

# Lexmark MC3224adwe

## Niewielki rozmiar. Niezawodność. bezpieczeństwa,

Niewielkie i lekkie urządzenie wielofunkcyjne Lexmark MC3224adwe zapewnia małym grupom roboczym drukowanie w kolorze, skanowanie, kopiowanie, faksowanie i wygodny ekran dotykowy. Oferuje drukowanie w kolorze z szybkością do 22 stron na minutę\* w obudowie mieszczącej się niemal wszędzie. Dzięki łączności Wi-Fi można obsługiwać użytkowników mobilnych. Kompleksowe funkcje bezpieczeństwa Lexmark są wbudowane.



## Kompaktowa, kolorowa wszechstronność

- ▶ Drukuj w kolorze z prędkością do 22 stron na minutę\* i korzystaj z funkcji jednostronnego skanowania z automatycznym podawaniem oraz analogowego faksowania.
- ▶ Procesor 1 GHz i 512 MB pamięci zapewniają niezwykłą wydajność podczas realizacji dużych zadań.
- ▶ Możesz nawiązać połączenie przez wbudowany moduł Wi-Fi, Ethernet lub kabel USB.
- ▶ Uprość druk mobilny za pomocą aplikacji Lexmark Mobile Print oraz technologii Mopria® i AirPrint.
- ▶ Ekran dotykowy o przekątnej 7,2 cm oferuje wbudowane funkcje przepływu pracy, takie jak skanowanie do sieci, skanowanie do wiadomości e-mail oraz Cloud Connector\*\*\*\* firmy Lexmark.

## Niezawodne, wbudowane funkcje bezpieczeństwa

- ▶ Kompleksowa architektura bezpieczeństwa Lexmarka zabezpiecza Twoje informacje – w dokumentach, na urządzeniu, w sieci i w każdym punkcie pomiędzy nimi.

## Łatwa konfiguracja, bezproblemowe użytkowanie

- ▶ Dzięki kompaktowym wymiarom – 344,4 mm (wysokość) × 411,2 mm (szerokość) × 394,1 mm (głębokość) – urządzenie zmieści się niemal wszędzie.
- ▶ Zamienne kasety z tonerem Unison™ pozwalają wydrukować do 1500 stron\*\* o wysokiej jakości.
- ▶ Stalowa rama i niezwykle trwałe podzespoły obrazujące zapewniają długą żywotność i ograniczają do minimum potrzebę konserwacji.

## Z myślą o środowisku

- ▶ Zintegrowany tryb oszczędzania energii umożliwia przechodzenie ze stanu uśpienia do drukowania i z powrotem bez konieczności wprowadzania dodatkowych ustawień.
- ▶ Drukarka otrzymała ocenę EPEAT® Silver\*\*\* i certyfikat ENERGY STAR®.
- ▶ Skorzystaj z recyklingu kaset w ramach nagradzanego Programu zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych Lexmarka (LCCP).



\* Prędkości drukowania i kopiowania zmierzone odpowiednio zgodnie z normami ISO/IEC 24734 oraz ISO/IEC 24735 (ESAT). Więcej informacji na: [www.lexmark.com/pl\\_pl/products/supplies-and-accessories/iso-page-speeds.html](http://www.lexmark.com/pl_pl/products/supplies-and-accessories/iso-page-speeds.html)

\*\* Średnia deklarowana wydajność dla ciągłego druku monochromatycznego lub kolorowego (CMY) w trybie druku jednostronnego sięga podanej liczby stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798. Rzeczywista wydajność może się znacząco różnić w zależności od wielu czynników. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields).

\*\*\* Klasyfikacje EPEAT mogą się różnić w zależności od lokalizacji. Informacje na temat stanu rejestracji w poszczególnych krajach można znaleźć na stronie [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

\*\*\*\* Funkcja Cloud Connector zostanie udostępniona przed końcem 2019 r. Na urządzenia kupione wcześniej będzie można pobrać tę funkcję za pomocą bezpłatnej aktualizacji oprogramowania układowego na stronie [support.lexmark.com/firmware](http://support.lexmark.com/firmware).

