

Zaawansowane, sieciowe urządzenia wielofunkcyjne z funkcją monochromatycznego druku laserowego, drukiem dwustronnym i podajnikiem ADF lub dwustronnym podajnikiem DADF (dotyczy tylko modelu MF229dw)

i-SENSYS
MF226dn

i-SENSYS
MF229dw

you can



Zaawansowane, łatwe do użycia, sieciowe urządzenia wielofunkcyjne do małych, wymagających biur.

Zaawansowane, sieciowe urządzenia wielofunkcyjne z funkcją monochromatycznego druku laserowego dla małych grup roboczych. Zwiększ produktywność dzięki szybkiemu drukowaniu dwustronnemu i dwustronnemu podajnikowi DADF. Stwórz wydajny obieg pracy przy użyciu przycisków poleceń aktywowanych jednym dotknięciem.

Najważniejsze cechy

- Zaawansowane urządzenie wielofunkcyjne z funkcjami drukowania, kopiowania, skanowania oraz faksowania — idealne rozwiązanie, które poprawi efektywność małego biura
- Łączność Ethernet ułatwiająca udostępnianie funkcji w sieci i drukowanie z komputerów
- Technologia szybkiego wydruku pierwszej strony firmy Canon i prędkość drukowania 27 str./min sprawiają, że nie trzeba czekać na dokumenty
- Funkcja automatycznego drukowania dwustronnego, zintegrowany podajnik ADF o pojemności 35 arkuszy oraz dwustronny podajnik DADF o pojemności 50 arkuszy (model MF229dw)
- Prosta obsługa zapewniona przez odchylany wyświetlacz i duży ekran dotykowy LCD
- Wydajniejszy proces skanowania i kopiowania dzięki przyciskom poleceń aktywowanym jednym kliknięciem
- Oszczędzaj - najlepsza w tej klasie energooszczędność
- Stylowa, zminiaturyzowana konstrukcja z trybem cichej pracy
- Łączność Wi-Fi i Ethernet: udostępnianie funkcji i łatwe drukowanie z komputerów, smartfonów i tabletów (wymagane połączenie Wi-Fi)
- Apple AirPrint™ i wsparcie dla standardu drukowania Mopria (wymagane połączenie Wi-Fi)

Zawartość zestawu

Jednostka centralna, kaseta startowa, przewód zasilający, przewód telefoniczny, zaciski ręczne, przewodnik początkującego użytkownika, karta gwarancyjna, płyta CD z oprogramowaniem użytkownika

Wymiary (szer. x dł. x wys.)

390 mm x 378 mm x 360 mm

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows Windows®8.1, Windows®8, Windows®7, Windows®XP, Windows®Vista, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2008 R2, Windows® Server 2008, Windows® Server 2003

Uwaga — brak obsługi skanowania sieciowego

Mac OS X 10.5.8 lub nowszy
Linux OS jest obsługiwany za pośrednictwem sterownika Linux Driver v3.00 lub nowszej wersji. (Tylko wydruk) Dystrybucja tylko przez Internet — data wydania: kwiecień 2015 r.



DRUKOWANIE



KOPIOWANIE



FAKSWANIE



SKANOWANIE



Wi-Fi*

Canon

*tylko model MF229dw

Dodatkowe dane techniczne — model MF229dw

Typ urządzenia Dostępne funkcje	Urządzenie wielofunkcyjne z laserową drukarką monochromatyczną Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i faksowanie
OBŚLUGA NOŚNIKÓW Typ skanera	Skaner płaski i automatyczny dwustronny podajnik dokumentów (DADF)
Podajnik papieru (standardowy)	Podajnik na 250 arkuszy
Taca odbiorcza Typy nośników	Otwór ręcznego podawania pojedynczych arkuszy Podajnik DADF na 50 arkuszy
Rozmiary nośników	Na 100 arkuszy Papier zwykły, o podwyższonej gramaturze, makulaturowy, folia przezroczysta, etykiety, koperty Taca: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, karty indeksowe, AFLS, Indian LGL Koperty: COM10, Monarch, C5, DL, Rozmiar własny: od 76,2 x 210 mm do maks. 216 x 356 mm Taca uniwersalna: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, karty indeksowe, AFLS, Indian LGL Koperty: COM10, Monarch, C5, DL, Rozmiar własny (od 76,2 x 127 mm do maks. 216 x 356 mm) Podajnik DADF: A4, B5, A5, B6, LTR, LGL, STMT Min. 127 x 140 mm – maks. 356 x 216 mm
Gramatury nośników:	Podajnik: od 60 do 163 g/m ² Otwór ręcznego podawania: od 60 do 163 g/m ²
INTERFEJS I OPROGRAMOWANIE Typ interfejsu Zgodność z systemami operacyjnymi	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, Wi-Fi 802.11b/g/n Windows@8.1 Windows@8 Windows@7 Windows@XP Windows@Vista Windows@ Server 2012 R2 ² Windows@ Server 2012 ² Windows@ Server 2008 R2 ² Windows@ Server 2008 2 Windows@ Server 2003 ² Mac OS X 10.5.8 lub nowszy Linux ^{3,4}
Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	Zdalny interfejs użytkownika (RUI), sterownik drukarki, sterownik faksu, sterownik skanera, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, narzędzie SSID, narzędzie stanu tonera

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Cykl pracy	Maks. 10 000 stron miesięcznie
Czas rozgrzewania	Okolo 13,5 sekundy od włączenia zasilania
Pamięć	256 MB
Panel sterowania	6-wierszowe, monochromatyczne ekrany dotykowe LCD (model 4 w 1)
Wymiary z tacami (szer. x dł. x wys.)	390 mm x 448 mm x 360 mm
Przeźroczystość instalacyjna (szer. x dł. x wys.)	435 mm x 596 mm x 668 mm
Waga	Okolo 13,1 kg
Środowisko pracy	Temperatura od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji) Napięcie zmienne 220-240V do 50/60 Hz Maksymalnie (w przybliżeniu): poniżej 1300 W Praca (w przybliżeniu): poniżej 570 W Tryb gotowości (w przybliżeniu): poniżej 5,8 W Tryb uśpienia: okolo 1,7 W ⁵ Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,9 kWh/tydzień
Zasilanie	Podczas pracy: Poziom ciśnienia dźwięku (z pozycji obserwatora): Model DADF: 51 dB podczas drukowania (tryb wyciszony: 47 dB) Poziom mocy akustycznej Tryb aktywny: 6,5 B podczas drukowania (tryb wyciszony: 6,1 B) Tryb gotowości: Poziom ciśnienia dźwięku (z pozycji obserwatora): Poniżej poziomu słyszalności (wartość referencyjna) Poziom mocy akustycznej: 43 dB lub mniej (wartość standardowa) *Obie wartości są referencyjne *Testowane zgodnie z normą ISO 7779 i zgodnie z normą ISO 9296
Pobór mocy	
Poziom hałasu	

Przypisy

- ^[1] W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1
^[2] Funkcja skanowania przez sieć nie jest obsługiwana
^[3] Dystrybucja tylko przez Internet — data wydania: kwiecień 2015 r.
^[4] Linux obsługuje wyłącznie drukowanie.
^[5] Tryb uśpienia: 2,3 W w trybie Wi-Fi
^[6] Testowane zgodnie z normą ISO 7779 i zgodnie z normą ISO 9296
^[7] Dostarczana z kasetą startową na 1 700 stron
^[8] W oparciu o normę ISO/IEC 19752

Standardowe oświadczenia

Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

