

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C5800

WYSOKA WYDAJNOŚĆ DZIĘKI BEZPIECZNYM, KOŁOROWYM URZĄDZENIOM WIELOFUNKCYJNYM A3



Canon uniFLOW Online
Outstanding Direct Output Management Solution

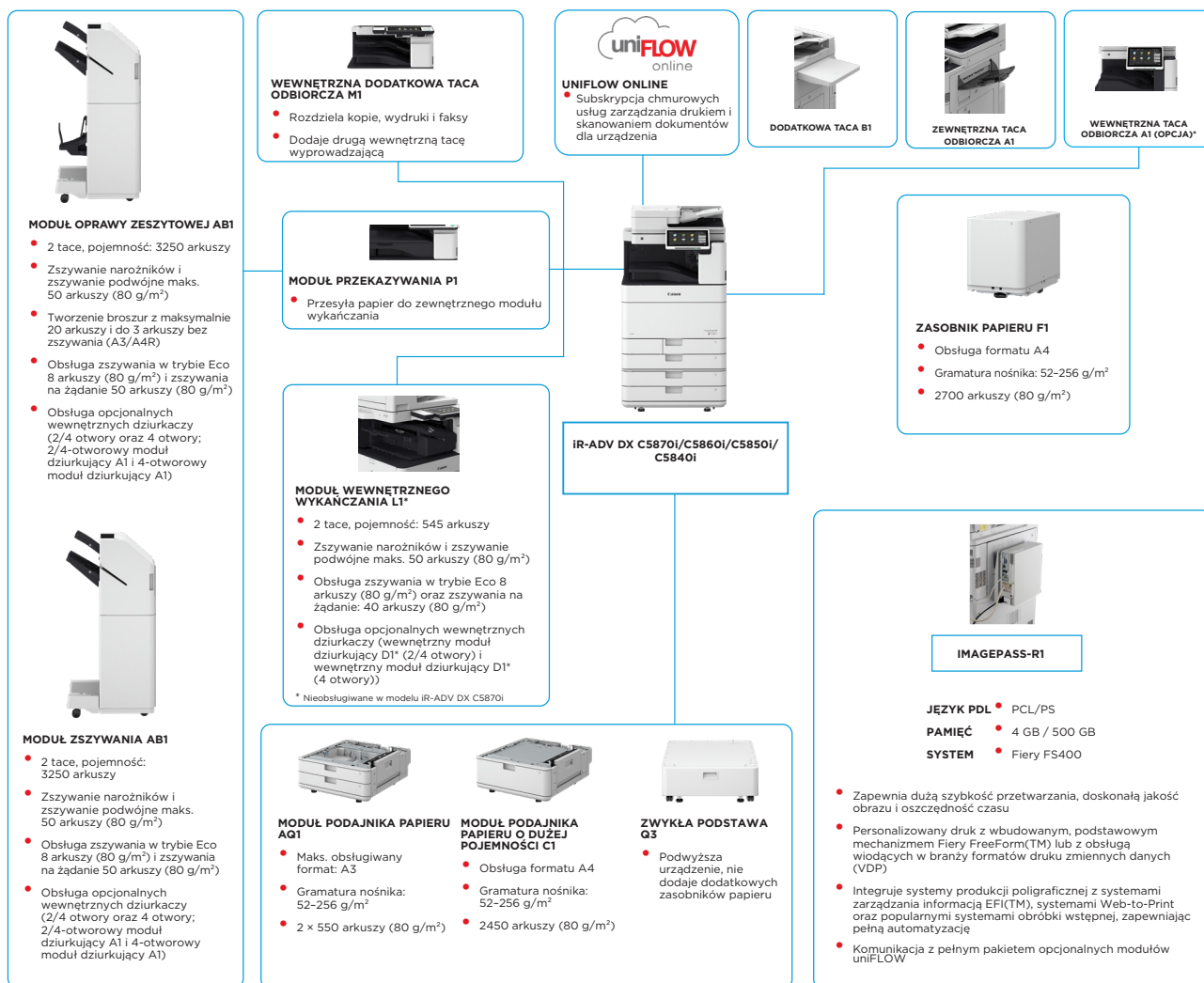


Canon uniFLOW Online
Outstanding Direct Output Management Solution



New to the Line

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



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.

