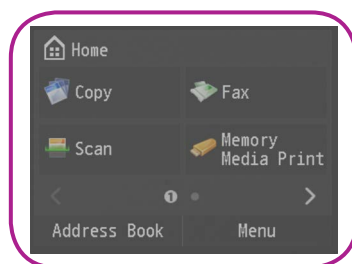


imageRUNNER C1225/C1225iF

Wydajne i niedrogie urządzenia wielofunkcyjne A4 do druku w kolorze

Te wyposażone w wiele funkcji urządzenia A4 do druku w kolorze umożliwiają sprawną obsługę dokumentów bez dodatkowej konfiguracji, aby można było skupić się na priorytetach biznesowych



- Wydajne kolorowe urządzenia A4 z funkcjami drukowania, kopiowania, skanowania w kolorze, wysyłania i faksowania¹, idealne dla wymagających małych firm
- Łatwa obsługa na kolorowym wyświetlaczu dotykowym LCD o przekątnej 8,9 cm obsługującym funkcję Swipe
- Technologia przetwarzania kolorowego obrazu V² (Vivid and Vibrant) sprawia, że dokumenty wyglądają imponująco i są wyraźnie lepsze od innych
- Doskonale pasuje do każdego środowiska biurowego dzięki łączności z siecią i obsłudze standardów IT, takich jak PCL¹ i Genuine Adobe PS¹
- Zwiększ wydajność dzięki pojemności podajników wynoszącej do 1100 arkuszy oraz automatycznemu podajnikowi dokumentów z obsługą druku dwustronnego (DADF)
- Skanowanie i wysyłanie dokumentów bezpośrednio do wielu miejsc docelowych, w tym poczty e-mail i folderu udostępnionego
- Elastyczne funkcje drukowania i skanowania mobilnego, takie jak Apple AirPrint™, Mopria printing, a także aplikacje do drukowania i skanowania mobilnego, wspierające produktywność pracowników mobilnych
- Łatwa instalacja; użytkownicy mogą uzyskać dostęp do przewodnika instalacji za pośrednictwem interfejsu użytkownika
- Materiały eksploatacyjne można szybko wymieniać, skracając czas przestojów
- Standardowy toner jest dostarczany w zestawie i pozwala na 12 miesięcy drukowania w kolorze²
- Spokojne użytkowanie dzięki standardowej gwarancji firmy Canon¹
- Większa liczba języków menu funkcji, sterowników drukarki i etykiet umożliwia użytkownikom obsługę urządzenia we własnym języku³
- Zużycie energii na poziomie zaledwie 1 W w trybie uśpienia
- Kompaktowa konstrukcja pozwalająca zaoszczędzić miejsce



DRUKOWANIE KOPIOWANIE FAKSOWANIE SKANOWANIE

¹AirPrint™ i logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc.

²Tylko imageRUNNER C1225iF

³Rzeczywiste wyniki mogą być inne i wynosić więcej lub mniej niż 12 miesięcy, co zależy od indywidualnego sposobu użytkownika. 12 miesięcy drukowania w kolorze, jeśli miesięcznie drukowanych jest 1000 arkuszy, w tym 30% w kolorze, przy 5% pokryciu strony A4 (ISO/IEC 24712). Standardowa wydajność czarnego tonera to 12 000 stron. Wydajność żółtego, amarantowego i błękitnego tonera to 7300 stron.

⁴Urządzenie imageRUNNER C1225/iF zostało zlokalizowane na wszystkie standardowe języki europejskie oraz języki: rosyjski, turecki, arabski, polski, węgierski, czeski i słowacki. Niemniej, arabski interfejs użytkownika nie jest obsługiwany.

