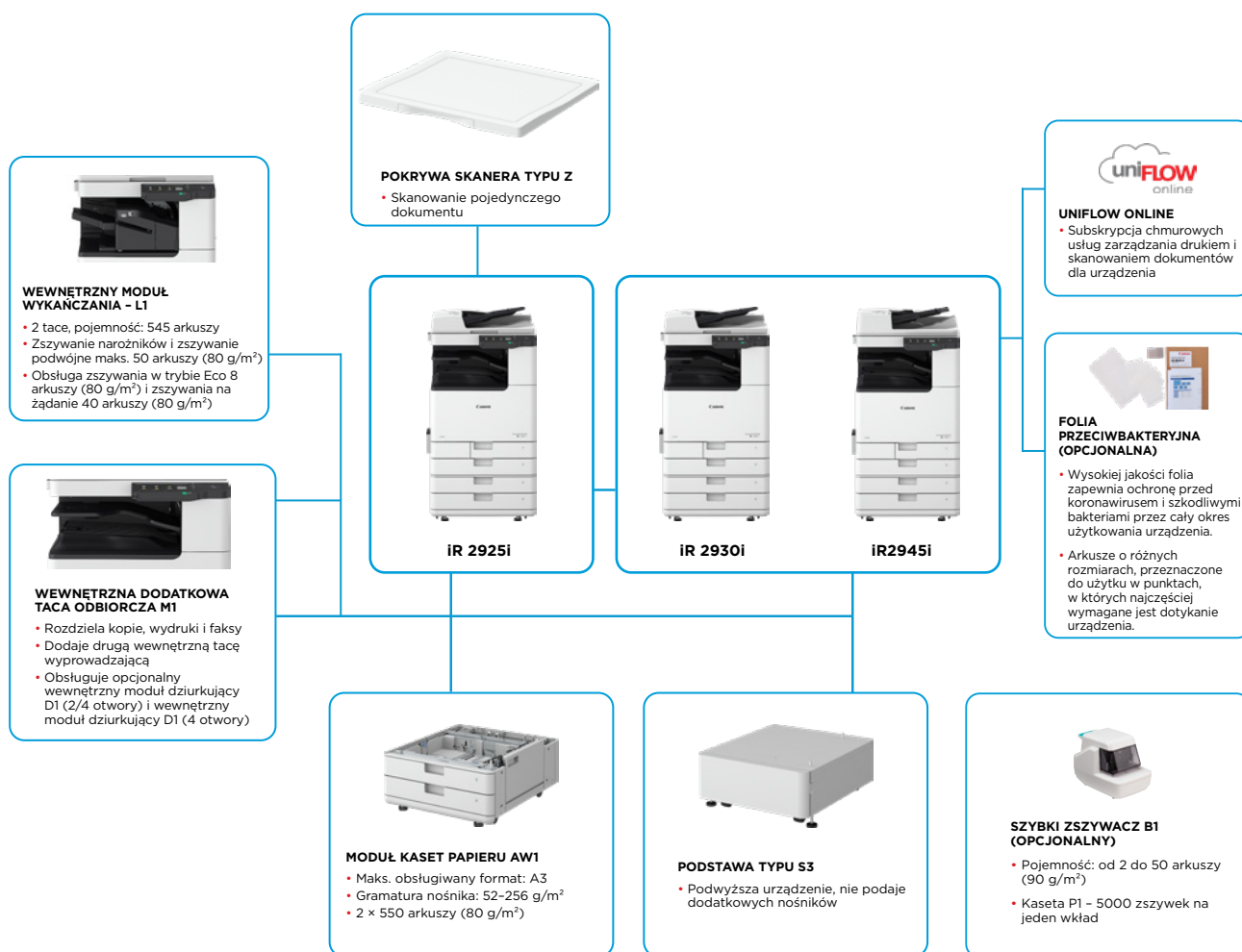


Seria imageRUNNER 2900

SOLIDNE, NIEZAWODNE I BARDZO WYDAJNE MONOCHROMATYCZNE DRUKARKI WIELOFUNKCYJNE A3

GŁÓWNE OPCJE KONFIGURACJI



Konfiguracja wyłącznie do celów ilustracyjnych. Pełną listę opcji oraz dokładne informacje na temat zgodności można znaleźć w internetowym konfiguratorze produktów lub uzyskać od przedstawiciela handlowego.

DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER 2900

MODUŁ GŁÓWNY		Czcionki	Czcionki PS: 136 romańskich Czcionki PCL: 93 romańskich, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T ¹ (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych ² ¹ Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1. ² Wymagany jest opcjonalny zestaw drukowania kodów kreskowych DT.
Typ urządzenia	Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3	Funkcje drukowania	Zabezpieczenia druku, zabezpieczający znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, mieszane rozmiary/orientacje papieru, redukcja tonera, drukowanie plakatu, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, data wydruku, zaplanowany wydruk, drukowanie z wykorzystaniem drukarki wirtualnej
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalnie faks	System operacyjny	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)
Procesor	Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,6 GHz	DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	
Panel sterowania	Kolorowy panel dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 17,8 cm / 7 cali	Szybkość kopiowania	iR2945i: Jednostronnie: do 45 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 22 str./min (A3), do 32 str./min (A4R) iR2930i: Jednostronnie: do 30 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R) iR2925i: Jednostronnie: do 25 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)
Pamięć	2,0 GB pamięci RAM	Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)	iR2945i: 5,3 s iR2930i: 7,0 s iR2925i: 7,0 s
Pamięć masowa	Standardowo: (EMMC) 64 GB Opcjonalnie: (SSD) 256 GB	Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 × 600
Interfejsy podłączeniowe	SIECIOWE Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n) INNE Standardowo: 2 porty USB 2.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie)	Kopiowanie wielokrotne	Do 9999 kopii
Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)	Standardowo: 1200 arkuszy Maksymalnie: 2300 arkuszy (z modułem kaset papieru AW1)	Gęstość kopii	Automatycznie lub ręczne (9 poziomów)
Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)	Standardowo: 250 arkuszy Maksymalnie: 645 arkuszy (z wewnętrznym modułem wykańczania L1 i tacą odbiorczą T2)	Powiększenie	Zmienne powiększenie: 25–400% (przyrost o 1%) Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400%
Funkcje wykańczania	Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie [*] Możliwość wykańczania zależy od rodzaju podłączonych modułów.	Funkcje kopiowania	Zaprogramowane współczynniki zm./pow. wg obszaru, tryb dwustronny, regulacji gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerwania bieżącego zadania, kopiowanie do dwóch stron, dwustronny oryginał, sortowanie, tworzenie zadania, N1 na 1, oryginały o różnych rozmiarach, ostrość, usuwanie ramki, kopiowanie dokumentów tożsamości, pomijanie pustych stron, dowolny rozmiar oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe
Funkcje obsługiwanie nośników	Standardowe kasety papieru (górną/dolną): Cienki, zwykły, makulatury, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy, pocztówki Podajnik uniwersalny: Cienki, zwykły, makulatury, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy, pocztówki, etykiety, powlekany, kalka	Typ do wyboru	iR2945i: standardowy podajnik dokumentów DADF BA1 iR2930i: standardowy podajnik dokumentów DADF AZ1 iR2925i: standardowy podajnik dokumentów DADF AZ1 lub opcjonalna pokrywa płyty typu Z
Obsługiwane formaty nośników	Kaseta górna: Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5 Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm Kaseta dolna: Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, COM 10 No. 10 [*] , Monarch [*] , DL [*] [*] Wymagany jest podajnik kopert A. Rozmiar niestandardowy: od 105 × 148 mm do 304,8 × 457,2 mm Podajnik uniwersalny: Rozmiar standardowy: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, COM 10 No. 10, Monarch, ISO-C5, DL Rozmiar niestandardowy: od 98,4 × 139,7 mm do 320,0 × 457,3 mm Koperty: od 98,0 × 98,0 mm do 320,0 × 457,2 mm	Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)	DADF BA1: maks. 100 arkuszy DADF-AZ1: maks. 50 arkuszy
Obsługiwana gramatura nośników	Standardowe kasety papieru (górną/dolną): 52–256 g/m ² Podajnik uniwersalny: 52–300 g/m ² [*] Obsługiwane gramatury papieru z zestawem do regulacji nośników A1: 60–300 g/m ²	Akceptowane oryginały i gramatury	Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe Gramatura nośników – podajnik dokumentów: DADF BA1: Skanowanie jednostronne: 38–128 g/m ² (cz.-b.) / 64–128 g/m ² (kol.) Skanowanie dwustronne: 50–128 g/m ² (cz.-b.) / 64–128 g/m ² (kol.) DADF-AZ1: Skanowanie jednostronne: 38–128 g/m ² (cz.-b./kol.) Skanowanie dwustronne: 52–128 g/m ² (cz.-b./kol.) Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm
Czas rozgrzewania (tryb szybkiego uruchamiania włączony)	Druk dwustronny: 52–220 g/m ² 4 s lub mniej [*] [*] 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 rezerwy drukowania)	Formaty obsługiwanych nośników	DADF BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6 Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 128,0 mm do 297,0 × 431,8 mm DADF-AZ1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B4R Rozmiar niestandardowy: od 128,0 × 148,0 mm do 297,0 × 431,8 mm
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	2945i: 565 × 687 × 891 mm 2930i: 565 × 693 × 877 mm 2925i: 565 × 693 × 877 mm (z podajnikiem DADF AZ1) 565 × 659 × 788 mm (z pokrywą skanera typu Z)	Szybkość skanowania (obr./min; cz.-b./kol., A4)	DADF BA1: Skanowanie jednostronne: 70/70 (300 × 300 dpi, wysyłanie) 51/51 (600 × 600 dpi, kopiowanie) Skanowanie dwustronne: 35/35 (300 × 300 dpi, wysyłanie) 25,5/25,5 (600 × 600 dpi, kopiowanie)
Miejsce na instalację (szer. × dł.)	Podstawowa: 978 × 1089 mm (z pokrywą skanera typu Z + otwarte prawe drzwiczki i taca podajnika uniwersalnego + otwarta kasecja na papier) Pełna konfiguracja: 1286 × 1116 mm (z podajnikiem DADF-BA1 + maks. wysunięta taca wewnętrznego modułu wykańczania + maks. wysunięta taca odbiorcza T2 + otwarta kasecja na papier)	Dane techniczne trybu Pull	DADF-AZ1: Skanowanie jednostronne: 35/25 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 25 (cz.-b., 600 × 600 dpi, kopiowanie) Skanowanie dwustronne: 12/8 (300 × 300 dpi, wysyłanie), 8 (cz.-b., 600 × 600 dpi, kopiowanie)
Masa	2945i: 65 kg 2930i: 64 kg 2925i: 64 kg (z podajnikiem DADF AZ1) 58 kg (z pokrywą płyty typu Z)	Metoda skanowania	Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA, obsługiwane systemy operacyjne: Windows [®] 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 Skanowanie w trybie Push i Pull, skanowanie do sieci, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do urządzenia przenośnego, skanowanie do usług w chmurze (uniFLOW Online/Online Express)
DANE DOT. DRUKOWANIA			
Szybkość drukowania (cz.-b.)	iR2945i: Jednostronnie: do 45 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 22 str./min (A3), do 32 str./min (A4R) iR2930i: Jednostronnie: do 30 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R) iR2925i: Jednostronnie: do 25 str./min (A4, A5, A5R, A6R), do 15 str./min (A3), do 20 str./min (A4R)		
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200		
Języki opisu strony	Standardowo: UFRIL, PCL6 Opcjonalnie: Adobe [®] PostScript3		
Drukowanie bezpośrednie	PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS		
Drukowanie z aplikacji w telefonie i chmurze	Zgodność z AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online i Universal Print firmy Microsoft Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych i usług opartych na chmurze. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.		
System operacyjny, drukowanie standardowe	Android / Windows [®] 10 / Windows [®] 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 lub nowszy), iOS (15.2 lub nowszy), iPadOS		



