



Kyocera-Mita - FS-C5020N

Drukarki - laserowe kolorowe
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Kyocera-Mita - toner TK-510K (black)	tonery	444.77 zł
Kyocera-Mita - toner TK-510Y (yellow)	tonery	574.89 zł
Kyocera-Mita - toner TK-510C (cyan)	tonery	694.95 zł
Kyocera-Mita - toner TK-510M (magenta)	tonery	694.95 zł

AKCESORIA

Kyocera-Mita - pamięć 128 MB DIMM DDR (DDR-128)	akcesoria	480.51 zł
Kyocera-Mita - pamięć 256 MB DIMM DDR (DDR-256)	akcesoria	768.82 zł
Kyocera-Mita - pamięć 256 MB DIMM SDRAM (MD-256)	akcesoria	1 492.41 zł

Parametry podstawowe

koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	5.56 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	5.56 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	30.13 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	30.13 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa kolor
format	A4
typ procesora	PowerPC750CXr
szybkość procesora	400 MHz
miesięczne obciążenie	do 85000 stron
standardowa pamięć	128 MB
maksymalna pamięć	1024 MB
poziom hałasu	max 53 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	600x600 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	600x600 dpi
szybkość drukowania mono	do 16 stron A4/min
szybkość drukowania w kolorze	do 16 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony mono	do 16 sekund
czas do wydruku pierwszej strony w kolorze	do 16 sekund
czas nagrzewania	do 80 sekund
automatyczny druk dwustronny	opcja
marginesy	górny 5 mm dolny 5 mm lewy 5 mm prawy 5 mm

Obsługa Nośników

gramatura dla podajnika standardowego	do 105 g/m²
maksymalna gramatura papieru	do 200 g/m²
ilość podajników w standardzie	2
podajnik na pojedyncze arkusze	nie

ręczne podawanie nośników	nie
opcjonalny podajnik papieru	tak
maksymalna liczba podajników papieru	5
standardowa pojemność podajników	do 600 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 2100 arkuszy
ilość odbiorników papieru	1
pojemność odbiornika papieru	do 250 arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	tak
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 70 mm max 216 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 210 mm max 356 mm
obsługiwane formaty nośników	A4, B5, A5, Letter, Legal, niestandardowy

Języki i Emulacje

emulacja	PCL 6 PCL 5c PCL-XL KPDL 3 PostScript 3 PDF Direct Print
czcionki i znaki	80 czcionek konturowych (PCL 6: PCL5c/PCL-XL), 136 czcionek konturowych (KPDL3), 1 czcionka bitmapowa, 5 typów jednowymiarowych kodów kreskowych plus 1 typ dwuwymiarowego kodu kreskowego (PDF-417), Czcionki do pobrania: Kyocera, PCL i TrueType, format + 3 typ 1

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet 10/100 Base-TX Ethernet LPT Centronics IEEE 1284
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	opcjonalne gniazdo interfejsu KUIO-LV 2x LPT port równoległy (IEEE 1284) COM Port szeregowy RS-232C (do 115,2 Kb/s) wireless IEEE 802.11b Ethernet 10Base-2/10Base-T/100Base-TX Ethernet 10Base-T/100Base-TX Ethernet 10Base-FL, FibreLink Ethernet TokenRing STP/UTP Ethernet 10Base-T/100Base-TX/100Base-FX, FibreOptic

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 22 kg
szerokość produktu	345 mm
głębokość produktu	470 mm
wysokość produktu	385 mm

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC 220–240 V, 50/60 Hz, prąd zmienny
zużycie energii	średnio 475 W
Energy Star	tak

Gwarancja

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