Canon

Dane techniczne

imageRUNNER C1225/C1225iF

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	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i faksowanie standardowo w modelu C1225iF Faksowanie niedostępne w modelu C1225	Skanowanie dwustronne	Skanowanie w kolorze: 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi 2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
Dane techniczne drukarki		Szybkość skanowania	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)
Szybkość drukowania (cz.-b./kolor)	25/25 str./min (A4, jednostronne), 26/26 str./min (A5, jednostronne), 25/25 str./min (A4, dwustronne), 26/26 str./min (A5, dwustronne)	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.
Technologia drukowania	Druk kolorowy przy użyciu wiązki laserowej	Dane techniczne skanowania w trybie pull	Skanowanie TWAIN/WIA w trybie pull Windows XP Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 Skanowanie w systemie Mac (tylko TWAIN) Mac OS X 10.5.8 lub nowszy *Sterowniki są dostępne w witrynie http://software.canon-europe.com .
Rozdzielczość drukowania	Odpowiednik 2400 x 600 dpi, 600 x 600 dpi	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 Poczta e-mail, faks (niedostępny w modelu C1225), PC (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: JPEG, TIFF, PDF, kompaktowy PDF, PDF z funkcją wyszukiwania Zestaw funkcji zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1@E: Wysyłanie zryflowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzenia do plików PDF
Drukowanie dwustronne	Automatyczne (standardowo)	Opcjonalnie/standardowo	
Drukowanie bezpośrednie	Drukowanie bezpośrednie z pamięci USB Obsługiwane typy plików: JPEG, TIFF, PDF	Rozdzielczość wysyłania	
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.	Miejsca docelowe	
Podajniki papieru (standard)	1 x kasetka na 550 arkuszy (80 g/m ²), podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m ²)	Książka adresowa/numery szybkiego wybierania	
Podajniki papieru (opcja)	1 x kasetka na 550 arkuszy (80 g/m ²) (podajnik kasetowy AJ1)	Formaty plików	
Maksymalna wejściowa pojemność papieru	1200 arkuszy (80 g/m ²)	Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	
Pojemność wyjściowa papieru	250 arkuszy (80 g/m ²)	Dane techniczne faksu	
Funkcje wykańczania	Standardowo: Sortowanie, grupowanie	Opcjonalnie/standardowo	Standardowo w modelu C1225iF Brak w modelu C1225
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. Taca wielofunkcyjna: Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, papier o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, 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) Kaseta na papier 2: Format standardowy: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement Rozmiar niestandardowy (98,4 do 216 mm x 148 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: 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	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) Kaseta na papier 2: Format standardowy: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement Rozmiar niestandardowy (98,4 do 216 mm x 148 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: 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	Rozdzielczość faksowania	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	Pamięć	Do 512 stron ¹ Maks. 281
Języki opisu strony	UFRII , PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 (standardowo w modelu C1225iF) PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 niedostępny w modelu C1225	Numerzy szybkiego wybierania	Maks. 199 numerów
Czcionki	Czcionki PCL: 93 czcionki Roman, 10 Bitmap, 2 OCR Czcionki PS: 136 czcionki Roman PS/PCL niedostępne w modelu C1225	Wybieranie grupowe/miejsca docelowe	Maks. 310 adresów
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 Informacje o dostępności rozwiązań do drukowania działających z innymi systemami i środowiskami, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix, można uzyskać pod adresem http://software.canon-europe.com . Niektóre rozwiązania są odpłatne. Pliki typów urządzeń SAP są dostępne w witrynie SAP Market Place.	Rozsyłanie sekwencyjne	Maks. 310 adresów
		Kopia zapasowa	Tak
		Inne funkcje	Przekazywanie faksów, podwójny dostęp, faks PC (tylko nadawanie)
Dane techniczne kopiowania		Ogólne dane techniczne	
Szybkość kopiowania (cz.-b./kolor)	Zobacz podane szybkości drukowania	Czas rozgrzewania	Okolo 34 s od włączenia zasilania Do 10 sekund
Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT) (w czerni/w kolorze)	8,4/10,5 s	Przywracanie działania z trybu uśpienia	USB 2.0 Hi-Speed, 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T, 1 x USB Host (z przodu), 1 x USB Host (z tyłu), 1 x urządzenie USB Zalecane rozwiązanie bezprzewodowe to sieć WAN Silex SX-BR-4600. Więcej informacji można uzyskać pod adresem www.silex-europe.com
Rozdzielczość kopiowania	Odczyt: 600 x 600 dpi. Drukowanie: 600 x 600 dpi	Typ złączy	Obsługa protokołów TCP / IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX / SPX (NDS, Bindery) *IPv4 / IPv6
Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii	Protokoły sieciowe	
Pomniejszanie/powiększanie	Zmiana wielkości obrazu: 25–400% co 1% Stały współczynnik zmiany wielkości obrazu: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%	Pamięć	1,0 GB
Dane techniczne skanowania		Panel sterowania	Kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD QVGA o przekątnej 8,9 cm (3,5 cala)/obsługa funkcji Swipe
Opcjonalnie/standardowo	Standardowo we wszystkich modelach (DADF 50 arkuszy) A4, A5, B5, formaty niestandardowe: od 140 do 216 mm x 128 do 356 mm (przy podawaniu z DADF)	Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	Standardowo: 511 x 549 x 610 mm Opcjonalnie: z podajnikiem kasetowym AJ1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm
Obsługiwane formaty nośników	Skanowanie jednostronne: od 50 do 105 g/m ² (DADF). Skanowanie dwustronne: od 64 do 105 g/m ² (DADF)	Miejsce montażu (szerokość x głębokość)	852 x 843 mm (jednostka główna + otwarta taca wielofunkcyjna + otwarte szuflady kaset)
		Waga	Okolo 44 kg (z tonerem)
		Środowisko pracy	Temperatura: 10 do 30°C (50 do 86°F) Wilgotność: 20 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
		Zasilanie	220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 A
		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 : 0,8 kWh Tylko w przypadku modelu C1225 (bez faksu) Wylączenie: okolo 0,5 W lub mniej (tryb normalny) Czas do wyłączenia: 4 godziny

