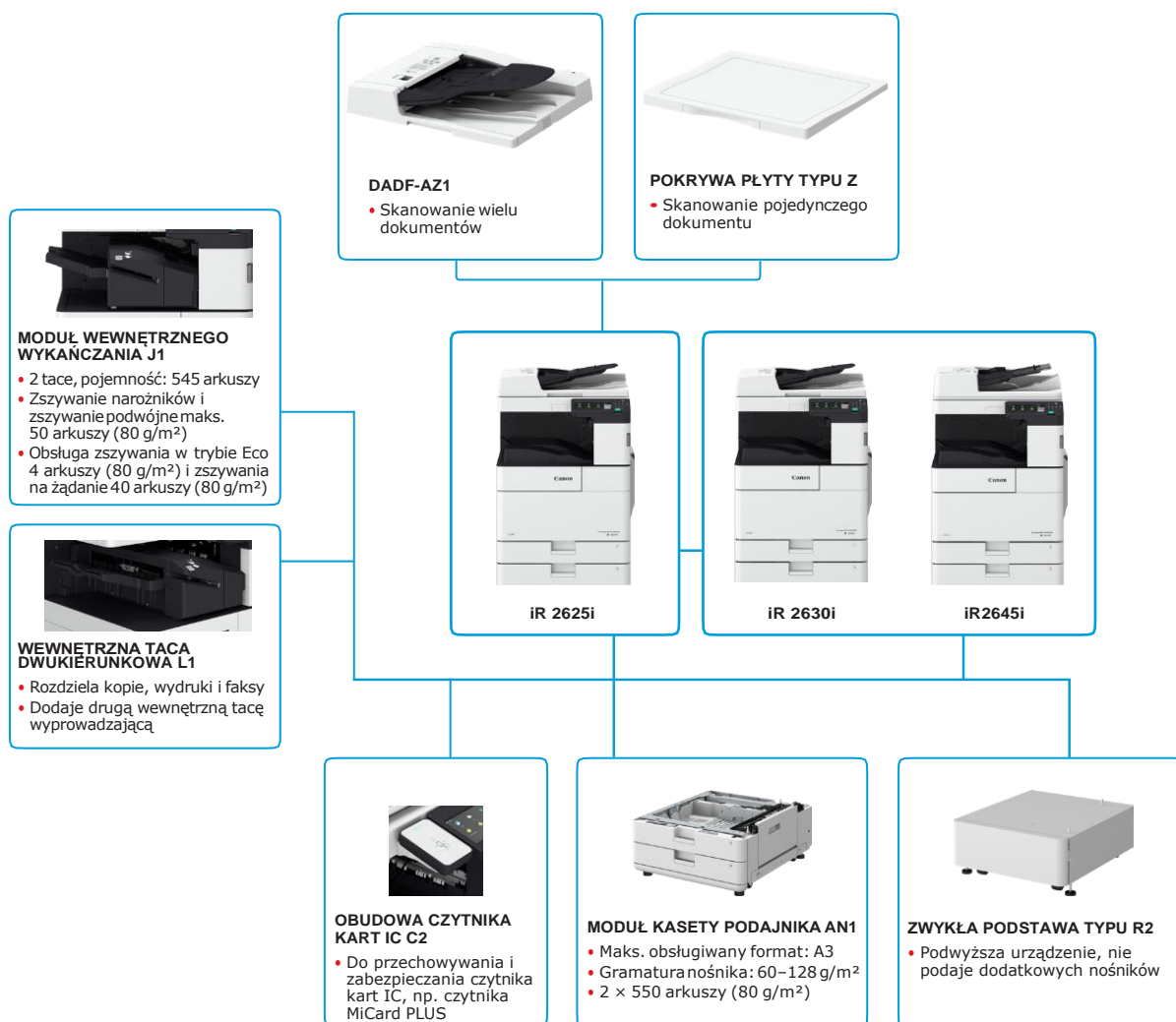


# Seria imageRUNNER 2600

## SOLIDNE, NIEZAWODNE I BARDZO WYDAJNE MONOCHROMATYCZNE DRUKARKI WIELOFUNKCYJNE A3

### GLÓWNE 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 2600

## MODUŁ GŁÓWNY

Typ urządzenia	Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3
Główne funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalnie faks
Procesor	Canon Dual Custom Processor (współdzielony)
Panel sterowania	Standardowo: kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 17,8 cm / 7 cali
Pamięć	Standardowo: 2,0 GB pamięci RAM
Interfejsy podłączeniowe	SIEĆ Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n) INNE Standardowo: 3 porty USB 2.0 (host), port USB 2.0 (urządzenie) x 1
Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Standardowo: 1200 arkuszy Maksymalnie: 2300 arkuszy (z modulem kasety podajnika AN1)
Pojemność tacy odbiorczej (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	Standardowo: 250 arkuszy Maksymalnie: 545 arkuszy (z modulem wewnętrznego wykańczania J1)
Funkcje wykańczania	Standardowy model: sortowanie, grupowanie Model z modulem wewnętrznego wykańczania J1: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie bezzszywkowy, zszywanie na żądanie
Typy obsługiwanych nośników	Kaseta na papier (1/2): Cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z makulatury, dziurkowany Taca wielofunkcyjna: Cienki, zwykły, gruby, kolorowy, makulatury, perforowany, kalka kreślarska*, etykiety, do drukarek, koperty *Niektóre rodzaje kalki kreślarskiej nie mogą być używane.
Obsługiwane formaty nośników	Górna kaseta 1: Rozmiar standardowy: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 139,7 x 182,0 mm do 297,0 x 390,0 mm Dolna kaseta 2: Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 139,7 x 182,0 mm do 297,0 x 431,8 mm Taca wielofunkcyjna: Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, koperty [nr 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL] Rozmiar niestandardowy/dowolny: od 98,0 x 148,0 mm do 297,0 x 431,8 mm
