



## Lexmark - MX912DE (26Z0158)

Drukarki - wielofunkcyjne laserowe mono  
wycofany

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Lexmark - pojemnik na zużyty toner (54G0W00) zwrotny	pojemniki na zużyty tusz/toner	260.54 zł
Lexmark - toner 64G0H00 (black) zwrotny	tonery	1 186.32 zł

### AKCESORIA

Lexmark - finisz do broszur - 4 otwory (26Z0082)	akcesoria	21 514.64 zł
Lexmark - finisz ze zszywaczem i dziurkaczem - 4 otwory (26Z0080)	akcesoria	17 982.67 zł
Lexmark - pamięć DRAM DDR3 2048 MB x 32 (57X9012)	akcesoria	502.55 zł
Lexmark - półka robocza (26Z0090)	akcesoria	395.32 zł
Lexmark - podajnik dodatkowy 2x 500 arkuszy (26Z0085)	akcesoria	5 093.50 zł
Lexmark - podajnik papieru na 2500 arkuszy (26Z0087)	akcesoria	10 677.40 zł
Lexmark - podajnik papieru na 3000 arkuszy (26Z0089)	akcesoria	10 689.41 zł

### Parametry podstawowe

miejsce użytkowania	korporacja
przeznaczenie do druku	tylko mono - tekst i grafika
rodzaj urządzenia	wielofunkcyjne - druk/skan/kopia
koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	3.65 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	3.65 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa monochromatyczna
format	A3
drukowanie poufne	tak
wydajność tonera startowego	do 21000 str. A4 (5% pokrycie strony, wydruk ciągły)
wydajność tonera standardowego	do 32500 str. A4 (5% pokrycie strony, wydruk ciągły)
funkcja oszczędzania tonera	nie
standardowa pamięć	1024 MB
maksymalna pamięć	3072 MB
miesięczne obciążenie	do 300000 stron
typ procesora	Dual Core
szybkość procesora	800 MHz
poziom hałasu	max 56 dB

### Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	1200x1200 dpi
szybkość drukowania mono	do 65 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony	do 5.2 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak
marginesy	górny 4.2 mm dolny 3 mm lewy 3 mm prawy 3 mm

### Parametry Faksu

możliwość wysyłania/odbierania faksów	tak
modem	33.6 kbps

<b>prędkość faksowania</b>	ok. 3 s/stronę A4
<b>wysyłanie faksów z opóźnieniem</b>	<b>tak</b>
<b>typ linii telefonicznej</b>	<b>analogowa</b>

## Parametry Skanera

<b>technologia skanowania</b>	<b>CIS/CCD</b> (48-bitowa wewnętrzna i 24-bitowa zewnętrzna głębia kolorów, 16-bitowa wewnętrzna i 8-bitowa zewnętrzna skala szarości)
<b>skanowanie w kolorze</b>	<b>tak</b>
<b>skanowanie dwustronne</b>	<b>tak</b>
<b>skanowanie do e-maila</b>	<b>tak</b>
<b>optyczna rozdzielczość skanowania</b>	do <b>600x600</b> dpi
<b>skala szarości</b>	<b>256</b> poziomy
<b>skanowanie do plików w formacie</b>	<b>JPEG</b> <b>JPG</b> <b>PDF</b> <b>PDF</b> (bezpieczny, archiwalny, przeszukiwalny, wysoce skompresowany) <b>TIFF</b> <b>XPS</b>
<b>skanowanie do chmury</b>	<b>nie</b>

## Parametry Kopiowania

<b>szybkość kopiowania</b>	do <b>65</b> kopii/min (A4)
<b>zakres skalowania</b>	min <b>25</b> % max <b>400</b> %
<b>maksymalna liczba kopii</b>	<b>999</b>
<b>automatyczne kopiowanie dwustronne</b>	<b>tak</b>

