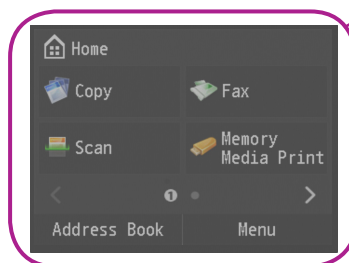


Kompaktowe i wydajne urządzenia wielofunkcyjne do druku w kolorze

Ten produkt zaprojektowano dla firm zwracających uwagę na koszty, które potrzebują wydajnych, wyposażonych w wiele przydatnych funkcji urządzeń A4 do druku kolorowych materiałów o wysokiej. Przeznaczone dla małych grup roboczych, 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™, Mopria printing 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
- Przemysłowa konstrukcja ułatwiająca konserwację i oznaczająca mniej przestojów
- Technologia przetwarzania kolorowego obrazu V² (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 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

Integracja i zarządzanie:

- Dzięki kompaktowej konstrukcji urządzenia te pasują do różnych środowisk biurowych, w których na podłogach lub biurkach jest mało wolnej przestrzeni
- Urządzenia te 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

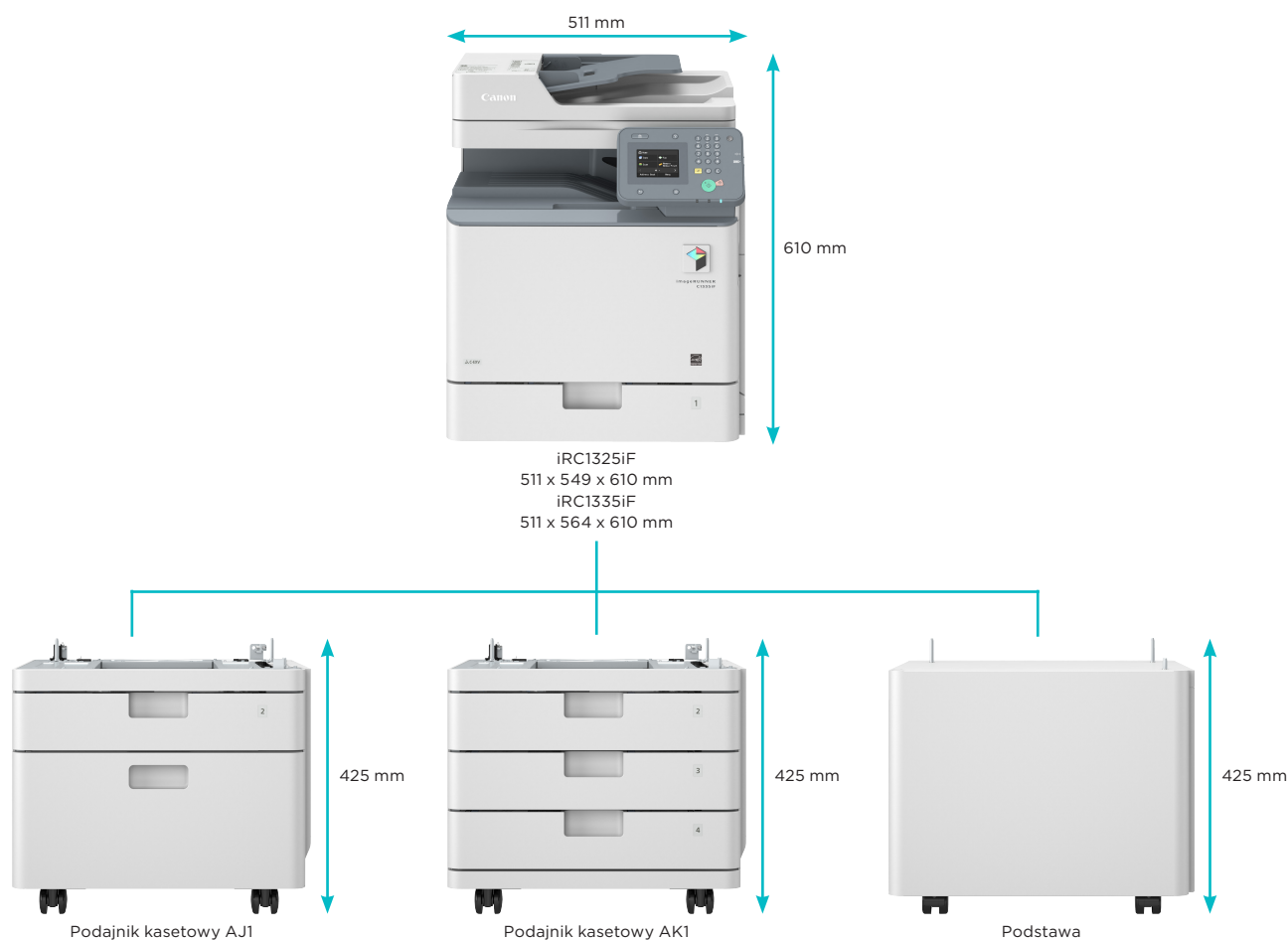
Energooszczędność:

