



Samsung - CLX-3305W

Drukarki - wielofunkcyjne laserowe kolor
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Samsung - pojemnik na zużyty toner (CLT-W406)	pojemniki na zużyty tusz/toner	54.61 zł
Samsung - toner CLT-C406S (cyan)	tonery	255.05 zł
Samsung - toner CLT-K406S (black)	tonery	261.02 zł
Samsung - toner CLT-M406S (magenta)	tonery	273.69 zł
Samsung - toner CLT-Y406S (yellow)	tonery	273.69 zł
Samsung - bęben CLT-R406 (cyan, magenta, yellow, black)	bębny	537.83 zł

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zamiennie)

Lambda - toner zamiennik CLT-Y406S (yellow) LAM	tonery	129.49 zł
Lambda - toner zamiennik CLT-M406S (magenta) LAM	tonery	138.74 zł
Lambda - toner zamiennik CLT-C406S (cyan) LAM	tonery	141.54 zł
Lambda - toner zamiennik CLT-K406S (black) LAM	tonery	141.54 zł
Black Point - toner zamiennik CLT-C406S (cyan) BP	tonery	147.78 zł
Black Point - toner zamiennik CLT-M406S (magenta) BP	tonery	147.78 zł
Black Point - toner zamiennik CLT-Y406S (yellow) BP	tonery	147.78 zł
Black Point - toner zamiennik CLT-K406S (black) BP	tonery	164.39 zł

Parametry podstawowe

miejsce użytkowania	dom/małe biuro
przeznaczenie do druku	mono/kolor - tekst i grafika
rodzaj urządzenia	wielofunkcyjne - druk/skan/kopia
koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	17.4 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	8.58 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	97.65 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	38.13 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa kolor
format	A4
drukowanie poufne	nie
wydajność tonera startowego (mono)	do 700 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera startowego (kolor)	do 500 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera standardowego (mono)	do 1500 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera standardowego (kolor)	do 1000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
funkcja oszczędzania tonera	nie
standardowa pamięć	128 MB
maksymalna pamięć	128 MB
miesięczne obciążenie	do 20000 stron
szybkość procesora	533 MHz Dwurdzeniowy procesor (główny: 533 MHz, pomocniczy: 150 MHz.)
poziom hałasu	max 52 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	do 600x600 dpi
rozdzielczość druku kolorowego	do 600x600 dpi
szybkość drukowania mono	do 18 stron A4/min
szybkość drukowania w kolorze	do 4 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony mono	do 14 sekund

czas nagrzewania	do 36 sekund
automatyczny druk dwustronny	nie
marginesy	górny 5 mm dolny 5 mm lewy 5 mm prawy 5 mm

Parametry Faksu

możliwość wysyłania/odbierania faksów	nie
---------------------------------------	-----

Parametry Skanera

technologia skanowania	CIS
skanowanie w kolorze	tak
skanowanie dwustronne	nie
skanowanie do e-maila	nie
optyczna rozdzielczość skanowania	do 600x600 dpi
rozszerzona rozdzielczość skanowania	do 4800x4800 dpi
skanowanie do plików w formacie	skanowanie do: PC, USB, aplikacja
skanowanie do chmury	nie

Parametry Kopiowania

rozdzielczość kopiowania	600x600 dpi
kopiowanie w kolorze	tak
szybkość kopiowania monochromatycznego	do 18 kopii/min
szybkość kopiowania w kolorze	do 4 kopii/min
zakres skalowania	min 25 % max 400 %
ilość kopii na arkuszu, N-up	do 4 kopii/arkusz
maksymalna liczba kopii	99
automatyczne kopiowanie dwustronne	nie
inne funkcje	Automatyczne dopasowanie, kopiowanie kilku stron na jednym arkuszu, kopiowanie dowodów tożsamości

Obsługa Nośników

maksymalna gramatura nośników	do 90 g/m ²
ilość podajników w standardzie	1
automatyczny podajnik dokumentów (ADF)	nie
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
opcjonalny podajnik papieru	nie
pojemność podajnika głównego	do 150 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 150 arkuszy
pojemność odbiornika papieru	do 50 arkuszy
możliwość drukowania kopert	nie
niestandardowe wymiary nośników (szerokość)	min 76 mm max 216 mm
niestandardowe wymiary nośników (długość)	min 152.4 mm max 355.6 mm
obsługiwane rodzaje nośników	papier zwykły papier o niskiej gramaturze papier bond papier wstępnie zadrukowany papier ekologiczny etykiety karton papier o wysokiej gramaturze papier kolorowy papier błyszczący
obsługiwane formaty nośników	A4

Języki i Emulacje

emulacja	PCL 5c PCL 6c
----------	------------------

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
wireless - druk przez WiFi	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 Ethernet 10 / 100 Base-Tx wireless interfejs bezprzewodowy 802.11 b/g/n

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 12.82 kg
szerokość produktu	406 mm
głębokość produktu	362 mm
wysokość produktu	288.6 mm

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (napięcie nieokreślone)
zużycie energii	średnio 290 W
Energy Star	nie

Wymagania Systemowe

Windows	Windows XP, Windows 2003, Windows Vista, Windows 2008, Windows 7, Windows 2008 R2
Mac OS	Mac OS X 10,4 ~ 10,7
UNIX	różne Linux

Inne

wyświetlacz LCD	2-wierszowy LCD
IPP	nie
zapisywanie prac na HDD	nie
znak wodny	nie

Gwarancja

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