Obsługiwana gramatura nośników	Kasety na papier (1/2): 60–128 g/m <sup>2</sup> Taca wielofunkcyjna: 52–220 g/m <sup>2</sup> (cienki: tylko papier z pionowym układem włókien – od 52 do 59 g/m <sup>2</sup> ) Druk dwustronny: 60–105 g/m <sup>2</sup>
Czas nagrzewania (włączony tryb szybkiego uruchamiania)	12 s lub mniej* *Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania) Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 10 s 4 s lub mniej* *Czas oczekiwania na możliwość używania przycisków na ekranie dotykowym, liczony od włączenia urządzenia.

Wymiary (szer. x dł. x wys.)	iR 2645i: 586 x 709 x 926 mm iR 2630i: 586 x 713 x 912 mm iR 2625i: 586 x 713 x 912 mm (z podajnikiem DADF-AZ1) 586 x 700 x 818 mm (z pokrywą płyty typu Z)
Miejsce na instalację (szer. x dł.)	iR 2645i: 1363 x 1269 mm* iR 2630i: 1363 x 1273 mm* iR 2625i: 1363 x 1273 mm (z podajnikiem DADF-AZ1)* 1363 x 1260 mm (z pokrywą płyty typu Z)* *z otwartą kasetą + 100 mm odstepu wokół urządzenia głównego
Masa	iR 2645i: około 75,5 kg bez tonera iR 2630i: około 73,6 kg bez tonera iR 2625i: około 73,6 kg bez tonera (z podajnikiem DADF-AZ1) około 66,8 kg bez tonera (z pokrywą płyty typu W)

## DANE DOT. DRUKOWANIA

Szybkość drukowania (cz.-b.)	iR 2645i: 45 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 20 str./min (A5R) iR 2630i: 30 str./min (A4), 15 str./min (A3), 21 str./min (A4R), 17 str./min (A5R) iR 2625i: 25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 17 str./min (A4R), 17 str./min (A5R)
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 x 1200
Języki opisu strony	Standard: UFR II, PCL 6 Opcjonalnie: oryginalny język Adobe PostScript Level 3
Drukowanie bezpośrednie	Możliwość drukowania bezpośrednio z pamięci USB oraz za pomocą zdalnego interfejsu użytkownika. Obsługiwane typy plików: PDF, EPS, TIFF, JPEG, i XPS
Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business oraz uniFLOW Online 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.

