



## Konica-Minolta - MagiColor 1600w

Drukarki - laserowe kolorowe  
wycofany

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Konica-Minolta - toner A0V301H (black) MC-1600W	tonery	353.45 zł
Konica-Minolta - toner A0V306H (yellow)	tonery	465.62 zł
Konica-Minolta - toner A0V30CH (magenta)	tonery	465.62 zł
Konica-Minolta - toner A0V30HH (cyan)	tonery	465.62 zł
Konica-Minolta - bęben A0VU0Y1 (cyan, magenta, yellow, black)	bębny	549.43 zł

### Parametry podstawowe

miejsce użytkowania	dom/małe biuro
przeznaczenie do druku	mono/kolor - tekst i grafika
rodzaj urządzenia	jednofunkcyjne - tylko funkcja druku
koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	14.14 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	14.14 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	70 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	70 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa kolor
format	A4
miesięczne obciążenie	do 15000 stron
wydajność startowego zasobnika z tonerem czarnym	do 500 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność startowego zasobnika z tonerem kolorowym	do 500 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 2500 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem kolorowym	do 2500 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
standardowa pamięć	16 MB
maksymalna pamięć	16 MB
poziom hałasu	max 50 dB

### Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	1200x600 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	1200x600 dpi
szybkość drukowania mono	do 20 stron A4/min
szybkość drukowania w kolorze	do 5 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony mono	do 13 sekund
czas do wydruku pierwszej strony w kolorze	do 22 sekund
czas nagrzewania	do 30 sekund
automatyczny druk dwustronny	nie
marginesy	górny 5 mm dolny 5 mm lewy 5 mm prawy 5 mm

### Obsługa Nośników

gramatura dla podajnika standardowego	do 90 g/m <sup>2</sup>
maksymalna gramatura papieru	do 209 g/m <sup>2</sup>
ilość podajników w standardzie	1
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
ręczne podawanie nośników	nie
opcjonalny podajnik papieru	nie
maksymalna liczba podajników papieru	1

<b>standardowa pojemność podajników</b>	do <b>200</b> arkuszy
<b>maksymalna pojemność podajników</b>	do <b>200</b> arkuszy
<b>ilość odbiorników papieru</b>	<b>1</b>
<b>pojemność odbiornika papieru</b>	do <b>100</b> arkuszy
<b>opcjonalny odbiornik papieru</b>	<b>nie</b>
<b>niestandardowe wymiary nośników (szerokość)</b>	min <b>96</b> mm max <b>216</b> mm
<b>niestandardowe wymiary nośników (długość)</b>	min <b>184</b> mm max <b>356</b> mm
<b>obsługiwane rodzaje nośników</b>	<b>papier zwykły</b> <b>papier ekologiczny</b> <b>koperty</b> <b>etykiety</b> <b>karty (pocztowe)</b> <b>papier o wysokiej gramaturze</b> <b>papier firmowy</b>
<b>obsługiwane formaty nośników</b>	<b>A4</b> <b>A5</b> <b>Letter</b> <b>Legal</b> <b>koperty C6</b> <b>koperty DL</b> <b>B5</b>

## Języki i Emulacje

**standardowe języki drukarki** PDF 1.6

## Komunikacja

**ethernet - druk w sieci LAN** **nie**  
**wireless - druk przez WiFi** **nie**  
**standardowe rozwiązania komunikacyjne** **USB 2.0 Hi-Speed**

## Wymiary i Waga

**waga produktu (netto)** ok. **14.4** kg  
**szerokość produktu** **396** mm  
**głębokość produktu** **380** mm  
**wysokość produktu** **275** mm

## Warunki Środowiskowe

**dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji** min **15** %  
max **85** %  
**zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji** min **10** °C  
max **35** °C

## Zasilanie

**rodzaj zasilania** **sieciowe AC (220-240V)** 220 ~ 240 V (± 10 %), 50 ~ 60 Hz (± 3 %)  
**zużycie energii** średnio **440** W  
**Energy Star** **nie**

## Wymagania Systemowe

**Windows** **Windows 2000,**  
**Windows Server 2003 (32/64),**  
**Windows XP (32/64),**  
**Windows Vista (32/64)**

## Gwarancja

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