* Aby wspierać zrównoważony rozwój i oszczędzać surowce wymagane do produkcji elementów z tworzyw sztucznych, moduł wewnętrznej tacy odbiorczej A1 jest opcjonalny.

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C5800

MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia
Główne funkcje

Kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks

Procesor

Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,8 GHz
Kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala (odchylony do 90°)

Panel sterowania

Standardowo: 5,0 GB pamięci RAM

Pamięć

Standardowo: (SSD) 256 GB
Opcjonalnie: (SSD) 256 GB, 1 TB

Pamięć masowa

Interfejsy podłączeniowe

SIEĆ
Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcjonalnie: NFC, 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 (A4, 80 g/m²)

Standardowo: 1200 arkuszy
1 taca wielofunkcyjna 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 (A4, 80 g/m²)

Maksymalnie: 3450 arkuszy (z modułem zszywania AB1 / modułem oprawy zeszytowej AB1 oraz zewnętrzną tacą odbiorczą A1)

Funkcje wykańczania

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

* Możliwość wykańczania zależy od rodzaju podłączonych modułów.

Typy obsługiwanych nośników

Taca wielofunkcyjna:
Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier powlekany, kałka kreslarska, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, papier firmowy, zakładki, koperty

Kaseta na papier (górna/dolna):
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: COM10 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

Taca wielofunkcyjna: 52-300 g/m²
Kaseta na papier (górna/dolna): 52-256 g/m²
Druk dwustronny: 52-256 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.

Z trybu uśpienia:
7 s lub mniej (iR-ADV DX C5870i)
6 s lub mniej (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i)

Po włączeniu zasilania: 6 s lub mniej (w trybie szybkiego uruchamiania)
* 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 AB1 / moduł oprawy zeszytowej AB1 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 (cz.-b./kol.)

* Tylko jednostronnie

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)

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
AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

Canon PRINT Business i uniFLOW Online (opcja)
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 czcionki romańskie, 10 czcionek bitmapowych, 2 czcionki OCR, Andale® Mono WT J/K/S/T* (japoński, koreański, chiński uproszczony i chiński tradycyjny), czcionki kodów kreskowych¹²
* Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.
** 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 plakatów, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej

System operacyjny

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: 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)
Oprogramowanie McAfee Embedded Control
Stan na październik 2020 r.

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b. i kol.)

* Tylko jednostronnie

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)

Czas uzyskania pierwszej kopii (A4, cz.-b./kol.)

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% (przrost o 1%)
Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Funkcje kopiowania

Zaprogramowane współczynniki R/E według obszaru, drukowanie dwustronne, regulacja gęstości druku, wybór typu oryginału, tryb przerwania, 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 skrynce 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 jednoprzebiegowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego* (dwustronny na dwustronny (automatycznie))

* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

Maks. 200 arkuszy

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe

Akceptowane oryginały i gramatury

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: 50-220 g/m²

Formaty obsługiwanych nośników

Rozmiar, skanowanie z płyty: 297,0 × 431,8 mm

Rozmiar nośników – podajnik dokumentów:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R
Rozmiar niestandardowy: od 70,0 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm

Szybkość skanowania (obr./min: czarno-białe / kolorowe; A4)

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)

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

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 październik 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: Super 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), FTPS (szyfrowany serwer FTP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV
Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER ADVANCE DX C5800

