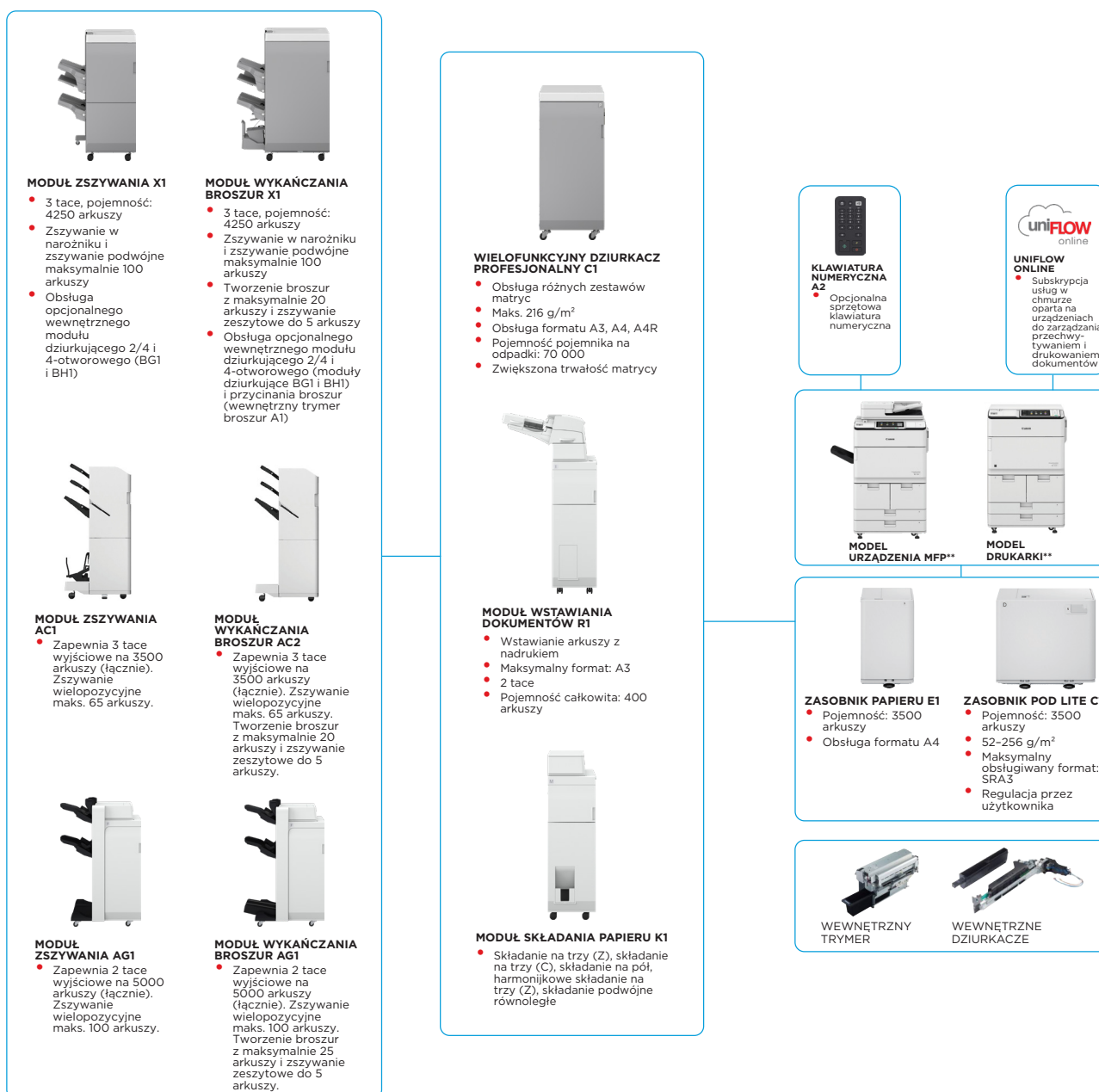




# WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI DRUKOWANIA W CZERNI I BIELI DZIĘKI NAJNOWOCZĘŚNIEJSZEJ TECHNOLOGII

