

# WIELOFUNKCYJNE MONOCHROMATYCZNE DRUKARKI LASEROWE DO SZYBKIEGO I NIEZAWODNEGO DRUKOWANIA



**Seria i-SENSYS MF270**  
**Seria Canon i-SENSYS MF270**  
obejmuje szybkie drukarki  
wielofunkcyjne, które idealnie nadają  
się do małych biur i do zastosowań  
domowych.

## Zwiększona wydajność pracy

Zwiększ wydajność dzięki drukowaniu, kopiowaniu i skanowaniu dokumentów na niezawodnych urządzeniach. Funkcja faksu w urządzeniu MF275dw pozwala oszczędzać czas dzięki drukowaniu dwustronnemu, a obsługa różnych małych nośników sprawia, że można tworzyć dokumenty w formatach A5 i A6R.

## Ochrona poufnych dokumentów

Kompleksowe zabezpieczenia chronią dokumenty, urządzenia i sieć przed wirusami i kradzieżą danych. Funkcje obejmują bezpieczny rozruch i przewodnik po zabezpieczeniach.



**ZWIĘKSZONA  
WYDAJNOŚĆ PRACY**



**ŁATWOŚĆ  
OBSŁUGI**



**OCHRONA POUFNYCH  
DOKUMENTÓW**

## Łatwość obsługi

Natychmiastowa gotowość do pracy pozwala zaoszczędzić czas, a intuicyjnie obsługiwany panel wyświetlacza ułatwia konfigurowanie ustawień. Prosta łączność Wi-Fi i obsługa urządzeń przenośnych umożliwiają drukowanie ze smartfonów.

**Canon**

## TABELA UDOSKONALEŃ



MF275dw



MF272dw

Faks	●	
Szybkość drukowania (A4)	29 str./min	29 str./min
Automatyczny podajnik dokumentów	Tak	Nie
Bezpieczne drukowanie dzięki kodom PIN	●	●
Automatyczny druk dwustronny	●	●
Drukowanie z urządzeń przenośnych	●	●

