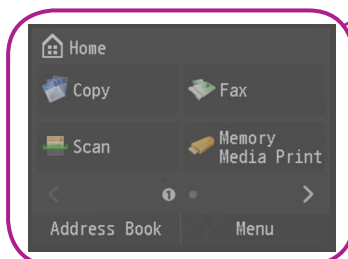


# Kompaktowe i wydajne urządzenia wielofunkcyjne do druku w kolorze

Te produkty zaprojektowano dla firm zwracających uwagę na koszty, które potrzebują wydajnych, wyposażonych w wiele przydatnych funkcji urządzeń A4 do druku kolorowych materiałów o wysokiej jakości. Są przeznaczone dla małych grup roboczych i dzięki kompaktowej konstrukcji będą stanowiły doskonałe uzupełnienie małych biur.



## Wydajność:

- Łatwa obsługa na kolorowym wyświetlaczu dotykowym o przekątnej 8,9 cm z interfejsem obsługującym funkcję Swipe.
- Liczne elastyczne funkcje drukowania i skanowania mobilnego, takie jak Apple AirPrint™, usługa druku Mopria i opcjonalne rozwiązanie Canon uniFLOW służące do kontroli dostępu oraz rozliczania kosztów
- Pojemność papieru do 2300 arkuszy sprzyjająca intensywnej pracy zespołów i działów w organizacji o dowolnej wielkości
- Funkcja automatycznego drukowania dwustronnego pomagająca zwiększać wydajność i oszczędzać papier
- Łatwe skanowanie i wysyłanie dokumentów bezpośrednio do wielu miejsc docelowych, w tym poczty e-mail i folderu udostępnionego
- Przemyślana konstrukcja ułatwiająca konserwację i oznaczająca mniej przestojów
- Technologia przetwarzania kolorowego obrazu V<sup>2</sup> (Vivid and Vibrant) sprawia, że dokumenty wyglądają imponująco i są wyraźnie lepsze od innych

## Bezpieczeństwo i kontrola kosztów:

- Wydajne drukowanie kolorowych dokumentów o wysokiej jakości dzięki technologii osobnego tonera i bębna
- Funkcje wielu urządzeń w jednym, kompaktowym rozwiązaniu
- Dokumenty pozostają bezpieczne dzięki funkcjom, takim jak bezpieczne drukowanie, zwolnienie wydruku po podaniu kodu PIN i opcjonalna ochrona dokumentów PDF hasłem
- Większe bezpieczeństwo i kontrola nad kosztami dzięki wbudowanej obsłudze opcjonalnego oprogramowania Canon uniFLOW
- Technologia firmy Canon wydłużająca okres eksploatacji bębna zmniejsza częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych



DRUKOWANIE KOPIOWANIE FAKSOWANIE SKANOWANIE

**Canon**

Kompaktowe i wydajne urządzenia wielofunkcyjne do druku w kolorze

## imageRUNNER C1325iF/C1335iF/C1335iFC

### Integracja i zarządzanie:

- Dzięki kompaktowej konstrukcji te urządzenia pasują do różnych środowisk biurowych, w których na podłogach lub biurkach jest mało wolnej przestrzeni
- Te urządzenia można łatwo zintegrować ze środowiskami IT dzięki obsłudze standardów, takich jak PCL i Genuine Adobe PS
- Funkcje automatycznego gromadzenia danych wskazań liczników, zarządzania materiałami eksploatacyjnymi, zdalnej aktualizacji i diagnostyki zmniejszają ilość prac związanych z zarządzaniem flotą i administracją

### Energooszczędność:

- Najlepszy w klasie wskaźnik zużycia energii elektrycznej (TEC)\*
- Zużycie wynoszące zaledwie 1 W w trybie uśpienia
- Błyskawiczne wychodzenie z trybu uśpienia
- Certyfikat ENERGY STAR®
- Spełnianie surowych kryteriów normy Blue Angel\*\*

\*Typowe zużycie energii określane zgodnie ze standardem ENERGY STAR  
<http://www.eu-energystar.org>

\*\*imageRUNNER C1325iF oraz imageRUNNER C1335iFC

AirPrint™ i logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc.



