



# Lexmark M3250

Urządzenie Lexmark M3250 zapewnia druk z szybkością nawet 47 stron na minutę\*, wszechstronny interfejs e-Task, zwiększone bezpieczeństwo oraz trwałość zastosowanych podzespołów.

## Nr kat.

36S0531

## Technologia druku

Drukarka laserowa, wydruk czarno-biały

## Wielkość grupy roboczej

Średnia grupa robocza

## Ekran dotykowy

Yes

## Wyświetlacz

Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task

4,3" z potwierdzeniem akustycznym

## Szybkość druku (A4, mono)

Maks. 47 str./min.<sup>6</sup>

## Szybkość druku dwustronnego (A4, mono)

Maks. 24 str./min.<sup>6</sup>

## Czas wydruku pierwszej strony (mono)

Tylko 6 sek.

## Dupleks (druk dwustronny)

Zintegrowany dupleks

## Rozdzielczość druku, mono

1200 IQ (1200 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi,

2400 IQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi

## Szybkość procesora

Dual Core, 1.0 GHz

## Pamięć, standardowo

1024 MB

## Pamięć, maksymalnie

1024 MB

## Dysk twardy

Opcja dostępna

## Obsługiwane systemy operacyjne Apple

Apple OS X (10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10)

## Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2003 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, 4.5, Microsoft Windows Server 2003 x64 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 4.0 x64, 4.5 x64, Microsoft Windows Server 2003 and 2003 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 R2 with Citrix XenApp 6.0, 6.5

## Obsługiwane systemy operacyjne Linux

SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, Red Hat Linux Desktop 6.0, Linpus Linux Desktop 9.6, Debian GNU/Linux 5.0, 6.0, Red Hat Enterprise Linux WS 4.0, 5.0, 6.0, Ubuntu 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, openSUSE 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, PCLinuxOS 2011, Mint 9, 10, 11, 12, 13, Fedora 14, 15, 16, 17

## Obsługiwane systemy operacyjne Microsoft Windows

Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP x64, Windows Server 2003 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows RT 8.1, Windows 10

## Obsługiwane systemy operacyjne Novell

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) with Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell Open Enterprise Server on SUSE Linux Enterprise Server

## Obsługiwane systemy operacyjne UNIX

HP-UX 11.11, 11.23, 11.31, Sun Solaris SPARC 9, 10, 11, Sun Solaris x86 10, 11, IBM AIX 5.3, 6.1, 7.1

## Standardowa obsługa papieru

Wejście na 550 arkuszy, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Zintegrowany dupleks, Odbiornik na 250 arkuszy

## Opcje obsługi papieru

Taca na 250 arkuszy, Taca na 550 arkuszy, Pojemnik na 550 arkuszy z blokadą

## Standardowa pojemność podajników

Maks. 650 arkuszy

## Maksymalna pojemność podajników

Maks. 2300 arkuszy

## Standardowa pojemność odbiorników

Maks. 250 arkuszy

## Maksymalna pojemność odbiorników

Maks. 250 arkuszy

## Obsługiwana gramatura nośników - podajnik standardowy

60 - 120 g/m<sup>2</sup>

## Obsługiwana gramatura papieru - podajnik wielofunkcyjny

60 - 216 g/m<sup>2</sup>

## Opcja wykańczania dokumentów

Nie

## Standardowa liczba podajników

2

## Maksymalna liczba podajników

5

## Obsługiwane rodzaje nośników

Karty, Koperty, Etykiety papierowe, Papier zwykły, Folie, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

## Obsługiwane rozmiary nośników

Koperta 10, Koperta 7 3/4, Koperta 9, A4, A5, Koperta DL, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6

## Interfejsy standardowe

Jedno wewnętrzne gniazdo kart, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z przodu, Port USB z tyłu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A)

## Opcjonalne porty lokalne

Wewnętrzny interfejs szeregowy RS-232C, Wewnętrzny interfejs równoległy dwukierunkowy 1284-B