## DANE TECHNICZNE

<b>Typ urządzenia</b>	Urządzenie wielofunkcyjne z laserową drukarką monochromatyczną
<b>Dostępne funkcje</b>	MF275dw: drukowanie, kopiowanie, skanowanie i obsługa faksów MF272dw: drukowanie, kopiowanie i skanowanie
<b>DRUKARKA</b>	
<b>Szybkość drukowania</b>	Jednostronne: do 29 str./min (A4) Dwustronne: do 18,5 obr./min (A4)
<b>Metoda drukowania</b>	Monochromatyczny druk laserowy
<b>Rozdzielczość drukowania</b>	Maks. 2400 (odpowiednik) × 600 dpi
<b>Czas nagrzewania</b>	W przybliżeniu 7,5 s lub mniej od włączenia zasilania
<b>Czas wydruku pierwszej strony</b>	W przybliżeniu 5,4 s lub mniej (400 dpi) W przybliżeniu 7,1 s lub mniej (600 dpi)
<b>Języki obsługi drukarki</b>	UFR II
<b>Marginesy wydruku</b>	5 mm od góry, dołu, lewej i prawej
<b>Tryb oszczędzania tonera</b>	Tak
<b>Zaawansowane funkcje drukowania</b>	iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business Android: certyfikat Mopria, wtyczka Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business Obsługa Microsoft Universal Print
<b>KOPIARKA</b>	
<b>Szybkość kopiowania</b>	Jednostronne: do 29 str./min (A4) Dwustronne: do 18,5 obr./min (A4)
<b>Czas druku pierwszej kopii</b>	MF275dw: Podajnik ADF (A4): 8,9 s lub mniej Płyta szklana (A4): 7,6 s lub mniej
<b>Rozdzielczość kopiowania</b>	MF272dw: Płyta szklana (A4): 7,6 s lub mniej
<b>Tryby kopiowania</b>	Maks. 600 × 600 dpi
<b>Kopiowanie dwustronne</b>	Tekst i fotografia, Tekst i fotografia (duża szybkość), Fotografia, Tekst
<b>Liczba kopii</b>	Jednostronne na dwustronne (automatycznie) Do 999 kopii
<b>Pomniejszanie/powiększanie</b>	25-400% ze zmianą co 1%
<b>Inne funkcje/cechy</b>	Sortowanie kopii, 2 na 1, 4 na 1, kopiowanie dokumentów identyfikacyjnych, kopiowanie paszportów
<b>SKANER</b>	
<b>Typ</b>	Kolorowy
<b>Rozdzielczość skanowania</b>	Optyczna: maks. 600 × 600 dpi Interpolowana: do 9600 × 9600 dpi
<b>Szybkość skanowania</b>	MF275dw: Szyba: Jednostronne, tryb monochr.: 2,7 s/str. (300 × 600 dpi) Jednostronne, tryb kolorowy: 3,5 s/str. (300 × 300 dpi) Podajnik ADF: Jednostronne, tryb monochromatyczny: 20 obr./min (300 × 600 dpi) Jednostronne, tryb kolorowy: 15 obr./min (300 × 300 dpi)
<b>Głębokość skanowania kolorów</b>	MF272dw: Szyba: Jednostronne, tryb monochr.: 2,7 s/str. (300 × 600 dpi) Jednostronne, tryb kolorowy: 3,5 s/str. (300 × 300 dpi)
<b>Odcienie szarości</b>	24 bity / 24 bity (wejście/wyjście)
<b>Zgodność</b>	256 poziomów
<b>Maks. szerokość skanowania</b>	TWAIN, WIA
<b>Skanowanie do komputera</b>	216 mm
<b>Skanowanie do chmury<sup>1</sup></b>	JPEG (tylko jedna strona) TIFF/JPEG/PDF/PNG <sup>1</sup>
<b>FAKSOVANIE</b>	<b>TYLKO MODEL MF275</b>
<b>Szybkość pracy modemu</b>	33,6 Kb/s (do 3 s/strona <sup>2</sup> )
<b>Tryb odbioru</b>	Tylko faks, przełącznik faks/telefon, tryb automatycznego odbioru, tryb ręczny
<b>Rozdzielczość faksu</b>	Standardowa: 200 × 100 dpi Dokładna: 200 × 200 dpi Zdjęcie: 200 × 200 dpi Bardzo dokładna: 200 × 400 dpi
<b>Pamięć telefaksu</b>	Do 256 stron <sup>2</sup>
<b>Szybkie wybieranie</b>	Maks. 104 pozycje
<b>Wybieranie grupowe / numery docelowe</b>	Maks. 50 miejsc docelowych w jednej grupie
<b>Nadawanie sekwencyjne</b>	Maks. 114 miejsc docelowych
<b>Kopia zapasowa pamięci</b>	Trwała kopia zapasowa pamięci faksu (w pamięci flash)
<b>Faksowanie dwustronne</b>	Tak (wysyłanie i odbiór)
<b>Inne funkcje/cechy</b>	Nazwa nadawcy (TTI), wysyłanie bezpośrednie, raport z wysyłania, nadawanie sekwencyjne
<b>OBSŁUGA NOŚNIKÓW</b>	
<b>Typ skanera</b>	MF275dw: Skaner płaski i automatyczny podajnik dokumentów (ADF)
<b>Podajnik papieru (standardowy)</b>	MF272dw: Tryb płaski MF275dw: Kaseta na 150 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 1 arkusz Podajnik ADF na 35 arkuszy
<b>Odbiornik papieru</b>	MF272dw: Kaseta na 150 arkuszy Taca wielofunkcyjna na 1 arkusz 50 arkuszy