- Najlepszy w klasie wskaźnik zużycia energii elektrycznej (TEC)*
- Zużycie energii 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>

**Tylko imageRUNNER C1325iF

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



Canon

Typ urządzenia	Kolorowe wielofunkcyjne urządzenie laserowe A4 (standardowo skaner, drukarka)	Rozdzielczość skanowania	Skanowanie monochromatyczne: 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Dostępne funkcje podstawowe	Standardowo drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i faksowanie	Skanowanie dwustronne	Skanowanie w kolorze: 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi
Dane techniczne drukarki		Szybkość skanowania	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
Szybkość drukowania (cz.-b./kolor)	C1335iF: 35/35 str./min (A4, jednostronne), 26/26 str./min (A5, jednostronne), 35/35 str./min (A4, dwustronne), 26/26 str./min (A5, dwustronne)	Skanowanie dwustronne	C1335iF: Jednostronne skanowanie monochromatyczne: 35 obr./min (A4, 300 x 300 dpi), Monochromatyczne, dwustronne: 11 obr./min (A4, 300 x 300 dpi), Kolorowe, jednostronne: 35 obr./min (A4, 300 x 300 dpi), Kolorowe, dwustronne: 11 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)
Technologia drukowania	Druk kolorowy przy użyciu wiązki laserowej	Szybkość skanowania	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)
Rozdzielczość drukowania	Odpowiednik 2400 x 600 dpi, 600 x 600 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.
Drukowanie dwustronne	Automatyczne (standardowo)	Dane techniczne skanowania w trybie pull	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 .
Drukowanie bezpośrednio	Drukowanie bezpośrednio z pamięci USB Obsługiwane typy plików: JPEG, TIFF, PDF	Dane techniczne funkcji 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
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.	Opcjonalnie/standardowo	Poczta e-mail, faks, komputer (SMTP), PC (SMB, FTP)
Podajniki papieru (standard)	1 kasetka na 550 arkuszy (80 g/m ²), podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m ²)	Rozdzielczość wysyłania	LDAP (wyszukiwanie w maks. 50 pozycji), lokalna (maks. 300 pozycji, w tym 281 numerów szybkiego wybierania)
Podajniki papieru (opcja)	1 kasetka na 550 arkuszy (80 g/m ²) (podajnik kasetowy AJ1) lub 3 kasetki na 550 arkuszy (80 g/m ²) (podajnik kasetowy AK1)	Miejsca docelowe	SMB: JPEG, TIFF, PDF, kompaktowy PDF, PDF z funkcją wyszukiwania Poczta e-mail: PDF, kompaktowy PDF, PDF z funkcją wyszukiwania
Maksymalna wejściowa pojemność papieru	2300 arkuszy (80 g/m ²)	Książka adresowa/numery szybkiego wybierania	Zestaw funkcji zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1@E: Wysyłanie szyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzenia do plików PDF
Pojemność wyjściowa papieru	250 arkuszy (80 g/m ²)	Formaty plików	
Funkcje wykańczania	Standardowo: Sortowanie, grupowanie	Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	
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)	Dane techniczne faksu	Standardowo we wszystkich modelach Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/str.)
Obsługiwane formaty nośników	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)	Opcjonalnie/standardowo	Standardowo: 200 x 100 dpi Jakość wysoka: 200 x 200 dpi Superwysoka: 200 x 400 dpi Ultrawysoka: 400 x 400 dpi
Obsługiwana gramatura nośników	Kasety: od 60 do 163 g/m ² Podajnik wielofunkcyjny: od 60 do 220 g/m ² Drukowanie dwustronne: od 60 do 163 g/m ²	Szybkość modemu	
Języki opisu strony	UFRII, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 (standardowo we wszystkich modelach)	Rozdzielczość faksowania	Do 512 stron ¹ Maks. 281 Maks. 199 numerów
Czcionki	Czcionki PCL: 93 czcionki Roman, 10 Bitmap, 2 OCR Czcionki PS: 136 czcionek Roman	Pamięć faksu	
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	UFRII: 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) 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.	Numerzy szybkiego wybierania	
Dane techniczne kopiowania		Wybieranie grupowe/miejsca docelowe	Maks. 310 adresów Tak
Szybkość kopiowania (cz.-b./kolor)	Zobacz podane szybkości drukowania	Rozsyłanie sekwencyjne	
Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT) (w czerni/w kolorze)	C1335iF: 5,9/7,4 s C1325iF: 8,4/10,5 s	Kopia zapasowa	
Rozdzielczość kopiowania	Odczyt: 600 x 600 dpi. Drukowanie: 600 x 600 dpi Do 999 kopii	Inne funkcje	Przekazywanie faksów, podwójny dostęp, faks PC (tylko nadawanie)
Kopiowanie wielokrotne	Zmiana wielkości obrazu: 25-400% co 1% Stały współczynnik zmiany wielkości obrazu: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%	Ogólne dane techniczne	
Pomniejszanie/powiększanie		Czas rozgrzewania	Okolo 34 s od włączenia zasilania
Dane techniczne skanowania		Wychodzenie z trybu uśpienia	Do 10 sekund
Opcjonalnie/standardowo	Standardowo we wszystkich modelach (DADF 50 arkuszy)	Typ złączy	USB 2.0 Hi-Speed, 1000 Base-T/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
Obsługiwane formaty nośników	A4, A5, B5, formaty niestandardowe: od 140 do 216 mm x 128 do 356 mm (przy podawaniu z DADF) Skanowanie jednostronne: od 50 do 105 g/m ² (DADF). Skanowanie dwustronne: od 64 do 105 g/m ² (DADF)	Protokoły sieciowe	Obsługa protokołów TCP / IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX / SPX (NDS, Bindery) *IPv4 / IPv6
Obsługiwana gramatura nośników		Pamięć	1,0 GB Kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD QVGA o przekątnej 8,9 cm (3,5 cala)/obsługa funkcji Swipe
		Panel sterowania	Standardowo: C1325iF 511 x 549 x 610 mm C1335iF 511 x 564 x 610 mm
		Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	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

