



Lexmark - X658dme

Drukarki - wielofunkcyjne laserowe mono
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Lexmark - toner 0X654X11E (black) zwrotny	tonery	2 895.91 zł
Lexmark - toner 00X651H11E (black) zwrotny	tonery	3 214.85 zł

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zamiennie)

Black Point - toner zamiennik T654X11E. X654X11E (black) BP	tonery	838.39 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)	8.04 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	2.33 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa monochromatyczna
format	A4
drukowanie poufne	nie
wydajność tonera startowego	do 18000 str. A4 (5% pokrycie strony, wydruk ciągły)
wydajność tonera standardowego	do 36000 str. A4 (5% pokrycie strony, wydruk ciągły)
funkcja oszczędzania tonera	nie
standardowa pamięć	256 MB
maksymalna pamięć	1280 MB
miesięczne obciążenie	do 275000 stron
szybkość procesora	600 MHz
poziom hałasu	max 55 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	1200x1200 dpi
szybkość drukowania mono	do 53 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony	do 9.5 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak
marginesy	górny 5 mm dolny 5 mm lewy 5 mm prawy 5 mm

Parametry Faksu

możliwość wysyłania/odbierania faksów	tak
modem	33.6 kbps
prędkość faksowania	ok. 3 s/stronę A4
faksowanie w kolorze	nie
faksowanie do e-maila	nie
automatyczne powtarzanie numeru	nie
wysyłanie faksów z opóźnieniem	nie
wysyłanie grupowe	nie

typ linii telefonicznej analogowa

Parametry Skanera

skanowanie w kolorze	tak
skanowanie dwustronne	tak
skanowanie do e-maila	nie
optyczna rozdzielczość skanowania	do 600x600 dpi
skanowanie do chmury	nie

Parametry Kopiowania

rozdzielczość kopiowania	600x600 dpi
szybkość kopiowania	do 53 kopii/min
zakres skalowania	max 400 % min 25 %
ilość kopii na arkuszu, N-up	do 4 kopii/arkusz
automatyczne kopiowanie dwustronne	nie

Obsługa Nośników

maksymalna gramatura nośników	do 90 g/m ²
ilość podajników w standardzie	3
automatyczny podajnik dokumentów (ADF)	tak
pojemność podajnika automatycznego (ADF)	75 arkuszy
podajnik na pojedyncze arkusze	nie
opcjonalny podajnik papieru	tak
pojemność głównego podajnika papieru	do 1200 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 2300 arkuszy
pojemność odbiornika papieru	do 950 arkuszy
możliwość drukowania kopert	tak sortownik z czterema półkami
pojemność podajnika (koperty)	do 85 sztuk
obsługiwane rodzaje nośników	karton naklejki Dual Web koperty etykiety zintegrowane etykiety papierowe papier zwykły etykiety poliestrowe folie etykiety winylowe
obsługiwane formaty nośników	koperty 10 koperty 7 3/4 koperty 9 A4 A5 koperty DL Executive Folio B5 (JIS) Legal Letter Statement universal A6

Języki i Emulacje

emulacja	PCL 5e PCL 6 PPDS (Personal Printer Data Stream) Postscript 3 xHTML PDF 1.6 Direct Image XPS (XML Paper Specification)
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	Ethernet USB 2.0 USB Przedni port USB zgodny ze standardem USB 2.0 (Typ A)
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	COM wewnętrzny port szeregowy RS-232C LPT Wewnętrzny dwukierunkowy port równoległy 1284-B wireless serwer wydruku Lexmark N4050e 802.11g Wireless (tylko drukowanie) Ethernet zewnętrzny MarkNet N7020e Gigabit Ethernet Ethernet wewnętrzna karta sieciowa MarkNet N8120 Gigabit Ethernet Ethernet wewnętrzna karta sieciowa MarkNet N8130 Fiber Fast Ethernet wireless wewnętrzna karta bezprzewodowa MarkNet N8150 802.11g

Wymiary i Waga

wymiary opakowania	szerokość 1010 mm głębokość 840 mm wysokość 1445 mm
waga produktu (netto)	ok. 75.1 kg
szerokość produktu	548 mm
głębokość produktu	596 mm
wysokość produktu	1114 mm

Warunki Środowiskowe

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

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (napięcie nieokreślone)
tryb zmniejszonego poboru mocy	nie
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP x64, Windows Server 2003 z serwerem terminali, Windows 2000 Server z serwerem terminali, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2003 x64 z serwerem terminali, 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
Mac OS	Apple Mac OS X, Apple Mac OS 9.x
UNIX	Linpus Linux Desktop 9.2, 9.3, Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, 5.0, SUSE Linux Enterprise Server 8.0, 9.0, 10.0, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, openSUSE 10.2, 10.3, 11.0,

Linspire Linux 6.0,
Debian GNU/Linux 4.0,
Red Flag Linux Desktop 5.0, 6.0,
Ubuntu 7.10,
Ubuntu 8.04 LTS,
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

inne Novell Open Enterprise Server obsługujący Netware z
NDS, iPrint lub Novell Distributed Print Services (NDPS),
Novell NetWare 5.x, 6.x z iPrint lub Novell Distributed
Print Services (NDPS),

Zawartość Opakowania

hardware	wielofunkcyjna drukarka laserowa Lexmark X658dme, zawiera podstawę urządzenia wielofunkcyjnego., startowa zwrotna kaseta z tonerem o wydajności do 18 000 stron,
	instrukcja lub arkusz konfiguracji (połączenie lokalne i sieciowe), przewody zasilania, kabel telefoniczny RJ-11 lub adapter (zależnie od kraju), Warunki ograniczonej gwarancji / Gwarancja, Arkusz lub broszura bezpieczeństwa, informacja na temat programu zwrotu zużytych kaset Lexmark, arkusz stabilności bezpieczeństwa, arkusz programu Blue Angel
software	dysk CD z oprogramowaniem i dokumentacją

Inne

IPP	tak
dysk twardy (HDD)	nie
drukowanie znaków wodnych	nie

Gwarancja

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