

# Seria imageRUNNER ADVANCE 8500 II

## WYDAJNY I NIEZAWODNY, MONOCHROMATYCZNY SYSTEM DRUKU CYFROWEGO DO PROFESJONALNYCH ZASTOSOWAŃ ORAZ WYMAGAJĄCYCH DZIAŁÓW REPROGRAFICZNYCH



### KILKA FAKTÓW



- **Format:** Drukowanie monochromatyczne arkuszy A4, A3, SRA3 i formatów niestandardowych
- **Maksymalna liczba kaset na papier:** 5
- **Pojemność podajników papieru:** 7700 arkuszy
- **Funkcje wykańczania:** Sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszywanie, oprawa zeszytowa, dziurkowanie (wiele układów), przycinanie, wstawianie, składanie (do C, do Z, połowiczne, podwójne równoległe, harmonijkowe do Z), łączenie bezzszywkowe, zszywanie na żądanie
- **Pojemność automatycznego podajnika dokumentów (ADF):** 300 arkuszy
- **Typ automatycznego podajnika dokumentów (ADF):** Płyta szklana i jednoprzebiegowy automatyczny podajnik dokumentów (DADF)



- **Szybkość drukowania dokumentów A4 w czerni i bieli:** 85-105 str./min
- **Szybkość skanowania:** 240 obr./min



- **Języki druku:** UFRII, PCL6
- **Opcjonalnie:** Adobe PostScript 3, zewnętrzny serwer EFI Fiery
- **Rozdzielczość drukowania:** 1200 x 1200

- Urządzenie dobrze sprawdza się w wymagających środowiskach korporacyjnych lub niskonakładowej produkcji.
- Drukowanie z szybkością do 105 str./min w czerni.
- Elastyczna obsługa nośników pozwala na wybór wielu różnych źródeł papieru i korzystanie z ciężkich nośników o gramaturze do 256 g/m<sup>2</sup>.
- Zasobniki papieru mieszczą do 7700 arkuszy.
- Pozwala tworzyć profesjonalnie wyglądające raporty, broszury, biuletyny, instrukcje, oferty i umowy, korzystając z elastycznych funkcji wykańczania, takich jak profesjonalne dziurkowanie, składanie, wstawianie dokumentów, zszywanie i przygotowywanie broszur.
- Opcjonalne kontrolery imagePASS-Y2 oparte na serwerze Fiery poprawiają przetwarzanie, zarządzanie zadaniami oraz automatyzację obiegu.
- Najlepszy w klasie wskaźnik zużycia energii elektrycznej (TEC).
- Urządzenie spełnia najnowsze, surowe kryteria normy Blue Angel.
- Technologia szybkiego nagrzewania, toner pO i innowacyjne funkcje trybu uśpienia pomagają obniżyć całkowite zużycie energii. Wynosi ono zaledwie 0,9 W w trybie uśpienia.

## UJEDNOLICONA PLATFORMA OPROGRAMOWANIA UKŁADOWEGO

Wspólne oprogramowanie układowe i funkcje mające zastosowanie do wszystkich modeli urządzeń imageRUNNER ADVANCE 3 generacji, wyd. 2

### ZABEZPIECZENIA:

- Możliwość zapobiegania nieautoryzowanemu rozpowszechnianiu informacji poufnych dzięki naszej najbezpieczniej serii imageRUNNER ADVANCE oraz wielu standardowym i opcjonalnym funkcjom zabezpieczającym.
- Do wyboru uwierzytelnianie w urządzeniach lub oparte na chmurze. Nie trzeba korzystać z dodatkowego serwera.
- Możliwość zarządzania funkcjami urządzenia w celu zablokowania dostępu do nich osobom nieupoważnionym.
- Funkcje Secure Print i Mailbox zwiększające poufność dokumentów.
- Poufność i bezpieczeństwo informacji w sieci dzięki protokołowi IPsec, funkcji filtrowania portów i technologii SSL.
- Minimalizacja ryzyka związanego z zarządzaniem informacjami poufnymi i prywatnością danych (dane PII) dzięki pierwszemu w branży rozwiązaniu do ochrony przed utratą danych (Data Loss Prevention) oraz do audytów wydruków, kopii, skanów i faksów oferowanemu przez uniFLOW.

