

## Lexmark C3326dw

### Niewielki rozmiar. Niezawodność. bezpieczeństwa,

Większa wydajność małych grup roboczych dzięki szybkości druku w kolorze do 24 stron na minutę\*, zamiennym kasetom z tonerem o wysokiej wydajności oraz łączności Wi-Fi, USB i Gigabit Ethernet — wszystko to zapewniają urządzenia Lexmark C3326dw. Wielordzeniowy procesor o częstotliwości 1 GHz pozwala na wykonywanie wymagających zadań, a kompleksowe funkcje bezpieczeństwa Lexmark pomagają chronić dane.

### Kompaktowa moc kolorów

- ▶ Drukuj w kolorze z prędkością do 24 stron na minutę\*.
- ▶ Procesor 1 GHz i 512 MB pamięci zapewniają niezwykłą wydajność podczas realizacji dużych zadań.
- ▶ Możesz nawiązać połączenie przez wbudowany moduł Wi-Fi, Gigabit Ethernet lub kabel USB.
- ▶ Uprość druk mobilny za pomocą aplikacji Lexmark Mobile Print oraz technologii Mopria® i AirPrint.
- ▶ Dwuwierszowy wyświetlacz umożliwia wprowadzanie, konfigurowanie i monitorowanie ważnych informacji systemowych.

### Łatwa konfiguracja, bezproblemowe użytkowanie

- ▶ Dzięki kompaktowym wymiarom — 243,7 mm (wysokość) × 411,2 mm (szerokość) × 394,1 mm (głębokość) — urządzenie zmieści się niemal wszędzie.
- ▶ Zamienne kasety z tonerem Unison™ zapewniają wysokiej jakości wydruki: do 2500 stron w kolorze\*\* i 3000 stron w trybie monochromatycznym\*\*.



- ▶ Stalowa rama i niezwykle trwałe podzespoły obrazujące zapewniają długą żywotność i ograniczają do minimum potrzebę konserwacji.

### Niezawodne, wbudowane funkcje bezpieczeństwa

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

### 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).



Produkt jest objęty gwarancją uwzględniającą koszty napraw (w tym części zamiennych) przez pierwsze trzy lata. Gwarancja obejmuje również bezpłatną całodobową samoobsługową pomoc online i wsparcie techniczne przez telefon w godzinach pracy. Oferta dotyczy wyłącznie produktów zarejestrowanych w ciągu 90 dni od daty zakupu. Materiały lub części zamienne, takie jak grzałka utrwalająca czy moduł transferu, nie są objęte ofertą. Szczegółowe informacje i warunki znajdują się na stronie [lexmark.com/myguarantee](http://lexmark.com/myguarantee).

\* 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).

Dane techniczne		Lexmark C3326dw
<b>Drukowanie</b>		
Wyświetlacz	2-line LCD display	
Szybkość druku	maks.: mono: 24 str./min. <sup>1</sup> (A4) / kolor: 24 str./min. <sup>1</sup> (A4)	
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 10.9 sek. / kolor: 10.9 sek.	
Rozdzielczość druku	mono: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / kolor: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)	
Pamięć	standardowo: 512 MB / maksymalnie: 512 MB	
Dysk twardy	Niedostępny	
Zalecany nakład miesięczny	600 - 2500 stron <sup>2</sup>	
Maksymalny miesięczny cykl pracy	50000 str./miesiąc <sup>3</sup>	
<b>Materiały eksploatacyjne<sup>4</sup></b>		
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasety kolorowe (CMY) o wysokiej wydajności 2500 <sup>5</sup> stron / maks.: Kasetka z czarnym tonerem o wysokiej wydajności 3000 <sup>5</sup> stron / maks.: Czarne i kolorowe kasetki z tonerem (CMYK) o wydajności 1500 <sup>5</sup> stron	
Tonery dostarczane z urządzeniem	Startowa zwrotna kasetka z czarnym tonerem na 750 stron <sup>5</sup> , Startowe, zwrotne kasetki z tonerem kolorowym (CMY) na 500 <sup>5</sup> stron <sup>5</sup>	
<b>Obsługa papieru</b>		
Standardowa obsługa papieru	100-Sheet Output Bin, Podajnik ręczny na pojedyncze arkusze, Automatic 2-sided printing, 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	Etykiety papierowe, Karty, Papier zwykły, Koperty, 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>6</sup></b>		
Interfejsy standardowe	Sieć bezprzewodowa 802.11b/g/n, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)	
Poziom hałasu podczas pracy	52 dBA (Drukowanie)	
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	3-letnia gwarancja dostępna po rejestracji	
Wymiary / Waga	W x S x G: 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 kg	
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.31 kWh/tydzień	

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> Średnia ciągła czarna lub ciągła kompozytowa kasetka z oznaczeniem CMY zapewnia do tej liczby standardowych stron zgodnie z ISO / IEC 19798. <sup>6</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/>).