## Opcjonalne porty sieciowe

Bezprzewodowy serwer druku MarkNet N8352 802.11b/g/n

## Bezpośredni port USB

Tak

## Sieć Ethernet

Tak

## Łączność bezprzewodowa

Opcja bezprzewodowa

## Wspierane protokoły sieciowe

TCP/IP IPv4, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

## Sposoby druku sieciowego

LPR/LPD, Direct IP (Port 9100), Enhanced IP (Port 9400), Secure IP (Port 96xx), FTP, TFTP, ThinPrint .print integration, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Pull Printing

## Protokoły zarządzania siecią<sup>1</sup>

HTTP, HTTPs (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

## Bezpieczeństwo sieci

SNMPv3, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPSec

## Obszar zadruku

4.0 mm od górnej, dolnej, prawej i lewej krawędzi (do wewnątrz)

## Języki druku (standardowo)

PCL 5e Emulation, PCL 6 Emulation, Personal Printer Data Stream (PPDS), PostScript 3 Emulation, Direct Image, Microsoft XPS (XML Paper Specification), AirPrint™, PDF 1.7 emulation

## Czcionki i strony kodowe

3 of 9 scalable PCL 5e fonts in Narrow, Regular and Wide, 2 PCL bitmap fonts, 39 scalable PPDS fonts, 5 PPDS bitmap fonts, 84 scalable PCL fonts, OCR-A, OCR-B scalable PCL 5e fonts, For more information, refer to the Technical Reference., 91 skalowalnych czcionek PostScript

## Wydajność kaset z tonerem (maks.)<sup>5</sup>

, Kasetka z tonerem o wydajności 21000 stron

## Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego

Maks. 60000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%<sup>4</sup>

## Tonery dostarczane z urządzeniem

Startowa kaseta zwrotna z tonerem na 6000 stron

## Tonery dostępne w handlu:

Produkt działa tylko z wymiennymi wkładami przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/](http://www.lexmark.com/) regions.

## Wymiary z opakowaniem (W x S x G) w mm

422 x 430 x 470 mm

## Waga z opakowaniem (kg)

18.10 kg

## Wymiary (W x S x G) w mm

303 x 399 x 374 mm

## Waga

16.1 kg

## Poziom hałasu w trybie spoczynkowym

14 dBA

## Poziom hałasu podczas pracy (Drukowanie)

56 dBA

## Poziom hałasu w czasie druku

### dwustronnego

56 dBA

## Quiet Mode

52 dBA

## Energy Star

Tak

## Średni pobór mocy w trybie hibernacji

0.1 W

## Średni pobór mocy w trybie uśpienia

1.06 W

## Średni pobór mocy w trybie gotowości

9.5 W

## Średni pobór mocy podczas drukowania

670 W

## Średni pobór mocy przy druku

### dwustronnym

395 W

## Typowe zużycie energii wg Energy Star

### (TEC)

0.61 kWh/tydzień

## Gwarancja

1-Year Return-to-Base Service

## Certyfikaty

ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER

## Maksymalny miesięczny cykl pracy

Maks. 175000 str./miesiąc<sup>3</sup>

## Zalecany nakład miesięczny

2000 - 20000 stron<sup>2</sup>

## Warunki otoczenia w czasie pracy

Wilgotność: wilgotność względna od 8 do 80%, Temperatura: od 10 do 32°C, Wysokość n.p.m.: 0 - 5000 m

## Warunki licencyjne

Drukarki sprzedawane są z zastrzeżeniem określonych warunków licencji / umowy. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

## Kraj pochodzenia

China (PRC)

## Nr UNSPSC

43.21.21.05

<sup>1</sup>This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

<sup>2</sup>"Zalecana miesięczna liczba stron" to zakres stron, które pomagają klientom ocenić ofertę produktów Lexmarka na podstawie średniej liczby stron, które klienci zamierzają drukować na urządzeniu co miesiąc. Firma Lexmark zaleca, aby liczba stron w miesiącu mieściła się w podanym zakresie, aby uzyskać optymalną wydajność urządzenia, w oparciu o takie czynniki, jak: częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, interwały ładowania papieru, szybkość i typowe użytkowanie klienta.