## 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.

# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8900

<b>MoDuŁ GŁÓWNY</b>		<b>Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury</b>	AirPrint, Mopria, Universal Print firmy Microsoft, Canon PRINT Business i uniFLOW Online
<b>Typ</b>	Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3		
<b>Główne funkcje</b>	Drukowanie, kopiowanie*, skanowanie*, wysyłanie*, przechowywanie i opcjonalnie faks* * Nieodstępne w modelu drukarki iR-ADV DX 8900		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.
<b>Procesor</b>	Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,8 GHz	<b>Czcionki</b>	Czcionki PS: 136 romanskich Czcionki PCL: 95 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T <sup>1</sup> (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych <sup>2</sup>
<b>Panel sterowania</b>	Standardowo: kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 10,1 cala do modelu wielofunkcyjnego	<b>Funkcje drukowania</b>	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
<b>Pamięć</b>	Standardowo: 4,0 GB pamięć RAM	<b>System operacyjny</b>	UFRIL: Windows* 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 lub nowszy) PCL: Windows* 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 lub nowszy) PS: Windows* 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 lub nowszy) PPD: Windows* 10 / 11, MAC OS X (10.13 lub nowszy)
<b>Pamięć masowa</b>	Standardowo: (SSD) 256 GB Opcjonalnie: (SSD) 256 GB, 1 TB	<b>DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA</b>	
<b>Odbicie lustrzane</b>	Opcjonalnie	<b>Szybkość kopiowania</b>	iR-ADV DX 8905: do 105 str./min (A4), do 54 str./min (A3), do 76 str./min (A4R), do 105 str./min (ASR) iR-ADV DX 8995: do 95 str./min (A4), do 50 str./min (A3), do 69 str./min (A4R), do 95 str./min (ASR) iR-ADV DX 8986: do 86 str./min (A4), do 44 str./min (A3), do 63 str./min (A4R), do 86 str./min (ASR)
<b>Interfejsy podłączeniowe</b>	Sieć Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Opcjonalnie: bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Inne informacje 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		Około 2,7 s lub mniej
<b>Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standardowo: 4200 arkuszy 1 podajnik uniwersalny na 100 arkuszy 2 zasobniki papieru na 1500 arkuszy 2 kasety na 550 arkuszy papieru Maksymalnie: 8860 arkuszy (64 g/m <sup>2</sup> ) / 7700 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) (z zasobnikiem POD Lite C1 lub zasobnikiem papieru E1)	<b>Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)</b>	600 × 600
<b>Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	250 arkuszy (z tacą na kopie R2). Maksymalnie: 5000 arkuszy (włączony tryb dużego stosu z modułem zszywania AG1 lub modułem wykańczania broszur AGI)	<b>Rozdzielczość kopiowania (dpi)</b>	Do 9999 kopii
<b>Funkcje wykańczania</b>	Dodatkowe opcje: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie, wstawianie dokumentów, składanie w harmonijkę, składanie na pół, składanie na trzy (C), składanie na trzy (Z), składanie podwójne równoległe, kadrowanie	<b>Gęstość kopii</b>	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
<b>Typy obsługiwanych nośników</b>	Podajnik uniwersalny: Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, papier perforowany, papier firmowy, zakładki, kalka kreślarska Zasobniki papieru (z prawej/lewej strony): Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier do drukarek, papier perforowany, papier firmowy Kaseta na papier (górną/dolną): Papier cienki, papier zwykły, papier makulaturowy, papier kolorowy, papier o dużej gramaturze, papier do drukarek, papier perforowany, papier firmowy, zakładki* * Wymagany jest zestaw podawania zakładek B1	<b>Powiększenie</b>	Zmienne powiększenie: 25–400% (przyrost o 1%) Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