### WYDAJNOŚĆ:

- Zaawansowana personalizacja zapewnia unikatowy, osobisty sposób obsługi dostosowany do potrzeb każdego użytkownika.
- Intuicyjny interfejs użytkownika z dużym, szybko reagującym, kolorowym ekranem dotykowym przypominającym w obsłudze smartfon.
- Czujnik ruchu wybudzający urządzenie z trybu uśpienia.
- Poręczna funkcja zszywania na żądanie.
- Urządzenie może automatycznie usuwać puste strony podczas skanowania.
- Skanowanie i konwersja dokumentów do plików PDF obsługujących funkcję wyszukiwania zawartości, plików programów Microsoft® Word i Microsoft® PowerPoint.
- Szybkie i łatwe jednoprzebiegowe skanowanie papierowych dokumentów (DADF) i funkcje inteligentne obsługi nośników, takie jak wykrywanie podania dwóch arkuszy, pomagające skrócić proces cyfryzacji dokumentów.
- Bezpieczne drukowanie z urządzeń przenośnych w standardzie.
- Drukowanie przez gości dzięki funkcji połączenia bezpośredniego.
- Możliwość zastąpienia komputera mobilnym urządzeniem inteligentnym w celu obsługi codziennych procesów przetwarzania dokumentów.
- Obsługa standardów branżowych, takich jak Apple Airprint® i Mopria®.

**Canon**

# Seria imageRUNNER ADVANCE 8500 II

## INTEGRACJA:

- Ścisła integracja z opartym na chmurze systemem zarządzania wydrukami uniFLOW Online Express.
- uniFLOW Online Express zapewnia zaawansowane funkcje śledzenia i raportowania w ramach jednego, centralnego, internetowego systemu.
- Współpraca z aplikacjami biznesowymi i systemami zewnętrznymi w chmurze.
- Platforma MEAP firmy Canon umożliwia optymalizację procesów dzięki integracji z różnymi rozwiązaniami do zarządzania dokumentami, skanowaniem i drukowaniem, takimi jak uniFLOW.
- Narzędzia do zarządzania firmy Canon zapewniają scentralizowaną kontrolę nad całą flotą, możliwość uaktualniania, sprawdzania stanu urządzeń i materiałów eksploatacyjnych, zdalnego wyłączenia, odczytywania wartości liczników, a także zarządzania książkami adresowymi i sterownikami.
- Bezproblemowa integracja dzięki obsłudze standardów branżowych i sieciowych, takich jak PCL i Adobe PostScript.

## ZARZĄDZANIE KOSZTAMI:

- Technologia stworzona w celu zmniejszenia całkowitych kosztów druku.
- Monitorowanie działań użytkowników w celu śledzenia wykorzystania funkcji druku.
- Egzekwowanie procedur i ograniczanie wykorzystania funkcji przez poszczególnych użytkowników.

- Zdalna diagnostyka i wsparcie pomagają w zmniejszeniu kosztów, skróceniu przestoju i czasu poświęcanego przez IT na rozwiązywanie problemów.
- Zdalne i centralne zarządzanie flotą ułatwia działowi IT zarządzanie urządzeniami i ich grupami.

## JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ:












- Urządzenia zaprojektowano z myślą o jak najdłuższym czasie nieprzerwanej pracy i wyposażono w funkcję powiadomienia o stanie, która ułatwia uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych. Dołączone są do nich intuicyjne materiały wideo dotyczące procedur konserwacji wykonywanych przez użytkownika.
- Charakterystyczna dla firmy Canon niezawodność i technologie zastosowane w mechanizmach drukujących umożliwiają uzyskiwanie wysokiej jakości wydruków, które spełnią potrzeby różnych działów przedsiębiorstw.
- Cicha praca urządzenia nie przeszkadza użytkownikom, którzy mogą utrzymać swoją produktywność.