## Dane techniczne

# imageRUNNER C1325iF/C1335iF/C1335iFC

### Typ urządzenia

Kolorowe, wielofunkcyjne urządzenie laserowe A4 (standardowo skaner, drukarka)

### Dostępne funkcje podstawowe

Standardowo drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i faksowanie

### Dane techniczne drukarki

#### Szybkość drukowania (cz.-b./kolor)

C1335iF / C1335iFC  
35/35 str./min (A4, jednostronne),  
26/26 str./min (A5, jednostronne),  
35/35 str./min (A4, dwustronne),  
26/26 str./min (A5, dwustronne)

C1325iF  
25/25 str./min (A4, jednostronne),  
26/26 str./min (A5, jednostronne),  
25/25 str./min (A4, dwustronne),  
26/26 str./min (A5, dwustronne)

### Technologia drukowania

Druk kolorowy przy użyciu wiązki laserowej

### Rozdzielczość drukowania

Odpowiednik 2400 x 600 dpi, 600 x 600 dpi

### Drukowanie dwustronne

Automatyczne (standardowo)

### Funkcja Direct Print

Drukowanie bezpośrednio z pamięci USB  
Obsługiwane typy plików: JPEG, TIFF, PDF

### Drukowanie z urządzeń mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze

Do drukowania z urządzeń mobilnych i połączonych z Internetem służy wiele dostępnych programów. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego.

### Podajniki papieru (standard)

C1325iF/C1335iF: 1 kaseta na 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>), podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)

C1335iFC: 2 kasety na 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)\*, podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)

### Podajniki papieru (opcjonalnie w przypadku modeli C1325iF/C1335iF)

1 kaseta na 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) (podajnik kasetowy AJ1) lub 3 kasety na 550 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) (podajnik kasetowy AK1)

### Maksymalna pojemność podajników papieru

2300 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)

### Pojemność tac odbiorczych

250 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)

### Funkcje wykańczania

Standardowo: Sortowanie, grupowanie

### Obsługiwane typy nośników

**Kasety:**  
Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, papier o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, koperty\*  
\*Obsługa kopert tylko przy użyciu kasety 1.  
**Podajnik wielofunkcyjny:**  
Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, papier o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, papier typu bond, folie, etykiety, koperty (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

**Kaseta na papier 1:**  
Format standardowy: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, koperty (nr 10 (COM10), Monarch, DL)  
Rozmiar niestandardowy (98,4 do 216 mm x 190,5 do 355,6 mm)

**Kasety na papier 2, 3 i 4:**  
Format standardowy: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement  
Rozmiar niestandardowy (98,4 do 216 mm x 190,5 do 355,6 mm)

**Podajnik wielofunkcyjny:**  
Format standardowy: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, format niestandardowy (98,4 do 216 mm x 148 do 355,6 mm), koperty (nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

**Kasety:** 60 do 163 g/m<sup>2</sup>  
**Podajnik wielofunkcyjny:** 60 do 220 g/m<sup>2</sup>  
Drukowanie dwustronne: 60 do 163 g/m<sup>2</sup>

### Obsługiwana gramatura nośników

### Języki opisu strony

UFRII, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 (standardowo we wszystkich modelach)

### Czcionki

Czcionki PCL: 93 czcionki Roman, 10 Bitmap, 2 OCR  
Czcionki PS: 136 czcionek Roman

### Kompatybilność z systemami operacyjnymi

UFRII: Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 lub nowszy)  
PCL: Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012 R2  
PS: Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 lub nowszy)  
PPD: MAC OS 9.1 lub nowszy, MAC OS X (10.3.9 lub nowszy), Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1  
Zobacz <http://software.canon-europe.com/>, aby uzyskać informacje o dostępności rozwiązań do druku do innych systemów operacyjnych i środowisk, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix. Niektóre rozwiązania są odpłatne.  
Pliki typów urządzeń SAP są dostępne w witrynie SAP Market Place.

