

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX C5800

## WYSOKA WYDAJNOŚĆ DZIĘKI BEZPIECZNYM, KOLOROWYM URZĄDZENIOM WIELOFUNKCYJNYM A3



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Direct Output Management Solution

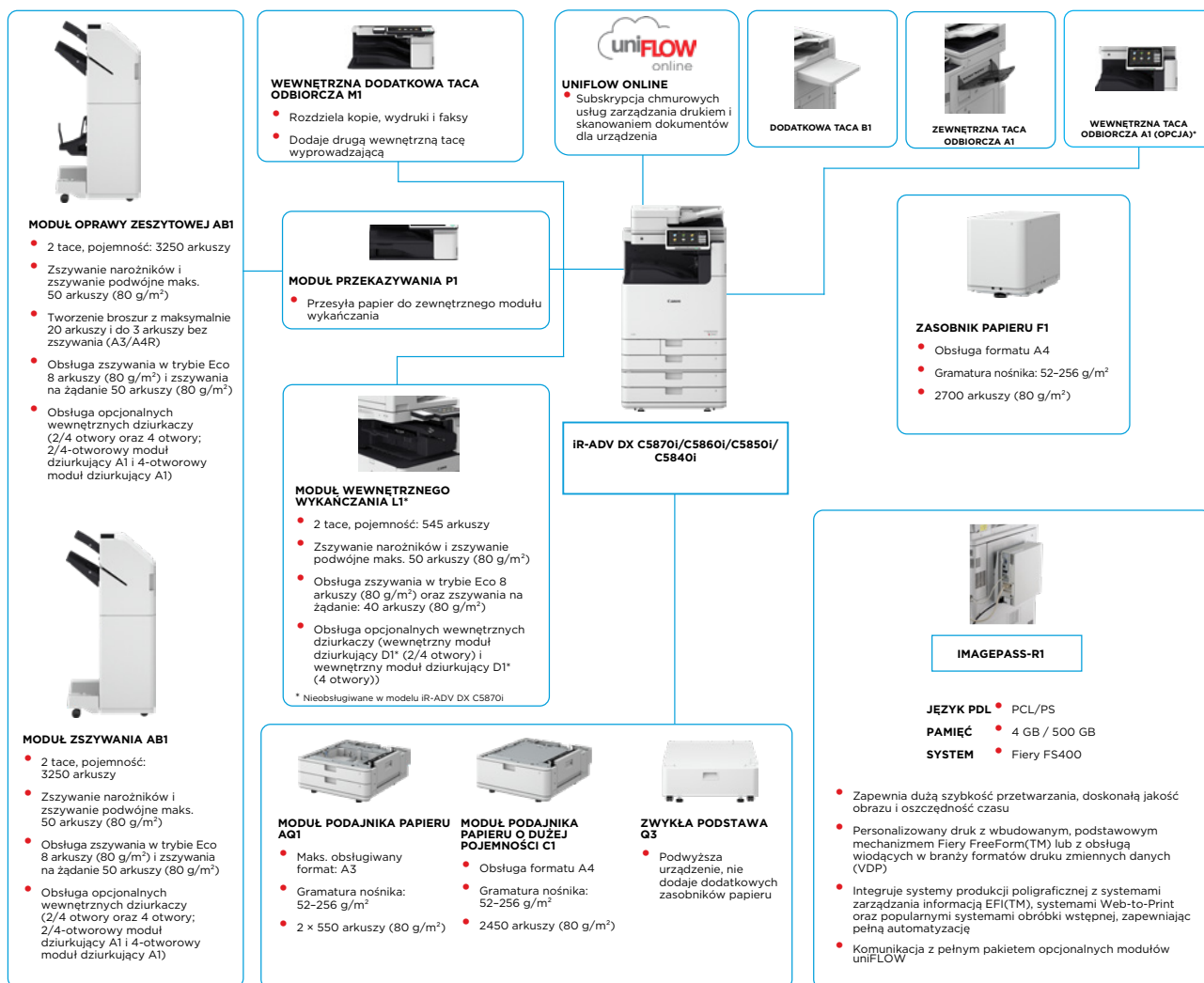


Canon uniFLOW Online  
Outstanding Direct Output Management Solution



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

<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> <b>Pobór mocy</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** ** 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.
<b>DANE TECHNICZNE FAKSU</b> <b>Maksymalna liczba linii faksu</b>	(opcjonalnie) 2 (2. linia opcjonalna)	<b>Poziom hałasu (cz.-b./kol.)</b>	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>Szybkość modemu</b>	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s		<b>Poziom natężenia hałasu (LWA, m)</b> 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)
<b>Metoda kompresji</b>	MH, MR, MMR, JBIG		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* 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>Rozdzielczość wysyłania/odbioru</b>	400 × 400 (tryb Ultra Fine), 200 × 400 (tryb Super Fine) 200 × 200 (tryb Fine), 200 × 100 (tryb normalny) Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ** Wysyłane jako A4 ** Wysyłane jako B4		Blue Angel
<b>Pamięć telefaksu</b>	Do 30 000 stron (2000 zadań)	<b>Standardy</b>	Toner C-EXV 58 BK/C/M/Y Toner C-EXV 58L Toner C/M/Y
<b>Szybkie wybieranie</b>	Maks. 200 r.	<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b> <b>Kasety z tonerem</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>Wybieranie grupowe / numery docelowe</b>	Maks. 199 pozycji	<b>Wydajność tonera (szacowana wydajność przy 5% pokrycia)</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>Nadawanie sekwencyjne</b>	Maks. 256 adresów	<b>OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKA</b>	* Więcej informacji: <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <a href="#">uniFLOW Online</a>
<b>Kopia zapasowa pamięci</b>	Tak	<b>Śledzenie i raportowanie</b>	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear Canon Driver Configuration Tool MEAP (Multifunction Embedded Application Platform) Kofax PowerPDF Advanced (opcja)
<b>Funkcje 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>Narzędzia do zarządzania zdalnego</b>	Pełne dane techniczne i wszystkie moduły są podane w witrynie internetowej firmy Canon Opcjonalnie we wszystkich modelach
<b>DANE TECHNICZNE PAMIĘCI</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>Narzędzia do optymalizacji</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>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>Platforma</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 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
<b>Dostępne miejsce na dysku Advanced Space</b>	Standardowo: 16 GB (z modułem opcjonalnym: maks. 480 GB)	<b>Publikowanie dokumentów</b>	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>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>DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY (WBUDOWANEGO)</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>DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN</b> <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 sprężetkowe.	<b>OPCJE OBSŁUGI PAPIERU</b> <b>Moduł podajnika papieru Aq1</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>Zabezpieczeństwo 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/ograniczenie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ograniczenie wysyłanie z historii, S/MIME Support), śledzenia dokumentów (zabezpieczający znak wodny) ** Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.	<b>Moduł podajnika papieru o dużej pojemności C1</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>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>Zasobnik papieru F1</b>	* Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.
