy podajnik zakładek F1

Moduł transportu papieru P2

Pulpit pomocniczy B1

Klawiatura numeryczna A2

Opcje zabezpieczeń

- Bezpieczeństwo danych

256 GB SSD-A1

1 TB SSD-A1

Zestaw do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A1

Opcje systemu i kontrolera

- Akcesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1

- Drukowanie kodów kreskowych

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

- Kontroler EFI-Fiery

imagePASS-R1

- Opcje kontrolera EFI-Fiery

Licencja dot. Hot Folders

Fiery Compose

Fiery Impose

Fiery Impose and Compose

- Akcesoria systemowe

Zestaw interfejsu szeregowego K3
Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1
Zestaw połączeniowy A3 do obsługi Bluetooth LE

- Akcesoria do faksu

Karta faksu klasy Super G3 AX1
Karta faksu klasy Super G3 AX1 do obsługi drugiej linii
Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1
Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

Inne opcje

- Materiały eksploatacyjne

Wkład ze zszywkami Y1 (2 × 2000 sztuk)*
Zszywacz P1 (2 × 5000 szt.)

** Tylko w przypadku modułu oprawy zeszytowej*

- 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* – arkusze o różnych rozmiarach, przeznaczone do użytku w punktach, w których najczęściej wymagane jest dotykanie.

** Zalecane jest nakładanie przez pracownika serwisu.*

1. wymagana jest aktywacja