Czcionki	Czcionki PCL: 93 romańskie, 10 bitmapowych, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T <sup>1</sup> (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych <sup>2</sup> Czcionki PS: 136 romańskich <sup>*1</sup> Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1. <sup>*2</sup> Wymagany jest opcjonalny zestaw do drukowania kodów kreskowych D1
Funkcje drukowania	Limit czasu wstrzymania zadania, ustawienia profilu, zabezpieczone drukowanie, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, sortowanie, drukowanie broszury, grupowanie, mieszane rozmiary/orientacje papieru, przesunięcie partii wydruku, redukcja zużycia toneru, drukowanie plakatów, wymuszone wstrzymanie drukowania
System operacyjny	UFR II: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.9 lub nowszy) PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 PS: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.9 lub nowszy) PPD: Windows® 7/8.1/10, MAC OS X (10.9 lub nowszy)

## DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania	iR 2645i: 45 str./min (A4), 22 str./min (A3), 32 str./min (A4R), 20 str./min (A5R) iR 2630i: 30 str./min (A4), 15 str./min (A3), 21 str./min (A4R), 17 str./min (A5R) iR 2625i: 25 str./min (A4), 15 str./min (A3), 17 str./min (A4R), 17 str./min (A5R)
Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)	iR 2645i: około 3,9 s lub mniej iR 2630i/2625i: około 5,9 s lub mniej
Rozdzielczość kopiowania (dpi)	Skanowanie: 600 x 600 Drukowanie: maks. 1200 x 1200
Kopiowanie wielokrotne	Do 9999 kopii
Gęstość kopii	Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)
Powiększenie	Od 25% do 400% (przyrost co 1%) 25%, 50%, 61%, 70%, 81%, 86%
Zaprogramowane opcje zmniejszania	115%, 122%, 141%, 200%, 400%
Zaprogramowane opcje powiększania	Zaprogramowane współczynniki zmniejszania/powiększania wg obszaru, ustawienie papieru, poprzednie ustawienie, ulubione ustawienie, dwustronne, korekta gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerywania, potwierdzenie/anulowanie ustawienia
Podstawowe funkcje kopiowania	Książka na dwóch stronach, dwustronny oryginał, wykańczanie, broszura, tworzenie zadań, N na 1, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, wybór typu oryginału, ostrość, usuwanie ramki, przesunięcie, szybcie grzbietu, powiadomienie o wykonaniu zadania, kopiowanie dokumentu tożsamości, dowolny rozmiar oryginału
Specjalne funkcje kopiowania	

## DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Typ do wyboru	iR2645i: standardowy podajnik dokumentów (DADF-BA1) iR2630i: standardowy podajnik dokumentów (DADF-AZ1) iR2625i: opcjonalny podajnik dokumentów (DADF-AZ1) lub pokrywa płyty typu Z
Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m <sup>2</sup> )	DADF-BA1: 100 arkuszy DADF-AZ1: 50 arkuszy
Akceptowane oryginały i gramatury	Płyta (DADF-BA1): Arkusze, książki, obiekty trójwymiarowe Płyta szklana (DADF-AZ1): Arkusze, książki
Formaty obsługiwanych nośników	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.)* <sup>1</sup> Skanowanie jednostronne: 50–128 g/m <sup>2</sup> (cz.-b.) / 64–128 g/m <sup>2</sup> (kol.) <sup>*1</sup> W przypadku gramatury 38–42 g/m <sup>2</sup> jest obsługiwane podawanie tylko jednego arkusza. (podawanie jest gwarantowane, ale korekcja zniekształceń geometrycznych nie jest gwarantowana) DADF-AZ1: Skanowanie jednostronne: 38–128 g/m <sup>2</sup> (cz.-b./kol.)* Skanowanie dwustronne: 38–128 g/m <sup>2</sup> (cz.-b./kol.)* <sup>*</sup> W przypadku gramatury 38–42 g/m <sup>2</sup> i 105–128 g/m <sup>2</sup> jest obsługiwane podawanie tylko jednego arkusza. (podawanie jest gwarantowane, ale korekcja zniekształceń geometrycznych nie jest gwarantowana)
Szybkość skanowania (obr./min): czarno-białe / kolorowe; (A4)	Płytaszklana: maks. rozmiar skanowania: 297,0 x 431,8 mm Rozmiar nośników – podajnik dokumentów: DADF-BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6, B4R Rozmiar niestandardowy: od 128,0 x 139,7 mm do 297,0 x 431,8 mm DADF-AZ1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B4R Rozmiar niestandardowy: od 128,0 x 148,0 mm do 297,0 x 431,8 mm DADF-BA1: Skanowanie jednostronne: 55/55 (300 dpi), 45 (cz.-b.: 600 dpi) Skanowanie dwustronne: 27,5/27,5 (300 dpi), 22,5 (cz.-b.: 600 dpi) DADF-AZ1: Skanowanie jednostronne: 35/25 (300 dpi), 25 (cz.-b.: 600 dpi) Skanowanie dwustronne: 12/8 (300 dpi), 8 (cz.-b.: 600 dpi)



## DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER 2600

Rozdzielczość skanowania (dpi)	Kopiowanie: 600 × 600 Wysyłanie: (tryb push) do 600 × 600, (tryb pull) do 600 × 600 Faks: maks. 600 × 600	Dane	Opcja: funkcja Data Loss Prevention (wymagane jest oprogramowanie uniFLOW)
Dane techniczne trybu Pull	Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 7/8.1/10 Windows® Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016	Sieć	Standardowo: filtrowanie adresów IP/Mac, IPSEC, szyfrowana komunikacja TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, uwierzytelnianie SMTP, uwierzytelnianie POP przed SMTP, S/MIME
Metoda skanowania	Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach Skanowanie do pamięci USB: dostępne we wszystkich modelach Skanowanie do urządzeń przenośnych i usług w chmurze; dostępna jest szeroka gama oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP zapewniająca drukowanie urządzeń przenośnych lub usług w chmurze, zależnie od wymagań. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym. Trybskanowania TWAIN/WIA Pull dostępny we wszystkich modelach	Dokument	Standardowo: bezpieczne drukowanie, szyfrowany PDF, szyfrowane bezpieczne drukowanie, sygnatura urządzenia Opcjonalnie: podpis użytkownika
<b>DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA</b>		<b>PARAMETRY DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA</b>	
Miejsce docelowe	Adrese-mail / faks internetowy (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, faks klasy Super G3 (opcjonalnie)	Środowisko pracy	Temperatura: 10–30°C Wilgotność: od 20 do 80% (wilgotność względna)
Książka adresowa	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)	Źródło zasilania	220–240 V, 50/60 Hz, 5,2 A
Rozdzielczość wysyłania (dpi)	Tryb Push: 600 × 600 Tryb Pull: 600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 200, 150 × 150, 75 × 75	Wtyczka (moduł główny)	CEE7/7
Protokół komunikacji	Pliki: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP (wysyłanie), POP3 (odbieranie)	Pobór mocy	Maks.: około 1500 W Tryb gotowości: około 20 W Tryb uśpienia: około 1 W Wyłączona wtyczka: około 0,4 W
Format plików	Standardowo: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), PDF A/1-b, szyfrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), PDF/XPS (sygnatura urządzenia), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika) *Tylko pojedyncze strony	Poziom hałas (CZ-B./KOL.)	Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC)*: iR 2645i: 0,69 kWh iR 2630i: 0,45 kWh iR 2625i: 0,38 kWh *Zgodnie ze standardem US ENERGY STAR® w wersji 3.0
Funkcje uniwersalnego wysyłania	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, ostrość, usuwanie ramki, tworzenie zadania, nazwa nadawcy (TTI), wysyłanie bezpośrednie, wysyłanie opóźnione, podgląd, znak wykończenia, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport z wysyłania, orientacja zawartości oryginału		Poziom natężenia hałasu (LwAd) Praca: iR 2645i: 73,1 dB lub mniej*1 iR 2630i: 71,0 dB lub mniej*1 iR 2625i: 70,2 dB lub mniej*1 Tryb gotowości: bezgłośna*2 „Bezgłośna” oznacza, że poziom ciśnienia akustycznego w miejscu odsłuchu jest niższy, niż wynosi norma bezwzględnej hałasu w tle zgodnie ze standardem ISO 7779.
