



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

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

Parametry Skanera

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

Parametry Kopiowania

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

Obsługa Nośników

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

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