

Udostępniaj i łącz się
z tym łatwym w obsłudze
kolorowym urządzeniem
wielofunkcyjnym.

i-SENSYS
MF8230Cn

i-SENSYS
MF8280Cw

you can



Kolorowe sieciowe urządzenie wielofunkcyjne z obsługą Wi-Fi* i drukowania z urządzeń przenośnych.

Idealne dla małych firm: łatwe w obsłudze funkcje tego biurowego urządzenia wielofunkcyjnego można udostępniać w sieci przewodowej lub bezprzewodowej*, a imponujące kolorowe materiały drukować z komputerów i urządzeń przenośnych.

Najważniejsze cechy

- Niewielkie, kolorowe laserowe urządzenie wielofunkcyjne z obsługą sieci i Wi-Fi* łączy funkcje drukarki, kopiarki, skanera i faksu*
- Drukowanie z urządzeń przenośnych dzięki Apple AirPrint™ i Google Cloud Print™
- Druk 14 str./min w czerni i bieli oraz w kolorze
- Łatwy w obsłudze 7-wierszowy wyświetlacz LCD
- Skanowanie do sieci i pamięci USB
- Przyciski poleceń ułatwiają skanowanie i oszczędne kopiowanie
- Wydajność energetyczna i brak oczekiwania (szybki wydruk pierwszej strony)
- Rozdzielczość drukowania: maks. 1200 x 1200 dpi
- Wygodne kolorowe kasety uniwersalne

Zawartość pudełka

Jednostka centralna, kasetka startowa C/M/Y/K 731, przewód zasilający, instrukcja szybkiej konfiguracji, oznaczenie przycisków skrótów, płyty CD z oprogramowaniem i instrukcją, zacisk słuchawki, instrukcja konfiguracji Wi-Fi* i karta gwarancyjna.

Wymiary (szer. x dł. x wys.)

430 x 484 x 429mm

Windows 8/7 / Server 2012 /
Server 2008 R2 / Server 2008 /
Server 2003 / XP / Vista / 2000

Mac OS 10.5.8 lub nowszy
(dystrybucja tylko przez Internet)

Linux (dystrybucja tylko przez Internet)



DRUKOWANIE



KOPIOWANIE



FAKS*



SKANOWANIE



WI-FI*

Canon

Dane techniczne



- 1** Płaska skaner i automatyczny podajnik dokumentów o pojemności 50 arkuszy
- 2** Kolorowy, 7-wierszowy wyświetlacz LCD
- 3** Kasetka o pojemności 150 arkuszy
- 4** Kasetka 731: 5 dostępnych kaset (kolor błękitny, purpurowy, żółty, czarny, czarny z czarnym tonerem i czarny H)

Typ urządzenia Dostępne funkcje	Urządzenie wielofunkcyjne z kolorową drukarką laserową Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i faksowanie ¹
DRUKARKA Szybkość drukowania Metoda drukowania Jakość wydruku Rozdzielczość drukowania Czas wydruku pierwszej kopii Języki obsługi drukarki Marginesy wydruku Tryb oszczędzania toneru Drukowanie z nośnika pamięci	Maks. 14 str./min w kolorze i w trybie monochromatycznym (A4) Kolorowe drukowanie laserowe Maks. 1200 x 1200 dpi 600 x 600 dpi Tryb kolorowy: maks. 18 s; tryb monochromatyczny: maks. 18 s UFRII-LT 5 mm od góry, dołu, lewej i prawej 10 mm od góry, dołu, lewej i prawej (koperty) Tak Obsługiwane nośniki pamięci: pamięć USB Obsługiwane typy plików: JPEG, TIFF
KOPIARKA Szybkość kopiowania Czas druku pierwszej kopii Rozdzielczość kopiowania Tryby kopiowania Liczba kopii Pomniejszenie/powiększenie Inne funkcje	Maks. 14 kopii/min w kolorze i w trybie monochromatycznym (A4) Kolorowe: około 19 s lub mniej; monochromatyczne: około 19 s lub mniej Maks. 600x600 dpi Tekst/zdjęcia/mapy (domyślnie), tekst/zdjęcia/mapy (jakość), obrazy drukowane, tekst Maks. 99 kopii 25-400% ze zmianą co 1% Usuwanie ramki, sortowanie, 2 strony na arkuszu, 4 strony na arkuszu, kopiowanie małych dokumentów
FUNKCJE WYSYLANIA Skanowanie do pamięci USB	JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF
SKANER Typ Rozdzielczość skanowania Głębokość skanowania kolorów Skala szarości Zgodność Maks. szerokość skanowania	Kolor Optyczna: maks. 600 x 600 dpi; podwyższona: maks. 9600 x 9600 dpi 24 bity/24 bity (wejście/wyjście) 256 poziomów TWAIN, WIA 216 mm
FAKS² Szybkość pracy modemu Tryb odbierania Rozdzielczość faksu Pamięć telefaksu Szybkie wybieranie Wybieranie grupowe / numery docelowe Nadawanie sekwencyjne Kopia zapasowa pamięci Inne funkcje	33,6 Kb/s (do 3 s/strona ²) Tylko faks, przełącznik faks/telefon, tryb automatycznego odbioru, tryb ręczny Standardowa: 200 x 100 dpi; dokładna: 200 x 200 dpi; zdjęcie: 200 x 200 dpi; bardzo dokładna: 200 x 400 dpi; wyjątkowo dokładna: 400 x 400 dpi Maks. 512 stron ² Maks. 181 pozycji Maks. 199 pozycji/maks. 199 numerów docelowych Maks. 210 numerów docelowych Trwała kopia zapasowa pamięci faksu (w pamięci flash) Przekazywanie faksu, podwójny dostęp, zdalny odbiór, PC Fax (tylko TX), DRPD, ECM, automatyczne wybieranie ponowne, raporty aktywności faksu, raporty wyników aktywności faksu, raporty zarządzania aktywnością faksu
OBŚLUGA NOŚNIKÓW Typ skanera Podajnik papieru (standardowy) Odbiornik papieru Typy nośników Rozmiary nośników	Skaner płaski i automatyczny podajnik dokumentów (ADF) Kasetka na 150 arkuszy, szczelina podawania ręcznego po 1 arkuszu, podajnik ADF na 50 arkuszy 125 arkuszy Papier zwykły, makulaturowy, o podwyższonej gramaturze, folia, papier powlekany, etykiety, karty katalogowe, koperty Kasetka: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, pocztówka, Foolscap, koperta (COM10, Monarch, DL, ISO-C5, ISO-B5), formaty niestandardowe: min. 83 x 127 mm - maks. 215,9 x 355,6 mm Otwór ręcznego podawania: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, pocztówka, Foolscap, karty indeksowe, koperta (COM10, Monarch, DL, ISO-C5, ISO-B5), formaty niestandardowe: min. 83 x 127 mm - maks. 215,9 x 355,6 mm ADF: A4, A5, B5, B6, Legal, Letter, Statement, formaty niestandardowe (szer. x dł.): min. 128 x 139,7 mm - maks. 215,9 x 355,6 mm

