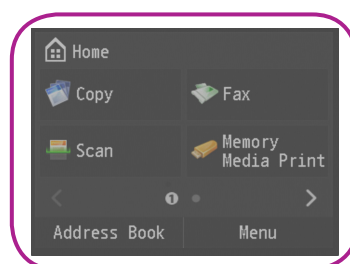


imageRUNNER C1225/C1225iF

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 przestoju
- 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

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

¹Tylko imageRUNNER C1225iF

²Rzeczywiste wyniki mogą być inne i wynosić więcej lub mniej niż 12 miesięcy, co zależy od indywidualnego sposobu użytkowania. 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 7500 stron.

³Urządzenie 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 Skanowanie w kolorze: 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi 2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
Dostępne funkcje podstawowe	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i faksowanie standardowo w modelu C1225iF Faksowanie niedostępne w modelu C1225	Skanowanie dwustronne	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)
Dane techniczne drukarki		Szybkość 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 w systemie Mac (tylko TWAIN) Mac OS X 10.5.8 lub nowszy *Sterowniki są dostępne w witrynie http://software.canon-europe.com .
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	
Technologia drukowania	Druk kolorowy przy użyciu wiązki laserowej	Dane techniczne skanowania w trybie pull	
Rozdzielczość drukowania	Odpowiednik 2400 x 600 dpi, 600 x 600 dpi	Dane techniczne funkcji wysyłania	
Drukowanie dwustronne	Automatyczne (standardowo)	Opcjonalnie/standardowo	Standardowo we wszystkich modelach
Drukowanie bezpośrednie	Drukowanie bezpośrednie z pamięci USB Obsługiwane typy plików: JPEG, TIFF, PDF	Rozdzielczość wysyłania	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.	Miejsca docelowe	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)
Podajniki papieru (standard)	1 x kaseta na 550 arkuszy (80 g/m ²), podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy (80 g/m ²)	Książka adresowa/numery szybkiego wybierania	SMB: JPEG, TIFF, PDF, kompaktowy PDF, PDF z funkcją wyszukiwania Poczta e-mail: JPEG, TIFF, PDF, kompaktowy PDF, PDF z funkcją wyszukiwania
Podajniki papieru (opcja)	1 x kaseta na 550 arkuszy (80 g/m ²) (podajnik kasetowy AJ1)	Formaty plików	Zestaw funkcji zabezpieczeń wysyłania plików PDF E1@E: Wysyłanie szyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzenia do plików PDF
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, 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) Kaseta na papier 2: 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: 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		
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), koperty (nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) 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)	Szybkość modemu	Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/str.) 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	Rozdzielczość faksowania	Do 512 stron ¹ Maks. 281 Maks. 199 numerów
Języki opisu strony	UFRII ¹ , PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 (standardowo w modelu C1225iF) PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 niedostępny w modelu C1225	Pamięć faksu	Maks. 310 adresów Tak Przekazywanie faksów, podwójny dostęp, faks PC (tylko nadawanie)
Czcionki	Czcionki PCL: 93 czcionki Roman, 10 Bitmap, 2 OCR Czcionki PS: 136 czcionki Roman PS/PCL niedostępne w modelu C1225	Numery szybkiego wybierania	
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.	Wybieranie grupowe/miejsca docelowe	
Dane techniczne kopiowania		Rozsyłanie sekwencyjne	
Szybkość kopiowania (cz.-b./kolor)	Zobacz podane szybkości drukowania	Kopia zapasowa	
Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT) (w czerni/w kolorze)	8,4/10,5 s	Inne funkcje	
Rozdzielczość kopiowania	Odczyt: 600 x 600 dpi. Drukowanie: 600 x 600 dpi	Ogólne dane techniczne	
Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii	Czas rozgrzewania	Okolo 34 s od włączenia zasilania
Pomniejszanie/powiększanie	Zmiana wielkości obrazu: 25-400% co 1% Stały współczynnik zmiany wielkości obrazu: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%	Przywracanie działania z trybu uśpienia	Do 10 sekund
Dane techniczne skanowania		Typ złącza	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
Opcjonalnie/standardowo	Standardowo we wszystkich modelach (DADF 50 arkuszy)	Protokoły sieciowe	Obsługa protokołów TCP / IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX / SPX (NDS, Bindery) *IPv4 / IPv6
Obsługiwane formaty nośników	A4, A5, B5, formaty niestandardowe: od 140 do 216 mm x 128 do 356 mm (przy podawaniu z DADF)	Pamięć	1,0 GB
Obsługiwana gramatura nośników	Skanowanie jednostronne: od 50 do 105 g/m ² (DADF). Skanowanie dwustronne: od 64 do 105 g/m ² (DADF)	Panel sterowania	Kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD QVGA o przekątnej 8,9 cm (3,5 cala)/obsługa funkcji Swipe
		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
		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 wylączenia: 4 godziny

Dane techniczne

Poziomy hałas
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/zółty
 (wydajność: 12 000 str. w czerni/7300 str. CMY)⁵

Dane techniczne opcji

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: 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
 Beben O34 (czarny/błękitny/amarantowy/zółty)
 Opakowanie na zużyty toner WT-A3:

Akcesoria sprzętowe 1

Akcesoria sterownika druku

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



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

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

imageRUNNER C1225/C1225iF



Data rozpoczęcia sprzedaży: marzec 2015 r.

Szczegóły produktu:

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

Akcesoria:

Materiały eksploatacyjne	Kod Mercury	Kod EAN
Toner 034, czarny	9454B001AA	4549292017106
Toner 034, błękitny	9453B001AA	4549292017090
Toner 034, amarantowy	9452B001AA	4549292017083
Toner 034, żółty	9451B001AA	4549292017076
Bęben 034, czarny	9458B001AA	4549292018059
Bęben 034, błękitny	9457B001AA	4549292018080
Bęben 034, amarantowy	9456B001AA	4549292018073
Bęben 034, 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