## OCHRONA ŚRODOWISKA:

- Urządzenia mają ekologiczną konstrukcję i opracowano je z myślą o zmniejszeniu negatywnego wpływu na środowisko.
- Certyfikat ENERGY STAR®.
- Zminimalizuj ilość odpadów, korzystając z domyślnego druku dwustronnego oraz możliwości wstrzymywania zadań drukowania, wyświetlania ich podglądu i zmiany ustawień druku w urządzeniu. Dzięki temu można uzyskać pożądane wyniki już za pierwszym razem.

## Główne opcje konfiguracji

### imageRUNNER ADVANCE 8585 II\*

 <p><b>FINISZER BROSZURUJĄCY X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 tace, pojemność 4250 arkuszy</li> <li>• Zszywanie narożne i podwójne, maksymalnie 100 arkuszy</li> <li>• Tworzenie broszur składających się z maks. 20 arkuszy oraz opraw zeszytowych z maks. 5 arkuszy</li> <li>• Obsługa opcjonalnego wewnętrznego dziurkacza 2/4- i 4-otworowego (dziurkacze BGI i BHI) oraz przycinania broszur (wewnętrzny moduł przycinana broszur A1)</li> </ul>	 <p><b>MODUŁ SKŁADANIA PAPIERU J1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Składanie w Z, w C, na pół, harmonijkowe w Z, podwójne równoległe</li> </ul>	 <p><b>PROFESJONALNY DZIURKACZ WIELOFUNKCYJNY A1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługuje różne zestawy głowic</li> <li>• Do 256 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Obsługuje formaty A3, A4, A4R</li> <li>• Pojemność zasobnika dziurkacza wynosi 100 000 arkuszy</li> <li>• Trwalsze głowice</li> </ul>	 <p><b>MODUŁ DO WSTAWIANIA DOKUMENTÓW N1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wstawianie wstępnie zadrukowanych arkuszy</li> <li>• Maks. A3</li> <li>• Dwie tace</li> <li>• Całkowita pojemność wynosi 400 arkuszy</li> </ul>	 <p><b>MODEL MFP</b>      <b>MODEL DRUKARKI</b></p>
 <p><b>FINISZER ZSZYWAJĄCY X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 tace, pojemność 4250 arkuszy</li> <li>• Zszywanie narożne i podwójne, maksymalnie 100 arkuszy</li> <li>• Obsługa opcjonalnego wewnętrznego dziurkacza 2/4- i 4-otworowego (dziurkacze BGI i BHI)</li> </ul>	 <p><b>FINISZER BROSZURUJĄCY V2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 tace, pojemność 3500 arkuszy</li> <li>• Zszywanie narożne lub dwupozycyjne maksymalnie 65 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)</li> <li>• Umożliwia tworzenie broszur składających się z maks. 20 arkuszy oraz niezszywanych opraw zeszytowych z maks. 3 arkuszy (A3/A4R)</li> <li>• Obsługuje zszywanie ekologiczne 4 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) oraz zszywanie na żądanie 65 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)</li> <li>• Obsługuje opcjonalny wewnętrzny dziurkacz 2/4- i 4-otworowy — moduł dziurkacza A1 oraz moduł dziurkacza 4-otworowego A1</li> </ul>	 <p><b>FINISZER ZSZYWAJĄCY V2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 tace, pojemność 3500 arkuszy</li> <li>• Zszywanie narożne lub dwupozycyjne maksymalnie 65 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)</li> <li>• Obsługuje zszywanie ekologiczne 4 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) oraz zszywanie na żądanie 65 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)</li> <li>• Obsługuje opcjonalny wewnętrzny dziurkacz 2/4- i 4-otworowy — moduł dziurkacza 2/4-otworowego A1 oraz moduł dziurkacza 4-otworowego A1</li> </ul>	 <p><b>ZASOBNIK PAPIERU E1</b>      <b>ZASOBNIK POD LITE C1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność 3500 arkuszy</li> <li>• Obsługa formatu A4</li> <li>• Pojemność 3500 arkuszy</li> <li>• 52 do 256 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Maks. format SRA3</li> <li>• Formaty użytkownika</li> </ul>	
				 <p><b>imagePASS-Y2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szybkie przetwarzanie, wyjątkowa jakość obrazu i przepływ prac pozwalający oszczędzać czas</li> </ul>
				 <p><b>WEWNĘTRZNY MODUŁ PRZYCINANIA</b>      <b>WEWNĘTRZNE DZIURKACZE</b></p>


Ta podstawowa konfiguracja ma charakter wyłącznie poglądowy. Kompletną listę akcesoriów i informacje o zgodności można uzyskać, korzystając z konfiguratora produktów dostępnego online.

