

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lexmark-ms531dw-monochrome-singlefunction-printer-hv-emea-44ppm-p-237514.html>



LEXMARK MS531dw Monochrome Singlefunction Printer HV EMEA 44ppm

Cena brutto	2 720,33 zł
Cena netto	2 211,65 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46326857
Kod producenta	38S0310
Kod EAN	734646731423

Opis produktu

Opis

Dzięki wyjątkowej wydajności i bezpiecznej konstrukcji MS531dw zapewnia zwiększoną produktywność, do 46 stron na minutę i wydajność tonera do 28 400 stron. Krótki czas do pierwszego wydruku, doskonała jakość druku i łatwy w obsłudze ekran dotykowy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Inteligentna konstrukcja**

Każdy punkt dotykowy został zaprojektowany tak, aby wytrzymać intensywne użytkowanie, spełniając jednocześnie standardy dostępności. Stalowe ramy wspierają urządzenie i zapewniają trwałość, pomagając zapewnić stałą, długoterminową wydajność. Produkty są zaprojektowane z myślą o długiej żywotności, z komponentami o długiej żywotności i są łatwe w serwisowaniu przy użyciu kilku narzędzi

- **Zrównoważony rozwój**

Z certyfikatami Energy Star, Blue Angel, RoHS, EPEAT Silver. Modele są zrównoważone zarówno dziś, jak i w przyszłości.

- **Możliwość zarządzania**

Te gotowe na IoT urządzenia mogą być zdalnie zarządzane, w tym konfiguracją, zarządzaniem materiałami eksploatacyjnymi i diagnostyką. Łączność bezprzewodowa zapewnia swobodę dostępu, a zdalne aktualizacje oprogramowania układowego ułatwiają aktualizację najnowszych funkcji bezpieczeństwa. Aplikacja do drukowania mobilnego ułatwia monitorowanie i zarządzanie zadaniami drukowania ze zdalnych lokalizacji, a wszystko to za dotknięciem telefonu.

- **Bezpieczeństwo dzięki konstrukcji**

Specjalistyczna wiedza Lexmarka pomaga klientom chronić dane, urządzenia i sieć. Ekosystem zabezpieczeń został zaprojektowany tak, aby sprostać najbardziej złożonym wyzwaniom związanym z danymi. A teraz Lexmark dodał moduł Trusted Platform Module (TPM), który obejmuje uwierzytelnianie pokładowe, kontrole integralności systemu i funkcje kryptograficzne w celu utworzenia unikalnego cyfrowego odcisku palca systemu. Moduł TPM spełnia rygorystyczne branżowe i rządowe standardy bezpieczeństwa, w tym Common Criteria i Federal Information Processing Standard (FIPS).

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ drukarki:

Drukarka

LEXMARK MS531dw Monochrome Singlefunction Printer HV EMEA 44ppm

Lexmark MS531dw - Drukarka - czarno-biały - laser - A4/Legal - 1200 x 1200 dpi - do 44 str/min - pojemność: 350 arkusze - USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0 — host, Wi-Fi(ac), Bluetooth LE 0734646731423