Dane techniczne

Poziomy hałasu
Cisnienie akustyczne*
 (poziom odniesienia, LpAm,
 na stanowisku obserwatora)

Oprogramowanie i zarządzanie urządzeniem

Funkcje zabezpieczeń

Materiały eksploatacyjne

Pojemnik z tonerem

Cisnienie akustyczne:
 Podczas działania: 50 dB
 W trybie gotowości: poniżej poziomu słyszalności (mniej niż 30 dB)

eMaintenance: wbudowany system RDS umożliwia świadczenie zdalnych usług eMaintenance, takich jak odczyt liczników, 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

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

Toner 34, kolory czarny/błękitny/amarantowy/złoty (wydajność: 12 000 str. w czerni/7300 str. CMY)⁵

Dane techniczne opcji

Podajnik kasetowy

Akcesoria sprzętowe 1

Akcesoria sterownika drukarki

Akcesoria do zabezpieczenia dokumentów

Inne opcje

Przypisy

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

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: około 15 kg

SŁUCHAWKA J1 EUR / SŁUCHAWKA J1 SA

ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1@E: Umożliwia drukowanie kodów kreskowych przy użyciu technologii Jet Caps.

Zestaw funkcji zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1@E: Wysyłanie szyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzenia do plików PDF

Bęben 034 (czarny/błękitny/amarantowy/złoty)

Opakowanie na zużyty toner WT-A3:



Tylko C1225iF

Tylko C1225iF

Tylko C1225iF

SAP® Printer Vendor Solution



Tylko C1225iF

Tylko C1225iF

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

•
Wydajne i niedrogie urządzenia
wielofunkcyjne A4 do druku w kolorze

imageRUNNER C1225/C1225iF

Te wyposażone w wiele funkcji urządzenia A4 do druku w kolorze umożliwiają sprawną obsługę dokumentów bez dodatkowej konfiguracji, aby można było skupić się na priorytetach biznesowych



Data rozpoczęcia sprzedaży: marzec 2015 r.

Szczegóły produktu:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
imageRUNNER C1225iF	9548B007AA	4549292024654
imageRUNNER C1225	9548B008AA	4549292024678

Aksesoria:

Materiały eksploatacyjne	Kod Mercury	Kod EAN
Toner O34, czarny	9454B001AA	4549292017106
Toner O34, błękitny	9453B001AA	4549292017090
Toner O34, amarantowy	9452B001AA	4549292017083
Toner O34, żółty	9451B001AA	4549292017076
Bęben O34, czarny	9458B001AA	4549292018059
Bęben O34, błękitny	9457B001AA	4549292018080
Bęben O34, amarantowy	9456B001AA	4549292018073
Bęben O34, żółty	9455B001AA	4549292018066
OPAKOWANIE NA ZUŻYTY TONER WT-A3	9549B002AA	4549292029123

Sieć	Kod Mercury	Kod EAN
Zestaw do drukowania kodów kreskowych D1@E	3999B005AA	ND.

Wysyłanie/faks ¹	Kod Mercury	Kod EAN
Zestaw funkcji ZABEZPIECZEŃ wysyłania plików PDF E1@E	9594B002AA	ND.
SŁUCHAWKA J1 EUR	2821B003AA	4960999575698
SŁUCHAWKA J1 SA	2821B005AA	4960999575711

Obsługa papieru	Kod Mercury	Kod EAN
PODAJNIK KASETOWY AJ1	9579B001AA	4549292028836

¹ Tylko imageRUNNER C1225iF

•
Wydajne i niedrogie urządzenia
wielofunkcyjne A4 do druku w kolorze

imageRUNNER C1225/C1225iF

Te wyposażone w wiele funkcji urządzenia A4 do druku w kolorze umożliwiają sprawną obsługę dokumentów bez dodatkowej konfiguracji, aby można było skupić się na priorytetach biznesowych



Wymiary/informacje logistyczne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Typ pakowania	Opis pakowania	Liczba w opakowaniu	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Waga netto (kg)	Waga brutto (kg)
imageRUNNER C1225iF	9548B007AA	EP	europaleta	1	626	720	847		45,5 kg
imageRUNNER C1225	9548B008AA	EP	europaleta	1	626	720	847		45 kg

Co zawiera opakowanie?

- Moduł drukujący
- 4 pojemniki z tonerem (czarny / żółty / amarantowy / błękitny)
- Przewodnik wprowadzający
- Karta gwarancyjna¹
- Dysk DVD z oprogramowaniem użytkownika
- Kabel zasilający

¹ Tylko imageRUNNER C1225iF

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