### Dane techniczne kopiowania

#### Szybkość kopiowania (cz.-b./kolor)

Zobacz podane szybkości drukowania

#### Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT) (cz.-b./kolor)

C1335iF/C1335iFC: 5,9/7,4 s  
C1325iF: 8,4/10,5 s

#### Rozdzielczość kopiowania

Odczyt: 600 x 600 dpi  
Drukowanie: 600 x 600 dpi

### Kopiowanie wielokrotne

### Pomniejszanie/powiększanie

Do 999 kopii

Zmiana wielkości obrazu: 25-400% co 1%  
Stały współczynnik zmiany wielkości obrazu: 25, 50, 70, 100, 141, 200, 400%

### Dane techniczne skanowania

#### Opcjonalnie/standardowo

#### Obsługiwane formaty nośników

#### Obsługiwana gramatura nośników

#### Rozdzielczość skanowania

Standardowo we wszystkich modelach (DADF na 50 arkuszy)

A4, A5, B5, formaty niestandardowe: od 140 do 216 mm x 128 do 356 mm (przy podawaniu z DADF)

Skanowanie jednostronne: 50 do 105 g/m<sup>2</sup> (DADF)

Skanowanie dwustronne: 64 do 105 g/m<sup>2</sup> (DADF)

**Skanowanie monochromatyczne:** 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi

**Skanowanie w kolorze:** 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi

#### Skanowanie dwustronne

2-stronne na 2-stronne (automatycznie)

#### Szybkość skanowania

##### C1335iF/C1335iFC:

Jednostronne skanowanie monochromatyczne: 35 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)

Monochromatyczne dwustronne: 11 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)

Kolorowe jednostronne: 25 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)

Kolorowe dwustronne: 11 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)

##### C1325iF:

Jednostronne skanowanie monochromatyczne: 25 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)

Monochromatyczne dwustronne: 9 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)

Kolorowe jednostronne: 25 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)

Kolorowe dwustronne: 9 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)

### Metody skanowania

Skanowanie w trybie „push”: Funkcja wysyłania w kolorze jest dostępna standardowo.

Skanowanie w trybie „pull”: Skanowanie TWAIN/WIA w trybie „pull” dostępne we wszystkich modelach.

Skanowanie do pamięci USB: Dostępne we wszystkich modelach

Skanowanie do urządzeń mobilnych i połączonych z Internetem: Do skanowania do urządzeń mobilnych i urządzeń połączonych z Internetem dostępne są różne rozwiązania, które można

dobrać stosownie do własnych wymagań. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego.

Skanowanie TWAIN/WIA w trybie „pull”

Windows XP

Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1

Skanowanie na komputerach Mac (tylko TWAIN)

Mac OS X 10.5.8 lub nowszy

\*Sterowniki są dostępne na stronie <http://software.canon-europe.com>.

### Dane techniczne skanowania w trybie „pull”

### Dane techniczne funkcji wysyłania

#### Opcjonalnie/standardowo

#### Rozdzielczość wysyłania

Standardowo we wszystkich modelach

100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi

Poczta e-mail, faks, komputer (SMB, FTP)

LDAP (wyszukiwanie w maks. 50 pozycji), lokalna (maks. 300 pozycji, w tym 281 numerów szybkiego wybierania)

SMB: JPEG, TIFF, PDF, kompaktowy PDF, PDF z funkcją wyszukiwania

Poczta e-mail: PDF, kompaktowy PDF, PDF z funkcją wyszukiwania

Zestaw funkcji zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1@E:

Wysyłanie szyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzenia do plików PDF.

#### Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania

### Dane techniczne faksu

#### Opcjonalnie/standardowo

#### Szybkość modemu

#### Rozdzielczość faksowania

Standardowo we wszystkich modelach

Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/str.)

