

Wydajne, zminiaturyzowane urządzenia wielofunkcyjne z funkcją monochromatycznego druku laserowego łącznością sieciową i odchylanymi, dotykowymi panelami sterowania

i-SENSYS
MF216n

i-SENSYS
MF217w

you can



Sieciowe urządzenia wielofunkcyjne z dotykowymi panelami sterowania do małych biur wymagających wydajności

Szybkie i wydajne urządzenia wielofunkcyjne, które łączą funkcje drukowania, skanowania, kopiowania i faksowania w wygodnej oraz kompaktowej konstrukcji. Obsługa urządzenia jest niezwykle prosta dzięki odchylanemu panelowi sterowania oraz przyciskom poleceń aktywowanym jednym kliknięciem.

Najważniejsze cechy

- Wydajne urządzenie wielofunkcyjne z funkcjami drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania do aktywnego małego biura.
- Wi-Fi i Ethernet: udostępnianie funkcji i łatwe drukowanie z komputerów, smartfonów i tabletów (wymagane połączenie Wi-Fi)
- Łączność Ethernet ułatwiająca udostępnianie funkcji w sieci i drukowanie z komputerów
- Technologia szybkiego wydruku pierwszej strony firmy Canon i prędkość drukowania 23 str./min sprawiają, że nie trzeba czekać na dokumenty
- Zintegrowany podajnik ADF o pojemności 35 arkuszy i kasetka na papier o pojemności 250 arkuszy
- Prosta obsługa zapewniona przez odchylaną panel sterowania i duży ekran dotykowy LCD
- Skanowanie w kolorze z rozdzielczością do 9600 x 9600 dpi sprawia, że można uchwycić każdy szczegół
- Wydajniejszy proces skanowania i kopiowania dzięki przyciskom poleceń aktywowanym jednym kliknięciem
- Oszczędzaj – najlepsza w tej klasie energooszczędność
- Stylowa, zminiaturyzowana konstrukcja z trybem cichej pracy
- Apple AirPrint™ i wsparcie dla standardu drukowania Mopria (wymagane połączenie Wi-Fi)

Zawartość opakowania

Jednostka centralna, kasetka 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 371 mm x 312 mm

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows Windows®8.1, Windows®8, Windows®7, Windows®XP, Windows®Vista, Windows® Server 2012 R2 (tylko model NW), Windows® Server 2012 (tylko model NW), Windows® Server 2008 R2 (tylko model NW), Windows® Server 2008 (tylko model NW), Windows® Server 2003 (tylko model NW)
Mac OS X 10.5.8 lub nowszy
Linux OS jest obsługiwany za pośrednictwem sterownika Linux Driver v3.00 lub nowszej wersji



DRUKOWANIE



KOPIOWANIE



FAKSOWANIE



SKANOWANIE



Wi-Fi*

Canon

*Tylko model MF217w

Dane techniczne — model MF216n



- 1 Płaski skaner i podajnik ADF na 35 arkuszy
- 2 Taca na 250 arkuszy
- 3 Kasetka 737

