



 Lexmark™

## Lexmark XC2335

Imponująca wydajność, bezpieczeństwo i trwałość



**Unison**  
TONER

## Lexmark XC2335

Dzięki wyjątkowej wydajności i bezpiecznej konstrukcji drukarka wielofunkcyjna XC2335 (z funkcjami kopiowania/skanowania/drukowania/faksu) zapewnia szybsze drukowanie do 33 stron na minutę\* na papierze A4 i zwiększoną wydajność tonera do 20 000 stron w trybie monochromatycznym\*\* i do 11 700 stron w kolorze\*\*. Ten superwydajny model wyróżnia się wysoką trwałością i został zaprojektowany tak, aby służył przez długie lata. Posiada funkcje zaawansowanego zarządzania energią i certyfikaty środowiskowe. Krótkie oczekiwanie na pierwszą stronę, doskonała jakość druku i łatwy w obsłudze ekran dotykowy.

### Projektowane z myślą o bezpieczeństwie

Doświadczenie i specjalistyczna wiedza firmy Lexmark pomaga klientom chronić dane, urządzenie i sieć. Nasz ekosystem zabezpieczeń został zaprojektowany, aby stawić czoła najbardziej złożonym wyzwaniom związanym z danymi. Teraz dodatkowo nasze urządzenia zostały wyposażone w moduł TPM (Trusted Platform Module)\*\*\*, który obsługuje takie funkcje, jak wbudowane uwierzytelnianie, kontrola integralności systemu i możliwości kryptograficzne, co pozwala utworzyć unikalny cyfrowy system czytania linii papilarnych. Moduł TPM spełnia najbardziej rygorystyczne normy bezpieczeństwa obowiązujące w branży i wymagane przez rząd Stanów Zjednoczonych, w tym posiada certyfikaty Common Criteria i Federal Information Processing Standard (FIPS).

### Zastrzeżona technologia

Jesteśmy właścicielem podstawowych technologii w zakresie sprzętu, oprogramowania sprzętowego, usług i rozwiązań. Dzięki temu możemy tworzyć bezproblemowe połączenia w celu minimalizowania ryzyka wystąpienia luk w zabezpieczeniach dokumentów, urządzeń i sieci. Wykorzystujemy specjalistyczną wiedzę, aby zapewniać korzyści klientom.

### Zrównoważony rozwój

Certyfikaty Energy Star®, Blue Angel, RoHS i EPEAT® Silver. Modele zapewniają zrównoważoną eksploatację dziś i jutro. Lexmark jest liderem jeśli chodzi o wykorzystywanie materiałów pochodzących z odzysku; nasze produkty są w co najmniej 35% wytwarzane z materiałów wtórnych z tworzyw sztucznych i stale pracujemy nad udoskonaleniami w tym zakresie. Ta linia została również zaprojektowana z myślą o maksymalnym wydłużeniu okresu eksploatacji i zmniejszeniu ilości odpadów.

### Inteligentna konstrukcja

Każdy punkt dotykowy został zaprojektowany tak, aby był odporny na intensywne użytkowanie, a jednocześnie spełniał standardy dostępności. Urządzenie opiera się na stalowych ramach, które zapewniają mu trwałość i wydajność na długi czas. Produkty są projektowane z myślą o długim okresie eksploatacji z wykorzystaniem trwałych komponentów; ich serwisowanie jest łatwe i nie wymaga wielu narzędzi.



### Zoptymalizowana wydajność

Większa produktywność i optymalna wydajność. Urządzenie obsługuje drukowanie z szybkością do 33 stron na minutę\* (A4) oraz błyskawiczne przechwytywanie informacji dzięki szybkości skanowania do 49 obrazów na minutę (A4) w przypadku skanowania jednostronnego i do 98 obrazów na minutę (A4) w przypadku skanowania dwustronnego.

### Zarządzanie

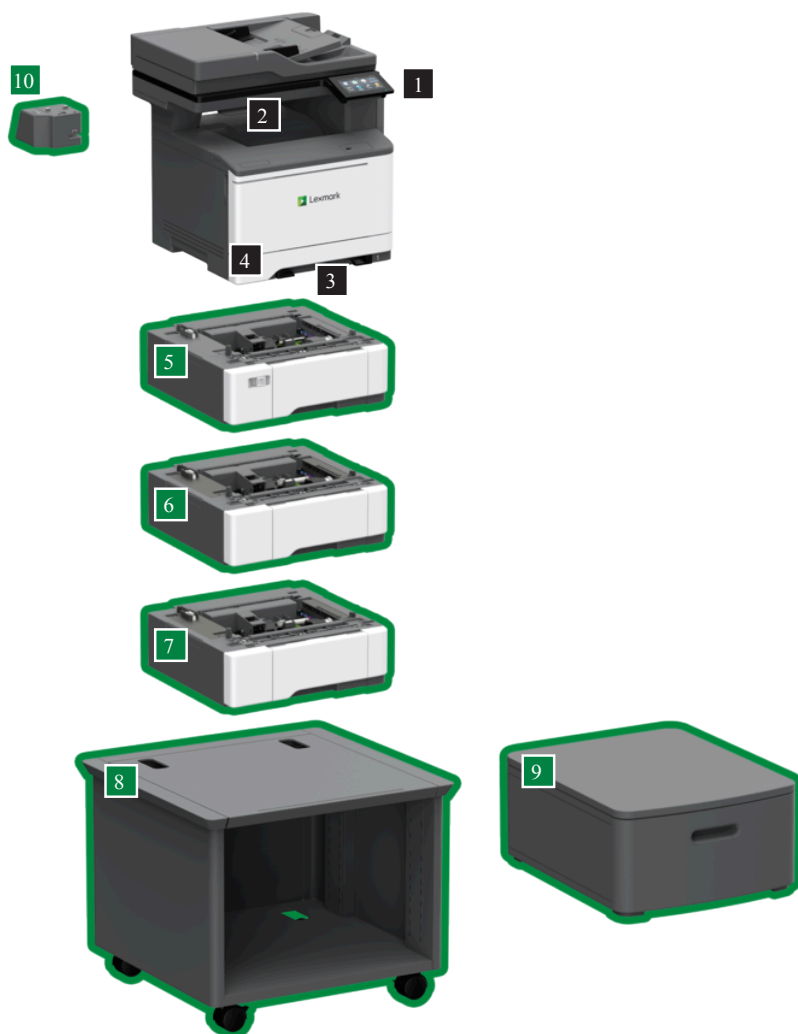
Urządzeniami z obsługą IoT można zarządzać zdalnie, co obejmuje m.in. konfigurację, zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i diagnostykę. Możliwość komunikacji bezprzewodowej zapewnia swobodny dostęp, a zdalne aktualizacje oprogramowania sprzętowego umożliwiają korzystanie z najnowszych wersji aplikacji i funkcji zabezpieczeń. Nasza aplikacja do drukowania mobilnego ułatwia zdalne nadzorowanie zadań drukowania i zarządzanie nimi za pomocą telefonu.

