

## DANE TECHNICZNE – KSEROKOPIARKA KONICA MINOLTA BIZHUB 164 (MONOCHROMATYCZNA)

Nazwa	Wartość sformatowana
Zdjęcie	

### Specyfikacja kopiarki

<b>Proces kopiowania</b>	Laser elektrofotograficzny
<b>System tonera</b>	Toner polimeryzowany Simitri® HD
<b>Prędkość druku / kopiowania A4 (kopii/min.)</b>	16
<b>Prędkość druku / kopiowania A3 (kopii/min.)</b>	9,1
<b>Czas pierwszej kopii / wydruku</b>	do 8 sekund
<b>Czas nagrzewania</b>	do 29 sekund
<b>Rozdzielczość kopiowania (dpi)</b>	600 x 600 dpi
<b>Skala szarości</b>	256
<b>Kopiowanie wielokrotne</b>	1 - 99
<b>Format oryginału</b>	Maks. A3
<b>Skalowanie</b>	50-200% z postępowaniem 1%
<b>Funkcje kopiowania</b>	Dwie strony na jednej Cztery strony na jednej Korekta gęstości Sortowanie / grupowanie Kopiowanie dokumentów

### Specyfikacja drukarki

<b>Rozdzielczość drukowania</b>	600 x 600 dpi
<b>Procesor kontrolera</b>	120 MHz
<b>Język opisu stron</b>	GDI

	Windows 2000 Windows XP 32/64 Windows VISTA 32/64 Windows 7 32/64 Windows Server 2003 32/64 Windows Server 2008 32/64
<b>Systemy operacyjne</b>	
<b>Funkcje drukowania</b>	Znaki wodne, drukowanie wielu stron
<b>Specyfikacja skanera</b>	
<b>Pamięć</b>	32MB
<b>Interfejs</b>	USB 2.0, USB 1.1
<b>Rozmiary papieru do zadrukowania</b>	A5 – A3 Niestandardowe rozmiary papieru
<b>Gramatura</b>	64 – 157 g/m <sup>2</sup>
<b>Pojemność podajnika</b>	Standardowa: 250 arkuszy Maks.: 350 arkuszy
<b>Podajnik 1</b>	250 arkuszy A5 – A3 Niestandardowy (90-297 x 140-432 mm) 64 – 157 g/m <sup>2</sup>
<b>Ręczny podajnik dodatkowy (opcjonalny)</b>	100 arkuszy A5 – A3 Niestandardowy (90-297 x 140-432 mm) 64 – 157 g/m <sup>2</sup>
<b>Pojemność tacy na wydruki</b>	Maks.: 250 arkuszy
<b>Miesięczna liczba kopii lub wydruków</b>	Średnia: 1700 stron Maks.: 12 000 stron
<b>Trwałość toneru</b>	do 11 000 stron
<b>Trwałość bębna</b>	Do 55 000 stron
<b>Zużycie energii</b>	220-240V 50/60Hz Maks.: 800 W Praca: 253 W Stan wstrzymania: 70 W Stan uśpienia: 1,8 W
<b>Wymiary (szer. x gł. x wys., mm)</b>	570 x 531 x 449
<b>Masa urządzenia</b>	Około 24,2 kg (wraz z materiałami eksploatacyjnymi)









