



## Samsung - CLX-9201NA

Drukarki - wielofunkcyjne laserowe kolor  
wycofany

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Samsung - pojemnik na zużyty toner (CLT-W809)	pojemniki na zużyty tusz/toner	97.83 zł
Samsung - toner CLT-K809S (black)	tonery	165.52 zł
Samsung - bęben CLT-R809 (cyan, magenta, yellow, black) - 1 bęben na 1 kolor	bębny	336.77 zł
Samsung - toner CLT-C809S (cyan)	tonery	625.46 zł
Samsung - toner CLT-M809S (magenta)	tonery	625.46 zł
Samsung - toner CLT-Y809S (yellow)	tonery	625.46 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)	0.83 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	0.83 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	13.34 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	13.34 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa kolor
format	A3
drukowanie poufne	nie
wydajność tonera startowego (mono)	do 20000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera startowego (kolor)	do 15000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera standardowego (mono)	do 20000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera standardowego (kolor)	do 15000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
funkcja oszczędzania tonera	nie
standardowa pamięć	1024 MB
maksymalna pamięć	1024 MB
pojemność dysku twardego	320 GB
miesięczne obciążenie	do 100000 stron
szybkość procesora	1000 MHz (dwurdzeniowy)
poziom hałasu	max 53 dB

### Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	do 2400x600 dpi
rozdzielczość druku kolorowego	do 2400x600 dpi
szybkość drukowania mono	do 20 stron A4/min
szybkość drukowania w kolorze	do 20 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony mono	do 10 sekund (w mono)
automatyczny druk dwustronny	tak
marginesy	górny 5 mm dolny 5 mm lewy 5 mm prawy 5 mm

### Parametry Faksu

możliwość wysyłania/odbierania faksów	tak
---------------------------------------	-----

modem	33.6 kbps
prędkość faksowania	ok. 3 s/stronę A4
faksowanie w kolorze	nie
faksowanie do e-maila	nie
automatyczne powtarzanie numeru	tak
wysyłanie faksów z opóźnieniem	nie
wysyłanie grupowe	tak
podwójny dostęp	nie
ECM (Error Correction Mode)	nie
przekazywanie faksu	nie
zdalny dostęp	nie
PC-FAX	nie
typ linii telefonicznej	analogowa

## Parametry Skanera

skanowanie w kolorze	tak
skanowanie dwustronne	nie
skanowanie do e-maila	tak
optyczna rozdzielczość skanowania	do 600x600 dpi
rozszerzona rozdzielczość skanowania	do 4800x4800 dpi
skanowanie do chmury	nie
inne cechy	skanowanie do: E-mail, USB, FTP, SMB, HDD, PC

## Parametry Kopiowania

rozdzielczość kopiowania	600x600 dpi
kopiowanie w kolorze	tak
szybkość kopiowania monochromatycznego	do 20 kopii/min
szybkość kopiowania w kolorze	do 20 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	tak

## Obsługa Nośników

maksymalna gramatura nośników	do 216 g/m <sup>2</sup>
ilość podajników w standardzie	3
automatyczny podajnik dokumentów (ADF)	tak
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
opcjonalny podajnik papieru	tak
pojemność podajnika głównego	do 1140 arkuszy
pojemność podajnika automatycznego (ADF)	do 100 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 2180 arkuszy
pojemność odbiornika papieru	do 500 arkuszy
możliwość drukowania kopert	tak
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 98 mm max 297 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 148 mm max 432 mm
obsługiwane rodzaje nośników	papier zwykły papier o niskiej gramaturze papier bond papier dziurkowany papier wstępnie zadrukowany papier ekologiczny etykiety karton papier o wysokiej gramaturze nośniki bawełniane papier kolorowy papier błyszczący
obsługiwane formaty nośników	A3

A4  
A5  
B4  
B5

## Języki i Emulacje

---

emulacja PCL 5c  
PCL 6  
Postscript 3  
PDF 1.7+  
XPS

## Komunikacja

---

ethernet - druk w sieci LAN tak  
wireless - druk przez WiFi nie  
standardowe rozwiązania komunikacyjne USB 2.0  
Ethernet 10 / 100 / 1 000 BASE TX  
drukowanie z chmury nie  
drukowanie z urządzeń mobilnych tak

## Wymiary i Waga

---

waga produktu (netto) ok. 76 kg  
szerokość produktu 560 mm  
głębokość produktu 600 mm  
wysokość produktu 844 mm

## Zasilanie

---

rodzaj zasilania sieciowe AC (napięcie nieokreślone)  
zużycie energii średnio 1500 W  
Energy Star nie

## Wymagania Systemowe

---

Windows Windows 2003,  
Windows Vista,  
Windows 2008,  
Windows 7  
Mac OS Mac OS X10.5 ~ 10.6  
UNIX Linux

## Inne

---

panel sterowania Panel dotykowy 7(cali) kolorowy LCD, 1 024 x 600  
(WSVGA)  
IPP tak  
zapisywanie prac na HDD tak  
znak wodny nie

## Gwarancja

---

service 24 miesiące - w serwisie