<b>Formaty obsługiwanych nośników</b>	Podajnik uniwersalny: Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R, A6R <sup>2</sup> , B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 100,0 × 148,0 mm do 330,2 × 487,7 mm Dowolny rozmiar (od 100,0 × 148,0 mm do 330,2 × 487,7 mm) <sup>1</sup> Obsługiwana gramatura nośników: powyżej 64 g/m <sup>2</sup> <sup>2</sup> Obsługiwana gramatura nośników: powyżej 91 g/m <sup>2</sup> Zasobniki papieru (z prawej/lewej strony): Standardowe formaty: A4, B5 Kaseta na papier (górną/dolną): Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm	<b>Funkcje kopiowania</b>	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 skrzynce pocztowej, nakładanie obrazów, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, kopiowanie w dowolnym formacie oryginału, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe
<b>Obsługiwana gramatura nośników</b>	Taca wielofunkcyjna: 52–256 g/m <sup>2</sup> Zasobniki papieru (z prawej/lewej strony): 52–220 g/m <sup>2</sup> Kasety na papier (górną/dolną): 52–220 g/m <sup>2</sup> Druk dwustronny: 52–220 g/m <sup>2</sup>	<b>DANE TECHNICZNE SKANOWANIA</b>	
<b>Czas rozgrzewania</b>	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 głębokiego uśpienia: maksymalnie 60 sekund od włączenia zasilania: maks. 60 s* *Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).	<b>Typ</b>	Automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzbiegowego przetwarzania dwustronnego (dwustronny na dwustronny (automatycznie)) * Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.
<b>Wymiary (szer. × dł. × wys.)</b>	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Urządzenie wielofunkcyjne: 670 × 770 × 1185 mm iR-ADV DX 8905/8995/8986 Drukarka: 670 × 770 × 1075 mm	<b>Papier do podajnika dokumentów</b>	do 250 arkuszy (64 g/m <sup>2</sup> ) do 200 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Miejsce na instalację (szer. × dł.)</b>	Podstawowa wersja: 1533 × 1353 mm (taca wielofunkcyjna / otwarta górna prawa pokrywa + otwarta przednia pokrywa + taca na kopie) Pełna konfiguracja: 5068 × 1409 mm (szuflada POD Lite C1 + moduł wstawiania dokumentów R1 + wielofunkcyjny profesjonalny dziurkacz C1 + moduł składania papieru K1 + moduł wykańczania broszur AG1 + trymer broszur F1 + otwarta przednia pokrywa modułu głównego)	<b>Akceptowane oryginały i gramatury</b>	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: od 50 do 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Masa</b>	iR-ADV DX 8905/8995/8986 Urządzenie wielofunkcyjne: 221 kg <sup>1</sup> iR-ADV DX 8905/8995/8986 Drukarka: około 201 kg <sup>2</sup> <sup>1</sup> Z podajnikiem DADF, płaskim panelem dotykowym i butelką na toner. <sup>2</sup> Z płaskim panelem, pokrywą drukarki i butelką na toner.	<b>Formaty obsługiwanych nośników</b>	Płyta: maks. rozmiar skanowania: 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
<b>DANE TECHNICZNE WYDRUKU</b>		<b>Szybkość skanowania (obr./min: czarno-białe/kolorowe; A4)</b>	Skanowanie jednostronne: 135/135 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 135/80 (600 × 600 dpi, kopiowanie) Skanowanie dwustronne: 270/270 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 165/90 (600 × 600 dpi, kopiowanie)
<b>Szybkość drukowania</b>	iR-ADV DX 8905: do 105 str./min (A4), do 54 str./min (A3), do 76 str./min (A4R), do 105 str./min (ASR) iR-ADV DX 8995: do 95 str./min (A4), do 50 str./min (A3), do 69 str./min (A4R), do 95 str./min (ASR) iR-ADV DX 8986: do 86 str./min (A4), do 44 str./min (A3), do 63 str./min (A4R), do 86 str./min (ASR)	<b>Rozdzielczość skanowania (dpi)</b>	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
<b>Rozdzielczość drukowania (dpi)</b>	1200 × 1200	<b>Dane techniczne trybu Pull</b>	Color Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA
<b>Języki opisu strony</b>	Standardowo: UFR II (standardowo) Opcjonalnie: PCL 6, Adobe® PostScript® 3™	<b>Metoda skanowania</b>	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows* 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022
<b>Drukowanie bezpośrednie</b>	Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF/JPEG i XPS	<b>Miejsce docelowe</b>	Skanowanie w trybie Push i Pull, skanowanie do usługi Box, skanowanie do Advanced Space, skanowanie do sieci, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do urządzenia przenośnego, skanowanie do chmury (uniFLOW Online)
		<b>DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA</b>	
		<b>Miejsce docelowe</b>	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB wer. 3.11, FTP, WebDAV, Mail Box Opcjonalnie: Super G3 FAX, IP Fax
		<b>Książka adresowa</b>	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybko wybieranie (200)



# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8900

<b>Rozdzielczość wysyłania (dpi)</b>	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600	<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), obsługa protokołu WPA3, wyłączenie nieużywanych funkcji (włączanie/wyłączenie protokołów/aplikacji, włączanie/wyłączenie interfejsu USB), rozdzielenie linii komunikacyjnej (G3, port USB, zaawansowana przestrzeń, skanowanie) i wysyłanie wiadomości e-mail z ostrzeżeniem o wirusach)
<b>Protokół komunikacji</b>	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3	<b>Zabezpieczenia urządzenia</b>	Ochrona danych na dysku SSD (szyfrowanie danych na dysku SSD (FIPS 140-2/140-3)*, blokada dysku SSD), standardowa inicjalizacja dysku SSD, moduł TPM 2.0, funkcja ukrywania rejestru zadań Ochrona integralności oprogramowania urządzenia MFP, sprawdzanie integralności oprogramowania urządzenia MFD i odporności oprogramowania układowego platformy (NIST P800-193) z automatycznym odzyskiwaniem systemu (weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy z włączoną funkcją McAfee Embedded Control), certyfikat Common Criteria HCD-PP
<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 urzędnika, podpis użytkownika), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, podpis urzędnika, podpis użytkownika), Office Open XML (PowerPoint, Word)	<b>Zarządzanie urządzeniami i audyt</b>	Hasło administratora, cyfrowe zarządzanie certyfikatami i kluczami, dziennik audytu, uwierzytelnianie dwuetapowe pod kątem zdalnego zarządzania, współpraca z zewnętrznym systemem audytu zabezpieczeń (informacje o zabezpieczeniach i zarządzanie zdarzeniami), rejestrowanie danych obrazu, ustawienia zasad bezpieczeństwa.
<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>PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA</b>	Temperatura: 10–30 °C Wilgotność względna: od 20 do 80% (wilgotność względna)
<b>DANE TECHNICZNE FAKSU</b>		<b>Środowisko pracy</b>	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
<b>Maksymalna liczba linii faksu</b>	2	<b>Źródło zasilania</b>	Maks.: około 2400 W
<b>Szybkość modemu</b>	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s	<b>Pobór mocy</b>	Kopiowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 1517 W <sup>1)</sup> Tryb gotowości: około 217 W <sup>1)</sup> Tryb uśpienia: około 0,9 W <sup>2)</sup>
<b>Metoda kompresji</b>	MH, MR, MMR, JBIG		<sup>1)</sup> Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka <sup>2)</sup> Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,9 W może nie być dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.
<b>Rozdzielczość (dpi)</b>	400 × 400 (ultranaska kompresja), 200 × 400 (superniska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja), 200 × 100 (standardowa kompresja)		Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*: iR-ADV DX 8905: 9,2 kWh iR-ADV DX 8995: 8,6 kWh iR-ADV DX 8986: 8 kWh
<b>Rozdzielczość wysyłania/ odbioru</b>	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5 <sup>1)</sup> , A5R <sup>1)</sup> , B4, B5 <sup>1)</sup> , B5R <sup>1)</sup> Odbiór: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R <sup>1)</sup> Wysyłane jako A4 <sup>2)</sup> Wysyłane jako B4		* Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0
<b>Pamięć faksu</b>	Do 30 000 stron (2000 zadań)		Szczegółowe informacje dotyczące dyrektywy Erp: Lot6/26 można znaleźć na stronie: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
<b>Szybkie wybieranie</b>	Maks. 200		<b>Poziom natężenia hałasu (LWA) m*</b> Praca (jednostronnie) iR-ADV DX 8905: 73 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 8986 / drukarka: 72 dB, Kv 3 dB
<b>Wybieranie grupowe / numery docelowe</b>	Maks. 199 pozycji		<sup>1)</sup> Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
<b>Nadawanie sekwencyjne</b>	Maks. 256 adresów		<b>Cisnienie akustyczne (LpAm)</b> Pozycja obok urządzenia: Praca (jednostronnie): 59 dB* Tryb gotowości: iR-ADV DX 8905/8986: 31 dB* iR-ADV DX 8995: 32 dB*
<b>Kopia zapasowa pamięci</b>	Tak		<sup>1)</sup> Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)
<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>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 fakсы Maksymalna liczba przechowywanych stron: 30 000 (2000 zadań)	<b>Zasobnik tonera</b>	Kaseta z czarnym tonerem C-EXV 35
<b>Advanced Space – przestrzeń do przechowywania</b>	Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV Obsługiwane komputery klienckie: Windows® 10/11 Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3	<b>Toner (szacowana wydajność przy 6% pokryciu)</b>	70 000 stron
<b>Dostępne miejsce na dysku Advanced Space</b>	Standardowo: 16 GB (z modulem 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) <a href="https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW/Online/Express/">uniFLOW Online Express*</a>
<b>DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN</b>		<b>Narzędzia do zarządzania zdalnego</b>	<sup>1)</sup> Więcej informacji można znaleźć w arkuszach danych technicznych uniFLOW Online Express / uniFLOW Online.
<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 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
<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/ograniczenie transmisji sterowników faksu, zezwalanie/ograniczenie wysyłanie z historii, S/MIME Support), śledzenia dokumentów (zabezpieczający znak wodny)	<b>Narzędzia do optymalizacji</b>	Network ScanGear
	<sup>1)</sup> Wymagane jest uniFLOW Online / uniFLOW.	<b>Platforma</b>	Canon Driver Configuration Tool NetSpot Device Installer
		<b>Zarządzanie dokumentami</b>	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax Power PDF (opcjonalnie)

# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8900

## OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

### Zasobnik papieru E1

Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy  
Format papieru: A4, B5  
Gramatura papieru: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Źródło zasilania: moduł główny  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 340 × 630 × 572 mm (podłączone do modułu głównego)  
Waga: około 34 kg

### Zasobnik POD Lite C1

Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, kalka kreslarska, do drukarek, folia przezroczysta, etykiety, perforowany, firmowy, zakładki  
Format papieru: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm  
Gramatura papieru: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Zasilanie: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 633 × 686 × 574 mm (podłączone do modułu głównego)  
Waga: około 68 kg

## MODUŁY WYJŚCIOWE\*

### Taca kopiowania R2

\*Pojemność zależy od rodzaju/rozmiaru papieru.  
Prosta taca do obsługi podstawowych zadań.  
Pojemność: 250/100 arkuszy (jedno-/dwustronnie, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 420 × 382 × 175 mm

### Moduł zszywania AC1\*

\* tylko w modelu IR-ADV DX 8986

Pojemność podajnika (papier 80 g/m<sup>2</sup>):  
Taca górna - A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy  
A3, A4R, B4, B5R: 125 arkuszy  
SRA3: 30 arkuszy  
Taca środkowa: taka sama jak tacy górnej  
Taca dolna - A4, A5, A5R, B5: 3000 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 arkuszy  
A6R: 250 arkuszy  
Gramatura papieru: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
Pojemność zszywacza:  
A4, B5: 65 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A3, A4R, B4: 40 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 (81,5-105 g/m<sup>2</sup>)  
Zszywanie na żądanie: 65 arkuszy (od 52 do 90 g/m<sup>2</sup>)  
Źródło zasilania: moduł główny  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 656 × 623 × 1195 mm (wysuwana taca i taca obrotowa są wysunięte)  
Waga: około 36 kg