<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>MODUŁY WYJĄCIOWE*</b> <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>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>Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1</b>	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  Taca dolna - A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 arkuszy  Gramatura papieru: 52-300 g/m <sup>2</sup> Wymiary (szer × dł. × wys.): 428 × 405 × 88 mm Waga: około 0,7 kg	<b>Moduł oprawy zeszytowej AB1</b>	(wymagany jest moduł przekazywania P1) (obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu zszywania AB1) 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
<b>Zewnętrzna taca odbiorcza A1</b>	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	<b>Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) D1</b> (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 <sup>2</sup> Dopuszczalne formaty papieru perforowanego: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4
<b>Moduł wewnętrznego wykańczania L1</b> (nieobsługiwane w modelu IR-ADV DX C5870)	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  Gramatura papieru: 52-300 g/m <sup>2</sup> Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza (papier o gramaturze 52-90 g/m <sup>2</sup> ): A4, B5: 50 arkuszy A4R: 40 arkuszy A3, B4: 30 arkuszy 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> )  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 * Obsługa dużych nośników (A3/B4) będzie dostępna od marca 2021 r. - po zainstalowaniu aktualizacji oprogramowania układowego. A3*, B4*: 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> )	<b>Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) D1</b> (nieobsługiwane w modelu IR-ADV DX C5870)	(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
<b>Moduł zszywania AB1 (zewnętrzny)</b>	(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  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 (52-90 g/m <sup>2</sup> ): A4, B5: 50 arkuszy A4R: 40 arkuszy A3, B4: 30 arkuszy 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> )  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 * 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> )	<b>Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)</b>	(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
		<b>Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)</b>	(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
		<b>AKCESORIA SPRZĘTOWE</b>	
		<b>Czytniki kart</b>	Dostępne są różne czytniki kart, np. MiCard Plus. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Canon.
		<b>Inne informacje</b>	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
		<b>OPCJE ZABEZPIECZEŃ</b>	
		<b>Bezpieczeństwo danych</b>	256 GB SSD-A1 1 TB SSD-A1 Zestaw do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A1
		<b>OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA</b>	
		<b>Aksesoria do drukowania</b>	Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1
		<b>Drukowanie kodów kreskowych</b>	Zestaw drukowania kodów kreskowych D1
		<b>Kontroler EFI-Fiery</b>	imagePASS-R1
		<b>Opcje kontrolera EFI-Fiery</b>	Licencja Hot Folders Fiery Compose Fiery Impose Fiery Impose and Compose
		<b>Aksesoria systemowe</b>	Moduł NFC E2 Zestaw interfejsu szeregowego K3 Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1 Zestaw połączeniowy A3 do obsługi Bluetooth LE
		<b>Aksesoria do faksu</b>	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
		<b>INNE OPCJE</b>	
		<b>Aksesoria ułatwiające obsługę</b>	Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1 Zestaw pomocy głosowej G1 Zestaw do obsługi głosowej D1
		<b>Materiały eksploatacyjne</b>	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