Typ urządzenia Dostępne funkcje	Urządzenie wielofunkcyjne z laserową drukarką monochromatyczną Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i faksowanie
DRUKARKA Szybkość druku Metoda drukowania Jakość drukowania Rozdzielczość drukowania Czas uzyskania pierwszego wydruku Języki obsługi drukarki Marginesy wydruku Tryb oszczędzania toneru	Do 23 str./min (A4) Monochromatyczne drukowanie laserowe Maks. 1200 x 1200 dpi z funkcją automatycznej korekty obrazu 600 x 600 dpi 6 sekund lub mniej UFR II LT 5 mm górny, dolny, lewy i prawy (rozmiary inne niż koperta) 10 mm od góry, dołu, lewej i prawej (koperta) Tak
KOPIARKA Szybkość kopiowania Czas druku pierwszej kopii Rozdzielczość kopiowania Tryby kopiowania Kopiowanie wielokrotne Pomniejszanie/powiększanie Tryb oszczędzania toneru Inne funkcje	Do 23 str./min (A4) Okolo 9,0 lub mniej (A4) Maks. 600 x 600 dpi Tekst, Tekst i fotografia, Tekst i fotografia+, Fotografia Maks. 99 kopii 25-400% ze zmianą co 1% Tak Sortowanie pamięci, 2 na 1, 4 na 1, kopiowanie małych dokumentów
SKANER Typ Rozdzielczość skanowania Głębina kolorów skanowania Skala szarości Zgodność Maks. szerokość skanowania	Kolorowy Optyczna: maks. 600 x 600 dpi Interpolowana: do 9600 x 9600 dpi 24-bitowa 256 poziomów TWAIN, WIA 216 mm
FAKS Szybkość modemu Tryb odbierania Rozdzielczość faksu Pamięć faksu Szybkie wybieranie Wybieranie grupowe/numery docelowe Nadawanie sekwencyjne Kopia zapasowa w pamięci Inne funkcje	Super G3, 33,6 kb/s Tylko FAKS, tryb ręczny, automatyczna sekretarka, automatyczny przełącznik faks/telefon Standard: 200 x 100 dpi Dokładna: 200 x 200 dpi Zdjęcie: 200 x 200 dpi Bardzo dokładna: 200 x 400 dpi Maks. 256 stron ¹ Maks. 104 (w tym 4 pozycje wybierania jedнопрыскowego) Maks. 103 numery docelowe Maks. 114 lokalizacji Kopia zapasowa w pamięci Flash Przesyłanie faksów dalej, podwójny dostęp, zdalny odbiór, faksowanie z komputera (tylko TX) DRPD, ECM, automatyczne ponawianie wybierania, raporty aktywności faksu, raporty wyników aktywności faksu, raporty zarządzania aktywnością faksu
OBSŁUGA NOŚNIKÓW Typ skanera Podajnik papieru (standardowy) Taca odbiorcza Typy nośników Rozmiary nośników Gramatury nośników:	Skaner płaski i automatyczny podajnik dokumentów (ADF) Podajnik na 250 arkuszy Podajnik ADF o pojemności 35 arkuszy (80g/m ² lub mniej) 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 Koperty: COM10, Monarch, C5, DL; formaty niestandardowe: 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 Koperty: COM10, Monarch, C5, DL; formaty niestandardowe: od 76,2 x 127 mm do maks. 216 x 356 mm Automatyczny podajnik dokumentów (ADF): A4, B5, A5, B6, LTR, LGL Min. 105 x 148 mm – maks. 356 x 216 mm Podajnik: od 60 do 163 g/m ² Podajnik uniwersalny: 60-163 g/m ²

INTERFEJS I OPROGRAMOWANIE Typ interfejsu Zgodność z systemami operacyjnymi Oprogramowanie i zarządzanie drukarką	USB 2.0 Hi-speed, 10BASE-T/100BASE-TX 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 ^{2, 4} Zdalny interfejs użytkownika (RUI), sterownik drukarki, sterownik faksu, sterownik skanera, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, narzędzie stanu tonera
CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA Cykl pracy Pamięć Panel sterowania Wymiary z tacami (szer. x dt. x wys.) Przebiegi instalacyjna (szer. x dt. x wys.) Waga Zasilanie Pobór mocy Poziom hałas	Maks. 8000 stron miesięcznie 256 MB 6-wierszowy, monochromatyczny ekran dotykowy LCD 390 mm x 441 mm x 360 mm 429 mm x 490 mm x 630 mm Okolo 11,5 kg Napięcie zmienne 220-240 V: 50/60 Hz Maksymalnie (w przybliżeniu): poniżej 1270 W Praca (w przybliżeniu): poniżej 500 W Tryb gotowości (w przybliżeniu): 5,4 W Tryb uśpienia (w przybliżeniu): 1,6 W Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,8 kWh/tydzień Ciśnienie akustyczne ⁵ : Tryb aktywny: 50 dB (Tryb wyciszony: 45 dB) Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności Poziom mocy akustycznej ⁵ : Tryb aktywny: 6,5 B (Tryb wyciszony: 6,0 B) Tryb gotowości: 43 dB lub mniej
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE Kasety	Kasetka 737 (2 400 stron ⁶) ⁷
Przypisy ¹ W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1 ² Funkcja skanowania przez sieć nie jest obsługiwana ³ Dostępna tylko przez Internet ⁴ Dostępna tylko przez Internet — data wydania: kwiecień 2015 r. ⁵ Testowane zgodnie z normą ISO 7779 i zgodnie z normą ISO 9296 ⁶ Dostarczana z kasetą startową na 1 700 stron ⁷ W oparciu o normę ISO/IEC 19752	
Standardowe oświadczenia Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish Edition
© Canon Europa N.V., 2014

Dodatkowe dane techniczne — model MF217w

INTERFEJS I OPROGRAMOWANIE Typ interfejsu	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, Wi-Fi 802.11b/g/n
CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA Pobór mocy	Maksymalnie: około poniżej 1270 W Praca (w przybliżeniu): poniżej 500 W Tryb gotowości (w przybliżeniu): 5,4 W Tryb uśpienia: około 1,6 W ² Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,8 kWh/tydzień
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 2015r. [4] Linux obsługuje wyłącznie drukowanie. [5] Tryb uśpienia: 2 W w trybie Wi-Fi [6] Testowane zgodnie z normą ISO7779 i zgodnie z normą ISO9296 [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.	