



Lexmark - X792dtpc

Drukarki - wielofunkcyjne laserowe kolor
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Lexmark - pojemnik na zużyty toner (C792X77G) zwrotny	pojemniki na zużyty tusz/toner	91.61 zł
Lexmark - toner C792A1KG (black) zwrotny	tonery	1 102.90 zł
Lexmark - toner C792A1MG (magenta) zwrotny	tonery	1 673.33 zł
Lexmark - toner C792A1YG (yellow) zwrotny	tonery	1 673.33 zł
Lexmark - toner X792X1KG (black) zwrotny	tonery	1 685.95 zł
Lexmark - toner X792X1CG (cyan) zwrotny	tonery	2 651.92 zł
Lexmark - toner X792X1MG (magenta) zwrotny	tonery	2 651.97 zł
Lexmark - toner X792X1YG (yellow) zwrotny	tonery	2 651.97 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)	8.43 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	8.43 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	48.21 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	48.21 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa kolor
format	A4
drukowanie poufne	nie
wydajność tonera startowego (mono)	do 12000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera startowego (kolor)	do 12000 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 20000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
funkcja oszczędzania tonera	nie
standardowa pamięć	1024 MB
maksymalna pamięć	2048 MB
miesięczne obciążenie	do 150000 stron
szybkość procesora	1200 MHz
poziom hałasu	max 54 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	do 1200x1200 dpi
rozdzielczość druku kolorowego	do 1200x1200 dpi
szybkość drukowania mono	do 47 stron A4/min
szybkość drukowania w kolorze	do 47 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony mono	do 8 sekund
czas nagrzewania	do 8.5 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak
marginesy	górny 5 mm dolny 5 mm lewy 5 mm prawy 5 mm

Parametry Faksu

możliwość wysyłania/odbierania faksów nie

Parametry Skanera

skanowanie w kolorze	tak
skanowanie dwustronne	tak
skanowanie do e-maila	nie
optyczna rozdzielczość skanowania	do 1200x1200 dpi
skanowanie do chmury	nie

Parametry Kopiowania

rozdzielczość kopiowania	1200x1200 dpi
kopiowanie w kolorze	tak
szybkość kopiowania monochromatycznego	do 47 kopii/min
szybkość kopiowania w kolorze	do 47 kopii/min
zakres skalowania	min 25 % max 400 %
automatyczne kopiowanie dwustronne	nie

Obsługa Nośników

maksymalna gramatura nośników	do 90 g/m ²
ilość podajników w standardzie	4
automatyczny podajnik dokumentów (ADF)	tak
opcjonalny podajnik papieru	tak
pojemność podajnika głównego	do 1750 arkuszy
pojemność podajnika automatycznego (ADF)	do 75 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 2650 arkuszy
pojemność odbiornika papieru	do 500 arkuszy
możliwość drukowania kopert	tak
pojemność podajnika (koperty)	do 10 sztuk
obsługiwane rodzaje nośników	karton naklejki Dual Web koperty papier błyszczący etykiety zintegrowane etykiety papierowe papier zwykły etykiety poliestrowe folie przezroczyste etykiety winylowe
obsługiwane formaty nośników	koperty 10 koperty 7 3/4 koperty 9 A4 A5 koperty B5 koperty C5 koperty DL Executive Folio B5 (JIS) Legal Letter Statement Universal

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PPDS (Personal Printer Data Stream) Microsoft XPS Direct Image PDF 1.6 xHTML
emulacja	PCL 5c PCL 6 Postscript 3
czcionki i znaki	Kod kreskowy "3 z 9" w wersji wąskiej, standardowej i

szerokiej
158 skalowalnych czcionek PostScript
2 czcionki rastrowe PCL
39 skalowalnych czcionek PPDS
5 czcionek rastrowych PPDS
84 skalowalne czcionki PCL
OCR-A, OCR-B czcionki skalowalne PCL 5e

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
wireless - druk przez WiFi	nie
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB Hi-Speed (Type B) PictBridge Port USB z przodu, zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A) Ethernet
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	Ethernet zewnętrzny MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet Ethernet wewnętrzna karta sieciowa MarkNet™ N8120 Gigabit Ethernet Ethernet wewnętrzna karta sieciowa MarkNet™ N8130 Fiber Fast Ethernet wireless wewnętrzny serwer bezprzewodowy MarkNet™ N8250 802.11b/g/n COM wewnętrzny port szeregowy RS-232C LPT wewnętrzny dwukierunkowy port równoległy 1284-B
drukowanie z urządzeń mobilnych	tak (Lexmark Mobile Printing)

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 129.3 kg
szerokość produktu	1055 mm
głębokość produktu	657 mm
wysokość produktu	1204 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 8 % max 80 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 16 °C max 32 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (napięcie nieokreślone)
zużycie energii	średnio 1000 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP x64, Windows Server 2003 z usługami terminalowymi, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2003 x64 z usługami terminalowymi, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2008 z usługami terminalowymi, Windows Server 2008 x64 z usługami terminalowymi, Windows 7
Mac OS	Apple Mac OS X
UNIX	Debian GNU/Linux 5.0, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, openSUSE 11.0, 11.1, Red Hat Enterprise Linux WS 4.0, 5.0, Red Flag Linux Desktop 6.0, Linpus Linux Desktop 9.6, Ubuntu 9.04, 9.10, 10.04, Fed

Sun Solaris SPARC 8, 9, 10,
Sun Solaris x86 10,
HP-UX 11.11, 11.23, 11.31,
IBM AIX 5.2, 5.3, 6.1,
Sun openSolaris SPARC 2010.02,
Sun openSolaris X86 2010.02

inne Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server,
Novell NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) z Novell Distributed
Print Services (NDPS),
Novell Open Enterprise Server na SUSE Linux Enterprise
Server
Windows 2003 Server z usługami terminalowymi i
programem Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, 4.5,
Windows Server 2003 i 2003 X64 Edition z Citrix XenApp
5.0,
Windows Server 2008 i 2008 X64 Edition z Citrix XenApp
5.0

Inne

wyświetlacz LCD	kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task o przekątnej 10,2 cala (25,9 cm)
IPP	tak
zapisywanie prac na HDD	tak
znak wodny	nie

Gwarancja

on site 12 miesięcy - naprawa u klienta