

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lexmark-ms431dn-printer-high-volt-42ppm-p-115210.html>

LEXMARK MS431dn Printer High Volt 42ppm



Cena brutto	1 368,96 zł
Cena netto	1 112,98 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3898762
Kod producenta	29S0060
Kod EAN	734646695657

Opis produktu

Opis

Wydrukuj pierwszą stronę z szybkością 5,9 sekundy. Połączenie za pomocą USB lub Ethernet, aby zapewnić pełny dostęp całemu zespołowi.

Dzięki stalowej ramie i trwałej grzałce MS431dn zostało opracowane, aby długo służyć. Jego niewielki rozmiar i lekkość ułatwiają ustawianie na miejscu i przenoszenie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Kompleksowe zabezpieczenia**

Architektura bezpieczeństwa zabezpiecza Twoje informacje w dokumentach, na urządzeniu, w sieci i w każdym punkcie pomiędzy nimi.

- **Solidna wydajność, elastyczna łączność**

Wydrukuj pierwszą stronę z szybkością 5,9 sekundy. Połączenie za pomocą USB lub Ethernet, aby zapewnić pełny dostęp całemu zespołowi.

- **Trwałość bez nadmiernej obsługi**

Dzięki stalowej ramie i trwałej grzałce MS431dn zostało opracowane, aby długo służyć.

- **Dopasowane wydruki**

Jego niewielki rozmiar i lekkość ułatwiają ustawianie na miejscu i przenoszenie.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LEXMARK MS431dn Printer High Volt 42ppm
Lexmark MS431dn - Drukarka - czarno-biały - Duplex - laser -
A4/Legal - 600 x 600 dpi - do 42 str/min - pojemność: 350
arkusze - USB, Gigabit LAN

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ drukarki:

Drukarka

Prędkość drukowania:

0734646695657
12 miesięcy w miejscu instalacji

Drukarka grupy roboczej - laser - monochromatyczny

Do 42 str/min - Czerń i biel (ISO/IEC 24734) - ANSI A (Letter)
(216 x 279 mm)

Do 17 str/min - Dwustronne czerń i biel (ISO/IEC 24734) - ANSI
A (Letter) (216 x 279 mm)

Do 40 str/min - Czerń i biel (ISO/IEC 24734) - A4 (210 x 297
mm)

Do 17 str/min - Dwustronne czerń i biel (ISO/IEC 24734) - A4
(210 x 297 mm)

Wyświetlacz LCD statusu

Przewodowa

USB, Gigabit LAN

600 x 600 dpi

2400 IQ

Tak

Standard

Wbudowane urządzenia:

Technologia przyłączania:

Interfejs:

Maksymalna Rozdzielczość (B&W):

Technologia wygładzania obrazu:

Automatyczny duplex:

Obsługa PostScript:

Czas pierwszego wydruku czarno-białego:	5.9 sek
Standardowe języki drukarki:	PCL 5E, PCL 5C, PostScript 3, PCL 6, PDF 1.7
Dołączone czcionki:	158 x skalowalne PostScript 2 x bitmapowe PCL 89 x skalowalne PCL 39 x skalowalny PPDS 5 x bitmapowy PPDS
Kody paskowe:	OCR-A, OCR-B
Obsługa nośników:	Taca uniwersalna na 100 arkuszy, podajnik papieru na 250 arkuszy
Procesor	
Procesor:	1 GHz
RAM	
Zainstalowana pamięć RAM (Maks.):	256 MB / 256 MB (maks.)
Obsługa nośników	
Typy nośników:	Koperty, etykiety, papier zwykły, tektura
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 (lbs):	16 lbs - 58 lbs
Całkowita pojemność nośników:	350 arkusze
Podajniki nośników:	Taca wejściowa: 1 x automatyczny - 250 arkusze - (16 lbs (min) - 32 lbs (maks.)) Taca wejściowa: 1 x automatyczny - 100 arkusze - (16 lbs (min) - 58 lbs (maks.))
Maks. pojemność nośników:	900 arkusze
Pojemność tac wyjściowych:	150 arkusze
Cykl pracy	
Normatywny cykl pracy(maks.):	80000 strony
Zalecana ilość miesięczna:	800-8000 str.
Praca w sieci	
Praca w sieci:	Serwer wydruków
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, IPP 1.0, IPP 1.1, IPP 2.0
Protokoły zabezpieczeń i charakterystyka:	SSL, LEAP, TLS, 802.1x, TTLS, PEAP, MD5, EAP-MSCHAPv2
Rozszerzenie / połączenie	
Połączenia:	1 x USB - USB 4 pin Typ B 1 x Gigabit LAN - RJ-45
Różne	
Dołączone materiały eksploatacyjne:	1 x Toner (czarny) - do 3000 stron ISO/IEC 19752 1 x moduł obrazowania - do 40000 stron
Zgodność z normami:	Certyfikat FCC Class B, UL, C-Tick, cUL, GS, NOM, ICES-003 Class B, CCC, DOC, SII, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, BSMI Class B, KCC, IEC 60825-1, FDA, UL-AR, GOST-R, EN 60825-1, KC, CECP, CEL, ECMA-370, EFTA, TER, MET, ISO 532B, TED, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, DE-UZ 205, EC 1275
Zasilanie	
Zasilacz:	Zasilacz
Zużycie energii w trybie aktywności:	550 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	5.5 wat
Zużycie energii w stanie uśpienia:	0.9 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 2000 Server, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2008 x64 Edition, Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2012, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits), Windows 10, Microsoft Windows Server 2016, SuSE Linux Enterprise Server 12 SP3, Ubuntu 16.04, openSUSE 42.3, Microsoft Windows Server 2019, Linux Fedora 27, SUSE Linux Enterprise Server 15, openSUSE 15, Debian Linux 9.4, Debian GNU/Linux 8.11, Ubuntu 18.04 LTS,

Standardy ochrony środowiska

EPEAT Compliant:

ENERGY STAR:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

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):

Red Hat Enterprise Linux WS 7.5, Linux Fedora 28, Linux
Fedora 29, SuSE Linux Enterprise Server 12 SP4

EPEAT Silver

Tak

Gwarancja ograniczona - 1 rok - czas reakcji: następny dzień
roboczy

10 °C

32 °C

8 - 80%

14 dBA

53 dBA

36.8 cm

36.3 cm

22.2 cm

9.3 kg

41 cm

42 cm

28 cm

10.52 kg

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