Powierzchnia montażowa (szerokość x głębokość)	C1325iF: 852 x 843 mm (jednostka główna + otwarty podajnik wielofunkcyjny + otwarte szuflady kaset) C1335iF: 852 x 858 mm (jednostka główna + otwarty podajnik wielofunkcyjny + otwarte szuflady kaset)	Dane techniczne opcji	
Waga	Okolo 43 kg (bez tonera)	Podajnik kasetowy	Nazwa: Podajnik kasetowy AJ1 Opis: Opcjonalny podajnik kasetowy o pojemności 550 arkuszy papieru Podnosi pojemność kaset do 1200 arkuszy Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 511 x 508 x 425 mm Waga: okolo 15 kg
Środowisko pracy	Temperatura: 10 do 30°C (50 do 86°F) Wilgotność: 20 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)	Akcesoria sprzętowe 1	Nazwa: Podajnik kasetowy AK1 Opis: Opcjonalny podajnik kasetowy o pojemności 3 x 550 arkuszy papieru Podnosi pojemność kaset do 2300 arkuszy Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 511 x 508 x 425 mm Waga: okolo 19 kg
Zasilanie	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 A	Akcesoria sprzętowe 2	Podstawa typu F1: Podstawę można umieścić pod standardowym modulem kasety w celu podniesienia urządzenia wolnostojącego (Wysokość podstawy: 426 mm)
Pobór mocy	Maksimum: okolo 1,5 kW W trybie gotowości: okolo 30 W W trybie uśpienia: okolo 1,0 W lub mniej ² Czas przejścia do trybu uśpienia: 60 s Wskaźnik typowego zużycia energii elektrycznej (TEC) ³ : 1,2 kWh (C1335iF)/0,8 kWh (C1225iF)	Akcesoria sterownika druku	Moduł czytnika kart do kopiowania H3: SŁUCHAWKA J1 EUR / SŁUCHAWKA J1 SA: Czytnik kart do kopiowania F1: Zestaw mocujący MICARD A1: ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH DJ@E: Umożliwia drukowanie kodów kreskowych przy użyciu technologii Jet Caps. 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 Zestaw funkcji zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1@E: Wysyłanie szyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzenia do plików PDF UCHWYT PODAJNIKA ADF A1: Montowany na podajniku dokumentów, ułatwia dostęp siedzącym użytkownikom.
Poziomy hałas Ciśnienie akustyczne* (poziom odniesienia, LpAm, na stanowisku obserwatora)	Ciśnienie akustyczne: C1325iF Podczas działania: 50 dB W trybie gotowości: Poniżej poziomu słyszalności (mniej niż 30 dB) C1335iF Podczas działania: 51 dB W trybie gotowości: poniżej poziomu słyszalności (mniej niż 30 dB)	Akcesoria systemowe	
Oprogramowanie i zarządzanie urządzeniem	iW Management Console: serwerowe oprogramowanie do centralnego zarządzania urządzeniami w firmie eMaintenance: wbudowany system RDS umożliwia świadczenie zdalnych usług eMaintenance, takich jak odczyt wskaźników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka System zdalnego oprogramowania firmware (GDLS): umożliwia zdalną dystrybucję oprogramowania firmware Zdalny interfejs użytkownika (RUI): interfejs dostępny w przeglądarce internetowej, umożliwiający zdalne zarządzanie i kontrolę nad każdym urządzeniem Canon Driver Configuration Tool: narzędzie umożliwiające zmianę domyślnych ustawień fabrycznych sterowników drukarki Canon	Akcesoria do zabezpieczenia dokumentów	
Funkcje zabezpieczeń	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	Akcesoria ułatwiające obsługę	
Materiały eksploatacyjne		Przypisy	
Pojemnik z tonerem	Toner C-EXV 48, kolory czarny/błękitny/amarantowy/żółty (wydajność: 16 500 str. w czerni/11 500 str. CMY) ⁵	¹ W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1. ² 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. ³ Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC) odpowiada typowemu zużyciu energii przez produkt w ciągu 1 tygodnia, zmierzonemu w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu została określona przez Energy Star (http://www.eu-energystar.org). ⁴ Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779. ⁵ Przy pokryciu 5% (A4).	

Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia



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

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2015

