

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX C5800

## WYSOKA WYDAJNOŚĆ DZIĘKI BEZPIECZNYM, KOŁOROWYM URZĄDZENIOM WIELOFUNKCYJNYM A3



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Direct Output Management Solution

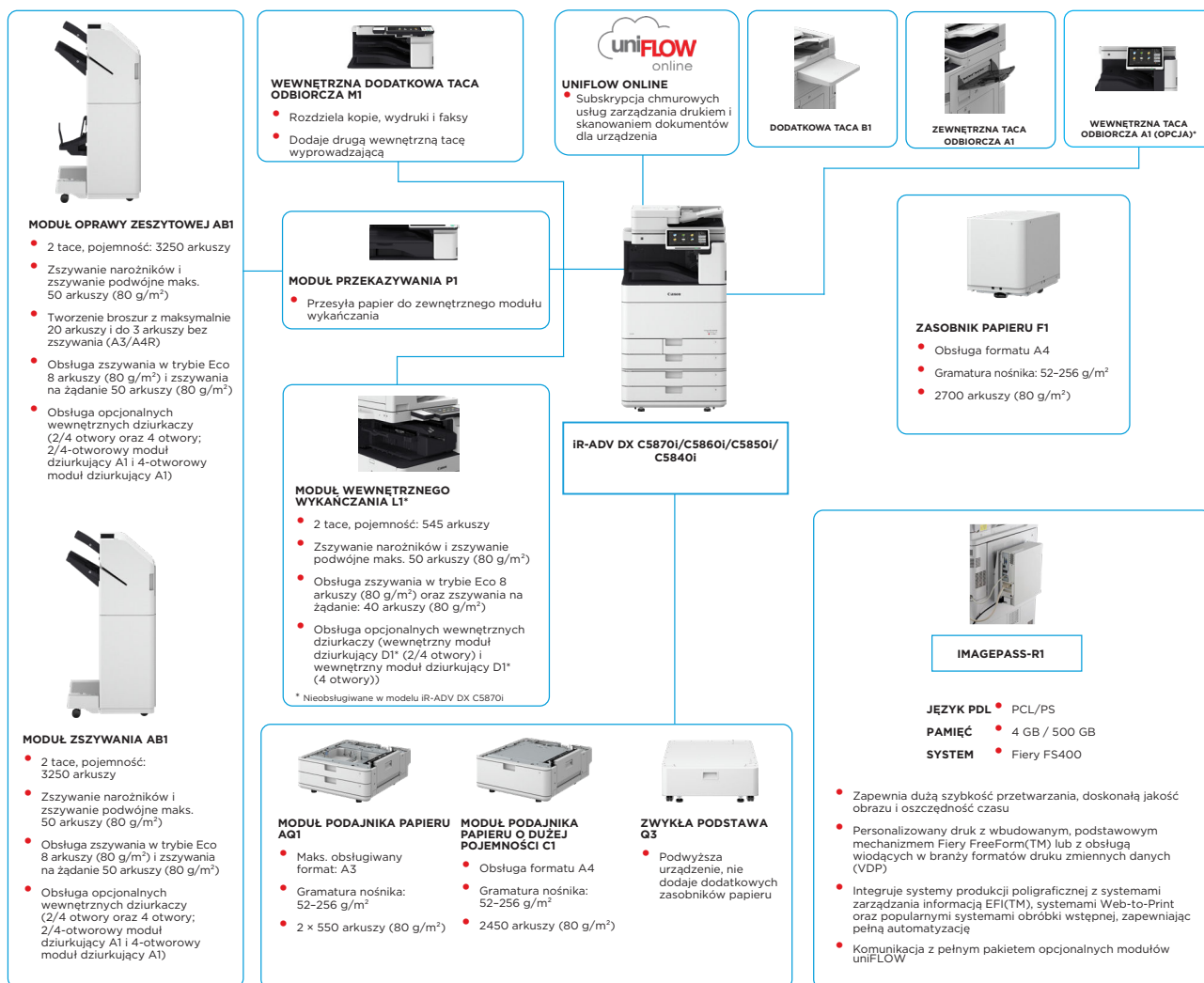


Canon uniFLOW Online  
Outstanding Direct Output Management Solution



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.

