



## Canon - i-SENSYS MF4870dn

Drukarki - wielofunkcyjne laserowe mono  
wycofany

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Canon - toner 3500B002 (black) CRG-728B tonery 357.20 zł

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zamiennie)

Black Point - toner zamiennik CRG-728 (black) BP tonery 125.74 zł

### Parametry podstawowe

miejsce użytkowania	dom/małe biuro
przeznaczenie do druku	tylko mono - tekst i grafika
rodzaj urządzenia	wielofunkcyjne - druk/skan/kopia
koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	17.01 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	5.03 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa monochromatyczna
format	A4
drukowanie poufne	nie
wydajność tonera startowego	do 1000 str. A4 (5% pokrycie strony, wydruk ciągły)
wydajność tonera standardowego	do 2100 str. A4 (5% pokrycie strony, wydruk ciągły)
funkcja oszczędzania tonera	tak
standardowa pamięć	128 MB
maksymalna pamięć	128 MB
miesięczne obciążenie	do 10000 stron
poziom hałasu	max 51 dB

### Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	1200x600 dpi
szybkość drukowania mono	do 25 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony	do 6 sekund
czas nagrzewania	do 13.5 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak
marginesy	górny 5 mm dolny 5 mm lewy 5 mm prawy 5 mm

### Parametry Faksu

możliwość wysyłania/odbierania faksów	tak
modem	33.6 kbps
prędkość faksowania	ok. 3 s/stronę A4
pamięć faksu	do 256 stron A4
faksowanie w kolorze	tak
faksowanie do e-maila	nie
obsługiwana skala szarości	256 poziomów
automatyczne powtarzanie numeru	tak
wysyłanie faksów z opóźnieniem	nie

wysyłanie grupowe tak  
typ linii telefonicznej analogowa

## Parametry Skanera

skanowanie w kolorze tak  
skanowanie dwustronne nie  
skanowanie do e-maila nie  
optyczna rozdzielczość skanowania do 600x600 dpi  
rozszerzona rozdzielczość skanowania do 9600x9600 dpi  
kodowanie koloru 24 bit  
skala szarości 256 poziomy  
skanowanie do chmury nie

## Parametry Kopiowania

rozdzielczość kopiowania 600x600 dpi  
szybkość kopiowania do 25 kopii/min  
zakres skalowania min 25 %  
max 400 %  
ilość kopii na arkuszu, N-up do 4 kopii/arkusz  
maksymalna liczba kopii 99  
automatyczne kopiowanie dwustronne tak Jednostronne na dwustronne (automatycznie)

## Obsługa Nośników

maksymalna gramatura nośników do 163 g/m<sup>2</sup>  
ilość podajników w standardzie 3  
automatyczny podajnik dokumentów (ADF) tak  
pojemność podajnika automatycznego (ADF) 35 arkuszy  
podajnik na pojedyncze arkusze tak  
opcjonalny podajnik papieru nie  
pojemność głównego podajnika papieru do 286 arkuszy  
maksymalna pojemność podajników do 286 arkuszy  
pojemność odbiornika papieru do 100 arkuszy  
możliwość drukowania kopert tak  
niestandardowe wymiary nośników (szerokość) min 76.2 mm  
max 216 mm  
niestandardowe wymiary nośników (długość) min 127 mm  
max 356 mm  
obsługiwane rodzaje nośników papier zwykły  
papier o wysokiej gramaturze  
papier ekologiczny  
folie  
etykiety  
koperty  
obsługiwane formaty nośników A4  
B5  
A5  
Legal  
Letter  
Statement  
Executive

## Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki UFRII-LT

## Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN tak  
wireless - druk przez WiFi nie  
standardowe rozwiązania komunikacyjne USB 2.0  
Ethernet

## Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 12.5 kg
szerokość produktu	390 mm
głębokość produktu	439 mm
wysokość produktu	360 mm

## Warunki Środowiskowe

---

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 20 % max 80 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 10 °C max 30 °C

## Zasilanie

---

rodzaj zasilania	sieciowe AC (220-240V) 220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)
zużycie energii	średnio 1320 W
Energy Star	tak

## Wymagania Systemowe

---

Windows	Windows 7, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2003, Windows XP, Windows Vista
Mac OS	Mac OS X w wersji 10.4.9 i nowszych
UNIX	Linux

## Inne

---

wyświetlacz LCD	5-wierszowy, czarno-biały wyświetlacz LCD
IPP	nie
dysk twardy (HDD)	nie
drukowanie znaków wodnych	nie

## Gwarancja

---

service	12 miesięcy - w serwisie
---------	--------------------------