<b>DANE TECHNICZNE FAKSU</b>			Poziom ciśnienia akustycznego (LpAm; odniesienie) Pozycja obok urządzenia: Praca: iR 2645i: jednostronne: LpAm 52 dB, dwustronne: LpAm 55 dB iR 2630i: jednostronne: LpAm 50 dB, dwustronne: LpAm 53 dB iR 2625i: jednostronne: LpAm 50 dB, dwustronne: LpAm 52 dB Tryb gotowości: bezgłośna*2 (odniesienie) „Bezgłośna” oznacza, że poziom ciśnienia akustycznego w miejscu odsłuchu jest niższy, niż wynosi norma bezwzględnej hałasu w tle zgodnie ze standardem ISO 7779.
Opcjonalne/standardowe	Opcjonalny we wszystkich modelach	Standardy	*1 Zgodność z RAL-UZ205(2017) (dane pobrane z wartości standardu Blue Angel) *2 Wartość odniesienia: tylko jedna jednostka mierzona przy normie ISO 7779, zgodnie z normą ISO 9296: 2017
Maksymalna liczba linii faksu	1	<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	Blue Angel
Szybkość modemu	Super G3, 33,6 Kb/s G3: 14,4 Kb/s	Zasobniki tonera	Toner C-EXV 59, czarny
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG	Toner (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)	Czarny: 30 000 stron (A4)
Rozdzielczość (dpi)	400 × 400 (ultraniska kompresja), 200 × 400 (supermiska kompresja), 200 × 200 (niska kompresja / zdjęcie), 200 × 100 (standardowa kompresja)	<b>ZARZĄDZANIE OPROGRAMOWANIEM I DRUKARKAMI</b>	
Rozdzielczość rejestracji/wysyłania	A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1 *1 Wysłane jako A4 *2 Wysłane jako B4	Sledzenie i raportowanie	Universal Login Manager (ULM): Łatwe zarządzanie kosztami za pomocą wbudowanej funkcji raportowania, która umożliwia identyfikację i kontrolowanie kosztów na poziomie użytkownika dla każdego urządzenia. Aplikacja UniFLOW Online Express*: w połączeniu z aplikacją ULM daje większą kontrolę i wgląd w wydatki na każdego użytkownika/działu i wskazuje, gdzie można ograniczyć koszty – wszystko z poziomu centralnej lokalizacji w chmurze. *Wymagane są: instalacja, aktywacja i konfiguracja.
Pamięć telefaksu	Do 30 000 arkuszy		
Szybkie wybieranie	Maks. 200		
Wybieranie grupowe / numery docelowe	Maks. 199 pozycji		
Nadawanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów		
Kopia zapasowa pamięci	Tak		
Funkcje faksu	Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych rozmiarach, gęstość (na potrzeby skanowania), ostrość, usuwanie ramki, tworzenie zadania, określanie nazwy nadawcy (TTI), wysyłanie bezpośrednie, wysyłanie opóźnione, podgląd, znak ukończenia, powiadomienie o zakończeniu zadania, raport z wysyłania		
<b>DANE TECHNICZNE PAMIĘCI</b>			
Nośniki pamięci	Standardowo: pamięć USB		
<b>DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZEN</b>			
Uwierzytelnianie	Standardowo: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), uniFLOW Online Express*, uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działów, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem Opcjonalnie: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere (wymagane jest uniFLOW), logowanie zdjęciem *Brak opłat za to rozwiązanie, jednak wymagana jest aktywacja.		



## DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER 2600

Narzędzia do zarządzania zdalnego	iW Management Console: oparte na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń (w tym monitorowanie materiałów eksploatacyjnych, monitorowanie stanu i alarmy, dystrybucja książek adresowych, ustawienia konfiguracji, oprogramowanie układowe, rejestrowanie i raporty liczników, zarządzanie sterownikami i zasobami). eMaintenance: Zgodność z usługami eMaintenance przez wbudowany moduł RDS (obsługa rejestrowania pomiarów, automatycznego zarządzania materiałami eksploatacyjnymi, zdalnej diagnostyki i raporty dla dostawców usług w celu zapewnienia efektywnego, szybkiego i aktywnego zarządzania). Content Delivery System: umożliwia zdalną dystrybucję oprogramowania układowego i opcji iR oraz nawiązywanie połączenia z każdym urządzeniem z możliwością zdalnego zarządzania i sterowania za pośrednictwem zdalnego interfejsu użytkownika (RUI).	<b>OPCJE ZABEZPIECZEŃ BEZPIECZEŃSTWO DANYCH</b>	Logowanie zdjęciem A1
Oprogramowanie do skanowania	Network ScanGear: Zgodny z TWAIN sterownik skanera umożliwiający komputerom w sieci korzystanie z urządzenia w trybie Pull Scan.	<b>OPCJE SYSTEMU I KONTROLI</b>	ZESTAW MIĘDZYNARODOWYCH CZCIONEK PCL A1: dodaje obsługę PCL dla czcionek Andale Mono WT J/K/S/T (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie). ZESTAW DO OBSŁUGI STANDARDU BT1: umożliwia obsługę drukowania przy użyciu języka Adobe PostScript 3 w sieci. ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1: umożliwia umieszczanie kodów kreskowych 1D i 2D na wydrukach przy użyciu technologii Jet Caps. ZESTAW INTERFEJSU KONTROLI KOPIOWANIA D1: umożliwia połączenie (CCVI I/F) między terminalem kontroli kopiowania innego producenta a serią urządzeń iR-ADV firmy Canon w celu obsługi rozwiązań zwrotu kosztów. KARTA FAKSU KLASY SUPER G3 AV2 ZESTAW ZDALNEGO FAKSU A1: umożliwia wysyłanie i odbieranie faksów do i z innego urządzenia podłączonego za pomocą karty faksu.
<b>MODUŁY PODAWANIA PAPIERU</b>		<b>AKCESORIA DRUKOWANIA</b>	
MODUŁ KASETY PODAJNIKA AN1	Ilość papieru: 550 arkuszy × 2 (80 g/m <sup>2</sup> ) Typ papieru: cienki, zwykły, gruby, kolorowy, z makulatury, dziurkowany Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 297,0 × 431,8 mm Gramatura papieru: 60–128 g/m <sup>2</sup> Źródło zasilania: moduł główny Wymiary (szer. × dł. × wys.): 565 × 650 × 248 mm (po podłączeniu do urządzenia głównego) Waga: około 23,5 kg	<b>AKCESORIA SYSTEMOWE</b>	
PRZYSTAWKA PODAJNIKA KOPERT D1	Mocowana do drugiej szuflady w celu ułatwienia podawania kopert. Mieści maks. 50 kopert.	<b>AKCESORIA FAKSOWANIA</b>	
<b>MODUŁY WYJŚCIOWE</b>		<b>INNE OPCJE</b>	
WEWNĘTRZNA TACA DWUKIERUNKOWA L1	Umożliwia rozdzielanie kopii, wydruków i faksów. Zapewnia drugą wewnętrzną tacę wyprowadzającą, która zwiększa pojemność do 350 arkuszy. (taca górna: 100 arkuszy / taca dolna: 250 arkuszy).	<b>AKCESORIA UŁATWIAJĄCE OBSŁUGĘ</b>	UCHWYT PODAJNIKA ADF A1: mocowany do podajnika dokumentów; ułatwia dostęp siedzącym użytkownikom. ZSZYWKI P1 – do zszywacza (2 × 5000 szt.)
MODUŁ WEWNĘTRZNEGO WYKAŃCZANIA J1 (wewnętrzny)	Liczba tac: 2 Pojemność tacy górnej*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 arkuszy Pojemność dolnej tacy*: A4, A5, A5R, B5: 500 arkuszy; A3, A4R, B4, B5R: 250 arkuszy; A6R: 30 arkuszy * papier o gramaturze 81,4 g/m <sup>2</sup> Gramatura papieru: 52–220 g/m <sup>2</sup> Pozycja zszywania: róg, podwójnie Zszywanie: zszywanie rogów i zszywanie podwójnie: 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 (81,5–105 g/m <sup>2</sup> ) Zszywanie na żądanie: 40 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 604 × 535 × 205 mm (wysuwana taca jest rozłożona) Waga: około 7,3 kg	<b>ZASOBNIK ZE ZSZYWKAMI</b>	
<b>AKCESORIA SPRZĘTOWE</b>			
CZYTNIKI KART	CZYTNIK KART KOPIOWANIA F1 – system dostępu za pomocą fizycznych kart magnetycznych. (integracja z identyfikatorami działów; nie do użytku z oprogramowaniem uniFLOW) Obudowa czytnika kart IC C2 MODUŁ MONTAŻOWY CZYTNIKA KART KOPIOWANIA H3: moduł montażowy tylko dla czytnika kart pamięci F1.		
INNE	BLOKADA KASETY F1: zabezpieczenie, które chroni szuflady kaset przed otwarciem (dostępne tylko na wybranych rynkach) POKRYWA PŁYTY TYPU Z DADF-AZ1		