**Canon**

# 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

Pamięć masowa

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: 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/m<sup>2</sup>)

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/m<sup>2</sup>)

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/m<sup>2</sup>  
Kaseta na papier (górna/dolna): 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Druk dwustronny: 52-256 g/m<sup>2</sup>

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 kreskowych<sup>12</sup>  
\* 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 jednoprzbiegowy podajnik dokumentów do skanowania dwustronnego\* (dwustronny na dwustronny (automatycznie))

\* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

Maks. 200 arkuszy

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m<sup>2</sup>)

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe

Akceptowane oryginały i gramatury

Gramatura nośników – podajnik dokumentów:  
Skanowanie jednostronne: 38-220 g/m<sup>2</sup> (cz.-b., kol.)  
Skanowanie dwustronne: 38-220 g/m<sup>2</sup> (cz.-b., kol.)  
\* Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: 50-220 g/m<sup>2</sup>

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

<b>Format plików</b>	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)	<b>PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA</b>	Temperatura: 10-30 °C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna) 220-240 V, 50/60 Hz, 6 A
<b>Funkcje uniwersalnego wysyłania</b>	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	<b>Źródło zasilania</b>	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**
<b>DANE TECHNICZNE FAKSU</b>	(opcjonalnie) 2 (2. linia opcjonalna)	<b>Pobór mocy</b>	** 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
<b>Maksymalna liczba linii faksu</b>		<b>Poziom hałasu (cz.-b./kol.)</b>	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* * Wartość referencyjna: mierzona tylko jedna wartość zgodnie z ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017) 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: 23 dB* * Wartość referencyjna: mierzona tylko jedna wartość zgodnie z ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
<b>Szybkość modemu</b>	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s		Blue Angel
<b>Metoda kompresji</b>	MH, MR, MMR, JBIG		
<b>Rozdzielczość (dpi)</b>	400 × 400 (tryb Ultra Fine), 200 × 400 (tryb Super Fine) 200 × 200 (tryb Fine), 200 × 100 (tryb normalny)		
<b>Rozdzielczość wysyłania/odbioru</b>	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ** Wysyłane jako A4 ** Wysyłane jako B4		
<b>Pamięć telefaksu</b>	Do 30 000 stron (2000 zadań)		
<b>Szybkie wybieranie</b>	Maks. 200 r.		
<b>Wybieranie grupowe / numery docelowe</b>	Maks. 199 pozycji		
<b>Nadawanie sekwencyjne</b>	Maks. 256 adresów		
<b>Kopia zapasowa pamięci</b>	Tak		
<b>Funkcje faksu</b>	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	<b>Standardy</b>	
<b>DANE TECHNICZNE PAMIĘCI</b>		<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	
<b>Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)</b>	100 skrzynek odbiorczych użytkownika 1 skrzynka odbiorcza na przysłane materiały 50 skrzynek odbiorczych na poufne faksy Maksymalna liczba przechowywanych stron: 10 000 (2000 zadań)	<b>Kasety z tonerem</b>	Toner C-EXV 58 BK/C/M/Y Toner C-EXV 58L Toner C/M/Y
<b>Advanced Space – przestrzeń do przechowywania</b>	Protokoły komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows* 8.1/10 Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3	<b>Wydajność tonera (szacowana wydajność przy 5% pokrycia)</b>	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
<b>Dostępne miejsce na dysku Advanced Space</b>	Standardowo: 16 GB (z modułem opcjonalnym: maks. 480 GB)	<b>OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKA</b>	Szczegółowe informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a> Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
<b>Advanced Space – funkcje:</b>	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	<b>Śledzenie i raportowanie</b>	* Więcej informacji: <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <a href="#">uniFLOW Online</a>
<b>DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN</b>		<b>Narzędzia do zarządzania zdalnego</b>	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear Canon Driver Configuration Tool MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax PowerPDF Advanced (opcja)
<b>Uwierzytelnianie i zarządzanie dostępem (wymagana jest aktywacja)</b>	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.	<b>OPROGRAMOWANIE DO SKANOWANIA</b>	Pełne dane techniczne i wszystkie moduły są podane w witrynie internetowej firmy Canon Opcjonalnie we wszystkich modelach
<b>Zabezpieczenie dokumentów</b>	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/ograniczanie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ograniczanie wysyłanie z historii, S/MIME Support), śledzenia dokumentów (zabezpieczający znak wodny) ** Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.	<b>DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY (WBUDOWANEGO)</b>	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
<b>Zabezpieczenia sieci</b>	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	<b>Moduł podajnika papieru AQ1</b>	Pojemność: 2 × 550 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, 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 Gramatura papieru: 52-256 g/m <sup>2</sup> Wymiary (szer × dt. × wys.): 620 × 660 × 251 mm (po podłączeniu do modułu głównego) Waga: okolo 22 kg
<b>Zabezpieczenia urządzenia</b>	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.	<b>Moduł podajnika papieru o dużej pojemności C1</b>	Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy Rozmiar papieru: A4 Gramatura papieru: 52-256 g/m <sup>2</sup> Wymiary (szer × dt. × wys.): 620 × 660 × 251 mm (po podłączeniu do modułu głównego) Waga: okolo 29 kg
<b>Zarządzanie urządzeniami i audyt</b>	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	<b>Zasobnik papieru F1</b>	Pojemność: 2700 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, kolorowy, makulaturowy, o dużej gramaturze, perforowany Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 52-256 g/m <sup>2</sup> Wymiary (szer × dt. × wys.): 344 × 630 × 440 mm (po podłączeniu do modułu głównego) Waga: okolo 31 kg
		<b>MODUŁY WYJĄCIOWE*</b>	* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.
		<b>Wewnętrzna taca odbiorcza A1</b>	Pojemność (papier 80 g/m <sup>2</sup> ): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy Gramatura papieru: 52-300 g/m <sup>2</sup>