Format plików	TIFF, JPEG, PDF (ograniczona kolorystyka, kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, Trace & Smooth, szyfrowane, sygnatura urządzenia, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urządzenia, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)	PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA	Temperatura: 10-30 °C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna) 220-240 V, 50/60 Hz, 6 A
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	Źródło zasilania 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** Tryb gotowości: okolo 53,4 W* Tryb uśpienia: okolo 0,8 W**
DANE TECHNICZNE FAKSU Maksymalna liczba linii faksu	(opcjonalnie) 2 (2. linia opcjonalna)	Poziom hałasu (cz.-b./kol.)	** Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka * Tryb z poborem energii na poziomie 0,8 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niskie ustawienia. 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 * Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s		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*
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG		* Wartość referencyjna: mierzona tylko jedna wartość zgodnie z ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (tryb Ultra Fine), 200 × 400 (tryb Super Fine) 200 × 200 (tryb Fine), 200 × 100 (tryb normalny)		Cisnienie 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*
Rozdzielczość wysyłania/odbioru	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ** Wysyłane jako A4 ** Wysyłane jako B4		Tryb gotowości IR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i: 23 dB* * Wartość referencyjna: mierzona tylko jedna wartość zgodnie z ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
Pamięć telefaksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)	Standardy	Blue Angel
Szybkie wybieranie	Maks. 200 r.	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji	Kasety z tonerem	Toner C-EXV 58 BK/C/M/Y Toner C-EXV 58L Toner C/M/Y
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów	Wydajność tonera (szacowana wydajność przy 5% pokrycia)	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
Kopia zapasowa pamięci	Tak	OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKA	Szczegółowe informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej https://www.canon-europe.com/business/
Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednie, opóźnione wysyłanie, podgląd, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka pocztowa, rejestr 2 na 1	Śledzenie i raportowanie	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
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: 10 000 (2000 zadań)	Narzędzia do zarządzania zdalnego	* Więcej informacji: uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Advanced Space – przestrzeń do przechowywania	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows* 8.1/10 Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3	Oprogramowanie do skanowania	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Dostępne miejsce na dysku Advanced Space	Standardowo: 16 GB (z modułem opcjonalnym: maks. 480 GB)	Narzędzia do optymalizacji	Network ScanGear Canon Driver Configuration Tool
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	Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax PowerPDF Advanced (opcja)
DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN Uwierzytelnianie i zarządzanie dostępem (wymagana jest aktywacja)	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) * Czynniki kart są opcjonalne, patrz Akcesoria sprzętowe.	Publikowanie dokumentów	Pełne dane techniczne i wszystkie moduły są podane w witrynie internetowej firmy Canon Opcjonalnie we wszystkich modelach
Bezpieczeństwo dokumentów	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print**) Zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przesyłanie otrzymanych dokumentów do poufnej skrzynki odbiorczej faksów) Zabezpieczenia skanowania (szyfrowany PDF, PDF/XPS z sygnaturą urządzenia, PDF/XPS z podpisem użytkownika, integracja z Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), BOX Security (skrzynka pocztowa chroniona hasłem, kontrola dostępu Advanced Space), ochrona wysyłania danych (ustawienie żądania wprowadzenia hasła przy każdej transmisji, ograniczone funkcje poczty e-mail/wysyłania plików, potwierdzanie numeru faksu, zezwalanie/ograniczenie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ograniczenie wysyłanie z historii, S/MIME Support), śledzenia dokumentów (zabezpieczający znak wodny) ** Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.	DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY (WBUDOWANEGO)	imagePASS-R1 (wbudowany) 1200 × 1200, 600 × 600 Adobe PS3, PCL6 4 GB (1 × 4 GB) Dysk SATA 500 GB Intel Pentium G4400 (3,3GHz) FS400
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), rozdzielanie faksów G3 i sieci LAN, rozdzielanie 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	Moduł podajnika papieru A4	Pojemność: 2 × 550 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek folia, perforowany, firmowy Rozmiar papieru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm
Zabezpieczenia urządzenia	Ochrona danych na dysku SSD (szyfrowanie danych na dysku SSD (zgodnie 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), HCD-PP* * Certyfikacja zostanie uruchomiona po wprowadzeniu serii na rynek.	Moduł podajnika papieru o dużej pojemności C1	Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy Rozmiar papieru: A4 Gramatura papieru: 52-256 g/m ² Wymiary (szer × dt. × wys.): 620 × 660 × 251 mm (po podłączeniu do modułu głównego) Waga: okolo 29 kg
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	Zasobnik papieru F1	Pojemność: 2700 arkuszy (80 g/m ²) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, kolorowy, makulaturowy, o dużej gramaturze, perforowany Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 52-256 g/m ² Wymiary (szer × dt. × wys.): 344 × 630 × 440 mm (po podłączeniu do modułu głównego) Waga: okolo 31 kg
		MODUŁY WYJĄCIOWE* Wewnętrzna taca odbiorcza A1	* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru. Pojemność (papier 80 g/m ²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy Gramatura papieru: 52-300 g/m ²

Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1	Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m ²) Taca górna - A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 arkuszy Taca dolna - A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy Gramatura papieru: 52-300 g/m ² Wymiary (szer × dł. × wys.): 428 × 405 × 88 mm Waga: około 0,7 kg	Moduł oprawy zeszytowej AB1	(wymagany jest moduł przekazywania P1) (obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu zszywania AB1) Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4 Zszywanie zeszytowe (pojemność): 20 arkuszy × 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m ²), w tym 1 okładka o gramaturze od 52 do 256 g/m ² Stos składany bez zszywania, pojemność: maks. 3 arkusze (52-105 g/m ²) Wymiary (szer × dł. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej) Waga: około 57 kg
Zewnętrzna taca odbiorcza A1	Pojemność (papier 80 g/m ²): A4, A5R, B5: 100 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 75 arkuszy Gramatura papieru: 52-300 g/m ² Wymiary (szer. × dł. × wys.): 442 × 373 × 176 mm (podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte) Masa: 0,5 kg	Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) D1 (nieobsługiwane w modelu IR-ADV DX C5870)	(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania L1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4
Moduł wewnętrznego wykańczania L1 (nieobsługiwane w modelu IR-ADV DX C5870)	Pojemność podajnika (papier 80 g/m ²): 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/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza (papier o gramaturze 52-90 g/m ²): A4, B5: 50 arkuszy A4R: 40 arkuszy A3, B4: 30 arkuszy Zszywanie w trybie Eco*: A4, B5: 10 arkuszy (52-64 g/m ²) 8 arkuszy (65-81,4 g/m ²) 6 arkuszy (82-105 g/m ²) A3, B4: 5 arkuszy (52-64 g/m ²) 4 arkusze (65-81,4 g/m ²) 3 arkusze (82-105 g/m ²) Zszywanie na żądanie: 40 arkuszy (80 g/m ²) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 743 × 525 × 225 mm (podłączona do modułu głównego, wysuwana taca jest rozłożona) Waga: około 9,1 kg * Obsługa dużych nośników (A3/B4) będzie dostępna od marca 2021 r. - po zainstalowaniu aktualizacji oprogramowania układowego. A3*: 10 arkuszy (52-64 g/m ²) 8 arkuszy (65-81,4 g/m ²) 6 arkuszy (82-105 g/m ²)	Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) D1 (nieobsługiwane w modelu IR-ADV DX C5870)	(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania L1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Moduł zszywania AB1 (zewnętrzny)	(wymagany jest moduł przekazywania P1) Pojemność podajnika (papier 80 g/m ²): 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/m ² Taca dolna: 52-300 g/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza (52-90 g/m ²): A4, B5: 50 arkuszy A4R: 40 arkuszy A3, B4: 30 arkuszy Zszywanie w trybie Eco*: A4: 10 arkuszy (52-64 g/m ²) 8 arkuszy (65-81,4 g/m ²) 6 arkuszy (82-105 g/m ²) A3: 5 arkuszy (52-64 g/m ²) 4 arkusze (65-81,4 g/m ²) 3 arkusze (82-105 g/m ²) Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m ²) Wymiary (szer × dł. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej) Waga: około 31 kg * Obsługa dużych nośników (A3) będzie dostępna od marca 2021 r. - po zainstalowaniu aktualizacji oprogramowania układowego. A3*: 10 arkuszy (52-64 g/m ²) 8 arkuszy (65-81,4 g/m ²) 6 arkuszy (82-105 g/m ²)	Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)	(wymagany jest moduł zszywania AB1 lub moduł oprawy zeszytowej AB1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4
		Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)	(wymagany jest moduł zszywania AB1 lub moduł oprawy zeszytowej AB1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m ² 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. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Canon.
		Inne informacje	Moduł montażowy czytnika kart pamięci B7 Moduł czytnika kart IC do klawiatury numerycznej A1 Czytnik kart pamięci F1 Pokrywa drukarki M2 Zestaw podawania zakładek F1 Moduł przekazywania P1 Podajnik narzędziowy 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 Hot Folders Fiery Compose Fiery Impose Fiery Impose and Compose
		Akcesoria systemowe	Moduł NFC E2 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	
		Akcesoria ułatwiające obsługę	Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1 Zestaw pomocy głosowej G1 Zestaw do obsługi głosowej D1
		Materiały eksploatacyjne	Wkład ze zszywkami Y1 (2 × 2000 sztuk)* Zszywacz P1 (2 × 5000 szt.) * Tylko w przypadku modułu oprawy zeszytowej

Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność



Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition

© Canon Europa N.V., 2020