II\* oznacza, że ten model został uaktualniony o nowe oprogramowanie systemowe oraz w standardzie obsługuje dodatkowe funkcje zabezpieczeń.

**Canon**


# Seria imageRUNNER ADVANCE 8500 II

imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro II\* / 8505 Pro II\*




**MODUŁ DO PRZYCINANIA BROSZUR D1**  
Wymaga FINISZERA BROSZURUJĄCEGO W1 PRO

- 2 tace, pojemność 5000 arkuszy
- Zszywanie narożne i podwójne, maksymalnie 100 arkuszy
- Tworzenie broszur składających się z maks. 25 arkuszy oraz opraw zeszytowych bez zszywania z maks. 5 arkuszy
- Obsługa opcjonalnego wewnętrznego dziurkacza 2/4- i 4-otworowego (dziurkacze BT1 i BH1) oraz opcjonalnego modułu do przycinania broszur (moduł przycinania broszur D1)
- Precyzyjne wyrównywanie zestawów wydruków
- Większa trwałość pozwalająca na obsługę dużych nakładów




**FINISZER BROSZURUJĄCY W1 PRO**

- 2 tace, pojemność 5000 arkuszy
- Zszywanie narożne i podwójne, maksymalnie 100 arkuszy
- Tworzenie broszur składających się z maks. 25 arkuszy oraz opraw zeszytowych bez zszywania z maks. 5 arkuszy
- Obsługa opcjonalnego wewnętrznego dziurkacza 2/4- i 4-otworowego (dziurkacze BT1 i BH1) oraz opcjonalnego modułu do przycinania broszur (moduł przycinania broszur D1)
- Precyzyjne wyrównywanie zestawów wydruków
- Większa trwałość pozwalająca na obsługę dużych nakładów




**FINISZER ZSZYWAJĄCY W1 PRO**

- 2 tace, pojemność 5000 arkuszy
- Zszywanie narożne i podwójne, maksymalnie 100 arkuszy
- Obsługa opcjonalnego wewnętrznego dziurkacza 2/4- i 4-otworowego (dziurkacze BT1 i BH1)
- Precyzyjne wyrównywanie zestawów wydruków
- Większa trwałość pozwalająca na obsługę dużych nakładów




**FINISZER BROSZURUJĄCY X1**

- 3 tace, pojemność 4250 arkuszy
- Zszywanie narożne i podwójne, maksymalnie 100 arkuszy
- Tworzenie broszur składających się z maks. 20 arkuszy oraz opraw zeszytowych z maks. 5 arkuszy
- Obsługa opcjonalnego wewnętrznego dziurkacza 2/4- i 4-otworowego (dziurkacze BG1 i BH1) oraz przycinania broszur (wewnętrzny moduł przycinania broszur A1)




**FINISZER ZSZYWAJĄCY X1**

- 3 tace, pojemność 4250 arkuszy
- Zszywanie narożne i podwójne, maksymalnie 100 arkuszy
- Obsługa opcjonalnego wewnętrznego dziurkacza 2/4- i 4-otworowego (dziurkacze BG1 i BH1)




**MODUŁ DO WSTAWIANIA DOKUMENTÓW N1**

- Wstawianie wstępnie zadrukowanych arkuszy
- Maks. A3
- Dwie tace
- Całkowita pojemność wynosi 400 arkuszy




**PROFESJONALNY DZIURKACZ WIELOFUNKCYJNY A1**

- Obsługuje różne zestawy głowic
- Do 256 g/m<sup>2</sup>
- Obsługuje formaty A3, A4, A4R
- Pojemność zasobnika dziurkacza wynosi 100 000 arkuszy
- Trwalsze głowice