<b>Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1</b>	<p>Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>) Taca górna - A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 arkuszy</p> <p>Taca dolna - A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy</p> <p>Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup> Wymiary (szer × dł. × wys.): 428 × 405 × 88 mm Waga: około 0,7 kg</p>	<b>Moduł oprawy zeszytowej AB1</b>	<p>(wymagany jest moduł przekazywania P1) (obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu zszywania AB1)</p> <p>Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4 Szyście zeszytowe (pojemność): 20 arkuszy × 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m<sup>2</sup>), w tym 1 okładka o gramaturze od 52 do 256 g/m<sup>2</sup> Stos składany bez zszywania, pojemność: maks. 3 arkusze (52-105 g/m<sup>2</sup>) Wymiary (szer × dł. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej) Waga: około 57 kg</p>
<b>Zewnętrzna taca odbiorcza A1</b>	<p>Pojemność (papier 80 g/m<sup>2</sup>): A4, A5R, B5: 100 arkuszy A3, A4R, B4, B5R: 75 arkuszy Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup> Wymiary (szer. × dł. × wys.): 442 × 373 × 176 mm (podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte) Masa: 0,5 kg</p>	<b>Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) D1</b> (nieobsługiwane w modelu IR-ADV DX C5870i)	<p>(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania L1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m<sup>2</sup> Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4</p>
<b>Moduł wewnętrznego wykańczania L1</b> (nieobsługiwane w modelu IR-ADV DX C5870i)	<p>Pojemność podajnika (papier 80 g/m<sup>2</sup>): 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</p> <p>Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup> Pozycja zszywania: róg, podwójnie</p> <p>Pojemność zszywacza (papier o gramaturze 52-90 g/m<sup>2</sup>): A4, B5: 50 arkuszy A4R: 40 arkuszy A3, B4: 30 arkuszy</p> <p>Zszywanie w trybie Eco*: A4, B5: 10 arkuszy (52-64 g/m<sup>2</sup>) 8 arkuszy (65-81,4 g/m<sup>2</sup>) 6 arkuszy (82-105 g/m<sup>2</sup>) A3, B4: 5 arkuszy (52-64 g/m<sup>2</sup>) 4 arkusze (65-81,4 g/m<sup>2</sup>) 3 arkusze (82-105 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Zszywanie na żądanie: 40 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 743 × 525 × 225 mm (podłączona do modułu głównego, wysuwana taca jest rozłożona) Waga: około 9,1 kg</p> <p>* Obsługa dużych nośników (A3/B4) będzie dostępna od marca 2021 r. - po zainstalowaniu aktualizacji oprogramowania układowego. A3*: 10 arkuszy (52-64 g/m<sup>2</sup>) 8 arkuszy (65-81,4 g/m<sup>2</sup>) 6 arkuszy (82-105 g/m<sup>2</sup>)</p>	<b>Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) D1</b> (nieobsługiwane w modelu IR-ADV DX C5870i)	<p>(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania L1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m<sup>2</sup> Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p> <p>(wymagany jest moduł zszywania AB1 lub moduł oprawy zeszytowej AB1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m<sup>2</sup> Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4</p> <p>(wymagany jest moduł zszywania AB1 lub moduł oprawy zeszytowej AB1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m<sup>2</sup> Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