### Moduł wykańczania broszur AC2\*

\* tylko w modelu IR-ADV DX 8986

(obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu zszywania AC1)  
Zszywanie zeszytowane, format papieru: A3, A4R, B4  
Rozmiar niestandardowy: od 182,0 × 210,0 mm do 304,8 × 457,2 mm  
Zszywanie zeszytowane, pojemność: 20 arkuszy × 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m<sup>2</sup>), w tym 1 okładka o gramaturze maksymalnie 256 g/m<sup>2</sup>)  
Pojemność w przypadku zestawów składanych bez zszywania: 3 arkusze (52-105 g/m<sup>2</sup>)  
Źródło zasilania: moduł główny  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 656 × 623 × 1195 mm (wysuwana taca i taca obrotowa są wysunięte)  
Waga: około 60 kg

### Moduł zszywania X1

Pojemność podajnika (papier 80 g/m<sup>2</sup>):  
Taca górna: A4, A5R, B5: 1500 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 arkuszy  
A6R: 250 arkuszy  
Tacy środkowa: A4, A5R, B5: 250 arkuszy  
A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 arkuszy  
SRA3: 30 arkuszy  
Taca dolna: A4, B5 - 2500 arkuszy (tryb kaskadowo-załadowczy)  
A4, A5R, B5: 1500 arkuszy  
SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 arkuszy  
A6S: 250 arkuszy  
Gramatura papieru: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
Pojemność zszywacza:  
A4, B5: 100 arkuszy (52-80 g/m<sup>2</sup>)  
A3, A4R, B4: 50 arkuszy (52-80 g/m<sup>2</sup>)  
Źródło zasilania: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 2,8 A  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 782 × 765 × 1040 mm (wysuwana taca jest rozłożona)  
Waga: około 64 kg

### Moduł wykańczania broszur X1

(obejmuje powyższą podstawową specyfikację modułu zszywania X1)  
Zszywanie zeszytowane (rozmiar papieru):  
SRA3, A3, A4R, B4  
Rozmiar niestandardowy: od 195,0 × 270,0 mm do 330,2 × 457,2 mm  
Zszywanie zeszytowane, pojemność: 20 arkuszy × 5 zestawów (od 60 do 81,4 g/m<sup>2</sup>), w tym 1 okładka o maksymalnej gramaturze 256 g/m<sup>2</sup>)  
Stos składany bez zszywania, pojemność: 5 arkuszy (od 60 do 105 g/m<sup>2</sup>)  
Źródło zasilania: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 2,8 A  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 896 × 765 × 1040 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej)  
Waga: około 110 kg

### Moduł zszywania AG1

(Wymagany jest zestaw interfejsu akcesoriów A2)  
Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>):  
Taca górna - SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 arkuszy (od 64 do 324 g/m<sup>2</sup>), 200 arkuszy (od 325 do 350 g/m<sup>2</sup>)  
Dolna taca: A4, B5: 2000 arkuszy (od 64 do 324 g/m<sup>2</sup>), 400 arkuszy (od 325 do 350 g/m<sup>2</sup>)  
SRA3, A3, A4R, B4: 1000 arkuszy (od 64 do 324 g/m<sup>2</sup>), 200 arkuszy (od 325 do 350 g/m<sup>2</sup>)  
B5R: 1000 arkuszy (od 64 do 324 g/m<sup>2</sup>), 400 arkuszy (od 325 do 350 g/m<sup>2</sup>)  
Dolna taca (tryb dużej pojemności): A4, B5: 4000 arkuszy, A4R, B5R: 2000 arkuszy  
A3, B4: 1500 arkuszy  
SRA3: 1000 arkuszy  
Gramatura papieru: 52-350 g/m<sup>2</sup>  
Pozycja zszywania: róg, podwójnie  
Pojemność zszywacza (w tym zszywanie na żądanie):  
A4/B5: 100 arkuszy (52-90 g/m<sup>2</sup>)  
A3 / A4R / B4 / B5R: 50 arkuszy (52-81,4 g/m<sup>2</sup>)  
Zasilanie: 220-240 V, 8 A, 50/60 Hz  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 860 × 792 × 1239 mm (gdy przedłużenie tacy jest wysunięte)  
Waga: około 130 kg

