

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lexmark-mx431adn-bw-mfp-40ppm-wifi-p-353283.html>

LEXMARK MX431adn B/W MFP 40ppm wifi



Cena brutto	2 110,58 zł
Cena netto	1 715,92 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4517744
Kod producenta	29S0510

Opis produktu

Opis

Lekkie, kompaktowe i szybkie urządzenia wielofunkcyjne z serii MX430 umożliwiają drukowanie ze znakomitą prędkością oraz automatyczne skanowanie dwustronne, kopiowanie i faksowanie. Są też wyposażone w wygodny ekran dotykowy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Kompaktowa elastyczność**

Dzięki niewielkim rozmiarom urządzenia z serii MX430 dopasują się do niemal każdej przestrzeni. Są niewielkie i lekkie, dzięki czemu można je z łatwością przenieść i instalować.

- **Szybsza praca**

Drukuj w trybie monochromatycznym ze znakomitą prędkością.

- **Łatwa interakcja**

Steruj drukowaniem, kopiowaniem, faksowaniem i automatycznym skanowaniem dwustronnym za pomocą ekranu dotykowego.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LEXMARK MX431adn B/W MFP 40ppm wifi

Lexmark MX431adw - Drukarka wielofunkcyjna - czarno-biały - laser - 215.9 x 355.6 mm (oryginalny) - A4/Legal (nośnik) - do 39 str/min (kopiowanie) - do 40 str/min (drukowanie) - 350 arkusze - 33.6 Kbps - USB 2.0, LAN, Wi-Fi

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Czcionki drukarkowe:

12 miesięcy w miejscu instalacji

Rodzaj urządzenia:

Typ faksu:

Technologia druku:

Normatywny cykl pracy(maks.):

Zalecana ilość miesięczna:

Wyświetlacz Obsługa Kolorów:

Cechy wyświetlacza:

Dostępność Połączenia:

Interfejs:

Możliwe AirPrint:

Cechy urządzenia biurowego:

Pamięć

Pamięć standardowa:

Maks. pamięć obsługiwana:

Kopiowanie

Maksymalna prędkość kopiowania:

Zdefiniowane powiększenia:

Bitmapowe PCL x 2
Skalowalne PostScript x 89
Skalowalne PCL x 89

Drukarka wielofunkcyjna
Papier zwykły
Laser - monochromatyczny
80000 strony
800-8000 str.

Kolor
Wyświetlacz dotykowy
Tak
USB 2.0, LAN, Wi-Fi
Tak
Skanowanie do e-mail, skanuj do PC, skanuj do FTP

