

# imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

## MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ DZIĘKI SZYBKIEMU TWORZENIU DOKUMENTÓW NA URZĄDZENIACH MONOCHROMATYCZNYCH A3



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution

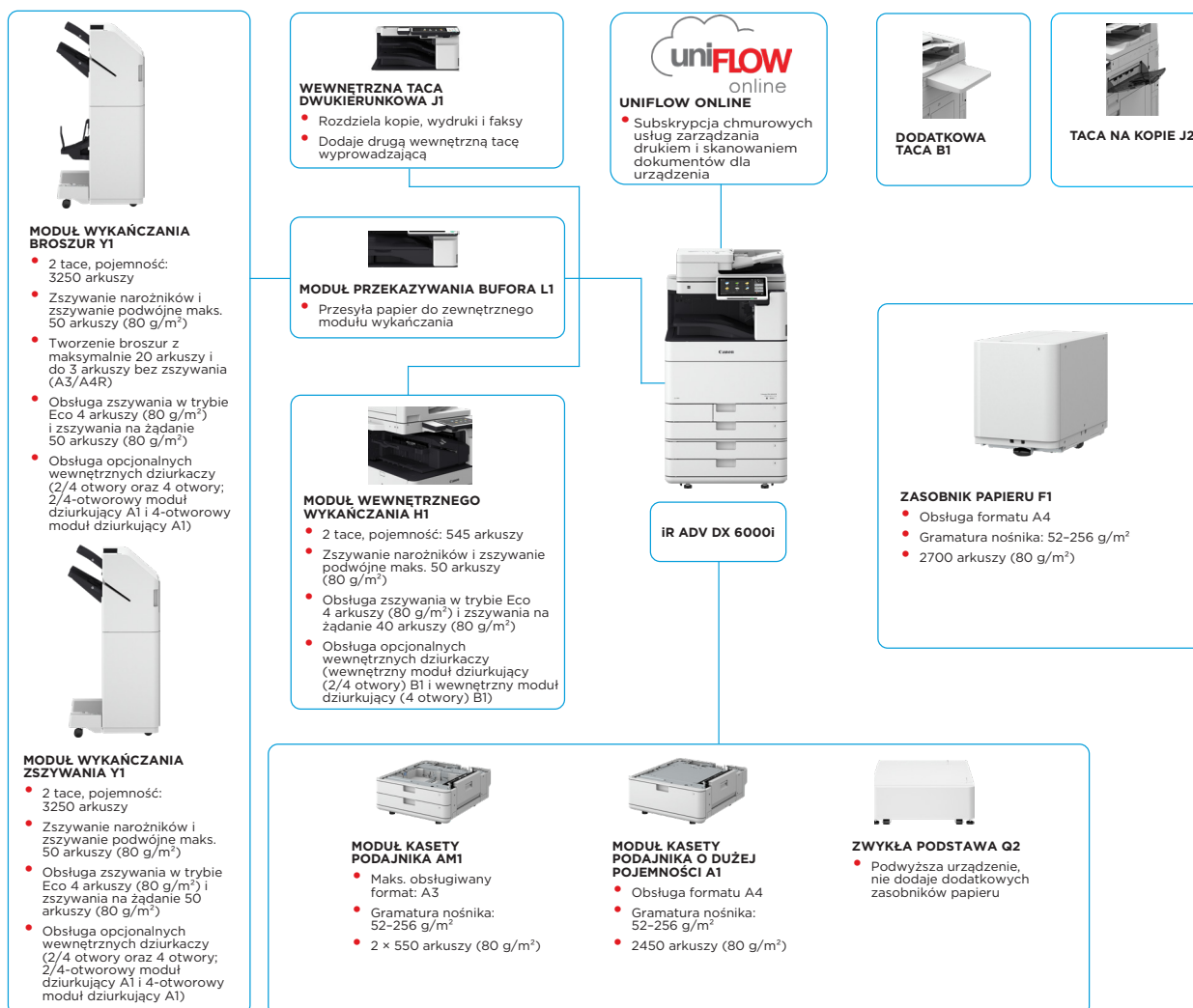


COPIER MFP LINE of the YEAR  
New to the Line



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution

### GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



Konfiguracja wyłącznie do celów ilustracyjnych. Pełną listę opcji oraz dokładne informacje na temat zgodności można znaleźć w [internetowym konfiguratorze produktów](#).

Unifikowana platforma oprogramowania układowego gwarantuje dostępność najnowszych aktualizacji funkcji i zabezpieczeń, a w efekcie zwiększa wygodę korzystania z całej gamy produktów IR ADVANCE DX.

