



LEXMARK MS821dn mono laser printer

Indeks: 213427 Producent: Lexmark Kod producenta: 50G0120

Cena: **3,665.76 zł**

Opis

LEXMARK MS821dn mono laser printer

Producent: LEXMARK

Opis

Lexmark MS821dn zapewnia drukowanie pierwszej strony w zaledwie 4.5 sekundy, znakomitą prędkość druku, a także drukowanie dwustronne.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Całkowite bezpieczeństwo Zaawansowana architektura bezpieczeństwa zabezpiecza Twoje informacje w dokumentach, na urządzeniu, w sieci i w każdym punkcie pomiędzy nimi. Łatwa interakcja Jeszcze łatwiej wykonasz wszystkie zadania, mając do dyspozycji przycisk zasilania i port USB z przodu, kolorowy wyświetlacz LCD z klawiaturą do monitorowania i konfigurowania ustawień systemu oraz możliwość dostępu do części i materiałów eksploatacyjnych przez jedną pokrywę. Wygodny dostęp do ścieżki podawania papieru z przodu oznacza, że nie musisz już mieć dostępu do tylnej części urządzenia. Poznaj przyszłość Pozwala błyskawicznie radzić sobie z wymagającymi zadaniami i tworzy bezpieczną platformę, którą z łatwością można w przyszłości rozbudować o dodatkowe funkcje. Zaprojektowane, by działać dłużej Intensywna i długa praca nawet w trudniejszych środowiskach jest możliwa dzięki stalowym ramkom i solidnemu systemowi podawania papieru, który zapewnia obsługę nośników o różnych typach i rozmiarach.

Produkt:

- **Nazwa:** LEXMARK MS821dn mono laser printer 52 ppm 512MB 1GHz
- **Opis:** Lexmark MS821dn - Drukarka - czarno-biały - Duplex - laser - A4/Legal - 1200 x 1200 dpi - do 52 str/min - pojemność: 650 arkusze - USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0 — host
- **EAN:** 0734646577793
- **Gwarancja producenta:** 12 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

- **Typ drukarki:** Drukarka grupy roboczej - laser - monochromatyczny

Drukarka

- **Prędkość drukowania:** Do 52 str/min - Czerń i biel (ISO/IEC 24734)
- **Rozmiar ekranu podglądu:** 2,4"
- **Technologia przyłączania:** Przewodowa
- **Interfejs:** USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0 — host
- **Mozliwe AirPrint:** Tak
- **Maksymalna Rozdzielczość (B&W):** 1200 x 1200 dpi
- **Maksymalna Klasa Rozdzielczości (Czerń i Biel):** 1200 x 1200 dpi
- **Technologia wygładzania obrazu:** 2400 IQ
- **Automatyczny duplex:** Tak

- **Czas pierwszego wydruku czarno-białego:** 4.5 sek
- **Cechy drukarki:** Wewnętrzne gniazdo karty
- **Obługa nośników:** Taca uniwersalna na 100 arkuszy, podajnik papieru na 550 arkuszy

Procesor

- **Procesor:** 1000 MHz

RAM

- **Zainstalowana pamięć RAM (Maks.):** 512 MB / 4.5 GB (maks.)

Obsługa nośników

- **Typy nośników:** Koperty, folie do przezroczy, 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)
- **Całkowita pojemność nośników:** 650 arkusze
- **Podajniki nośników:** Podajnik boczny: 1 - 100 arkusze Taca wejściowa: 1 - 550 arkusze waga: 60 g/m² - 176 g/m²
Taca wyjściowa: 1 - 550 arkusze
- **Maks. pojemność nośników:** 4400 arkusze
- **Pojemność tac wyjściowych:** 550 arkusze

Cykl pracy

- **Normatywny cykl pracy(maks.):** 250000 strony
- **Zalecana ilość miesięczna:** 3000-50 000 stron

Praca w sieci

- **Praca w sieci:** Serwer wydruków

Rozszerzenie / połączenie

- **Połączenia:** 1 x USB 2.0 - USB 4 pin Typ B 1 x Gigabit LAN - RJ-45 1 x USB 2.0 — host - 4 pin USB Typ A

Różne

- **Dołączone materiały eksploatacyjne:** 1 x Toner (czarny) - do 11000 stron ISO/IEC 19752 1 x moduł obrazowania - do 150000 stron przy zapełnieniu 5%
- **Zgodność z normami:** Certyfikat FCC Class B, C-Tick, GS, NOM, ICES-003 Class B, CCC, DOC, SII, UL 60950-1, BSMI Class B, KCC, IEC 60825-1, FDA, UL-AR, GOST-R, EN 60825-1, KC, CECP, CEL, VCCI Class B, Directive 1275/2008/EC, ECMA-370, EFTA, TER, ISO 532B, TED, IEC/EN 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

- **Wymagany system operacyjny:** Microsoft Windows 7, SunSoft Solaris x86 10, SuSE Linux Enterprise Server 11, Apple MacOS X 10.6, Microsoft Windows 7 64-bit Edition, SuSE Linux Enterprise Server 10, Apple MacOS X 10.5, IBM AIX 6.1, Apple MacOS X Lion 10.7, Windows 8, IBM AIX 7.1, SunSoft Solaris x86 11, Red Hat Enterprise Linux WS 6, Apple OS X 10.8 Mountain Lion, Windows 8 64-bit Edition, Debian GNU/Linux 7.0, Windows 8.1 64-bit Edition, Windows 8.1, Apple OS X 10.9 Mavericks, Apple MacOS X 10.10, Windows 10, SuSE Linux Enterprise Server 12, Debian GNU/Linux 8.0, Red Hat Enterprise Linux WS 7, Ubuntu 16.04 LTS, SUSE Linux 13.2, Linux Fedora 23, Linux Fedora 24, openSUSE 42.3

Standardy ochrony środowiska

- **ENERGY STAR:** Tak

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 1 rok - u użytkownika - czas reakcji: następny dzień roboczy

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 10 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 32 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 8 - 80%
- **Emisja dźwięku (w stanie czuwania):** 14 dBA
- **Emisja dźwięku (w czasie pracy):** 57 dBA

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 42.8 cm
- **Głębokość:** 51 cm
- **Wysokość:** 44.5 cm
- **Waga:** 25.4 kg

Wielkość i waga (ładunek)

- **Szerokość (transport):** 55 cm
- **Głębokość (transport):** 65 cm
- **Wysokość (transport):** 56.5 cm
- **Waga (transport):** 29.9 kg

Parametry

Kod producenta MS821dn

Model MS821dn

EAN 0734646577793

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 29.9

Kolor urządzenia biały

Szerokość produktu 42.8

Głębokość produktu 51

Wysokość produktu 445

Technologia druku laserowa (mono)

Maksymalny format papieru A4

Komunikacja Wi-Fi

Złącza LPT, RJ-45, USB typ B

Pojemność podajnika papieru (kartki) 4400

Pojemność odbiornika papieru (kartki) 2550

Prędkość druku w czerni 52

Funkcje druku druk z chmury

Cechy dodatkowe wyświetlacz

Miesięczne obciążenie 250000

Stan Nowy