**MODUŁ SKŁADANIA PAPIERU J1**


- Składanie w Z, w C, na pół, harmonijkowe w Z, podwójne równoległe



**MODEL MFP**




**MODEL DRUKARKI**




**ZASOBNIK PAPIERU E1**

- Pojemność 3500 arkuszy
- Obsługa formatu A4




**ZASOBNIK POD LITE C1**

- Pojemność 3500 arkuszy
- 52 do 256 g/m<sup>2</sup>
- Maks. format SRA3
- Formaty użytkownika




**imagePASS-Y2**

- Szybkie przetwarzanie, wyjątkowa jakość obrazu i przepływ prac pozwalający oszczędzać czas



**WEWNĘTRZNY MODUŁ PRZYCINANIA**



**WEWNĘTRZNE DZIURKACZE**

Ta podstawowa konfiguracja ma charakter wyłącznie poglądowy. Kompletną listę akcesoriów i informacje o zgodności można uzyskać, korzystając z konfiguratora produktów dostępnego online.

II\* oznacza, że ten model został uaktualniony o nowe oprogramowanie systemowe oraz w standardzie obsługuje dodatkowe funkcje zabezpieczeń.

## DANE TECHNICZNE

### DRUKARKA

Typ urządzenia  
Funkcje podstawowe

Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne  
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie i opcjonalnie faks

Szybkość procesora  
Panel sterowania

Canon Dual Custom Processor (udostępniony)  
Pionowy panel sterowania SVGA o przekątnej 26,4 cm (10,4 cala) (model MFP)  
Kolorowy panel dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 26,6 cm (10,1 cala)

Pamięć  
Dysk twardy  
Kopia lustrzana dysku twardego  
Złącza

Standardowo: 3,0 GB RAM  
Standardowo: 250 GB, maksymalnie: 1 TB  
Opcjonalnie (250 GB, 1 TB)

SIEĆ  
Standardowo: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
Opcjonalnie: NFC, Bluetooth

INNE  
Standardowo: USB 2.0 (host) x 2, USB 3.0 (host) x 1, USB 2.0 (urządzenie) x 1  
Opcjonalnie: Złącze szeregowo  
Interfejs kontroli kopiowania

Podajniki papieru (standard)

2 kasety na 1500 arkuszy + 2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>); podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)

Podajniki papieru (opcja)

Dodatkowo 3500 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
(ZASOBNIK POD LITE C1 lub ZASOBNIK PAPIERU E1)  
7700 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)

Maksymalna pojemność podajników papieru  
Pojemność tac odbiorczych

250 arkuszy (taca do kopiowania R2)  
Z finiszermem zewnętrznym:  
3500 arkuszy (z FINISZEREM ZSZYWAJĄCYM V2 lub FINISZEREM BROSZURUJĄCYM V2)<sup>1)</sup>  
4250 arkuszy (z FINISZEREM ZSZYWAJĄCYM X1 lub FINISZEREM BROSZURUJĄCYM X1)  
5000 arkuszy (z FINISZEREM ZSZYWAJĄCYM W1 PRO lub FINISZEREM BROSZURUJĄCYM W1 PRO)

Funkcje wykańczania

Sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem  
Z finiszermem zewnętrznym: Sortowanie, grupowanie, układanie z przesunięciem, zszywanie, zszywanie na zadanie, łączenie bezszywkowe, broszurowanie, przycinanie broszur, dziurkowanie, profesjonalne dziurkowanie, wstawianie dokumentów, składanie (do C, do Z, na pół, harmonijkowe do Z, podwójne równoległe)