<b>Typy nośników</b>	Papier zwykły, papier makulaturowy, papier gruby, papier cienki, papier dokumentowy, etykiety, pocztówki, koperty
<b>Rozmiary nośników</b>	Kaseta: A4, A5, B5, A6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, koperty (COM10, Monarch, DL, C5); rozmiary niestandardowe: od 76 × 127 mm do 216 × 356 mm Podajnik ADF (TYLKO model MF275dw): A4, A5, A6 <sup>3</sup> , B5, B6, Legal, Letter; rozmiary niestandardowe: od 105 × 148 mm do 216 × 356 mm <sup>3</sup> Wymagana jest przystawka.
<b>Gramatura nośników</b>	Kaseta: od 60 do 163 g/m <sup>2</sup> Podajnik ADF (TYLKO model MF275dw): od 105 do 128 g/m <sup>2</sup> (pojedynczy arkusz) Od 50 do 105 g/m <sup>2</sup> (wiele arkuszy)
<b>Drukowanie dwustronne</b>	Automatycznie A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, Foolsap Niestandardowy rozmiar – od 210 × 279 mm do 216 × 356 mm Od 60 do 105 g/m <sup>2</sup>
<b>INTERFEJS I OPROGRAMOWANIE</b>	
<b>Typ interfejsu</b>	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n, bezpośrednie połączenie bezprzewodowe
<b>Zgodność z systemami operacyjnymi</b>	Windows <sup>4</sup> 11 / Windows <sup>4</sup> 10 / Windows <sup>4</sup> 8.1 / Windows <sup>4</sup> 2022 / Server <sup>4</sup> 2019 / Server <sup>4</sup> 2016 / Server <sup>4</sup> 2012R2 / Server <sup>4</sup> 2012 Mac OS X w wersji 10.12 lub nowszej Linux <sup>3</sup>
<b>Protokół sieciowy</b>	Drukowanie: TCP/IP (LPD/Port9100/WSD)
	Skanowanie w trybie Pull: TCP/IP, USB
	Zarządzanie: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)
	Bezpieczeństwo: TLS1.3, filtrowanie adresów IP, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Zabezpieczenia (bezprzewodowe): IEEE802.1x Tryb infrastruktury: WEP (64 bity / 128 bitów), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES) Tryb punktu dostępu: WPA2-PSK (AES)
<b>Oprogramowanie i zarządzanie drukarką</b>	MF Scan Utility Zdalny interfejs użytkownika (RUI) Narzędzie do kontroli stanu tonera
<b>CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA</b>	
<b>Zalecany nakład miesięczny</b>	150-2000 stron miesięcznie
<b>Cykl pracy</b>	Maks. 20 000 stron miesięcznie <sup>4</sup>
<b>Szybkość procesora</b>	1200 MHz
<b>Pamięć</b>	256 MB
<b>Panel sterowania</b>	MF275dw: 6-wierszowy, czarno-biały ekran dotykowy LCD MF272dw: 5-wierszowy, czarno-biały wyświetlacz LCD
<b>Wymiary z tacami (szer. × dł. × wys.)</b>	MF275dw: 390 × 374 × 368 mm MF272dw: 372 × 320 × 271 mm
<b>Przeznaczenie instalacyjne (szer. × dł. × wys.)</b>	MF275dw: 474 × 614 × 638 mm MF272dw: 372 × 598 × 526 mm
<b>Masa</b>	MF275dw W przybliżeniu 11,6 kg MF272dw: W przybliżeniu 9,0 kg
<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: od 10 do 30°C Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji) 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
<b>Źródło zasilania</b>	Maks.: około 1300 W Drukowanie: około 530 W Tryb gotowości: około 4,8 W Tryb uśpienia: około 1,0 W
<b>Pobór mocy</b>	Standardowy pobór energii elektrycznej (TEC): 0,23 kWh/tydzień <sup>6</sup> Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie: <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>
<b>Poziom hałasu</b>	Cisnienie akustyczne <sup>5</sup> : Praca – jednostronne: 50 dB Dwustronne: 51 dB Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności <sup>5</sup>
	Moc akustyczna <sup>5</sup> : Praca: maks. 69,3 dB Tryb gotowości: ND.
<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	
<b>Kasety</b>	Kaseta 071 (1200 stron) <sup>8</sup> Kaseta 071H (2500 stron) <sup>8</sup>
<b>AKCESORIA / ELEMENTY DODATKOWE</b>	
<b>Elementy</b>	TYLKO model MF275dw ZESTAW TELEFONICZNY 6 (słuchawka telefoniczna)
<b>Notes:</b>	

<sup>[1]</sup> Skanowanie przy użyciu narzędzia MF Scan Utility lub aplikacji Canon PRINT Business.

<sup>[2]</sup> Na podstawie arkusza normy ITU-T nr 1

<sup>[3]</sup> Obsługa drukowania i skanowania w systemie Linux

Dystrybucja tylko przez Internet. Obsługa drukowania i skanowania w systemie Linux

<sup>[4]</sup> Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca. Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu.

<sup>[5]</sup> Sformułowanie „poniżej poziomu słyszalności” oznacza, że poziom emisji ciśnienia akustycznego w miejscu odsłuchu jest niższy niż normy bezwzględnego hałasu w tle zgodnie z normą ISO 7779.

<sup>[6]</sup> Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR<sup>®</sup> w wersji 3.0.

<sup>[7]</sup> Na podstawie normy ISO/IEC 19752.

<sup>[8]</sup> Drukarka jest dostarczana z kasetą startową (700 stron).



#### INFORMACJE O PRODUKCIE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
i-SENSYS MF272dw	5621C013AA	4549292197143
i-SENSYS MF275dw	5621C001AA	4549292196832

#### AKCESORIA

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
Zestaw telefoniczny 6 UE (CW)	0752A065AA	4960999537214

#### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE:

NAZWA PRODUKTU	Kod Mercury	Kod EAN
Zasobnik tonera 071	5645C002AA	4549292209020
Zasobnik tonera 071H	5646C002AA	4549292208993

**Canon**

**Canon Inc.**  
canon.com

**Canon Europe**  
canon.pl

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2023