**Canon**

# DANE TECHNICZNE

# imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

## MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia  
Główne funkcje

Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3

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

Procesor

Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,75 GHz

Panel sterowania

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

Pamięć

Standardowo: 4,0 GB pamięci RAM

Dysk twardy

Standardowo\*: 320 GB (dostępne miejsce na dysku: 250 GB)  
Opcjonalny: 250 GB, 1 TB  
\* Może zostać użyty inny dysk twardy.

Kopia lustrzana dysku twardego  
Interfejsy podłączeniowe

Opcjonalne  
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 zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standardowo: 1200 arkuszy  
1 taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy  
2 kasety na 550 arkuszy  
Maksymalnie: 6350 arkuszy (z modułem podajnika kasetowego A1 o dużej pojemności i zasobnikiem papieru F1)

Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standardowo: 250 arkuszy  
Maksymalnie: 3450 arkuszy (z modułem wykańczania zszywania Y1 lub modułem wykańczania broszur Y1 oraz tacą na kopie J2)

Funkcje wykańczania

Standardowo: sortowanie, grupowanie  
Dodatkowe opcje: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie

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: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5  
Niestandardowy rozmiar koperty: od 98,0 × 98,4 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, DL, ISO-C5  
Kaseta dolna:  
Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 182,0 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>  
Kasety na papier (górną/dolną): 52–256 g/m<sup>2</sup>  
Druk dwustronny: 52–220 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.  
Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s  
Od włączenia zasilania: maks. 10 s\*  
\* Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

iR-ADV DX 6000i: 620 × 722 × 937 mm

Miejsce na instalację (szer. × dł.)

iR-ADV DX 6000i:  
Podstawowa: 1083 × 1162 mm (prawa pokrywa otwarta, podajnik wielofunkcyjny wysunięty, otwarte szuflady kaset)  
Pełna konfiguracja: 1866 × 1162 mm (moduł wykańczania broszur Y1 z wysuniętym przedłużeniem tacy + moduł zasobnika papieru F1 + otwarte szuflady kaset)

Masa

Około 127 kg z tonerem

## DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania (cz.-b.)

iR-ADV DX 6000i  
60 str./min (A4), 32 str./min (A3), 36 str./min (A4R), 60/5 str./min (A5R), 60/5 str./min (A6R)

Rozdzielczość drukowania (dpi)

600 × 600  
1200 × 1200

Języki opisu strony

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

Drukowanie bezpośrednie

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS  
AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business i uniFLOW Online  
Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych, urządzeń z dostępem do Internetu i usług opartych na chmurze.  
W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

Czcionki

Czcionki PS: 136 romańskich  
Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T<sup>41</sup> (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych<sup>42</sup>  
\* Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.  
\*\* Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych DI.

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  
URFI: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.10 lub nowszy)  
PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019  
PS: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019, Mac OS X (10.10 lub nowszy)  
PPD: Windows® 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 lub nowszy)  
Oprogramowanie McAfee Embedded Control

Stan na luty 2020 r.

## DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b.)

iR-ADV DX 6000i:  
Do 60 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 32 str./min (A3), do 36 str./min (A4R)

Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B.)

iR-ADV DX 6000i:  
Około 2,9 s lub mniej

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

600 × 600

Kopiowanie wielokrotne

Do 9999 kopii

Gęstość kopii

Automatycznie lub ręczne (9 poziomów)

Powiększenie

Zmienne powiększenie: 25–400% (przysto 0 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 przzerwania, 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, kopiowanie zarezewowane, kopiowanie przykładowe

## DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ

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

\* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

Maks. 200 arkuszy

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe

Gramatura nośników – podajnik dokumentów:

Skanowanie jednostronne: 38–220 g/m<sup>2</sup>

Skanowanie dwustronne: 38–220 g/m<sup>2</sup>

\* Dopuszczalna gramatura dla formatów A6R lub mniejszych: 50–220 g/m<sup>2</sup>

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

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)

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® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016

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)

## 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), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV  
Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3