## Obsługa Nośników

<b>maksymalna gramatura nośników</b>	do <b>256</b> g/m <sup>2</sup>
<b>ilość podajników w standardzie</b>	<b>4</b>
<b>automatyczny podajnik dokumentów (ADF)</b>	<b>tak</b>
<b>pojemność podajnika automatycznego (ADF)</b>	<b>100</b> arkuszy
<b>podajnik na pojedyncze arkusze</b>	<b>tak</b>
<b>opcjonalny podajnik papieru</b>	<b>tak</b>
<b>pojemność głównego podajnika papieru</b>	do 2x <b>500</b> arkuszy
<b>maksymalna pojemność podajników</b>	do <b>6750</b> arkuszy
<b>pojemność odbiornika papieru</b>	do <b>250</b> arkuszy (opcja do 3500 arkuszy)
<b>możliwość drukowania kopert</b>	<b>tak</b>
<b>niestandardowe wymiary nośników (szerokość)</b>	min <b>76.2</b> mm max <b>320</b> mm
<b>niestandardowe wymiary nośników (długość)</b>	min <b>76.2</b> mm max <b>1219.2</b> mm
<b>obsługiwane rodzaje nośników</b>	<b>papier zwykły</b> <b>karton</b> <b>koperty</b> <b>etykiety</b> <b>folie przezroczyste</b>
<b>obsługiwane formaty nośników</b>	<b>koperty</b> (10, 7 3/4, 9, B5, C5, DL) <b>A3</b> <b>A4</b> <b>A5</b> <b>Executive</b> <b>Folio</b> <b>B4</b> (JIS) <b>B5</b> (JIS) <b>Ledger</b> <b>Legal</b> <b>Letter</b> <b>Statement</b> <b>Universal</b> <b>Super-Tabloid</b> (305 x 457 mm) <b>Oficio</b> <b>A6</b>

## Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PPDS xHTML Direct Image XPS (specyfikacja papieru XML) AirPrint
emulacja	PCL 5e PCL 6 PostScript 3 PDF (1.7)
czcionki i znaki	3 z 9 skalowalnych czcionek PCL 5e w formacie wąskim, zwykłym i szerokim 158 skalowalnych czcionek PostScript Czcionki bitmapowe 2 PCL 39 skalowalnych czcionek PPDS Czcionki bitmapowe 5 PPDS 84 skalowalne czcionki PCL Skalowalne czcionki PCL 5e OCR-A, OCR-B

## Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
wireless - druk przez WiFi	nie (opcja)
NFC	nie
standardowe rozwiązania komunikacyjne	Ethernet (10/100/1000) USB (2.0 Hi-Speed, typ: A, B)
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	wireless (MarkNet N8350 802.11b/g/n) RS-232C LPT (Wewnętrzny dwukierunkowy port równoległy 1284-B)
drukowanie z chmury	nie
drukowanie z urządzeń mobilnych	tak (AirPrint, Mopria - dostępne dla systemów iOS, Android)

## Wymiary i Waga

szerokość opakowania	1194 mm
głębokość opakowania	762 mm
wysokość opakowania	838 mm
waga produktu (netto)	ok. 95 kg
waga w opakowaniu	ok. 112 kg
szerokość produktu	615 mm
głębokość produktu	697 mm
wysokość produktu	909 mm

## Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 15 % max 85 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 10 °C max 30 °C

## Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (napięcie nieokreślone)
zużycie energii	średnio 985 W
Energy Star	tak

## Wymagania Systemowe

Windows	Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP x64, Windows Server 2003 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows RT 8.1
Mac OS	Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10)
UNIX	Linux: SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, SUSE Linux

Enterprise Desktop 10, 11, Red Flag Linux Desktop 6.0,  
Linpus Linux Desktop 9.6, Debian GNU/Linux 5.0, 6.0, Red  
Hat Enterprise Linux WS 4.0, 5.0, 6.0,  
PCLinuxOS 2011, Mint 10, 11, 12, 13, openSUSE 11.4,  
12.1, 12.2, Ubuntu 12.04, 12.10, Fedora 17, 18, 19,  
Unix: HP-UX 11.11, 11.23, 11.31, Sun Solaris SPARC 9, 10,  
11, Sun Solaris x86 10, 11, IBM AIX 5.3, 6.1, 7.1

inne Novell: Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell  
NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) with Novell Distributed  
Print Services (NDPS), Novell Open Enterprise Server on  
SUSE Linux Enterprise Server

## Zawartość Opakowania

---

hardware Wielofunkcyjne urządzenie laserowe Lexmark MX912de,  
Kaseta z tonerem o maksymalnej wydajności do 21 000  
stron, Moduł bębna światłoczułego o maksymalnej  
wydajności do 125 000 stron, Dysk CD z  
oprogramowaniem i dokumentacją,  
Przewodnik lub karta konfiguracji (podłączenie lokalne i  
sieciowe), Przewody zasilające, Zasady ograniczonej  
gwarancji,  
Karta stabilności i karta lub broszura dotycząca  
bezpieczeństwa, Informacje o Programie zwrotu zużytych  
materiałów eksploatacyjnych Lexmarka

## Inne

---

panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task o przekątnej 10"
IPP	tak
dysk twardy (HDD)	tak
drukowanie znaków wodnych	nie

## Gwarancja

---

on site 12 miesięcy - naprawa u klienta