



Canon - i-SENSYS MF8040Cn

Drukarki - wielofunkcyjne laserowe kolor
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Canon - toner 1979B002 (cyan) CRG-716C	tonery	276.29 zł
Canon - toner 1978B002 (magenta) CRG-716M	tonery	279.37 zł
Canon - toner 1977B002 (yellow) CRG-716Y	tonery	289.67 zł
Canon - toner 1980B002 (black) CRG-716B	tonery	313.69 zł

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zamiennie)

Lambda - toner zamiennik CB540, CRG716 (black) LAM	tonery	91.39 zł
Lambda - toner zamiennik CB541, CRG716 (cyan) LAM	tonery	91.39 zł
Lambda - toner zamiennik CB543, CRG716 (magenta) LAM	tonery	91.39 zł
Lambda - toner zamiennik CB542, CRG716 (yellow) LAM	tonery	97.92 zł
Black Point - toner zamiennik CB540A, CRG716B (black) BP	tonery	319.76 zł
Black Point - toner zamiennik CB541A, CRG716C (cyan) BP	tonery	326.96 zł
Black Point - toner zamiennik CB542A, CRG716Y (yellow) BP	tonery	326.96 zł
Black Point - toner zamiennik CB543A, CRG716M (magenta) BP	tonery	326.96 zł

Parametry podstawowe

miejsce użytkowania	dom/małe biuro
przeznaczenie do druku	mono/kolor - tekst i grafika
rodzaj urządzenia	wielofunkcyjne - druk/skan/kopia
koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	13.64 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	3.96 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	69.99 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	21.48 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa kolor
format	A4
drukowanie poufne	nie
wydajność tonera startowego (mono)	do 800 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera startowego (kolor)	do 800 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera standardowego (mono)	do 2300 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera standardowego (kolor)	do 1500 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
funkcja oszczędzania tonera	nie
standardowa pamięć	128 MB
maksymalna pamięć	128 MB
miesięczne obciążenie	do 30000 stron
poziom hałas	max 63.4 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	do 2400x600 dpi
rozdzielczość druku kolorowego	do 2400x600 dpi
szybkość drukowania mono	do 12 stron A4/min
szybkość drukowania w kolorze	do 8 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony mono	do 22 sekund (w mono)
czas nagrzewania	do 30 sekund
automatyczny druk dwustronny	nie
marginesy	górny 5 mm

dolny 5 mm
lewy 5 mm
prawy 5 mm

Parametry Faksu

możliwość wysyłania/odbierania faksów nie

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
kopiowanie w kolorze tak
szybkość kopiowania monochromatycznego do 12 kopii/min
szybkość kopiowania w kolorze do 8 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 nie

Obsługa Nośników

maksymalna gramatura nośników do 220 g/m²
ilość podajników w standardzie 3
automatyczny podajnik dokumentów (ADF) tak
podajnik na pojedyncze arkusze tak
opcjonalny podajnik papieru nie
pojemność podajnika głównego do 201 arkuszy
pojemność podajnika automatycznego (ADF) do 50 arkuszy
maksymalna pojemność podajników do 201 arkuszy
pojemność odbiornika papieru do 125 arkuszy
możliwość drukowania kopert tak
niestandardowe wymiary nośników (szerokość) min 76.2 mm
max 215.9 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość) min 127 mm
max 355.6 mm
obsługiwane rodzaje nośników papier zwykły
papier ekologiczny
papier o wysokiej gramaturze
folie
papier powlekany
etykiety
karty katalogowe
koperty
obsługiwane formaty nośników A4
A5
B5
Legal
Letter
Executive
Statement
pocztówki
Foolscap
koperty (COM10, Monarch, DL, ISO-C5, ISO-B5)

Języki i Emulacje

Komunikacja

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

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 26 kg
szerokość produktu	430 mm
głębokość produktu	484 mm
wysokość produktu	429 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 (napięcie nieokreślone)
zużycie energii	średnio 900 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 Windows 2000, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2
Mac OS	Mac OS X version 10.4.9- 10.7.x (sterowniki dostępne na przełomie 2011/2012)
UNIX	Linux (sterowniki dostępne na przełomie 2011/2012)

Inne

wyświetlacz LCD	5 linii
IPP	nie
zapisywanie prac na HDD	nie
znak wodny	nie

Gwarancja

on site	12 miesięcy - naprawa u klienta
---------	---------------------------------