



## Kyocera-Mita - FS-C5200DN

Drukarki - laserowe kolorowe  
wycofany

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Kyocera-Mita - toner TK-550K (black)	tonery	512.87 zł
Kyocera-Mita - toner TK-550Y (yellow)	tonery	536.59 zł
Kyocera-Mita - toner TK-550C (cyan)	tonery	546.02 zł
Kyocera-Mita - toner TK-550M (magenta)	tonery	547.34 zł

### Parametry podstawowe

<b>koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)</b>	<b>7.33 gr/str.</b> A4 (pokrycie 5%)
<b>koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)</b>	<b>7.33 gr/str.</b> A4 (pokrycie 5%)
<b>koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)</b>	<b>34.49 gr/str.</b> A4 (pokrycie 5%)
<b>koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)</b>	<b>34.49 gr/str.</b> A4 (pokrycie 5%)
<b>technologia druku</b>	<b>laserowa kolor</b>
<b>format</b>	<b>A4</b>
<b>typ procesora</b>	<b>PowerPC 440</b>
<b>szybkość procesora</b>	<b>533 MHz</b>
<b>miesięczne obciążenie</b>	do <b>85000</b> stron
<b>wydajność startowego zasobnika z tonerem czarnym</b>	do <b>3500</b> str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
<b>wydajność startowego zasobnika z tonerem kolorowym</b>	do <b>3000</b> str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
<b>wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym</b>	do <b>7000</b> str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
<b>wydajność standardowa zasobnika z tonerem kolorowym</b>	do <b>6000</b> str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
<b>standardowa pamięć</b>	<b>256 MB</b>
<b>maksymalna pamięć</b>	<b>1280 MB</b>
<b>poziom hałasu</b>	max <b>53 dB</b>

### Parametry Druku

<b>rozdzielczość druku mono</b>	<b>600x600 dpi</b>
<b>rozdzielczość druku w kolorze</b>	<b>600x600 dpi</b>
<b>szybkość drukowania mono</b>	do <b>21</b> stron A4/min
<b>szybkość drukowania w kolorze</b>	do <b>21</b> stron A4/min
<b>czas do wydruku pierwszej strony mono</b>	do <b>10.5</b> sekund
<b>czas do wydruku pierwszej strony w kolorze</b>	do <b>12</b> sekund
<b>czas nagrzewania</b>	do <b>44</b> sekund
<b>automatyczny druk dwustronny</b>	<b>tak</b>
<b>marginesy</b>	górny <b>5 mm</b> dolny <b>5 mm</b> lewy <b>5 mm</b> prawy <b>5 mm</b>

### Obsługa Nośników

<b>gramatura dla podajnika standardowego</b>	do <b>90 g/m<sup>2</sup></b>
<b>maksymalna gramatura papieru</b>	do <b>220 g/m<sup>2</sup></b>
<b>ilość podajników w standardzie</b>	<b>2</b>
<b>podajnik na pojedyncze arkusze</b>	<b>nie</b>
<b>opcjonalny podajnik papieru</b>	<b>tak</b>
<b>ręczne podawanie nośników</b>	<b>nie</b>

<b>maksymalna liczba podajników papieru</b>	<b>5</b>
<b>standardowa pojemność podajników</b>	do <b>650</b> arkuszy
<b>maksymalna pojemność podajników</b>	do <b>2800</b> arkuszy
<b>ilość odbiorników papieru</b>	<b>1</b>
<b>pojemność odbiornika papieru</b>	do <b>250</b> arkuszy
<b>opcjonalny odbiornik papieru</b>	<b>nie</b>
<b>niestandardowe wymiary nośników (szerokość)</b>	min <b>140</b> mm max <b>216</b> mm
<b>niestandardowe wymiary nośników (długość)</b>	min <b>210</b> mm max <b>356</b> mm
<b>obsługiwane formaty nośników</b>	<b>A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal</b>

## Języki i Emulacje

---

<b>emulacja</b>	<b>PCL 5c PCL 6 Postscript 3 (KPD3) XPS Direct print PDF Direct print Automatic Emulation Sensing (AES)</b>
-----------------	---

## Komunikacja

---

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

## Wymiary i Waga

---

<b>waga produktu (netto)</b>	ok. <b>30.5</b> kg
<b>szerokość produktu</b>	<b>345</b> mm
<b>głębokość produktu</b>	<b>518</b> mm
<b>wysokość produktu</b>	<b>455</b> mm

## Zasilanie

---

<b>rodzaj zasilania</b>	<b>sieciowe AC AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz</b>
<b>zużycie energii</b>	średnio <b>420</b> W
<b>Energy Star</b>	<b>tak</b>

## Wymagania Systemowe

---

<b>Windows</b>	<b>wszystkie powszechne systemy operacyjne Windows</b>
<b>Mac OS</b>	<b>Mac OS X wersja 10.2 lub wyższa</b>
<b>UNIX</b>	<b>UNIX, LINUX</b>

## Gwarancja

---

<b>service</b>	<b>24 miesiące - w serwisie</b>
----------------	---------------------------------