



Konica-Minolta - bizhub C220

Drukarki - wielofunkcyjne laserowe kolor
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Konica-Minolta - pojemnik na zużyty toner (A162WY1) WX-101	pojemniki na zużyty tusz/toner	166.79 zł
Konica-Minolta - toner A11G151 (black) TN-216K	tonery	355.26 zł
Konica-Minolta - toner A11G251 (yellow) TN-216Y	tonery	535.11 zł
Konica-Minolta - toner A11G351 (magenta) TN-216M	tonery	535.11 zł
Konica-Minolta - toner A11G451 (cyan) TN-216C	tonery	535.11 zł
Konica-Minolta - bęben A0XV0RD (black) DR-311K	bębny	602.70 zł
Konica-Minolta - bęben A0XV0TD (cyan, magenta, yellow) DR-311CMY	bębny	1 133.16 zł

Parametry podstawowe

miejsce użytkowania	korporacja
przeznaczenie do druku	mono/kolor - tekst i grafika
rodzaj urządzenia	wielofunkcyjne - druk/skan/kopia
koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	0.88 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	0.88 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	5.41 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	5.41 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa kolor
format	A3
drukowanie poufne	tak
wydajność tonera standardowego (mono)	do 29000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera standardowego (kolor)	do 26000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
funkcja oszczędzania tonera	nie
standardowa pamięć	2048 MB
maksymalna pamięć	2048 MB
pojemność dysku twardego	250 GB
miesięczne obciążenie	do 35000 stron
typ procesora	MPC8533
szybkość procesora	667 MHz

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	do 1800x600 dpi
rozdzielczość druku kolorowego	do 1800x600 dpi
szybkość drukowania mono	do 22 stron A4/min
szybkość drukowania w kolorze	do 22 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony mono	do 7.5 sekund
czas nagrzewania	do 45 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak
marginesy	górnym 5 mm dolnym 5 mm lewym 5 mm prawym 5 mm

Parametry Faksu

możliwość wysyłania/odbierania faksów	opcja
---------------------------------------	-------

Parametry Skanera

skanowanie w kolorze	tak
skanowanie dwustronne	nie
skanowanie do e-maila	tak
optyczna rozdzielczość skanowania	do 600x600 dpi
skala szarości	256 poziomy
skanowanie do plików w formacie	JPEG, TIFF, PDF, kompaktowy PDF, szyfrowany PDF, konturowy PDF, XPS, kompaktowy XPS

Parametry Kopiowania

rozdzielczość kopiowania	600x600 dpi
kopiowanie w kolorze	tak
szybkość kopiowania monochromatycznego	do 22 kopii/min
szybkość kopiowania w kolorze	do 22 kopii/min
zakres skalowania	min 25 % max 400 %
ilość kopii na arkuszu, N-up	do 4 kopii/arkusz
maksymalna liczba kopii	9999
automatyczne kopiowanie dwustronne	nie

Obsługa Nośników

maksymalna gramatura nośników	do 271 g/m ²
ilość podajników w standardzie	3
automatyczny podajnik dokumentów (ADF)	opcja
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
opcjonalny podajnik papieru	tak
pojemność podajnika głównego	do 1150 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 3650 arkuszy
pojemność odbiornika papieru	do 250 arkuszy
możliwość drukowania kopert	nie
obsługiwane rodzaje nośników	papier zwykły
obsługiwane formaty nośników	A3 A4 A5

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PCL 6c (PCL 5c + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017)
czcionki i znaki	80x PCL Latin, 137x PostScript 3 Emulation Latin

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
wireless - druk przez WiFi	nie
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 Ethernet 10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 98 kg
szerokość produktu	643 mm
głębokość produktu	842 mm
wysokość produktu	770 mm

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (220-240V) 50/60 Hz
------------------	---------------------------------

zużycie energii	średnio 1500 W
tryb zmniejszonego poboru mocy	nie
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows XP, Windows XP64, Windows VISTA 32/64 Windows Server 2000, Windows Server 2003, Windows Server 2003x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008x64
Mac OS	Macintosh 9.x/10.x
UNIX	Unix/Linux
inne	Citrix

Inne

IPP	tak
zapisywanie prac na HDD	tak
znak wodny	tak

Gwarancja

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