



## Kyocera-Mita - ECOSYS P7035cdn

Drukarki - laserowe kolorowe  
wycofany

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Kyocera-Mita - toner TK-570K (black)	tonery	905.00 zł
Kyocera-Mita - toner TK-570C (cyan)	tonery	989.00 zł
Kyocera-Mita - toner TK-570M (magenta)	tonery	989.00 zł
Kyocera-Mita - toner TK-570Y (yellow)	tonery	989.00 zł

### AKCESORIA

Kyocera-Mita - dysk SSD 32 GB (HD-6)	akcesoria	870.00 zł
Kyocera-Mita - karta sieciowa Ethernet (IB-50)	akcesoria	1 169.00 zł
Kyocera-Mita - kyocera karta sieciowa Wi-Fi (IB-51)	akcesoria	1 999.00 zł

### Parametry podstawowe

miejsce użytkowania	korporacja
przeznaczenie do druku	mono/kolor - tekst i grafika
rodzaj urządzenia	jednofunkcyjne - tylko funkcja druku
koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	5.66 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	5.66 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	30.38 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	30.38 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa kolor
format	A4
typ procesora	Power PC 465S
szybkość procesora	667 MHz
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 16000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem kolorowym	do 12000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
standardowa pamięć	512 MB
maksymalna pamięć	1536 MB
poziom hałasu	max 53.2 dB

### Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	600x600 dpi 9,600 x 600 dpi. w technologii Multi-Bit
rozdzielczość druku w kolorze	600x600 dpi 9,600 x 600 dpi. w technologii Multi-Bit
szybkość drukowania mono	do 35 stron A4/min
szybkość drukowania w kolorze	do 35 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony mono	do 8 sekund
czas do wydruku pierwszej strony w kolorze	do 9 sekund
czas nagrzewania	do 45 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak

### Obsługa Nośników

gramatura dla podajnika standardowego	do 220 g/m <sup>2</sup>
maksymalna gramatura papieru	do 220 g/m <sup>2</sup>
ilość podajników w standardzie	2
podajnik na pojedyncze arkusze	tak

ręczne podawanie nośników	<b>tak</b>
opcjonalny podajnik papieru	<b>tak</b>
maksymalna liczba podajników papieru	<b>4</b>
standardowa pojemność podajników	do <b>650</b> arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do <b>2650</b> arkuszy
ilość odbiorników papieru	<b>1</b>
pojemność odbiornika papieru	do <b>500</b> arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	<b>nie</b>
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min <b>70</b> mm max <b>216</b> mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min <b>138</b> mm max <b>356</b> mm
obsługiwane rodzaje nośników	<b>papier zwykły</b> <b>Letter</b> <b>Legal</b>
obsługiwane formaty nośników	<b>A4</b> <b>A5</b> <b>A6</b> <b>B5</b> <b>B6</b> <b>Letter</b> <b>Legal</b>

## Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	<b>PRESCRIBE IIc</b>
emulacja	<b>PCL 6</b> <b>PCL 5c</b> <b>PCL XL</b> <b>KPDL 3</b> <b>XPS Direct Print</b> <b>PDF Direct Print 1.7</b>
czcionki i znaki	<b>93 czcionki skalowalne dla PCL, 136 skalowane czcionki dla PostScript®, 8 czcionek dla Windows Vista®, 1 czcionka bitmapowa, 45 barkodów (e.g. EAN8, EAN13, EAN128) z automatycznym generowaniem sumy kontrolnej a także dwu-wymiarowy barkod PDF-417 z użyciem języka PRESCRIBE (w PCL barkody dostępne jako opcje)</b>

## Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	<b>tak</b>
wireless - druk przez WiFi	<b>nie</b>
standardowe rozwiązania komunikacyjne	<b>USB 2.0 (Hi-Speed),</b> <b>Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT)</b>
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	<b>print server</b> <b>wireless</b>

## Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. <b>35</b> kg
szerokość produktu	<b>345</b> mm
głębokość produktu	<b>518</b> mm
wysokość produktu	<b>512</b> mm

## Zasilanie

rodzaj zasilania	<b>sieciowe AC (220-240V)</b>
zużycie energii	średnio <b>622</b> W
Energy Star	<b>tak</b>

## Wymagania Systemowe

Windows	<b>Windows XP/ Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2003/2008/2012</b>
Mac OS	<b>MAC OS X 10.5 lub nowszy</b>
UNIX	<b>Linux</b>