12 miesięcy w miejscu instalacji

Drukarka grupy roboczej - laser - monochromatyczny

Prędkość drukowania:	Do 44 str/min - Czerń i biel (ISO/IEC 24734) - A4 (210 x 297 mm)
Wbudowane urządzenia:	Ekran dotykowy
Rozmiar ekranu podglądu:	2.8"
Technologia przyłączania:	Bezprzewodowa
Interfejs:	USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0 — host, Wi-Fi(ac), Bluetooth LE
Możliwe AirPrint:	Tak
Maksymalna Rozdzielczość (B&W):	1200 x 1200 dpi
Maksymalna Klasa Rozdzielczości (Czerń i Biel):	1200 x 1200 dpi
Technologia wygładzania obrazu:	1200 IQ
Obsługa PostScript:	Standard
Czas pierwszego wydruku czarno-białego:	6 sek
Standardowe języki drukarki:	PCL 5, PostScript 3, PCL 6, Adobe PPDS, PDF 1.7, PCLm
Dołączone czcionki:	163 x skalowalne PostScript 2 x bitmapowe PCL 94 x skalowalne PCL 39 x skalowalny PPDS
Obsługa nośników:	Taca uniwersalna na 100 arkuszy, podajnik papieru na 250 arkuszy
Procesor	
Procesor:	1 GHz
RAM	
Zainstalowana pamięć RAM (Maks.):	512 MB / 512 MB (maks.)
Obsługa nośników	
Typy nośników:	Koperty, papier zwykły, tektura, etykiety papierowe
Klasa nośników:	A4/Legal
Max rozmiar nośnika:	Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)
Rozmiary nośników:	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), A6 (105 x 148 mm), Folio (216 x 330 mm), JIS B5 (182 x 257 mm), Statement (139,7 x 215,9 mm), Oficio (216 x 343 mm)
Rozmiary kopert:	US No 10 (104,7 x 241,3 mm), Międzynarodowy DL (110 x 220 mm), Międzynarodowy C5 (162 x 229 mm), Międzynarodowy C5 (162 x 229 mm), Monarch (98,4 x 190,5 mm), US No 9 (98,6 x 225,6 mm)
Gramatura nośnika:	60 g/m ² - 216 g/m ²
Całkowita pojemność nośników:	350 arkusze
Podajniki nośników:	Taca wejściowa: 1 - 250 arkusze waga: 60 g/m ² - 120 g/m ² Podajnik wielofunkcyjny: 1 - 100 arkusze waga: 60 g/m ² - 216 g/m ²
Maks. pojemność nośników:	2000 arkusze
Cykl pracy	
Normatywny cykl pracy(maks.):	120000 strony
Zalecana ilość miesięczna:	2000 - 15000 kartek
Praca w sieci	
Praca w sieci:	Serwer wydruków
Protokół zdalnego zarządzania:	Telnet, IPP 1.0, IPP 1.1, IPP 2.0, ICMP, DHCP
Protokoły zabezpieczeń i charakterystyka:	SSL, LEAP, WEP, TLS, IPsec, 802.1x, ARP, TTLS, PEAP, MD5, MS-CHAPv2, obsługa IPv6, SNMP 3, obsługa IPv4, WPA2-Personal
Rozszerzenie / połączenie	
Połączenia:	1 x USB 2.0 - USB 4 pin Typ B 1 x Gigabit LAN 1 x USB 2.0 — host - 4 pin USB Typ A
Różne	
Dołączone materiały eksploatacyjne:	1 x Toner (czarny) - do 5000 stron ISO/IEC 19752 1 x moduł obrazowania - do 75000 stron przy zapełnieniu 5% Trusted Platform Module (TPM)
Cechy:	Certyfikat FCC Class B, UL, cUL, NOM, ICES-003 Class B, CCC, DOC, SII, UL 60950-1, BSMI Class B, KCC, A-Tick, IEC 60825-1, FDA, UL-AR, CECP, CEL, EuP, EN 62311, VCCI Class B, EN 61000-3, ECMA-370, EFTA, TER, EN 55032 Class B, ISO 532B, TED, IEC/EN 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EC 1275, IEC/EN 60825-1, EN 55022 Class B, EN 62368-1 Class B, KC mark
Zasilanie	
Zasilacz:	Zasilacz
Zużycie energii w trybie aktywności:	644 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	6.8 wat

Zużycie energii w stanie uśpienia:
Oprogramowanie / Wymagania systemowe
Wymagany system operacyjny:

0.9 wat

Microsoft Windows NT 4.0, Microsoft Windows NT Server 4.0, Microsoft Windows 98 Second Edition, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows XP 64-bit Edition, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2003 Terminal Server, Novell NetWare 6.5, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Server 2008 Terminal Server, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows 7 64-bit Edition, Microsoft Windows Server 2000 Terminal Server, Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition, Microsoft Windows Vista (wersje 64-bitowe), Microsoft Windows Server 2008, Novell Open Enterprise Server 2.0, Microsoft Windows Server 2008 x64 Edition, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 64-bit Edition, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Novell Open Enterprise Server 11, Windows 10, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Debian Linux 9.4, Ubuntu 18.04 LTS, openSUSE 15.2, Debian Linux 10, openSUSE 15.1, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, Ubuntu 20.04, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2, Red Hat Enterprise Linux 8.3, Red Hat Enterprise Linux 7.9, Novell Open Enterprise Server 15 SP1, Novell Open Enterprise Server 11 SP3, Microsoft Windows Server 2022, Windows 11, Linux Fedora 33, Linux Fedora 32

Standardy ochrony środowiska

ENERGY STAR:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Tak

Gwarancja ograniczona - naprawa - 1 rok - u użytkownika -
czas reakcji: następnny dzień roboczy

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Dopuszczalna wilgotność:

Emisja dźwięku (w stanie czuwania):

Emisja dźwięku (w czasie pracy):

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość (transport):

Głębokość (transport):

Wysokość (transport):

Waga (transport):

10 °C

32 °C

15 - 80% RH

14 dBA

55 dBA

39.9 cm

38.94 cm

26.31 cm

13.5 kg

47 cm

43 cm

37.6 cm

15.3 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.