



Lexmark - C734dn

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 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

Parametry podstawowe

miejsce użytkowania	firma
przeznaczenie do druku	mono/kolor - tekst i grafika
rodzaj urządzenia	jednofunkcyjne - tylko funkcja druku
koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	12.44 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	12.44 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	91.94 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	91.94 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa kolor
format	A4
szybkość procesora	600 MHz
miesięczne obciążenie	do 85000 stron
wydajność startowego zasobnika z tonerem czarnym	do 4000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność startowego zasobnika z tonerem kolorowym	do 4000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem czarnym	do 8000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność standardowa zasobnika z tonerem kolorowym	do 6000 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 28 stron A4/min
szybkość drukowania w kolorze	do 28 stron A4/min
czas do wydruku pierwszej strony mono	do 9.5 sekund
czas do wydruku pierwszej strony w kolorze	do 9.5 sekund
automatyczny druk dwustronny	tak
marginesy	górnym 5 mm dolnym 5 mm lewym 5 mm prawym 5 mm

Obsługa Nośników

gramatura dla podajnika standardowego	do 90 g/m ²
ilość podajników w standardzie	2
podajnik na pojedyncze arkusze	nie

opcjonalny podajnik papieru	tak
ręczne podawanie nośników	nie
maksymalna liczba podajników papieru	5
standardowa pojemność podajników	do 650 arkuszy
maksymalna pojemność podajników	do 3750 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 etykiety (winyłowe)
obsługiwane formaty nośników	koperty koperta 10 koperty koperta 7 3/4 koperty koperta 9 A4 A5 koperty B5 koperty C5 koperty DL B5 Executive Folio B5 (JIS) Legal Letter Statement Universal Oficio

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	Personal Printer Data Stream (PPDS) xHTML PDF 1.6 Direct Image Microsoft XPS (XML Paper Specification)
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 2.0 Hi-Speed Ethernet USB Port Hi-Speed USB z przodu, certyfikowany ze specyfikacją USB 2.0 (Type A)
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	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
wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP IPv4,

IPX/SPX,
AppleTalk,
LexLink (DLC),
TCP/IP IPv6,
TCP,
UDP

Wymiary i Waga

wymiary opakowania	szerokość 588 mm głębokość 553 mm wysokość 545 mm
waga produktu (netto)	ok. 25.7 kg
szerokość produktu	435 mm
głębokość produktu	470 mm
wysokość produktu	450 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	max 90 % min 8 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	max 32 °C min 16 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC (napięcie nieokreślone)
Energy Star	nie

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	kolorowa drukarka laserowa Lexmark C734dn, startowe kasety z tonerami kolorowymi (CMY) o wydajności do 4000 stron, startowa kaseta z tonerem czarnym o wydajności do 4000* stron,
----------	---

moduł bębna światłoczułego,
kabel zasilający,,
instrukcje konfiguracji (połączenie lokalne i sieciowe),
warunki ograniczonej gwarancji / Gwarancja,
nakładki na panel sterowania w różnych językach
software dysk CD z oprogramowaniem i dokumentacją

Gwarancja

service 24 miesiące - w serwisie