Gramatura nośników	Kasetka: od 60 do 160 g/m ² Otwór ręcznego podawania: od 60 do 220 g/m ² Automatyczny podajnik dokumentów: od 50 do 105 g/m ²
INTERFEJS I OPROGRAMOWANIE Typ interfejsu Zgodność z systemami operacyjnymi Protokół sieciowy Oprogramowanie i zarządzanie drukarką Drukowanie z urządzeń przenośnych	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n ¹ Windows 8 / Windows 7 / Server 2012 ³ / Server 2008 R2 ³ / Server 2008 ³ / Server 2003 ³ / XP / Vista / 2000 Mac OS X 10.5.8 i nowsze ⁴ Linux ⁵ Drukowanie: LPD, RAW, WSD-Print (IPv4, IPv6) Skanowanie: WSD-Scan (IPv4, IPv6) Usługi aplikacyjne TCP/IP: Bonjour (mDNS), HTTP, HTTPS DHCP, BOOTP, RARP, ARP+PING, Auto IP, WINS (IPv4) DHCPv6 (IPv6) Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Zabezpieczenia: IEEE802.1X, SNMPv3, HTTPS, IPSEC Prestol! Page Manager, MF Toolbox, zdalny interfejs użytkownika (RUI), SSID Tool, zarządzanie identyfikatorami działań Google Cloud Print™, Apple AirPrint™, aplikacja Canon Mobile Printing dla urządzeń iPad® i iPhone®, aplikacja Canon Mobile Printing dla systemu Android®
CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA Cykl pracy Czas rozgrzewania Pamięć Panel sterowania Wymiary z tacami (szer. x dł. x wys.) Przebieg instalacyjny (szer. x dł. x wys.) Masa Środowisko pracy Zasilanie Pobór mocy Poziom hałasu	Maks. 30 000 stron miesięcznie ⁷ Okolo 23 s lub mniej od włączenia zasilania 256 MB (wspólna) Kolorowy, 7-wierszowy wyświetlacz LCD 430 x 484 x 429 mm 674 x 1229 x 801 mm Okolo 26 kg Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji) 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz) Maks.: okolo 900 W; tryb gotowości: okolo 23 W Tryb uśpienia: okolo 1,0 W ⁸ ; standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,4 kWh/tydzień Moc akustyczna ⁹ : praca — 61,3 dB(A) lub mniej; tryb gotowości — 22,5 dB(A) lub mniej Ciśnienie akustyczne ⁹ : praca — 46,7 dB(A) lub mniej; tryb gotowości — poniżej poziomu słyszalności
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE Kasety	Kasetka 731 z czarnym tonerem (1400 stron ¹⁰) ¹¹ Kasetka 731H z czarnym tonerem (2400 stron ¹⁰) ¹¹ Kasetka 731 z błękitnym tonerem (1500 stron ¹⁰) ¹¹ Kasetka 731 z purpurowym tonerem (1500 stron ¹⁰) ¹¹ Kasetka 731 z żółtym tonerem (1500 stron ¹⁰) ¹¹
AKCESORIA/ELEMENTY DODATKOWE Elementy	TEL 6 KIT LONG CORD (słuchawka telefoniczna) ¹
STANDARDOWE WYŁĄCZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. 1 Tylko model MF8280Cw. 2 W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1. 3 Funkcja skanowania przez sieć niedostępna. 4 Tylko dystrybucja internetowa. 5 Dystrybucja tylko przez Internet. Linux obsługuje wyłącznie drukowanie. Udostępnienie sterownika: czerwiec 2013 r. 6 Dostępny od czerwca 2013 r. 7 Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca. Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu. 8 W trybie obsługi sieci bezprzewodowej pobór mocy wyniesie 2 W. 9 Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 9296. 10 W oparciu o normę ISO/IEC 19798. 11 Drukarka jest dostarczana z kasetami startowymi CMYK (kolor błękitny, purpurowy, żółty i czarny) na 800 stron.	



Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

European Edition
© Canon Europa N.V.,
2013