Obsługiwane typy nośników

Górne kasety lewa/prawa (1/2):  
Papier cienki, zwykły, z recyklingu, kolorowy, o dużej gramaturze, perforowany, firmowy, typu Bond  
Dolne kasety (3/4):  
Papier cienki, zwykły, z recyklingu, kolorowy, o dużej gramaturze, perforowany, firmowy, typu Bond, przekładki  
Podajnik wielofunkcyjny:  
Papier: cienki, zwykły, z recyklingu, kolorowy, o dużej gramaturze, perforowany, typu Bond, firmowy; folie, etykiety, koperty, folie przezroczyste, przekładki, kalki<sup>2)</sup>  
ZASOBNIK POD DECK LITE C1: Papier: cienki, zwykły, z recyklingu, kolorowy, o dużej gramaturze, perforowany, firmowy, typu Bond; folie, etykiety, przekładki  
ZASOBNIK PAPIERU E1: Papier: cienki, zwykły, z recyklingu, kolorowy, o dużej gramaturze, perforowany, firmowy, typu Bond  
Górne kasety lewa/prawa (1/2):  
Format standardowy: A4, B5  
Dolne kasety (3/4):  
Format standardowy: 330 x 483 mm (13 x 19"), 320 x 450 mm (SRA3), 305 x 457 mm (12 x 18"), A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R  
Format niestandardowy: 139,7 x 182 mm do 330,2 mm x 487,7 mm  
Podajnik wielofunkcyjny:  
Format standardowy: 330 x 483 mm (13 x 19"), 320 x 450 mm (SRA3), 305 x 457 mm (12 x 18"), A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R  
Format niestandardowy: 100 x 148 mm do 330,2 mm x 487,7 mm  
ZASOBNIK POD DECK LITE C1:  
330 x 483 mm (13 x 19"), 320 x 450 mm (SRA3), 305 x 457 mm (12 x 18"), A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R  
Format niestandardowy: 139,7 x 182 mm do 330,2 mm x 487,7 mm  
ZASOBNIK PAPIERU E1:  
A4, B5

Obsługiwane formaty nośników

Kasety: 52 do 220 g/m<sup>2</sup>  
Podajnik wielofunkcyjny: 52 do 256 g/m<sup>2</sup>  
Drukowanie dwustronne: 52 do 220 g/m<sup>2</sup>  
Od włączenia zasilania: 60 s lub mniej<sup>4)</sup>  
Od wyjścia z trybu uśpienia: do 60 sekund  
Tryb szybkiego uruchamiania: 4 s  
Model drukarki: 670 x 779 x 1040 mm  
Model MFP: 1481 x 770 x 1252 mm

Obsługiwana gramatura nośników

Czas rozgrzewania

Wymiary (szer. x głęb. x wys.)