# Seria imageRUNNER 2600

## INFORMACJE O PRODUKCIE:

NAZWA PRODUKTU	KOD MERCURY	KOD EAN
imageRUNNER 2645i MFP	3811C004AA	4549292151077
imageRUNNER 2630i MFP	3809C004AA	4549292150995
imageRUNNER 2625i MFP	3808C004AA	4549292150926

## AKCESORIA OPCJONALNE:

NAZWA PRODUKTU	KOD MERCURY	KOD EAN
Opcja podajnika dokumentów / czytnika		
DADF-AZ1	3812C001AA	4549292152173
Pokrywa płyty typu Z	3817C001AA	4549292152197
Uchwyt ułatwiający dostęp do podajnika ADF A1	1095B001AA	4960999354736
Opcje sieciowe		
Zestaw do obsługi druku w języku PS BT1@E	3821C001AA	ND.
Zestaw do drukowania kodów kreskowych D1@E	3999B005AA	ND.
Zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1@E	4821B003AA	ND.
Wysyłanie/faks		
Telefaks klasy Super G3 Fax Board-AV2	1633C007AA	4549292152968
Zdalny faks A1	3679B005AA	ND.
Zestaw cyfrowego podpisu użytkownika do obsługi uniwersalnej wysyłki C1@E	1326B013AA	ND.
Zestaw do uniwersalnej wysyłki plików PDF Trace & Smooth A1@E	8581B004AA	ND.
Opcje zasilania papierem		
Moduł kasety podajnika AN1	1419C002AA	4549292065459
Podajnik kopert D1	3665B001AB	4960999650746
Zwykła podstawa typu R2	2290C002AA	8714574655666
Blokada kasety typu F1	3250V814	8714574659220
Opcje wyprowadzania dokumentów		
MODUŁ WEWNĘTRZNEGO WYKAŃCZANIA J1	1423C002AA	4549292065534
Wewnętrzna taca dwukierunkowa L1	1422C001AA	4549292065510
Zszywacz P1	1008B001AB	4960999351100

# Seria imageRUNNER 2600

## AKCESORIA OPCJONALNE:

NAZWA PRODUKTU	KOD MERCURY	KOD EAN
Pozostałe opcje		
Obudowa czytnika kart IC C2	0625C002AA	4549292152234
Moduł montażowy czytnika kart pamięci H3	9897B003AA	4549292152944
Czytnik kart pamięci F1	4784B001AA	4960999679686
Zestaw interfejsu sterowania kopiowaniem D1	1640C001AA	4549292088281
Moduł nagrzewnicy N2	1710C004AA	4549292152166
Moduł nagrzewnicy kasety 37	3666B001BA	4960999654362
Oprogramowanie DCS (Device Centric Software)		
MiCard PLUS for ULM	8418B001AA	8714574592169
UFMifare10CardPack	8418B002AA	8714574592176
Pakiet CardPack UHFID10	8418B003AA	8714574592183
Materiały eksploatacyjne		
Toner C-EXV 59, czarny	3760C002AA	4549292145793

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Zgodność



**Canon**

**Telecopy Sp. z o.o.**  
**Wrocław**  
**tel. 71 7957717**  
**tel. 71 7957718**



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2019 r.