# DANE TECHNICZNE

# imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

<b>Format plików</b>	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)	<b>Zabezpieczenia urządzenia</b>	Ochrona danych na dysku twardym (szyfrowanie danych na dysku twardym (zgodne ze standardem FIPS140-2), kasowanie zastępowanych danych na dysku twardym, blokada dysku twardego), standardowa inicjalizacja dysku twardego, moduł TPM, funkcja konwersji dziennika zadań, ochrona integralności oprogramowania MFD, sprawdzanie integralności oprogramowania MFD (system weryfikacji przy uruchomieniu, wykrywanie włamania w czasie pracy), zgodność z IEEE2600.2 (certyfikat Common Criteria) (w trakcie oceny)
<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>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>DANE TECHNICZNE FAKSU</b>	(opcjonalnie)	<b>PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA</b>	
<b>Maksymalna liczba linii faksu</b>	2 (2. linia opcjonalna)	<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: 10-30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
<b>Szybkość modemu</b>	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s	<b>Źródło zasilania</b>	220-240 V, 50/60 Hz, 6 A
<b>Metoda kompresji</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>Pobór mocy</b>	Maks.: około 1800 W Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 965 W** Tryb gotowości: około 54,5 W** Tryb uśpienia: około 0,8 W**
<b>Rozdzielczość (dpi)</b>	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja), 200 × 100 (standardowa kompresja)	<b>Poziom hałasu (CZ-B./KOL.)</b>	*Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka. ** Tryb z poborem energii na poziomie 0,8 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia. Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*: 0,82 kWh * Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
<b>Rozdzielczość wysyłania/ odbioru</b>	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5**, B5R* Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R *1 Wysyłane jako A4 *2 Wysyłane jako B4		Poziom natężenia hałasu (LWA, m) Praca (cz.-b., jednostronnie) iR-ADV DX 6000i: 6,6 B*, Kv 0,3 B* *Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
<b>Pamięć telefaksu</b>	Do 30 000 stron (2000 zadań)		Cisnienie akustyczne (LpAm) Pozycja obok urządzenia: Praca (cz.-b., jednostronnie): 53 dB* Tryb gotowości: 25 dB*
<b>Szybkie wybieranie</b>	Maks. 200		*Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
<b>Wybieranie grupowe / numery docelowe</b>	Maks. 199 pozycji		
<b>Nadawanie sekwencyjne</b>	Maks. 256 adresów		
<b>Kopia zapasowa pamięci</b>	Tak		
<b>Funkcja faksu</b>	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		
<b>DANE TECHNICZNE PAMIĘCI</b>		<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	
<b>Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)</b>	100 skrzynek odbiorczych użytkownika 1 skrzynka odbiorcza na przysyłane materiały 50 skrzynek odbiorczych na poufne faksy Maksymalna liczba przechowywanych stron: 30 000 (2000 zadań)	<b>Kasety z tonerem</b>	Toner C-EXV 51 BK Toner C-EXV 51 BK: 57 500 stron
<b>Advanced Space – przestrzeń do przechowywania</b>	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows® 8.1/10 Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3	<b>Wydajność tonera (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)</b>	
<b>Dostępne miejsce na dysku Advanced Space</b>	Standardowo: 16 GB (z modułem opcjonalnym: maks. 480 GB)	<b>OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKĄ</b>	Szczegółowe informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej <a href="https://www.canon-europe.com/business/">https://www.canon-europe.com/business/</a>
<b>Advanced Space – funkcje:</b>	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	<b>Śledzenie i raportowanie</b>	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
<b>DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEŃ</b>		<b>Narzędzia do zarządzania zdalnego</b>	* Więcej informacji: <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <a href="#">uniFLOW Online</a>
<b>Uwierzytelnianie i zarządzanie dostępem</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 kartą i kodem PIN, nazwa użytkownika i hasło, identyfikator działu i hasło, logowanie na poziomie funkcji), system zarządzania dostępem (kontrola dostępu)	<b>Oprogramowanie do skanowania</b>	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
<b>Bezpieczeństwo 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 (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), śledzenie dokumentów (zabezpieczający znak wodny)	<b>Zarządzanie dokumentami</b>	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax Power PDF (opcjonalnie)
<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), wyłączenie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączanie protokołów/aplikacji, włączanie/ wyłączenie zdalnego interfejsu użytkownika, włączanie/ wyłączenie 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	<b>OPCJE OBSŁUGI PAPIERU</b>	Pojemność: 2 × 550 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, folia, perforowany, firmowy Format papieru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 98,0 × 182,0 mm do 304,8 × 457,2 mm Gramatura papieru: 52-256 g/m <sup>2</sup> Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dt. × wys.): 620 × 700 × 251 mm (podłączone do drukarki) Waga: około 22,5 kg
	*1 Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.	<b>Moduł kasety podajnika AMI</b>	Pojemność: 2450 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy Format papieru: A4 Gramatura papieru: 52-256 g/m <sup>2</sup> Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dt. × wys.): 620 × 700 × 251 mm (podłączone do drukarki) Waga: około 30,0 kg
		<b>Moduł kasety pojemności A1</b>	Pojemność: 2700 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Typ papieru: cienki, zwykły, kolorowy, makulaturowy, o dużej gramaturze, perforowany, do drukarek, firmowy Format papieru: A4, B5 Gramatura papieru: 52-256 g/m <sup>2</sup> Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dt. × wys.): 344 × 630 × 440 mm (podłączone do modułu głównego) Waga: około 31 kg
		<b>Zasobnik papieru F1</b>	

## MODUŁY WYJŚCIOWE

## Wewnętrzna taca dwukierunkowa J1

\* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.

