

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lexmark-c2335-color-laser-printer-33ppm-p-277253.html>



## LEXMARK C2335 Color Laser Printer 33ppm

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>4 341,90 zł</b>                         |
| Cena netto       | <b>3 530,00 zł</b>                         |
| Dostępność       | <b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b> |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>                             |
| Numer katalogowy | <b>46333339</b>                            |
| Kod producenta   | <b>50M0170</b>                             |
| Kod EAN          | <b>734646736480</b>                        |

### Opis produktu

#### Opis

Kompaktowa drukarka Lexmarka zwiększa produktywność dzięki doskonałym kolorowym wydrukom, łączności Wi-Fi i Gigabit Ethernet oraz wymiennym wkładom o wysokiej wydajności.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LEXMARK C2335 Color Laser Printer 33ppm  
Lexmark C2335 - Drukarka - kolorowy - Duplex - laser - A4/Legal - 1200 x 1200 dpi - do 33 str/min (mono) / do 33 str/min (kolor) - pojemność: 251 arkusze - Gigabit LAN, Wi-Fi(ac), USB 2.0, USB 2.0 — host - z 3 lata Serwisu Tylko Części (z zestawem Konserwacyjnym)  
0734646736480  
12 miesięcy w miejscu instalacji

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ drukarki:

Usługi powiązane:

Drukarka

Prędkość drukowania:

Drukarka grupy roboczej - laser - kolorowy  
3 lata Serwisu Tylko Części (z zestawem Konserwacyjnym)

Do 33 str/min - Czerń i biel (ISO/IEC 24734) - A4 (210 x 297 mm)

Do 33 str/min - kolor (ISO/IEC 24734) - A4 (210 x 297 mm)

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

Do 17 str/min - kolor dwustronne (ISO/IEC 24734) - A4 (210 x 297 mm)

Ekran dotykowy

2.8"

Bezprzewodowa

Gigabit LAN, Wi-Fi(ac), USB 2.0, USB 2.0 — host

Tak

Wbudowane urządzenia:

Rozmiar ekranu podglądu:

Technologia przyłączania:

Interfejs:

Możliwe AirPrint:

Maksymalna Rozdzielczość (B&W):

Maksymalna Rozdzielczość (Kolor):

Maksymalna Klasa Rozdzielczości (Czerń i Biel):

Maksymalna Klasa Rozdzielczości (Kolor):

Technologia wygładzania obrazu:

Automatyczny duplex:

Obsługa PostScript:

Czas pierwszego wydruku czarno-białego:

Czas pierwszego wydruku w kolorze:

Standardowe języki drukarki:

Dołączone czcionki:

1200 x 1200 dpi

1200 x 1200 dpi

1200 x 1200 dpi

1200 x 1200 dpi

4800 Color Quality

Tak

Standard

7.1 sek

7.6 sek

PCL 5, PCL 6, PostScript 3, PDF 1.7

39 x skalowalny PPDS

94 x skalowalne PCL

|   |  |
|---|--|
| Obługa nośników:                          | 163 x skalowalne PostScript<br>5 x bitmapowy PPDs<br>2 x bitmapowe PCL<br>Podajnik papieru na 250 arkuszy, taca uniwersalna na 1 arkusz  |
| Procesor:                                 | 1 GHz  |
| RAM                                       | 1 GB / 1 GB (maks.)  |
| Zainstalowana pamięć RAM (Maks.):         |  |
| Obsługa nośników                          | Koperty, papier zwykły, tektura, etykiety papierowe, etykiety winylowe   |
| Typy nośników:                            | A4/Legal<br>Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)<br>ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm),<br>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)  |
| Klasa nośników:                           | Międzynarodowy DL (110 x 220 mm), Międzynarodowy C5 (162 x 229 mm), Międzynarodowy C5 (162 x 229 mm), US No 9 (98,6 x 225,6 mm), US No 10 (104,7 x 241,3 mm)   |
| Max rozmiar nośnika:                      | 60 g/m <sup>2</sup> - 216 g/m <sup>2</sup>   |
| Rozmiary nośników:                        | 251 arkusze<br>Podajnik wielofunkcyjny: 1 - 1 arkusz waga: 60 g/m <sup>2</sup> - 176 g/m <sup>2</sup><br>Taca wejściowa: 1 - 250 arkusze waga: 60 g/m <sup>2</sup> - 216 g/m <sup>2</sup><br>Taca wyjściowa: 1 - 170 arkusze   |
| Rozmiary kopert:                          | 2001 arkusze<br>170 arkusze  |
| Gramatura nośnika:                        |  |
| Całkowita pojemność nośników:             | 100000 strony  |
| Podajniki nośników:                       | 1500-10000 str.  |
| Maks. pojemność nośników:                 | Serwer wydruków  |
| Pojemność tac wyjściowych:                | ICMP   |
| Cykl pracy                                | SSL, IPsec, obsługa IPv4, obsługa IPv6   |
| Normatywny cykl pracy(maks.):             |  |
| Zalecana ilość miesięczna:                | 1 x USB 2.0 - USB 4 pin Typ B<br>1 x Gigabit LAN<br>2 x USB 2.0 — host - 4 pin USB Typ A   |
| Praca w sieci                             |  |
| Praca w sieci:                            |  |
| Protokół zdalnego zarządzania:            |  |
| Protokoły zabezpieczeń i charakterystyka: |  |
| Rozszerzenie / połączenie                 |  |
| Połączenia:                               |  |
| Różne                                     |  |
| Dołączone materiały eksploatacyjne:       | 1 x Toner (czarny) - do 3000 stron ISO/IEC 19798<br>1 x Toner (cyjan) - do 2000 stron ISO/IEC 19798<br>1 x Toner (magenta) - do 2000 stron ISO/IEC 19798<br>1 x Toner (żółty) - do 2000 stron ISO/IEC 19798<br>1 x moduł obrazowania - do 150000 stron   |
| Zgodność z normami:                       | RAL-UZ 205, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, FDA, UL 60950-1, certyfikat FCC Class B, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, IEC 60950-1 (CB Certificate), IEC 60825-1, DOC, EN 62368-1, EN 62311, IEC 60950-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EN 55035, EFTA, UL, KCC, CCC, CECP, CEL, UL-AR, GS, KC, UCRF, EC 1275, RoHS   |
| Zasilanie                                 |  |
| Zasilacz:                                 | Zasilacz   |
| Zużycie energii w trybie aktywności:      | 514 wat  |
| Zużycie energii w stanie czuwania:        | 20.8 wat   |
| Zużycie energii w stanie uśpienia:        | 1 wat  |
| Oprogramowanie / Wymagania systemowe      |  |
| Wymagany system operacyjny:               | Debian Linux 9.4, Ubuntu 18.04 LTS, Ubuntu 20.04, Linux Fedora 32, Linux Fedora 33, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2, Red Hat Enterprise Linux 7.9, Red Hat Enterprise Linux 8.3, openSUSE 15.1, openSUSE 15.2, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows NT 4.0, Microsoft Windows NT Server 4.0, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 98 Second Edition, Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition, Microsoft Windows Vista (wersje 64-bitowe), Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2008 x64 Edition, Microsoft Windows Server 2008 Terminal Server, Microsoft Windows 7 64-bit Edition, |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Standardy ochrony środowiska        | Microsoft Windows Server 2008 R2, Windows 8 64-bit Edition, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Novell NetWare 6.5, Novell Open Enterprise Server 11 SP3, Novell Open Enterprise Server 2.0 |
| EPEAT Compliant:                    | EPEAT Silver  |
| Blue Angel:                         | Tak   |
| ENERGY STAR:                        | Tak   |
| Gwarancja producenta                |   |
| Obsługa i wsparcie:                 | Gwarancja ograniczona - 1 rok - u użytkownika   |
| Parametry środowiska                |   |
| Minimalna temperatura pracy:        | 10 °C   |
| Maksymalna temperatura pracy:       | 32.2 °C   |
| Dopuszczalna wilgotność:            | 15 - 80% RH   |
| Emisja dźwięku (w stanie czuwania): | 14 dBA  |
| Emisja dźwięku (w czasie pracy):    | 51 dBA  |
| Wymiary i waga                      |   |
| Szerokość:                          | 45.5 cm   |
| Głębokość:                          | 42.25 cm  |
| Wysokość:                           | 31.83 cm  |
| Waga:                               | 20.55 kg  |
| Wielkość i waga (ładunek)           |   |
| Szerokość (transport):              | 59.5 cm   |
| Głębokość (transport):              | 49.5 cm   |
| Wysokość (transport):               | 40.2 cm   |
| Waga (transport):                   | 23.9 kg   |

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