<sup>3</sup>"Maksymalny miesięczny cykl pracy" jest zdefiniowany jako maksymalna liczba stron, które urządzenie może dostarczyć w ciągu miesiąca, korzystając z operacji multisygnałowej. Te dane zapewniają porównywanie niezawodności w stosunku do innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka.

<sup>4</sup>Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od innych czynników, takich jak prędkość urządzenia, rozmiar papieru i orientacja podawania, pokrycie tonerem, taca źródłowa, procent wydruków w czerni i średnia złożoność zadania drukowania.

<sup>5</sup>Średnia wydajność przy pokryciu wydruku ok. 5%.

<sup>6</sup>Szybkości drukowania i kopiowania mierzone zgodnie z normami ISO / IEC 24734 i ISO / IEC 24735 (ESAT). Więcej informacji na stronie: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).



Callout	Availability	Description
1	Standardowo	4,3-calowy ekran dotykowy
2	Standardowo	Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy
3	Standardowo	Podajnik na 550 arkuszy
4	Opcjonalnie	Taca na 250 arkuszy / Taca na 550 arkuszy

<b>P/N</b>	<b>Kasety z tonerem</b>	<b>P/N</b>	<b>Przedłużone gwarancje</b>
56F0Z00	Lexmark 56F0Z00 Black Return Program Imaging Unit	2366322	M3250 4-Year Renewal Parts Only Etended Warranty w/ Kits
24B6890	Lexmark 24B6890 Black Toner Cartridge		
<b>P/N</b>	<b>Obsługa papieru</b>		
36S2910	250-Sheet Tray		
36S3110	550-Sheet Tray		
36S3120	550-Sheet Lockable Tray		
<b>P/N</b>	<b>Meble</b>		
35S8502	Stolik z regulacją wysokości		
<b>P/N</b>	<b>Rozszerzenia pamięci</b>		
57X9801	Karta pamięci flash 256 MB		
57X9814	Karta czcionek języka koreańskiego		
57X9815	Karta czcionek języka japońskiego		
57X9812	Karta czcionek języka chińskiego (uproszczonego)		
57X9810	Karta czcionek języka chińskiego (tradycyjnego)		
27X0500	500+ GB Hard Disk		
<b>P/N</b>	<b>Karty rozszerzeń</b>		
40C9201	Karta do IPDS		
40C9200	Karta do obsługi formularzy i kodów kreskowych		
40C9202	Karta do emulacji PRESCRIBE		
57X0300	Urządzenie do uwierzytelniania stykowego		
57X0301	Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające		
57X0235	Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające (Primary Choice)		
57X0225	Desktop Contactless Reader		
<b>P/N</b>	<b>Interfejsy</b>		
27X6410	Bezprzewodowy serwer druku Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac		
27X6510	Bezprzewodowy serwer druku MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac		
27X2000	Karta interfejsu równoległego 1284-B Lexmarka		
57X7040	English Keyboard Kit		
27X0901	Karta interfejsu równoległego 1284-B		
27X0900	Karta interfejsu szeregowego RS-232C		
<b>P/N</b>	<b>Przedłużone gwarancje</b>		
2362495	M3250 Per Call Onsite Service		
2362500	M3250 1-Year Renewal Parts Only Etended Warranty w/ Kits		
2362504	M3250 3-Year Parts and Labor w/ Kits		
2362506	M3250 1-Year Renewal Parts and Labor w/ Kits		
2362510	M3250 3-Year Onsite Service w/ Maint. Kits		
2362512	M3250 1-Year Renewal Onsite Service with Maintenance kit		
2366324	M3250 2yr Renew Parts & Labor w/ Kits		
2366325	M3250 3yr Renew Parts & Labor w/ Kits		
2366326	M3250 4yr Renew Parts & Labor w/ Kits		
2366316	M3250 2-Year Renewal Onsite Service with Maintenance kit		
2366317	M3250 3-Year Renewal Onsite Service with Maintenance kit		
2366318	M3250 4-Year Renewal Onsite Service with Maintenance kit		
2366320	M3250 2-Year Renewal Parts Only Etended Warranty w/ Kits		
2366321	M3250 3-Year Renewal Parts Only Etended Warranty w/ Kits		