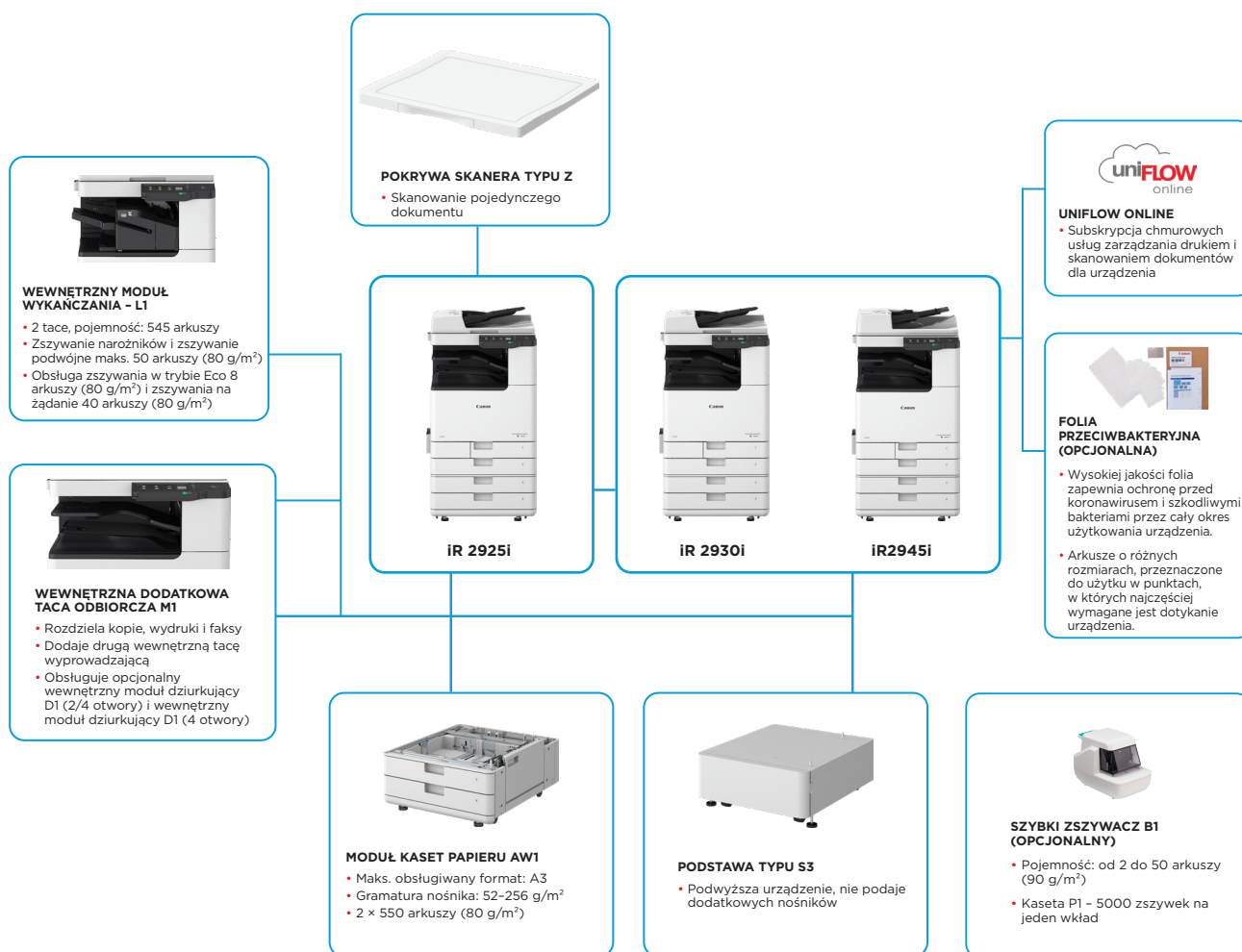


## Seria imageRUNNER 2900

# 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

**Typ urządzenia** Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3  
**Główne funkcje** Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalnie faks

