



Lexmark - X658dfc

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	prawy 5 mm lewy 5 mm dolny 5 mm górny 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	min 25 % max 400 %
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 1050 arkuszy moduł wykańczania StapleSmart II
możliwość drukowania kopert	tak
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	XPS (XML Paper Specification) Direct Image PDF 1.6 xHTML Postscript 3 PPDS (Personal Printer Data Stream) PCL 6 PCL 5e
czcionki i znaki	OCR-A, OCR-B czcionki skalowalne PCL 5e 84 skalowalne czcionki PCL 5 czcionek rastrowych PPDS

39 skalowalnych czcionek PPDS
2 czcionki rastrowe PCL
158 skalowalnych czcionek PostScript
kod kreskowy 3 z 9" w wersji wąskiej, standardowej i szerokiej

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	tak
wireless - druk przez WiFi	nie
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB Przedni port USB zgodny ze standardem USB 2.0 (Typ A) USB 2.0 Ethernet
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	wireless wewnętrzna karta bezprzewodowa MarkNet N8150 802.11g Ethernet wewnętrzna karta sieciowa MarkNet N8130 Fiber Fast Ethernet Ethernet wewnętrzna karta sieciowa MarkNet N8120 Gigabit Ethernet Ethernet zewnętrzny MarkNet N7020e Gigabit Ethernet wireless serwer wydruku Lexmark N4050e 802.11g Wireless (tylko drukowanie) LPT Wewnętrzny dwukierunkowy port równoległy 1284-B COM wewnętrzny port szeregowy RS-232C

Wymiary i Waga

wymiary opakowania	wysokość 1445 mm głębokość 840 mm szerokość 1010 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	min 8 % max 80 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 16 °C max 32 °C

Zasilanie

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

Wymagania Systemowe

Windows	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 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,
Mac OS	Apple Mac OS X, Apple Mac OS 9.x
UNIX	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 Debian GNU/Linux 4.0,

- Red Flag Linux Desktop 5.0, 6.0,
- Ubuntu 7.10,
- Ubuntu 8.04 LTS,
- 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,
- 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 arkusz stabilności bezpieczeństwa,
arkusz programu Blue Angel
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,
wielofunkcyjna drukarka laserowa Lexmark X658dfe,
zawiera podstawę urządzenia wielofunkcyjnego,
startowa zwrotna kaseeta z tonerem o wydajności do 18 000 stron,
instrukcja lub arkusz konfiguracji (połączenie lokalne i sieciowe),
- software dysk CD z oprogramowaniem i dokumentacją

Inne

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

Gwarancja

- service 24 miesiące - w serwisie