



Kyocera-Mita - FS-C5100DN

Drukarki - laserowe kolorowe
wycofany

Parametry podstawowe

koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	8.4 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	4.58 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	49.86 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	19.54 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa kolor
format	A4
typ procesora	PowerPC 440
szybkość procesora	533 MHz
miesięczne obciążenie	do 50000 stron
standardowa pamięć	256 MB
maksymalna pamięć	1280 MB
poziom hałasu	max 53 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	600x600 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	600x600 dpi
szybkość drukowania mono	do 21 stron A4/min
szybkość drukowania w kolorze	do 21 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony mono	do 10.5 sekund
czas do wydruku pierwszej strony w kolorze	do 12 sekund
czas nagrzewania	do 44 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak
marginesy	górnym 5 mm dolnym 5 mm lewym 5 mm prawym 5 mm

Obsługa Nośników

gramatura dla podajnika standardowego	do 90 g/m²
maksymalna gramatura papieru	do 220 g/m²
ilość podajników w standardzie	2
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
ręczne podawanie nośników	nie
opcjonalny podajnik papieru	tak
maksymalna liczba podajników papieru	4
standardowa pojemność podajników	do 400 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 1400 arkuszy
ilość odbiorników papieru	1
pojemność odbiornika papieru	do 250 arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	nie
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 70 mm max 216 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 138 mm max 356 mm
obsługiwane formaty nośników	A4, A5,

A6,
B5,
B6,
Letter,
Legal

Języki i Emulacje

emulacja	PCL 5C PCL 6 Postscript 3 Drukowanie bezpośrednie XPS Drukowanie bezpośrednie PDF Automatyczne wykrywanie języka (AES)
czcionki i znaki	93 czcionek krawędziowych dostępnych we wszystkich emulacjach, 8 czcionek dla systemu Windows Vista czcionka bitmapowa, 45 typów czcionek kodów kreskowych jednowymiarowych, jeden typ czcionek kodów kreskowych dwuwymiarowych (PDF-417)

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet 10/100 Base-TX Ethernet

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 35 kg
szerokość produktu	345 mm
głębokość produktu	518 mm
wysokość produktu	455 mm

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
zużycie energii	średnio 405 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	wszystkie powszechnie systemy operacyjne Window
Mac OS	Mac OS X wersja 10.2 lub wyższa
UNIX	UNIX, LINUX

Gwarancja

service	24 miesiące - w serwisie
---------	--------------------------