| Dane techniczne  |   | Lexmark MC3224dwe |
|--|---|-------------------|
| <b>Drukowanie</b>  |   |                   |
| Wyświetlacz  | 2.8 inch LCD touch panel  |                   |
| Szybkość druku   | maks.: mono: 22 str./min. <sup>1</sup> (A4) / kolor: 22 str./min. <sup>1</sup> (A4)   |                   |
| Czas wydruku pierwszej strony  | tylko: mono: 11 sek. / kolor: 11 sek.   |                   |
| Rozdzielczość druku  | mono: 4800 Color Quality, 600 x 600 dpi / kolor: 4800 Color Quality, Do 600 x 600 dpi   |                   |
| Pamięć / Procesor  | standardowo: 512 MB / maksymalnie: 512 MB / Dual Core Processor 1 GHz   |                   |
| Dysk twardy  | Niedostępny   |                   |
| Zalecany nakład miesięczny   | 600 - 2000 stron <sup>2</sup>   |                   |
| Maksymalny miesięczny cykl pracy                                     | 40000 str./miesiąc <sup>3</sup>   |                   |
| <b>Kopiowanie</b>  |   |                   |
| Szybkość kopiowania  | Maks.: mono: 22 kopii/min. <sup>1</sup> (A4) / kolor: 22 kopii/min. <sup>1</sup> (A4)   |                   |
| Czas kopiowania pierwszej strony                                     | tylko: mono: 13.4 sek. / kolor: 13.4 sek.   |                   |
| <b>Skanowanie</b>  |   |                   |
| Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego               | Flatbed scanner with ADF / Skanowanie jednostronne  |                   |
| Szybkość skanowania jednostronnego A4                                | maks.: mono: 20 / 21 str./min. / kolor: 20 / 21 str./min.   |                   |
| Pojemność podajnika dokumentów                                       | Maks.: 50 arkuszy   |                   |
| <b>Faksowanie</b>  |   |                   |
| Szybkość modemu  | Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kb/s  |                   |
| <b>Materiały eksploatacyjne<sup>4</sup></b>                          |   |                   |
| Wydajność kaset z tonerem  | maks.: Średnia wydajność ciągłego wkładu jest podana jako liczba standardowych stron, jak podano. Deklarowana wartość wydajności zgodnie z normą ISO / IEC 19798. / maks.: Czarne i kolorowe kasety z tonerem (CMYK) o wydajności 1500* stron |                   |
| Tonery dostarczane z urządzeniem                                     | Startowa zwrotna kaseta z czarnym tonerem na 750 stron*, Startowe, zwrotne kasety z tonerem kolorowym (CMY) na 500* stron   |                   |
| <b>Obsługa papieru</b>   |   |                   |
| Standardowa obsługa papieru  | 100-Sheet Output Bin, Zintegrowany dupleks, Podajnik ręczny na pojedyncze arkusze, Podajnik na 250 arkuszy  |                   |
| Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników   | maks.: 250+1 arkuszy / do: 250+1 arkuszy  |                   |
| Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników | max.: 100 arkuszy / do: 100 arkuszy   |                   |
| Obsługiwane rodzaje nośników   | Karta Hagaki, Etykiety papierowe, Karty, Papier zwykły, Papier błyszczący, Refer to the Paper & Specialty Media Guide   |                   |
| Obsługiwane rozmiary nośników  | A6, Oficio, Koperta 7 3/4, Koperta 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Karta Hagaki, Letter, Koperta B5, Statement, Koperta C5, Executive, Universal, Koperta DL, Folio, Koperta 10   |                   |
| <b>Inne<sup>5</sup></b>  |   |                   |
| Interfejsy standardowe   | Port Hi-Speed USB z przodu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 (Typ A), Sieć bezprzewodowa 802.11b/g/n, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Szybki Ethernet  |                   |
| Poziom hałasu podczas pracy  | 49 dBA (Drukowanie) / 49 dBA (kopiowanie) / 44 dBA (skanowanie)   |                   |
| Warunki otoczenia w czasie pracy                                     | Wilgotność: wilgotność względna od 8 do 80% / Wysokość n.p.m.: 0 - 3048 m / Temperatura: od 10 do 32°C  |                   |
| Gwarancja  | 1-Onsite Repair, 3 -5 Business Days   |                   |
| Wymiary / Waga   | W x S x G: 344.4 x 411.2 x 394.1 mm / 19.4 kg   |                   |

Wszystkie informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Lexmark nie ponosi odpowiedzialności za żadne błędy ani braki.

<sup>1</sup> Szybkości drukowania i kopiowania mierzone zgodnie z normami ISO / IEC 24734 i ISO / IEC 24735 (ESAT). Więcej informacji na stronie: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

<sup>2</sup> "Zalecana miesięczna liczba stron" to zakres stron, które pomagają klientom ocenić ofertę produktów Lexmarka na podstawie średniej liczby stron, które klienci zamierzają drukować na urządzeniu co miesiąc. Firma Lexmark zaleca, aby liczba stron w miesiącu mieściła się w podanym zakresie, aby uzyskać optymalną wydajność urządzenia, w oparciu o takie czynniki, jak: częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, interwały ładowania papieru, szybkość i typowe użytkowanie klienta. <sup>3</sup> "Maksymalny miesięczny cykl pracy" jest zdefiniowany jako maksymalna liczba stron, które urządzenie może dostarczyć w ciągu miesiąca, korzystając z operacji multisygnałowej. Te dane zapewniają porównywanie niezawodności w stosunku do innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka. <sup>4</sup> Produkt działa tylko z wymiennymi wkładami przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Drukarki sprzedawane są z zastrzeżeniem określonych warunków licencji / umowy. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

© 2019 Lexmark. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nazwa i logo Lexmark oraz nazwa Unison są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Nazwa i logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc. Google Cloud Print™ jest znakiem towarowym firmy Google, LLC. Nazwa Mopria®, logo Mopria® Logo™ i Mopria® Alliance są zarejestrowanymi znakami towarowymi i znakami usługowymi firmy Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Nieuprawnione wykorzystywanie tych znaków jest surowo zabronione. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli. Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do wykorzystania w pakiecie Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).