

Link do produktu: <https://tkmix.pl/mono-laserowa-drukarka-lexmark-36s0310-44-strmin-siec-duplex-p-64022.html>



Mono laserowa drukarka Lexmark, 36S0310, 44 str/min, sieć, duplex

Cena	2 886,95 zł
Numer katalogowy	WLXMS521DNXG
Kod EAN	0734646636001

Opis produktu

Ogólne specyfikacje

Numer katalogowy
Technologia druku
Wielkość grupy roboczej
Wyświetlacz
Obsługiwane rozmiary nośników

Standardowa obsługa papieru

Interfejsy standardowe

Wymiary (W x S x G) w mm
Waga
Wymiary z opakowaniem (W x S x G) w mm
Waga z opakowaniem (kg)

36S0310

- Monochrome Laser
- Średnia grupa robocza
- 2.4-inch (60 mm) Color LCD display
- A6, Oficio, Koperta 7 3/4, Koperta 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Letter, Statement, Executive, Universal, Koperta DL, Folio, Koperta 10
- Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Zintegrowany dupleks, Odbiornik na 150 arkuszy, Podajnik na 250 arkuszy
- Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B)
- 260 x 399 x 374 mm
- 14.1 kg
- 376 x 430 x 470 mm
- 15.99 kg

Drukowanie

Szybkość druku

Szybkość druku dwustronnego

Czas wydruku pierwszej strony

Rozdzielczość druku

- maks.:
- mono: 44 str./min.¹ (A4)
- Maks.:
- mono: 22 str./min.¹ (A4)
- tylko:
- mono: 6.0 sek.
- mono: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 300 x

Dupleks

Obszar zadruku

- 300 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 Image Quality
- druk dwustronny:
- Zintegrowany dupleks
- 4.0 mm od górnej, dolnej, prawej i lewej krawędzi (do wewnątrz)

Obsługa papieru

Obsługiwane rodzaje nośników

Opcja wykańczania dokumentów

Standardowa liczba podajników / Maksymalna liczba podajników

Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników

Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników

Obsługiwana gramatura nośników / Obsługiwana gramatura papieru

Opcje obsługi papieru

Zalecany nakład miesięczny

Maksymalny miesięczny cykl pracy

- Etykiety papierowe, Karty, Papier zwykły, Folie, Koperty, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
- Nie
- 2
- 5
- maks.: 350 arkuszy
- do: 2000 arkuszy
- 350 arkuszy
- max.: 150 arkuszy
- do: 150 arkuszy
- 60 - 120 g/m² (podajnik standardowy)
- 60 - 216 g/m² (podajnik wielofunkcyjny)
- Pojemnik na 550 arkuszy z blokadą, Taca na 250 arkuszy, Taca na 550 arkuszy
- 2000 - 15000 stron²
- 120000 str./miesiąc³

Wkłady i obrazowanie

Wydajność kaset z tonerem

Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego

Tonery dostarczane z urządzeniem

Tonery dostępne w handlu:

- maks.:
- Kasetka o wysokiej wydajności na 15 000⁴ stron
- Kasetka z tonerem na 6000⁴ stron
- Kasetka z tonerem o wydajności 20 000⁴ stron
- Kasetka z tonerem o ultra wysokiej wydajności 25 000⁴ stron
- maks.:
- 60000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%⁵
- Startowa, zwrotna kasetka z tonerem o wydajności 5000⁴ stron
- Produkt działa tylko z wymiennymi wkładkami przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.lexmark.com/regions.

Sprzęt

Szybkość procesora
Pamięć

Dysk twardy
Języki druku

Czcionki i strony kodowe

Ekran dotykowy

- 1.0 GHz
- standardowo: 512 MB
- maksymalnie: 512 MB
- Niedostępny
- standardowo:
- PCL 5e Emulation, PCL 6 Emulation, Microsoft XPS (XML Paper Specification), Personal Printer Data Stream (PPDS), PostScript 3 Emulation, PDF 1.7 emulation, Direct Image, AirPrint™
- 2 PCL bitmap fonts, OCR-A, OCR-B scalable PCL 5e fonts, For more information, refer to the Technical Reference., 84 scalable PCL fonts, 91 skalowalnych czcionek PostScript, 3 of 9 scalable PCL 5e fonts in Narrow, Regular and Wide, 5 PPDS bitmap fonts, 39 scalable PPDS fonts
- No

Interfejsy

Bezpośredni port USB
Sieć Ethernet
Łączność bezprzewodowa
Wspierane protokoły sieciowe
Sposoby druku sieciowego

Protokoły zarządzania siecią

Bezpieczeństwo sieci

Opcjonalne porty sieciowe

- Nie
- Tak
- Opcja bezprzewodowa
- TCP/IP IPv6, TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP, UDP
- LPR/LPD, Pull Printing, Microsoft Web Services WSD, Secure IP (Port 96xx), FTP, TFTP, Enhanced IP (Port 9400), ThinPrint .print integration, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol)
- DHCP, APIPA (AutoIP), mDNS, IGMP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL⁶/TLS), Finger
- SNMPv3, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS
- Marknet N8370 WiFi Option

Obsługiwane systemy operacyjne

Obsługiwane systemy operacyjne Microsoft Windows

Obsługiwane systemy operacyjne Apple

- Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 7 x64, Windows 8.1 x64, Windows 7
- Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11,

Obsługiwane systemy operacyjne Linux	10.12, 10.13)
Citrix MetaFrame	<ul style="list-style-type: none"> • Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, Ubuntu 16.04 LTS, Fedora 23, 24, openSUSE Linux 42.3, Red Hat Enterprise Linux WS 6, 7, openSUSE Linux 13.2, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12 • Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix MetaFrame XP Presentation Server or Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0., Microsoft Windows Server 2012 with Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 4.0
Obsługiwane systemy operacyjne Novell	<ul style="list-style-type: none"> • Novell Open Enterprise Server on SUSE Linux Enterprise Server, Novell NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) with Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell Open Enterprise Server 2 SP2 on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP3 3, Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 11 on SUSE Linux Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2 on SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4
Obsługiwane systemy operacyjne UNIX	<ul style="list-style-type: none"> • Sun Solaris x86 10, 11, Sun Solaris SPARC 10, 11, IBM AIX 6.1, 7.1

Połączenia elektryczne i obsługa

Energy Star Typowe zużycie energii wg Energy Star	<ul style="list-style-type: none"> • Tak • TEC: • 1.8 kWh/tydzień
Poziom hałas w trybie spoczynkowym / Poziom hałas podczas pracy Poziom hałas w czasie druku dwustronnego Średni pobór mocy w trybie hibernacji / Średni pobór mocy w trybie uśpienia / Średni pobór mocy w trybie gotowości / Średni pobór mocy podczas drukowania	<ul style="list-style-type: none"> • 14 dBA • 56 dBA (Drukowanie) • 55 dBA • 0.1 W • 2.0 W • 8 W • 620 W
Warunki otoczenia w czasie pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Wilgotność: wilgotność względna od 8 do 80% • Temperatura: od 16 do 32°C • Wysokość n.p.m.: 0 - 5000 m
Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> • 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, China Green Product (CGP) • 43.21.21.05 • China (PRC)
Nr UNSPSC Kraj pochodzenia Warunki licencyjne	