**Procesor** Dwurdzeniowy procesor o częstotliwości 1,6 GHz

**Panel sterowania** Kolorowy panel dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 17,8 cm / 7 cali

**Pamięć** 2,0 GB pamięci RAM

**Pamięć masowa** Standardowo: (EMMC) 64 GB  
Opcjonalnie: (SSD) 256 GB

**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)

**Pojemność zasobników papieru (arkusze A4, 80 g/m<sup>2</sup>)** Standardowo: 1200 arkuszy  
Maksymalnie: 2300 arkuszy (z modułem kaset papieru AW1)

**Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m<sup>2</sup>)** Standardowo: 250 arkuszy  
Maksymalnie: 645 arkuszy (z wewnętrznym modułem wykańczania L1 i tacą odbiorczą T2)

**Funkcje wykańczania** Sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, dziurkowanie, zszywanie w trybie Eco, zszywanie na żądanie  
\* Możliwość wykańczania zależy od rodzaju podłączonych modułów.

**Typy obsługiwanych nośników** Standardowe kasety papieru (górną/dolną): Cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy, pocztówki  
Podajnik uniwersalny: Cienki, zwykły, makulaturowy, kolorowy, o dużej gramaturze, do drukarek, perforowany, firmowy, pocztówki, etykiety, powlekany, kalka

**Obsługiwane formaty nośników** Kasecja górna:  
Rozmiar standardowy: A4, A5, A5R, A6R, B5  
Rozmiar niestandardowy: od 105,0 × 148,0 mm do 297,0 × 215,9 mm

Kasecja 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

**Obsługiwana gramatura nośników** Standardowe kasety papieru (górną/dolną): 52-256 g/m<sup>2</sup>  
Podajnik uniwersalny: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
\* Obsługiwane gramatury papieru z zestawem do regulacji nośników A1: 60-300 g/m<sup>2</sup>

Druk dwustronny: 52-220 g/m<sup>2</sup>

**Czas rozgrzewania (tryb szybkiego uruchamiania włączony)** 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)

**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)

**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)

**Masa** 2945i: 65 kg  
2930i: 64 kg  
2925i: 64 kg (z podajnikiem DADF AZ1)  
58 kg (z pokrywą płyty typu Z)

## 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

## Czcionki

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

## 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

**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)

## DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

### 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)

**Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)** iR2945i: 5,3 s  
iR2930i: 7,0 s  
iR2925i: 7,0 s

600 × 600

**Rozdzielczość kopiowania (dpi)**

Do 9999 kopii

**Kopiowanie wielokrotne**

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

**Gęstość kopii**

Zmienne powiększenie: 25-400% (przyrost o 1%)  
Zaprogramowane ustawienia zmniejszenia/powiększenia: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400%

**Powiększenie**

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, pominięcie pustych stron, dowolny rozmiar oryginału, tryb kolorowy, kopiowanie zarezerwowane, kopiowanie przykładowe

## DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

### 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

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

DADF BA1: maks. 100 arkuszy  
DADF-AZ1: maks. 50 arkuszy

**Akceptowane oryginały i gramatury**

Płyta: arkusz, książka i obiekty trójwymiarowe

Gramatura nośników - podajnik dokumentów:  
DADF BA1:  
Skanowanie jednostronne: 38-128 g/m<sup>2</sup> (cz.-b.) / 64-128 g/m<sup>2</sup> (kol.)  
Skanowanie jednostronne: 50-128 g/m<sup>2</sup> (cz.-b.) / 64-128 g/m<sup>2</sup> (kol.)

**Formaty obsługiwanych nośników**

DADF-AZ1:  
Skanowanie jednostronne: 38-128 g/m<sup>2</sup> (cz.-b./kol.)  
Skanowanie dwustronne: 52-128 g/m<sup>2</sup> (cz.-b./kol.)

Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm

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

**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)

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)

**Rozdzielczość skanowania (dpi)**

Skanowanie z kopiowaniem: 600 × 600  
Skanowanie z wysyłaniem: (tryb Push) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (tryb Pull) 600 × 600  
Skanowanie z faksowaniem: 600 × 600

**Dane techniczne trybu Pull**

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

**Metoda skanowania**

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 TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER 2900

## DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

Miejsce docelowe	Standardowo: E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB 3.1.1, 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 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>2</sup> , B5R <sup>1</sup> Odbiór: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
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 bezpośrednie, 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 <sup>1</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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) <sup>1</sup> Wymagane jest rozwiązanie uniFLOW Online / uniFLOW. <sup>2</sup> 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 <sup>1</sup> Tryb gotowości: około 28,1 W <sup>1</sup> Tryb uśpienia: około 1,0 W <sup>2</sup>
Pobór mocy	<sup>1</sup> Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka. <sup>2</sup> 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/](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 ISO 9296 (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 ISO 9296 (2017)

## Blue Angel

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](https://canon.a.bigcontent.io/v1/static/uniFLOW_online_express_em_final_it))

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

iW Management Console

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<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 105,0 × 148,0 mm do 304,8 × 457,2 mm  
Gramatura papieru: 52-256 g/m<sup>2</sup>  
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<sup>2</sup>)  
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<sup>2</sup>  
Wymiary (szer × dł. × wys.): 428 × 405 × 88 mm  
Waga: około 0,7 kg

### Taca odbiorcza T2

Pojemność (papier 80 g/m<sup>2</sup>):  
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

<b>Wewnętrzny moduł wykańczania L1s</b>	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: A4, B5: 50 arkuszy (52-90 g/m <sup>2</sup> ) A4R: 40 arkuszy (52-90 g/m <sup>2</sup> ) A3, B4: 30 arkuszy (52-90 g/m <sup>2</sup> ) Zszywanie w trybie Eco: A3, A4, B4, 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> ) Zszywanie na żądanie: około 40 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 727 × 525 × 225 mm (podłączony do jednostki centralnej, gdy wysunięta jest taca przedłużająca) Waga: około 9,1 kg
<b>Wewnętrzny moduł dziurkujący (2/4 otwory) D1</b>	(wymagany jest wewnętrzny moduł wykańczania L1) Dwa lub cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m <sup>2</sup> Dopuszczalne formaty papieru: Dwa otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cztery otwory: A3, A4
<b>Wewnętrzny moduł dziurkujący (4 otwory) D1</b>	(wymagany jest wewnętrzny moduł wykańczania L1) Cztery otwory Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m <sup>2</sup> Dopuszczalne formaty papieru: Cztery otwory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
<b>AKCESORIA SPRZĘTOWE</b>	
<b>Czytniki kart</b>	Moduł czytnika kart IC B4 Opcjonalny zestaw montażowy czytnika A2
<b>INNE</b>	Pokrywa skanera typu Z
<b>OPCJE SYSTEMU I KONTROLERA</b>	
<b>Akcesoria do drukowania</b>	Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A Moduł do obsługi Postscriptu BT1 Zestaw drukowania kodów kreskowych D1
<b>Opcje wysyłania</b>	Zestaw do uniwersalnej wysyłki plików PDF Trace & Smooth A1 Zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do obsługi uniwersalnej wysyłki C1
<b>Przechowywanie danych</b>	Opcjonalny zestaw do przechowywania danych A1
<b>Akcesoria systemowe</b>	Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem D1
<b>Akcesoria do faksu</b>	KARTA FAKSU KLASY SUPER G3 BNI EU Zestaw do zdalnej obsługi faksów A1
<b>INNE OPCJE</b>	
<b>Akcesoria ułatwiające obsługę</b>	Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1
<b>Wkłady ze zszywkami</b>	Zszywki P1
<b>Ochrona urządzenia</b>	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