# DANE TECHNICZNE

# Seria imageRUNNER ADVANCE 8500 II

<b>Powierzchnia montażowa</b> (szer. x gł.)	1362 x 1353 mm (podstawowa konfiguracja: tylko z podajnikiem wielofunkcyjnym + otwarte szuflady kaset + taca do kopiowania) 4098 x 1617 mm (pełna konfiguracja: ZASOBNIK POD LITE C1 + FINISZER BROSZURUJĄCY W1 + MODUŁ WSTAWIANIA DOKUMENTÓW N1 + MODUŁ SKŁADANIA PAPIERU J1 + MODUŁ PRZYCINANIA BROSZUR D1)	<b>Książka adresowa / numery szybkiego wybierania</b>	LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)
<b>Waga</b>	Model drukarki: Około 206 kg (z tonerem) Model MFP: Około 240 kg (z tonerem)	<b>Rozdzielczość wysyłania</b>	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi Plik: FTP, SMB, wer. 3.0, WebDAV E-mail/faks internetowy (I-Fax): SMTP, POP3, I-Fax (tryb prosty, pełny)
<b>DANE TECHNICZNE DRUKOWANIA</b>		<b>Format plików</b>	Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie ochrony plików PDF przy użyciu rozwiązania Adobe Live Cycle Rights Management™, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, szyfrowanie), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (podpis cyfrowy) Opcjonalnie: PDF (Trace and Smooth)
<b>Technologia drukowania</b>	Laserowy druk monochromatyczny	<b>DANE TECHNICZNE FAKSU</b>	
<b>Szybkość drukowania</b>	iR-ADV 8585 Pro II*: 85 str./min (A4), 44 str./min (A3), 63 str./min (A4R), 85 str./min (A5R) iR-ADV 8595 Pro II*: 95 str./min (A4), 50 str./min (A3), 69,1 str./min (A4R), 95 str./min (A5R) iR-ADV 8505 Pro II*: 105 str./min (A4), 54 str./min (A3), 76,3 str./min (A4R), 105 str./min (A5R)	<b>Opcjonalnie/standardowo</b>	Opcjonalnie we wszystkich modelach
<b>Rozdzielczość drukowania</b>	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi	<b>Szybkość modemu</b>	Super G3: 33,6 kb/s; G3: 14,4 kb/s
<b>Język opisu strony</b>	UFR II, PCL 6 (opcjonalnie), Adobe PS 3 (opcjonalnie)	<b>Metoda kompresji</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Drukowanie dwustronne</b>	Automatycznie (standardowo)	<b>Rozdzielczość</b>	400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi
<b>Funkcja Direct Print</b>	Możliwość drukowania bezpośrednio z pamięci USB, Advanced Space, zdalnego interfejsu użytkownika i oprogramowania Web Access <sup>(5)</sup>	<b>Rozmiar rejestracji / wysyłania</b>	A3, B4, A4, A4R, B5 <sup>(6)</sup> , B5R <sup>(6)</sup> , A5 <sup>(6)</sup> , A5R <sup>(6)</sup>
<b>Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury</b>	Obsługiwane typy plików: PDF, TIFF, JPEG, EPS i XPS Oferujemy całą gamę programów i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych lub łączących się z internetem oraz usług chmurowych. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego.	<b>Pamięć faksu</b>	Do 30 000 arkuszy
<b>Czcionki</b>	Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT/J/K/S/T <sup>(8)</sup> (japoński, koreański, chiński uproszczony i tradycyjny), czcionki kodów kreskowych <sup>(7)</sup> Czcionki PS: 136 Roman	<b>Numery szybkiego wybierania</b>	Maks. 200
<b>System operacyjny</b>	UFR II: Windows Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Windows 8.1 / Server 2012 R2 / Windows 10 / Server 2016, MAC OS X (10.7 lub nowszy) PCL: Windows Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Windows 8.1 / Server 2012 R2 / Windows 10 / Server 2016 PS: Windows Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Windows 8.1 / Server 2012 R2 / Windows 10 / Server 2016, MAC OS X (10.7 lub nowszy) PPD: MAC OS X (10.3.9 lub nowszy), Windows Vista / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10	<b>Wybieranie grup / odbiorców</b>	Maks. 199 numerów
<b>DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA (TYLKO MODELE MFP)</b>		<b>Rozsyłanie sekwencyjne</b>	Maks. 256 adresów
<b>Szybkość kopiowania</b>	iR-ADV 8585 Pro II*: 85 str./min (A4), 44 str./min (A3), 63 str./min (A4R), 85 str./min (A5R) iR-ADV 8595 Pro II*: 95 str./min (A4), 50 str./min (A3), 69,1 str./min (A4R), 95 str./min (A5R) iR-ADV 8505 Pro II*: 105 str./min (A4), 54 str./min (A3), 76,3 str./min (A4R), 105 str./min (A5R)	<b>Kopia zapasowa</b>	Tak
<b>Czas uzyskania pierwszej kopii</b>	Ok. 2,7 s lub mniej	<b>DANE TECHNICZNE ZABEZPIECZENIE</b>	