<b>Moduł zszywania AB1 (zewnętrzny)</b>	<p>(wymagany jest moduł przekazywania P1) Pojemność podajnika (papier 80 g/m<sup>2</sup>): Taca górna - A4, A5, A5R, A6R, B5: około 250 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: około 125 arkuszy</p> <p>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</p> <p>Gramatura papieru: Taca górna: 52-256 g/m<sup>2</sup> Taca dolna: 52-300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza (52-90 g/m<sup>2</sup>): A4, B5: 50 arkuszy A4R: 40 arkuszy A3, B4: 30 arkuszy</p> <p>Zszywanie w trybie Eco*: A4: 10 arkuszy (52-64 g/m<sup>2</sup>) 8 arkuszy (65-81,4 g/m<sup>2</sup>) 6 arkuszy (82-105 g/m<sup>2</sup>) A3: 5 arkuszy (52-64 g/m<sup>2</sup>) 4 arkusze (65-81,4 g/m<sup>2</sup>) 3 arkusze (82-105 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>) Wymiary (szer × dł. × wys.): 637 × 623 × 1142 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej) Waga: około 31 kg</p> <p>* Obsługa dużych nośników (A3) będzie dostępna od marca 2021 r. - po zainstalowaniu aktualizacji oprogramowania układowego. A3*: 10 arkuszy (52-64 g/m<sup>2</sup>) 8 arkuszy (65-81,4 g/m<sup>2</sup>) 6 arkuszy (82-105 g/m<sup>2</sup>)</p>	<b>AKCESORIA SPRZĘTOWE</b> <b>Czytniki kart</b>	<p>Dostępne są różne czytniki kart, np. MiCard Plus. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Canon.</p> <p>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</p>
		<b>Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)</b>	<p>(wymagany jest moduł zszywania AB1 lub moduł oprawy zeszytowej AB1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m<sup>2</sup> Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
		<b>AKCESORIA SPRZĘTOWE</b> <b>Czytniki kart</b>	<p>Dostępne są różne czytniki kart, np. MiCard Plus. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Canon.</p> <p>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</p> <p>256 GB SSD-A1 1 TB SSD-A1 Zestaw do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A1</p> <p><b>OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA</b></p> <p><b>Akcesoria do drukowania</b> Drukowanie kodów kreskowych Kontroler EFI-Fiery Opcje kontrolera EFI-Fiery</p> <p><b>Akcesoria systemowe</b></p> <p>Moduł NFC E2 Zestaw interfejsu szeregowego K3 Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1 Zestaw połączeniowy A3 do obsługi Bluetooth LE</p> <p><b>Akcesoria do faksu</b></p> <p>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</p> <p><b>INNE OPCJE</b> <b>Akcesoria ułatwiające obsługę</b></p> <p>Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1 Zestaw pomocy głosowej G1 Zestaw do obsługi głosowej D1</p> <p><b>Materiały eksploatacyjne</b></p> <p>Wkład ze zszywkami Y1 (2 × 2000 sztuk)* Zszywacz P1 (2 × 5000 szt.) * Tylko w przypadku modułu oprawy zeszytowej</p>

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Certyfikaty i zgodność



# Canon

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2020