Standardowo: 200 x 100 dpi

Jakość wysoka: 200 x 200 dpi

Superysoka: 200 x 400 dpi

Ultrawysoka: 400 x 400 dpi

Do 512 stron<sup>1</sup>

Maks. 281

Maks. 199 numerów

Maks. 310 adresów

Tak

Przekazywanie faksów, podwójny dostęp, faks PC (tylko nadawanie)

### Ogólne dane techniczne

#### Czas rozgrzewania

#### Wychodzenie z trybu uśpienia

#### Typy złączy

Około 34 s od włączenia zasilania

Do 10 sekund

USB 2.0 Hi-Speed, 1000 BaseT/100 Base-TX/10 Base-T,

1 x port USB (z przodu), 1 x port USB (z tyłu), 1 x urządzenie USB

Zalecane rozwiązanie bezprzewodowe innej firmy to sieć WAN

Silex SX-BR-4600. Więcej informacji można znaleźć na stronie

[www.silex-europe.com](http://www.silex-europe.com)

#### Protokoły sieciowe

TCP / IP\* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPSP / SMB / FTP),

IPX / SPX (NDS, Bindery)

\*Obsługa IPv4 / IPv6

<b>Pamięć</b>	1,0 GB	<b>Materiały eksploatacyjne</b>	
<b>Panel sterowania</b>	Kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD QVGA o przekątnej 8,9 cm (3,5 cala)/obsługa funkcji Swipe	<b>Butlia z tonerem</b>	Toner C-EXV 48, kolory czarny/błękitny/amarantowy/żółty (wydajność: 16 500 str. w czerni (BK)/11 500 str. CMY) <sup>2</sup>
<b>Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)</b>	Standardowo: C1325iF 511 x 549 x 610 mm C1335iF 511 x 564 x 610 mm C1335iFC 511 x 549 x 1035 mm <sup>6</sup> Opcjonalnie: C1325iF z podajnikiem kasetowym AJ1: 511 x 549 x 1035 mm C1325iF z podajnikiem kasetowym AK1: 511 x 549 x 1035 mm C1325iF z podstawą F1: 511 x 549 x 1035 mm C1335iF z podajnikiem kasetowym AJ1: 511 x 564 x 1035 mm C1335iF z podajnikiem kasetowym AK1: 511 x 564 x 1035 mm C1335iF z podstawą F1: 511 x 564 x 1035 mm	<b>Dane techniczne akcesoriów</b>	
<b>Powierzchnia montażowa (szerokość x głębokość)</b>	C1325iF: 852 x 843 mm (jednostka główna + otwarty podajnik wielofunkcyjny + otwarte kasety) C1335iF/C1335iFC: 852 x 858 mm (jednostka główna + otwarty podajnik wielofunkcyjny + otwarte kasety)	<b>Podajnik kasetowy</b>	Nazwa: Podajnik kasetowy AJ1 <sup>6</sup> Opis: Opcjonalny podajnik kasetowy o pojemności 550 arkuszy papieru. Podnosi całkowitą pojemność podajników papieru do 1200 arkuszy. Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 511 x 508 x 425 mm Waga: ok. 15 kg Nazwa: Podajnik kasetowy AK1 Opis: Opcjonalny podajnik kasetowy o pojemności 3 x 550 arkuszy papieru. Podnosi całkowitą pojemność podajników papieru do 2300 arkuszy. Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 511 x 508 x 425 mm Waga: ok. 19 kg
<b>Waga</b>	C1325iF/C1335iF: Ok. 43 kg bez tonera C1335iFC: Ok. 58 kg bez tonera <sup>6</sup>	<b>Akcesoria sprzętowe 1</b>	Podstawa F1: Podstawę można umieścić pod standardowym modulem kasy w celu podniesienia urządzenia wolnostojącego. (Wysokość podstawy: 426 mm)
<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: 10 do 30°C (50 do 86°F) Wilgotność: 20 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)	<b>Akcesoria sprzętowe 2</b>	Moduł czytnika kart do kopiowania H1 SŁUCHAWKA J1 EUR / SŁUCHAWKA J1 SA Czytnik kart do kopiowania F1 Zestaw mocujący MICARD A1
<b>Zasilanie</b>	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 A	<b>Akcesoria sterownika druku</b>	ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1@E: Umożliwia drukowanie kodów kreskowych przy użyciu technologii Jet Caps.