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER 2900

DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Miejsce docelowe	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.1, FTP, WebDAV Opcjonalnie: faks Super G3
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	Tryb Push: maks. 600 × 600 Tryb Pull: maks. 600 × 600
Protokół komunikacji	FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Adres e-mail / faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)
Format plików	Standardowo: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, PDF/A-1b, szyfrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), PDF/XPS (podpis urządzenia), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika) * Tylko pojedyncze strony
Funkcje uniwersalnego wysyłania	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, ostrość, 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

DANE TECHNICZNE FAKSU

Opcjonalne/standardowe	Opcjonalny we wszystkich modelach
Maksymalna liczba linii faksu	1
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Rozdzielczość (dpi)	200 × 100 dpi (standardowa kompresja), 200 × 200 dpi (niska kompresja), 200 × 400 dpi (bardzo niska kompresja), 400 × 400 dpi (ultraniska kompresja)
Rozdzielczość rejestracji/wysyłania	Wysyłanie: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Odbiór: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
	¹ Wysłane jako A4 ² Wysłane jako B4
Pamięć faksu	Do 30 000 stron (2000 zadań)
Szybkie wybieranie	Maks. 200
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów
Kopia zapasowa pamięci	Tak
Funkcje faksu	Nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej (przy wysyłaniu faksu), wysyłanie bezpośrednio, opóźnione wysyłanie, podgląd, znak ukończenia, powiadomienie o wykonaniu zadania, raport TX, transmisja z przerwaniem, nadawanie sekwencyjne, wysyłanie hasła/adresu podrzędnego, skrzynka poufna