### Moduł wykańczania broszur AG1

(Wymagany jest zestaw interfejsu akcesoriów A2 (układ PCB)) - obejmuje to powyższą podstawową specyfikację modułu zszywania AG1.  
Zszywanie zeszytowane, rozmiar papieru: SRA3, A3, A4R, B4; formaty niestandardowe (od 210,0 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm)  
Zszywanie zeszytowane, pojemność zszywacza: 25 arkuszy (52-80 g/m<sup>2</sup>, w tym 1 arkusz okładki)  
Zasilanie: 220-240 V, 8 A, 50/60 Hz  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 1060 × 792 × 1239 mm (gdy przedłużenie tacy jest wysunięte)  
Waga: około 180 kg

### Moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory)

(wymagane: moduł zszywania AC1 lub moduł wykańczania broszur AC2)  
Dwa lub cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalne formaty papieru:  
Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Cztery otwory: A3, A4  
Źródło zasilania: moduł wykańczania

### Moduł dziurkujący A1 (4 otwory)

(wymagane: moduł zszywania AC1 lub moduł wykańczania broszur AC2)  
Cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalne formaty papieru:  
Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Źródło zasilania: moduł wykańczania

### Moduł dziurkujący BG1

(wymagany jest moduł zszywania X1 lub moduł wykańczania broszur X1)  
Dwa lub cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalne formaty papieru:  
Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Cztery otwory: A3, A4  
Źródło zasilania: moduł wykańczania

### Moduł dziurkujący BH1

(wymagany jest moduł zszywania X1 lub moduł wykańczania broszur X1)  
Cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalne formaty papieru:  
Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R  
Źródło zasilania: moduł wykańczania

### Moduł dziurkujący BT1

(wymagane: moduł zszywania AG1 lub moduł wykańczania broszur AG1)  
Dwa lub cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalne formaty papieru:  
Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; rozmiar niestandardowy (od 182,0 × 182,0 mm do 297,0 × 432,0 mm; z wyłączeniem zakresu od 203 × 257 mm do 297 × 270 mm)  
Cztery otwory: A3, A4, B4, B5; rozmiar niestandardowy (od 257,0 × 182,0 mm do 297,0 × 432,0 mm)  
Zasilanie: z modułu wykańczania

### Moduł dziurkujący BU1

(wymagane: moduł zszywania AG1 lub moduł wykańczania broszur AG1)  
Cztery otwory  
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalne formaty papieru:  
Cztery otwory: A3, A4, A5, B4, B5  
Rozmiar niestandardowy (od 257,0 × 182,0 mm do 297,0 × 432,0 mm)  
Zasilanie: z modułu wykańczania

### Wewnętrzny moduł przycinania broszur A1

(wymagany jest moduł wykańczania broszur X1)  
Pojemność pojemnika na odpadki: około 1500 arkuszy  
Dopuszczalna gramatura papieru: 60-256 g/m<sup>2</sup>  
Przycięcie: 2-20 mm  
Dopuszczalne formaty papieru: SRA3, A3, A4, B4  
Rozmiar niestandardowy: od 195 × 270 mm do 330,2 × 457,2 mm  
Źródło zasilania: moduł wykańczania

### Moduł przycinania broszur G1

(wymagany jest moduł wykańczania broszur AG1)  
Dopuszczalny rozmiar papieru: rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4R, B4  
Rozmiar niestandardowy: od 210,0 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm  
Pojemność pojemnika na odpadki: około 5000 arkuszy  
Dopuszczalna gramatura papieru: 52-220 g/m<sup>2</sup>  
Przycięcie: 2-28 mm  
Źródło zasilania: moduł wykańczania  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 1933 × 794 × 1044 mm (po dotknięciu do urządzenia: szerokość bez przenośnika taśmowego)  
Waga: około 152 kg