512 MB

512 MB

Do 39 str/min

400%

Zdefiniowane zmniejszenia:	25%
Automatyczny duplex:	Tak
Drukowanie	
Maksymalna rozdzielczość drukowania:	Do 2400 x 600 dpi
Maksymalna Klasa Rozdzielczości Drukowania:	Do 2400 x 600 dpi
Maksymalna prędkość drukowania:	Do 40 str/min
Technologia wygładzania obrazu:	2400 IQ
Czas pierwszego wydruku czarno-białego:	5.9 sek
Skanowanie	
Element skanujący:	CIS
Automatyczne dupleksowanie:	Tak
Rozdzielczość optyczna:	600 x 600 dpi
Faks	
Kompatybilność G3:	Super G3
Maks. szybkość przesyłu:	33.6 Kbps
Obsługa dokumentów i nośników	
Maks. format oryginału:	215.9 x 355.6 mm
Rodzaj oryginału:	Arkusze
Pojemność podajnika dokumentów:	50 arkusze
Max rozmiar nośnika:	A4/Legal
Min waga nośnika:	60 g/m ²
Max waga nośnika:	217 g/m ²
Rodzaj obsługiwanych nośników:	Koperty, papier zwykły, etykiety, kartki
Rozmiary obsługiwanych nośników:	A6 (105 x 148 mm), Oficio (216 x 343 mm), JIS B5 (182 x 257 mm), A4 (210 x 297 mm), Legal (216 x 356 mm), A5 (148 x 210 mm), ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Statement (139,7 x 215,9 mm), Executive (184 x 267 mm), Folio (216 x 330 mm), Monarch (98,4 x 190,5 mm), US No 9 (98,6 x 225,6 mm), Międzynarodowy DL (110 x 220 mm), US No 10 (104,7 x 241,3 mm)
Rozmiar koperty:	
Pojemność nośników standardowych:	350 arkusze
Maks. pojemność nośników:	900 arkusze
Pojemność podajnika bocznego:	100 arkusze
Pojemność tac odbiorczych:	150 arkusze
Obsługa dokumentów i nośników - szczegóły:	Podajnik boczny - 100 arkusze waga: 60 g/m ² - 217 g/m ² Taca wejściowa - 250 arkusze waga: 60 g/m ² - 120 g/m ² ADF - 50 arkusze Taca wyjściowa - 150 arkusze
Prędkość:	Drukowanie: do 40 str/min (A4) - Czerń i biel (ISO/IEC 24734) Drukowanie: do 18 ark/min (A4) - dupleks czarno-biały (ISO/IEC 24734) Kopiowanie: do 39 str/min (A4) - Czerń i biel (ISO/IEC 24735) Kopiowanie: do 18 ark/min (A4) - B/W duplex (ISO/IEC 24735) Skanowanie: do 46 ark/min (A4) - czarno-biały Skanowanie: do 48 ark/min (Letter A) - czarno-biały Skanowanie: do 20 ark/min (A4) - kolor Skanowanie: do 21 ark/min (Letter A) - kolor Skanowanie: do 92 ark/min (A4) - dupleks czarno-biały Skanowanie: do 96 ark/min (Letter A) - dupleks czarno-biały Skanowanie: do 40 ark/min (A4) - kolor dwustronne Skanowanie: do 42 ark/min (Letter A) - kolor dwustronne
Połączenia	
Interfejsy:	1 x USB 2.0 - USB 4 pin Typ B 1 x LAN - RJ-45
Protokoły bezpieczeństwa i własności:	SSL, LEAP, TLS, 802.1x, ARP, TTLS, PEAP, MD5, EAP-MSCHAPv2, SNMP 3
Obsługiwane systemy operacyjne:	Novell NetWare 6.5, MS Windows 7 (32/64 bitów), Windows 8 (32/64-bits), Windows 8.1 (32/64-bits), Windows 10, Ubuntu Linux 16.04, openSUSE 42.3, openSUSE 15, Debian Linux 9.4, Debian GNU/Linux 8.11, Ubuntu Linux 18.04 LTS, Red Hat Enterprise Linux WS 7.5, Fedora 27, Fedora 28, SuSE Linux Enterprise Server 15, SuSE Linux Enterprise Server 12 SP3, SuSE Linux Enterprise Server 12 SP4, Fedora 29, Debian Linux 9.5, Debian Linux 9.6, Red Hat Enterprise Linux WS 6.1, Red Hat Enterprise Linux WS 7.6, Novell Open Enterprise Server 11 SP3, Novell Open Enterprise Server 15 SP1, Novell Open Enterprise Server 2 SP3
Zasilanie	
Zużycie energii podczas pracy:	580 wat

Zużycie energii w spoczynku:	1.1 wat
Różne	
Czas wydruku pierwszej kopii w trybie czarno-białym:	5.9 sek
Dołączone materiały eksploatacyjne:	1 x pojemnik z tonerem (czarny) - do 3000 stron 1 x bęben - do 40000 stron
Zgodność ze standardami:	Certyfikat FCC Class B, C-Tick, 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, UL-GS
Standardy ochrony środowiska	
EPEAT Compliant:	EPEAT Silver
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 1 rok
Wymiary i waga	
Szerokość:	41.1 cm
Głębokość:	36.6 cm
Wysokość:	33.9 cm
Waga:	12.8 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	42 cm
Głębokość transportowa:	46.5 cm
Wysokość transportowa:	38.5 cm
Waga transportowa:	14.7 kg
Parametry środowiska	
Emisja dźwięku:	14 dBA (stan jałowy) / 53 dBA (podczas pracy)
Minimalna temperatura pracy:	10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	32 °C
Dopuszczalna wilgotność:	8 - 80%

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