DANE TECHNICZNE PAMIĘCI

Nośniki pamięci	Pamięć USB
------------------------	------------

DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN

Uwierzytelnianie i zarządzanie dostępem	Uwierzytelnianie użytkownika (logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie nazwą użytkownika i hasłem, logowanie na poziomie funkcji, logowanie mobilne), uwierzytelnianie przy użyciu identyfikatora działu (identyfikator działu i hasło, logowanie na poziomie funkcji), uniFLOW Online Express (logowanie kodem PIN, logowanie zdjęciem, logowanie zdjęciem i kodem PIN, logowanie kartą, logowanie kartą i kodem PIN, logowanie nazwą użytkownika i hasłem, logowanie identyfikatorem działu i kodem PIN, logowanie na poziomie funkcji), system zarządzania dostępem (kontrola dostępu).
Bezpieczeństwo dokumentów	Zabezpieczenia druku (bezpieczne drukowanie, szyfrowane bezpieczne drukowanie, drukowanie z wymuszonym wstrzymaniem, uniFLOW Secure Print ¹), zabezpieczenia odbioru danych (automatyczne przesyłanie otrzymanych dokumentów do poufnej skrzynki odbiorczej faksów), zabezpieczenia skanowania (szyfrowane pliki PDF, podpis urządzenia w plikach PDF/XPS, podpis użytkownika w plikach PDF/XPS ²), zabezpieczenia wysyłania danych (ograniczone funkcje wysyłania wiadomości e-mail / plików, potwierdzanie numeru faksu, umożliwianie/blokowanie transmisji za pomocą sterownika faksu, umożliwianie/blokowanie wysyłania z historii, obsługa S/MIME) ¹ Wymagane jest rozwiązanie uniFLOW Online / uniFLOW. ² Wymagany jest zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do obsługi uniwersalnej wysyłki CI.
Zabezpieczenia sieci	TLS 1.3, IPSec, uwierzytelnianie IEEE802.1X, SNMPv3, funkcjonalność zapory (filtrowanie adresów IP/MAC), obsługa dwóch sieci (przewodowa sieć LAN / bezprzewodowa sieć LAN, przewodowa sieć LAN/przewodowa sieć LAN), włączanie/wyłączanie (aplikacje sieciowe, zdalny interfejs użytkownika, interfejs USB), oddzielenie faksów G3 od sieci LAN, oddzielenie portów USB od sieci LAN, skanowanie i wysyłanie - obawy dotyczące wirusów w przypadku odbioru poczty e-mail
Zabezpieczenia urządzenia	Standardowo: formatowanie pamięci masowej, funkcja ukrywania rejestru zadań, ochrona integralności oprogramowania urządzenia MFP, weryfikacja systemu przy uruchomieniu, wykrywanie włamań w czasie pracy

Zarządzanie urządzeniami i audyt

PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność: od 20 do 80% (wilgotność względna) EUR: 220-240 V, 50/60 Hz, 10 A
Źródło zasilania	Maks.: około 1500 W Kopijowanie (skanowanie ciągłe z podajnika DADF): około 666 W ¹ Tryb gotowości: około 28,1 W ¹ Tryb uśpienia: około 1,0 W ²
Pobór mocy	¹ Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka. ² Tryb z poborem energii na poziomie 1 W nie jest dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.

Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*:

iR2945i:	0,48 kWh
iR2930i:	0,33 kWh
iR2925i:	0,26 kWh

* Zgodnie z amerykańskim programem Energy Star 3.0

Szczegółowe informacje dotyczące dyrektywy Erp: Lot26 można znaleźć na stronie: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

Poziom natężenia hałasu (LWA, m)

Praca (cz.-b., jednostronnie)	iR2945i: 64 dB, kv 3 dB iR2930i: 61 dB, kv 3 dB iR2925i: 61 dB, kv 3 dB
-------------------------------	---

* Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO 7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)

Cisnienie akustyczne (LpAm)

Pozycja obok urządzenia:	Włączona (cz.-b., jednostronna/dwustronna): iR2945i: 49 dB / 51 dB iR2930i: 47 dB / 48 dB iR2925i: 46 dB / 48 dB
--------------------------	---

* Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO 7779, opis zgodny z normą ISO9296 (2017)

