

# Szczegółowe dane techniczne Canon i-SENSYS MF272dw

## Charakterystyka ogólna

- Typ urządzenia  
Monochromatyczne laserowe
- Dostępne funkcje  
Drukowanie, skanowanie i kopiowanie

## Dane techniczne wydruku

- Szybkość drukowania  
Jednostronne: do 29 str./min (A4)  
Dwustronne: do 18,5 obr./min (A4)
- Metoda drukowania  
Monochromatyczny druk laserowy
- Rozdzielczość drukowania  
Maks. 2400 (odpowiednik) × 600 dpi
- Czas rozgrzewania  
Przybliżona 7,5 s lub mniej od włączenia zasilania
- Czas wydruku pierwszej strony  
W przybliżeniu 5,4 s lub mniej (400 dpi)  
W przybliżeniu 7,1 s lub mniej (600 dpi)
- Języki obsługi drukarki  
UFR II
- Marginesy wydruku  
5 mm od góry, dołu, lewej i prawej
- Tryb oszczędzania tonera  
Tak
- Zaawansowane funkcje drukowania  
iOS: AirPrint, aplikacja Canon PRINT Business  
Android: certyfikat usługi Mopria, dodatek Canon Print Service, aplikacja Canon PRINT Business  
Obsługa Microsoft Universal Print

## Dane techniczne kopiowania

- Szybkość kopiowania  
Jednostronne: do 29 str./min (A4)  
Dwustronne: do 18,5 obr./min (A4)
- Czas uzyskania pierwszej kopii  
7,6 s lub mniej
- Rozdzielczość kopiowania  
Maks. 600 × 600 dpi
- Tryby kopiowania  
Tekst i fotografia, Tekst i fotografia (duża szybkość), Fotografia, Tekst
- Kopiowanie dwustronne  
Jednostronne na dwustronne (automatycznie)
- Kopiowanie wielokrotne  
Do 999 kopii

- Pomniejszanie/powiększanie  
25–400% ze zmianą co 1%
- Inne funkcje  
Sortowanie kopii, 2 na 1, 4 na 1, kopiowanie dokumentów identyfikacyjnych, kopiowanie paszportów

## Dane techniczne skanowania

- Typ standardowy  
Kolorowy
- Rozdzielczość skanowania  
Optyczna: maks. 600 × 600 dpi  
Interpolowana: do 9600 × 9600 dpi
- Szybkość skanowania  
Szyba:  
Jednostronne, tryb monochr.: 2,7 s/str. (300 × 600 dpi)  
Jednostronne, tryb kolorowy: 3,5 s/str. (300 × 300 dpi)
- Głębokość kolorów skanowania  
24 bity / 24 bity (wejście/wyjście)
- Odcienie szarości  
256 poziomów
- Zgodność  
TWAIN, WIA
- Maksymalna szerokość skanowania  
216 mm
- Skanowanie do komputera  
JPEG (tylko jedna strona)
- Skanowanie do chmury  
TIFF/JPEG/PDF/PNG<sup>1</sup>

## Obsługa nośników

- Typ skanera  
Tryb płaski
- Zasobniki papieru (w standardzie)  
Kaseta na 150 arkuszy  
Taca wielofunkcyjna na 1 arkusz
- Maksymalna pojemność zasobników papieru  
151 arkuszy
- Wyjście papieru  
50 arkuszy
- Typy nośników  
Papier zwykły, papier makulaturowy, papier gruby, papier cienki, papier dokumentowy, etykiety, pocztówki, koperty
- Rozmiary nośników  
Kaseta:  
A4, A5, B5, A6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, koperty (COM10, Monarch, DL, C5); rozmiary niestandardowe: od 76 × 127 mm do 216 × 356 mm
- Gramatura nośników  
Kaseta: od 60 do 163 g/m<sup>2</sup>

- Drukowanie dwustronne  
Automatyczny  
A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, Foolscap  
Niestandardowy rozmiar – od 210 × 279 mm do 216 × 356 mm  
Od 60 do 105 g/m<sup>2</sup>

## Interfejs i oprogramowanie

- Typ interfejsu  
USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, łączność bezprzewodowa 802.11b/g/n,  
bezpośrednie połączenie bezprzewodowe
- Zgodność z systemami operacyjnymi  
Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 2022 / Server® 2019 /  
Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012  
Mac OS X w wersji 10.12 lub nowszej  
Linux<sup>3</sup>
- Protokół sieciowy  
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)
- Oprogramowanie i zarządzanie drukarką  
MF Scan Utility  
Zdalny interfejs użytkownika (RUI)  
Narzędzie do kontroli stanu tonera

## Oprogramowanie i zarządzanie drukarkami

- Śledzenie i raportowanie  
MF Scan Utility  
Zdalny interfejs użytkownika (RUI)  
Narzędzie do kontroli stanu tonera

## Charakterystyka ogólna

- Zalecany nakład miesięczny  
150–2000 stron miesięcznie
- Cykl pracy  
Maks. 20 000 stron miesięcznie<sup>4</sup>
- Szybkość procesora

- 1200 MHz
- Pamięć  
256 MB
- Panel sterowania  
5-wierszowy, czarno-biały wyświetlacz LCD
- Wymiary z tacami (szer. × dł. × wys.)  
372 × 320 × 271 mm
- Przestrzeń instalacyjna (szer. × dł. × wys.)  
372 × 598 × 526 mm
- Masa  
Przybliżona 11,6 kg
- Środowisko pracy  
Temperatura: od 10 do 30°C  
Wilgotność względna: od 20 do 80% (bez kondensacji)
- Źródło zasilania  
220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
- Pobór mocy  
Maks.: około 1300 W  
Drukowanie: około 530 W  
Tryb gotowości: około 4,8 W  
Tryb uśpienia: około 1,0 W  
Standardowe zużycie energii elektrycznej (TEC): 0,23 kWh/tydzień<sup>5</sup>  
Szczegółowe informacje dotyczące rozporządzenia Lot26 można znaleźć na stronie:  
[http://www.canon-europe.com/For\\_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)
- Poziom hałasu  
Ciśnienie akustyczne<sup>6</sup>:  
Praca – jednostronne: 50 dB  
Dwustronne: 51 dB  
Tryb gotowości: poniżej poziomu słyszalności<sup>7</sup>
  
- Moc akustyczna<sup>8</sup>:  
Praca: maks. 69,3 dB  
Tryb gotowości: ND.

## Materiały eksploatacyjne

- Kasety  
Kaseta 071 (1200 stron<sup>9</sup>)<sup>10</sup>  
Kaseta 071H (2500 stron<sup>11</sup>)<sup>12</sup>
1. Skanowanie za pomocą narzędzia MF Scan Utility lub aplikacji Canon PRINT Business, MF Scan Utility, Canon PRINT Business
  2. Na podstawie arkusza normy ITU-T nr 1
  3. Obsługa drukowania i skanowania w systemie Linux. Tylko dystrybucja przez Internet. Obsługa drukowania i skanowania w systemie Linux
  4. Cykl pracy to maksymalna liczba wydrukowanych arkuszy w ciągu jednego szczytowego miesiąca. Eksploatacja wykraczająca poza zalecany cykl pracy może spowodować skrócenie żywotności produktu.
  5. Zgodnie z amerykańską normą ENERGY STAR® w wersji 3.0.
  6. 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.
7. 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.
  8. 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.
  9. Na podstawie normy ISO/IEC 19752.
  10. Drukarka jest dostarczana z kasetą startową (700 stron).
  11. Na podstawie normy ISO/IEC 19752.
  12. Drukarka jest dostarczana z kasetą startową (700 stron).