Pojemność tacy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Taca górna: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 arkuszy  
Taca dolna (standardowa): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy  
Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Wymiary (szer. x dł. x wys.): 420 x 407 x 76 mm  
Waga: około 0,7 kg

## Taca na kopie J2

Pojemność (80 g/m<sup>2</sup>): A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 75 arkuszy  
Wymiary (szer. x dł. x wys.): 442 x 373 x 176 mm  
(podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte)  
Masa: 0,5 kg

## Moduł wewnętrznego wykańczania H1

Pojemność tacy (80 g/m<sup>2</sup>):  
Taca górna: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 arkuszy  
Taca dolna: A4, A5, A5R, B5: 500 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 arkuszy  
A6R: 30 arkuszy  
Koperta: 10 arkuszy

Gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
Pojemność zszywacza:  
A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, A4R, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie w trybie Eco:  
A3, A4, B4, B5: 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>)

Zszywanie na żądanie: 40 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Źródło zasilania: moduł główny  
Wymiary (szer. x dł. x wys.): 585 x 525 x 225 mm  
(przedłużenie tacy jest wysunięte)  
Waga: około 8,6 kg

## Moduł wykańczania zszywania Y1

(wymagany jest moduł przekazywania L1)  
Pojemność tacy (80 g/m<sup>2</sup>):  
Taca górna: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 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<sup>2</sup>  
Taca dolna: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
Pojemność zszywacza:  
A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, A4R, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie w trybie Eco:  
A3, A4: 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>)

Zszywanie na żądanie: 50 arkuszy (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>)  
Źródło zasilania: moduł główny  
Wymiary (szer. x dł. x wys.): 637 x 623 x 1142 mm  
(przy wysuniętej tacy odbiorczej)  
Waga: około 31 kg

## Moduł wykańczania broszur Y1

(wymagany jest moduł przekazywania L1)  
(obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu wykańczania zszywania Y1)  
Zszywanie zeszytowe, format papieru: A3, A4R, B4  
Szyte zeszytowe (pojemność): 20 arkuszy x 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>)  
Źródło zasilania: moduł główny  
Wymiary (szer. x dł. x wys.): 637 x 623 x 1142 mm  
(przy wysuniętej tacy odbiorczej)  
Waga: około 57 kg

## Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) B1

## Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) B1

## Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)

## Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)

## AKCESORIA SPRZĘTOWE

## Czytniki kart

## Inne informacje

## OPCJE ZABEZPIECZENIA

## Bezpieczeństwo danych

## OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA

## Akcesoria do drukowania

## Drukowanie kodów kreskowych

## Akcesoria systemowe

## Akcesoria do faksu

## INNE OPCJE

## Akcesoria ułatwiające obsługę

## Materiały eksploatacyjne

(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania H1)

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  
Źródło zasilania: moduł wykańczania

(wymagany jest moduł wewnętrznego wykańczania H1)

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  
Źródło zasilania: moduł wykańczania

(wymagany jest moduł wykańczania zszywania Y1 lub moduł wykańczania broszur Y1)

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  
Źródło zasilania: moduł wykańczania

(wymagany jest moduł wykańczania zszywania Y1 lub moduł wykańczania broszur Y1)

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  
Źródło zasilania: moduł wykańczania

Dostępne są różne czytniki kart, np. MiCard Plus. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Canon.

Czytnik kart pamięci F1  
Moduł montażowy czytnika kart pamięci B7

Zestaw podawania zakładek F1  
Podajnik narzędziowy B1

Moduł przekazywania L1  
Klawiatura numeryczna A1

Zestaw tworzenia kopii lustrzanych zawartości dysku twardego J1  
2,5-calowy dysk twardy (250 GB) N1  
2,5-calowy dysk twardy (1 TB) P1

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1

Zestaw do obsługi druku w języku PS BC1

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1

Zestaw interfejsu szeregowego K3

Zestaw połączeniowy A2 do obsługi Bluetooth LE

Moduł NFC E1

Karta faksu klasy Super G3 AS1

Karta faksu klasy Super G3 AS1 do obsługi drugiej linii

Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1

Zestaw do rozbudowy faksu IP B1

Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1

Zestaw pomocy głosowej G1

Zestaw do obsługi głosowej D1

Zszywacz P1

Wkład ze zszywkami Y1

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Certyfikaty i zgodność



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2020