<b>Rozdzielczość kopiowania</b>	Odczyt: 600 x 600 dpi Drukowanie: 1200 x 1200 dpi	<b>Uwierzytelnianie</b>	Standardowo: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), oparte na chmurze oprogramowanie do zarządzania uniFLOW Online Express, uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działań, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem Opcjonalnie: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere (wymaga oprogramowania uniFLOW)
<b>Kopiowanie wielokrotne</b>	Do 9999 kopii	<b>Dane</b>	Standardowo: moduł TPM (Trusted Platform Module), blokowanie dysku twardego przy użyciu hasła, wymazywanie dysku twardego, ochrona skrzynki pocztowej hasłem, szyfrowanie dysku twardego (FIPS140-2), certyfikat Common Criteria IEEE 2600.2
<b>Ekspozycja kopii</b>	Automatyczna lub ręczna (9 poziomów)	<b>Sieć</b>	Standardowo: filtrowanie adresów IP/Mac, IPSEC, szyfrowana komunikacja TLS, SNMP wer. 3.0, IEEE 802.1X, IPv6, uwierzytelnianie SMTP, uwierzytelnianie POP przed SMTP
<b>Powiększenie</b>	Od 25 do 400% (przyrost co 1%)	<b>Dokument</b>	Standardowo: Secure Print, integracja z rozwiązaniem Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, szyfrowany PDF, szyfrowana funkcja Secure Print, podpis urządzenia, bezpieczne znaki wodne Opcjonalnie: Podpis użytkownika, blokada skanowania dokumentów
<b>Zaprogramowane współczynniki zmniejszania</b>	25%, 50%, 71%	<b>PARAMETRY ŚRODOWISKA</b>	
<b>Zaprogramowane współczynniki powiększania</b>	141%, 200%, 400%	<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: 10 do 30°C Wilgotność: 20 do 80 % wilgotności względnej (bez kondensacji) 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A
<b>DANE TECHNICZNE SKANOWANIA (TYLKO MODELE MFP)</b>		<b>Zasilanie</b>	Maksymalnie: około 2,4 kW W trybie gotowości: około 222 W W trybie uśpienia: ok. 0,9 W lub mniej <sup>(10)</sup>
<b>Typ standardowy</b>	Czytnik i jednonprzebiegowy automatyczny podajnik dokumentów (DADF)	<b>Pobór mocy</b>	Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC): 9,1 kWh (iR-ADV 8585 Pro II*), 10,9 kWh (iR-ADV 8595 Pro II*), 10,7 kWh (iR-ADV 8505 Pro II*)
<b>Dane techniczne skanowania w trybie pull</b>	W kolorze, sieciowe, ScanGear2. Zarówno dla protokołu TWAIN, jak i WIA Obsługiwane systemy operacyjne: Windows Vista / 7 / 8.1 / 10 Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016	<b>Poziom hałas</b>	Cisnienie akustyczne Podczas działania: 75 dB lub mniej W trybie gotowości: 58 dB lub mniej
<b>Rozdzielczość skanowania</b>	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi	<b>Standardy</b>	Certyfikat ENERGY STAR® i Blue Angel
<b>Akceptowane oryginały</b>	Płyta szklana, arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe (do 2 kg) Rozmiar oryginałów w podajniku: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R Gramatura obsługiwana przez podajnik: Skanowanie jednostronne: od 38 do 220 g/m <sup>2</sup> / od 64 do 220 g/m <sup>2</sup> (cz.-b./kolor) Skanowanie dwustronne: 50 do 220 g/m <sup>2</sup> / 64 do 220 g/m <sup>2</sup> (cz.-b./kolor)	<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	TONER C-EXV 35 BK
<b>Szybkość skanowania (cz.-b. / kolor; A4)</b>	Skanowanie jednostronne (A4, 300 dpi): 120/120 obr./min; Jednostronne (A4, 600 dpi): 120/60 obr./min (cz.-b./kolor); Skanowanie dwustronne: 240/220 obr./min (A4, 300 dpi) 150/60 obr./min (A4, 600 dpi)	<b>Pojemniki z tonerem</b>	
<b>Pojemność podajnika oryginałów</b>	300 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )	<b>AKCESORIA SPRZĘTOWE</b>	
<b>Skanowanie dwustronne</b>	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)	<b>Przypisy</b>	
<b>DANE TECHNICZNE FUNKCJI WYSYŁANIA</b>		<sup>1)</sup> oznacza, że ten model został uaktualniony o nowe oprogramowanie systemowe oraz w standardzie obsługuje dodatkowe funkcje zabezpieczeń.	
<b>Opcjonalnie/standardowo</b>	Standardowo we wszystkich modelach	<sup>2)</sup> Tylko do imageRUNNER ADVANCE 8585 Pro II.	
<b>Miejsce docelowe</b>	E-mail/faks internetowy (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, skrzynka pocztowa, faks Super G3 (opcjonalnie), faks IP (opcjonalnie)	<sup>3)</sup> Przekładki mogą być podawane z kaset 3 i 4 po zainstalowaniu opcjonalnego ZESTAWU PODAJNIKA PRZEKŁADEK B1.	

## Oprogramowanie i rozwiązania



## Certyfikaty i zgodność ze standardami



Canon Polska Sp. z o.o.  
ul. Gottlieba Daimlera 2  
02-460 Warszawa  
tel. +48 22 430 60 00  
canon.pl

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com



Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2018