Blue Angel

Normy ekologicznej pracy

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Zasobniki tonera	Toner C-EXV 67, czarny:
Toner (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)	33 000 stron

OPROGRAMOWANIE I ZARZĄDZANIE DRUKARKAMI

Śledzenie i raportowanie

	uniFLOW Online Express / opcjonalnie uniFLOW Online [*]
--	--

* Więcej informacji: uniFLOW Online Express (https://canon.a.bigcontent.io/v1/static/uniFLOW_online_express_em_final_it)

uniFLOW Online (<https://www.canon.pl/business/products/software/uniFLOW-online/>)

Narzędzia do zarządzania zdalnego

eMaintenance	Content Delivery System
Oprogramowanie dla operatorów zdalnych	ScanGear

Oprogramowanie do skanowania

MODUŁY PODAWANIA PAPIERU

Moduł kaset papieru AW1

Ilość papieru:	2 × 550 arkuszy (1100 arkuszy; 80 g/m ²)
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 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm
Gramatura papieru:	52-256 g/m ²
Źródło zasilania:	moduł główny
Wymiary (szer × dł. × wys.):	565 × 635 × 248 mm
Waga:	około 16,0 kg

MODUŁY WYJŚCIOWE

Wewnętrzna dodatkowa taca odbiorcza M1

Pojemność tacy (papier o gramaturze 80 g/m ²)	Taca górna: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 100 arkuszy Taca dolna (standardowa): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: maks. 250 arkuszy
	SRA3, A3, A4R, B4: maks. 100 arkuszy
	Gramatura papieru: 52-300 g/m ²
	Wymiary (szer × dł. × wys.): 428 × 405 × 88 mm
	Waga: około 0,7 kg

Taca odbiorcza T2

Pojemność (papier 80 g/m ²):	A4, A5R, B5, B5R: 100 arkuszy A3, A4R, B4: 65 arkuszy
Wymiary (szer × dł. × wys.):	442 × 373 × 176 mm (podłączone do drukarki, przedłużenie tacy jest wysunięte) Masa: 0,5 kg



DANE TECHNICZNE

Seria imageRUNNER 2900

Wewnętrzny moduł wykańczania L1s	Taca górna - SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: około 45 arkuszy Taca dolna - A4, A5, A5R, B5: około 500 arkuszy SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 arkuszy A6R: 30 arkuszy Koperta: 10 arkuszy Gramatura papieru: 52-300 g/m ² Pozycja zszywania: róg, podwójnie Pojemność zszywacza: A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m ²) A4R: 40 arkuszy (52-90 g/m ²) A3, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m ²) Zszywanie w trybie Eco: A3, A4, B4, B5: 10 arkuszy (52-64 g/m ²) 8 arkuszy (65-81,4 g/m ²) 6 arkuszy (82-105 g/m ²) Zszywanie na żądanie: około 40 arkuszy (80 g/m ²) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 727 × 525 × 225 mm (podłączony do jednostki centralnej, gdy wysunięta jest taca przedłużająca) Waga: około 9,1 kg
Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) D1	(wymagany jest wewnętrzny moduł wykańczania L1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4
Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) D1	(wymagany jest wewnętrzny moduł wykańczania L1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m ² Dopuszczalne formaty papieru: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
AKCESORIA SPRZĘTOWE	
Czytniki kart	Moduł czytnika kart IC B4 Opcjonalny zestaw montażowy czytnika A2
INNE	Pokrywa skanera typu Z
OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA	
Akcesoria do drukowania	Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A Moduł do obsługi Postscriptu BT1 Zestaw drukowania kodów kreskowych D1
Opcje wysyłania	Zestaw do uniwersalnej wysyłki plików PDF Trace & Smooth A1 Zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do obsługi uniwersalnej wysyłki C1
Przechowywanie danych	Opcjonalny zestaw do przechowywania danych A1
Akcesoria systemowe	Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem D1
Akcesoria do faksu	KARTA FAKSU KLASY SUPER G3 BNI EU Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1
INNE OPCJE	
Akcesoria ułatwiające obsługę	Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1
Wkłady ze zszywkami	Zszywki P1
Ochrona urządzenia	Folia antybakteryjna: arkusze o różnych rozmiarach, przeznaczone do użytku w punktach, w których najczęściej wymagane jest dotykanie urządzenia*

* Zalecane jest nakładanie przez pracownika serwisu

Oprogramowanie i rozwiązania



Zgodność



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Polish edition
© Canon Europa N.V., 2023