<b>Pobór mocy</b>	Maksimum: ok. 1,5 kW W trybie gotowości: ok. 30 W W trybie uśpienia: ok. 1,0 W lub mniej <sup>2</sup> Czas przejścia do trybu uśpienia: 60 s Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC) <sup>3</sup> : 1,2 kWh (C1335iF/C1335iFC) / 0,8 kWh (C1325iF)	<b>Akcesoria systemowe</b>	Zestaw interfejsu do kontroli kopiowania C1: Umożliwia połączenie (CCVI I/F) pomiędzy terminalem do kontroli kopiowania innego producenta a urządzeniami firmy Canon z serii iR-ADV w celu kontrolowania kosztów.
<b>Poziomy hałasu Ciśnienie akustyczne<sup>4</sup> (poziom odniesienia, LpAm, na stanowisku obserwatora)</b>	Ciśnienie akustyczne: C1325iF Podczas działania: 50 dB W trybie gotowości: poniżej poziomu słyszalności (mniej niż 30 dB) C1335iF/C1335iFC Podczas działania: 51 dB W trybie gotowości: poniżej poziomu słyszalności (mniej niż 30 dB)	<b>Akcesoria do zabezpieczenia dokumentów</b>	Zestaw funkcji zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1@E: Wysyłanie szyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzenia do plików PDF.
<b>Oprogramowanie i zarządzanie urządzeniem</b>	<b>iW Management Console:</b> serwerowe oprogramowanie do centralnego zarządzania urządzeniami w firmie <b>eMaintenance:</b> wbudowany system RDS umożliwiający świadczenie zdalnych usług eMaintenance, takich jak odczyt wskaźnika liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka <b>System zdalnego oprogramowania firmware (GDLS):</b> Umożliwia zdalną dystrybucję oprogramowania układowego <b>Zdalny interfejs użytkownika (RUI):</b> interfejs dostępny w przeglądarce internetowej, umożliwiający zdalne zarządzanie i sterowanie każdym urządzeniem. <b>Canon Driver Configuration Tool:</b> narzędzie umożliwiający zmianę domyślnych ustawień fabrycznych sterowników drukarki Canon	<b>Akcesoria ułatwiające obsługę</b>	UCHWYT PODAJNIKA ADF A1: Montowany na podajniku dokumentów, ułatwia dostęp użytkownikom na wózkach inwalidzkich.
<b>Funkcje zabezpieczeń</b>	Standardowo: filtrowanie adresów IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, bezpieczne drukowanie, identyfikator działu Opcjonalnie: Zestaw funkcji zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1@E Następujące elementy wymagają zastosowania rozwiązania uniFLOW: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere, ochrona przed utratą danych Data Loss Prevention.	<b>Przypisy</b>	<sup>1</sup> W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1. <sup>2</sup> Zużycie energii na poziomie 1 W w trybie uśpienia może nie być możliwe w każdych okolicznościach. Niektóre konfiguracje sieciowe i opcje mogą uniemożliwić przechodzenie do trybu głębokiego uśpienia. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi. <sup>3</sup> Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC) odpowiada typowemu zużyciu energii przez produkt w ciągu 1 tygodnia, zmierzonemu w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu została określona przez Energy Star ( <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> ). <sup>4</sup> Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779. <sup>5</sup> Przy pokryciu 5% (A4). <sup>6</sup> Modelu C1335iFC nie można zamówić bez podajnika kasetowego AJ1.

Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia



Tylko C1325iF i C1335iFC

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2015

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