### Moduł wstawiania dokumentów R1

(Wymagane: moduł zszywania AG1 lub moduł wykańczania broszur AG1)  
Liczba tac: 2  
Pojemność tacy: maks. 100 arkuszy (papier o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>)  
Górna taca: maks. 200 arkuszy  
Dolna taca: maks. 200 arkuszy  
Dopuszczalny rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze powlekany, fakturowany, do drukarek, perforowany, firmowy, zakładki  
Dopuszczalne rozmiary papieru: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 336 × 793 × 1407 mm (po dotknięciu do urządzenia: szerokość bez tacy na dokumenty)  
Waga: około 61 kg

### Profesjonalny dziurkacz wielofunkcyjny C1

(wymagane: urządzenie wykańczania zszywania X1, moduł wykańczania broszur X1, urządzenie wykańczania zszywania AG1 lub moduł wykańczania broszur AG1)  
Dopuszczalna gramatura papieru perforowanego: Podajnik ręczny: 75-256 g/m<sup>2</sup>  
Dziurkacz: 75-256 g/m<sup>2</sup>  
Dopuszczalne formaty papieru:  
Podajnik ręczny: od 100 × 148 mm do 330,2 × 487,7 mm  
Dziurkowanie: A3, A4, A4R, A5  
Obsługiwane matryce (opcjonalnie):  
A4: Loose Leaf (2/4 otwory), Velo Bind (12 otworów), Plastic Comb (21 otworów), Twin Loop (23/34 otwory), Color Coil (47 otworów)  
Źródło zasilania: 230 V, 50 Hz, 2,0 A  
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 445 × 795 × 1040 mm  
Masa: 102 kg



# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE DX 8900

## Moduł składania papieru K1

(Wymagane: moduł zszywania AG1 lub moduł wykańczania broszur AG1)  
Obsługiwany rodzaj składania: na trzy (Z), na trzy (C), harmonijkowe na trzy (Z), podwójnie równoległe, na pół  
Dopuszczalny rodzaj papieru: cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, do drukarek  
Dopuszczalne formaty papieru:  
Składanie na trzy (Z): cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy: A3, A4R, B4  
Składanie na trzy (C) / składanie harmonijkowe (Z) / składanie podwójnie równoległe / składanie na pół:  
A4R  
Dopuszczalna gramatura papieru:  
Składanie na trzy (Z/C) / składanie harmonijkowe (Z) / składanie na pół: 52-105 g/m<sup>2</sup>  
Składanie podwójnie równoległe: 52-90 g/m<sup>2</sup>  
Źródło zasilania: moduł wykańczania  
Wymiary (szer × dł. × wys.): 336 × 793 × 1190 mm (po podłączeniu do urządzenia)  
Waga: około 71 kg

## AKCESORIA SPRZĘTOWE

### Czytniki kart

Dostępne są różne czytniki kart, np. MiCard Plus. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Canon.  
Czytnik kart F1  
Moduł montażowy Copy Card Reader A5

### Inne informacje

Pulpit pomocniczy B1  
Zestaw podawania zakładek B1  
Klawiatura numeryczna A2  
Zestaw modułu wykańczającego Jogger A1

## OPCJE ZABEZPIECZEŃ

### Bezpieczeństwo danych

Dysk SSD A1 250 GB (używany z zestawem do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A1)  
Dysk SSD A1 1 TB  
Zestaw do tworzenia kopii lustrzanych zawartości pamięci A1

## OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA

### Akcesoria do drukowania

Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1  
ZESTAW DO OBSŁUGI STANDARDU PCL BD1  
ZESTAW DO OBSŁUGI STANDARDU PS BD1

### Drukowanie kodów kreskowych

Zestaw drukowania kodów kreskowych D1

### Akcesoria systemowe

Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem A1  
Zestaw interfejsu szeregowego K3  
Karta bezprzewodowej sieci LAN G1

### Akcesoria do faksu

Karta faksu klasy Super G3 AX1  
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

### Wkłady ze zszywkami

Zszywacz N1  
Zszywki P1  
Wkład ze zszywkami X1  
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., 2023

**Canon**

---