



Lexmark - C736dtn (25A0462)

Drukarki - laserowe kolorowe
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (oryginalne)

Lexmark - bęben C734X20G (black)	bębny	230.05 zł
Lexmark - bęben C734X24G (cyan, magenta, yellow, black) zwrotny	bębny	918.74 zł
Lexmark - toner C734A1KG (black) zwrotny	tonery	994.92 zł
Lexmark - toner C736H1KG (black) zwrotny	tonery	1 146.24 zł
Lexmark - toner C734A1CG (cyan) zwrotny	tonery	1 589.73 zł
Lexmark - toner C734A1MG (magenta) zwrotny	tonery	1 589.73 zł
Lexmark - toner C734A1YG (yellow) zwrotny	tonery	1 589.73 zł
Lexmark - toner C736H1CG (cyan) zwrotny	tonery	2 520.12 zł
Lexmark - toner C736H1MG (magenta) zwrotny	tonery	2 520.12 zł
Lexmark - toner C736H1YG (yellow) zwrotny	tonery	2 520.12 zł

Parametry podstawowe

miejsce użytkowania	firma korporacja
przeznaczenie do druku	mono/kolor - tekst i grafika
rodzaj urządzenia	jednofunkcyjne - tylko funkcja druku
koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	9.55 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	9.55 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	85.15 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	85.15 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa kolorowa
format	A4
szybkość procesora	900 MHz
miesięczne obciążenie	do 100000 stron
wydajność startowego zasobnika z tonerem czarnym	do 6000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność startowego zasobnika z tonerem kolorowym	do 6000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 12000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem kolorowym	do 10000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
standardowa pamięć	256 MB
maksymalna pamięć	1280 MB
poziom hałasu	max 54 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	1200x1200 dpi
rozdzielczość druku w kolorze	1200x1200 dpi
szybkość drukowania mono	do 33 stron A4/min
szybkość drukowania w kolorze	do 33 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony mono	do 9 sekund
czas do wydruku pierwszej strony w kolorze	do 9 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak
marginesy	górny 4.2 mm dolny 4.2 mm lewy 4.2 mm prawy 4.2 mm

Obsługa Nośników

gramatura dla podajnika standardowego	do 218 g/m ²
maksymalna gramatura papieru	do 218 g/m ²
ilość podajników w standardzie	3
podajnik na pojedyncze arkusze	tak
opcjonalny podajnik papieru	tak
ręczne podawanie nośników	tak
maksymalna liczba podajników papieru	6
standardowa pojemność podajników	do 1200 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 4300 arkuszy
ilość odbiorników papieru	1
pojemność odbiornika papieru	do 300 arkuszy
opcjonalny odbiornik papieru	nie
obsługiwane rodzaje nośników	karton koperty papier błyszczący etykiety (papierowe) papier zwykły folie przezroczyste etykiety (winyłowe)
obsługiwane formaty nośników	koperty (10, 7 3/4, 9, B5, C5, DL) A4 A5 A6 B5 Executive Folio B5 (JIS) Legal Letter Statement Universal Oficio

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PPDS xHTML Direct Image XPS (specyfikacja papieru XML)
emulacja	Postscript 3 PCL 6 PCL 5c PDF (1.6)
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
NFC	nie
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB (2.0 Hi-Speed, typ A, B) Ethernet (10/100BaseTX (RJ-45), pracuje także z 1000Base-T)
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	RS-232C LPT (Internal 1284-B Bidirectional Parallel)
drukowanie z chmury	nie
drukowanie z urządzeń mobilnych	tak (AirPrint, Mopria - dostępne dla systemów iOS, Android)

Wymiary i Waga

wymiary opakowania wysokość: 760 mm

	szerokość: 595 mm
	głębokość: 553 mm
waga produktu (netto)	ok. 29.7 kg
waga w opakowaniu	ok. 36.2 kg
szerokość produktu	435 mm
głębokość produktu	545 mm
wysokość produktu	576 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 530 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP x64, Windows Server 2003, running Terminal Services, Windows 2000 Server z usługami terminalowymi, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2003 x64, running Terminal Services, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2008 running Terminal Services, Windows Server 2008 x64, running Terminal Services Windows 7
Mac OS	Apple Mac OS X, Apple Mac OS 9.x
UNIX	Citrix: Microsoft Windows 2000 Server z usługami terminalowymi i programem Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, Microsoft Windows Server 2003 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, 4.5, Microsoft Windows Server 2003 x64 running Ter Linux: 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, 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, openSUSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, Linspire Linux 6.0, Debian GNU/Linux 4.0, Red Flag Linux Desktop 5.0, 6.0, Ubuntu 7.10, Ubuntu 8.04 LTS, SUSE Linux Enterprise Desktop 11, Debian GNU/Linux 5.0, Ubuntu 8.10, 9.04 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	Kolorowa drukarka laserowa Lexmark C736dn, Szuflada na 550 arkuszy, Startowe kasety z tonerami kolorowymi (CMY) o wydajności do 6000 stron, Startowa kaseta z tonerem czarnym o wydajności do 6000 stron, Moduł bębna światłoczułego, Dysk CD z oprogramowaniem i dokumentacją, Kabel zasilający, Instrukcje konfiguracji (połączenie lokalne i sieciowe), Warunki ograniczonej gwarancji / Gwarancja, Nakładki na panel sterowania w różnych językach, Informacja na temat programu zwrotu zużytych wkładów Lexmark
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Inne

panel sterowania	Odchylany (kąąt 25 stopni), 4-wierszowy podświetlany monochromatyczny wyświetlacz APA (160 x 64 piksele adresowalne)
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gwarancja

service 24 miesiące - w serwisie