\* Szybkości druku mierzone według normy ISO/IEC 24734 (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 wydajność na podstawie ok. 5% pokrycia wydruku. W myśl zasady gospodarki o obiegu zamkniętym oryginalne materiały eksploatacyjne Lexmark z tonerem Unison™ mogą zawierać komponenty odzyskane w ramach programu zwrotu zużytych tonerów Lexmarka (LCCP). Kasety Lexmarka objęte programem zwrotu podlegają warunkom Programu zwrotów zużytych produktów Lexmarka. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie [lexmark.com/returnprogram](http://lexmark.com/returnprogram). Zwykle kasety z tonerem, których nie obowiązują warunki Programu zwrotów zużytych produktów Lexmarka są dostępne na stronie [lexmark.com](http://lexmark.com) lub za pośrednictwem partnerów Lexmarka.

\*\*\* Moduł TPM (Trusted Platform Module) nie jest dostępny w niektórych krajach.

# Lexmark XC2335



- 1 **Produkt wielofunkcyjny z ekranem dotykowym o przekątnej 10,9 cm**  
491.4 x 479 x 475.1 mm
- 2 **Odbiornik na 200 arkuszy**  
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 3 **Podajnik uniwersalny na 1 arkusz**  
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 4 **Zasobnik na 250 arkuszy**  
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 5 **Duo Tray with 100-Sheet MPF**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 6 **550-Sheet Tray**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 7 **550-Sheet Tray**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 **Adjustable Stand**  
521 x 653 x 625 mm
- 9 **Swivel Cabinet**  
263 x 476 x 600 mm
- 10 **Wygodny zszywacz HV**  
82 x 109 x 121 mm

- W standardzie
- Opcja

**P/N**  
50M7190 **Sprzęt**  
Lexmark XC2335

**P/N**  
24B7549 **Materiały eksploatacyjne**  
Lexmark C2335, XC2335, kaseta z tonerem cyjan, 11 700  
24B7550 Lexmark C2335, XC2335, kaseta z tonerem magenta, 11 700  
24B7551 Lexmark C2335, XC2335, kaseta z tonerem żółtym, 11 700  
24B7552 Lexmark C2335, XC2335, kaseta z tonerem czarnym, 20000  
35S8500 Magazynek ze zszywkami  
75MOW00 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335, pojemnik na zużyty toner, 30 000  
75M0ZK0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335, zestaw obrazujący czarny objęty programem zwrotu, 150 000 stron  
75M0ZV0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335, zestaw obrazujący, 4-kolorowy objęty programem zwrotu, 150 000 stron

**P/N**  
47C4590 **Obsługa papieru**  
50M7550 Wygodny zszywacz  
50M7650 Taca na 550 arkuszy  
Podwójna taca na 650 arkuszy

**P/N**  
27X0805 **Memory Options**  
57X9528 500+ GB Hard Disk  
Inteligentny dysk pamięci masowej (ISD)

**P/N**  
57X0300 **Application Solutions**  
57X0301 Urządzenie do uwierzytelniania stykowego  
Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające  
82S1203 Licencja IPDS  
82S1204 Licencja na kody kreskowe

**P/N**  
1021294 **Interfejsy**  
57X7040 Kabel USB (2 m)  
SPD0002 English Keyboard Kit  
Ogranicznik przepięć

**P/N**  
3073173 **Furniture**  
40C2300 Szafka obrotowa  
Regulowany stojak

Maksymalnie 3 opcjonalne tace na 550 arkuszy lub jedna opcjonalna taca duo na 650 arkuszy i maksymalnie 2 opcjonalne tace na 550 arkuszy z podwójną tacą na 650 arkuszy umieszczoną wyżej

Wszystkie wymiary zostały przedstawione jako wysokość x szerokość x głębokość. Więcej informacji na temat obsługiwanych konfiguracji podano w podręczniku "Informacje na temat zgodności drukarki, wyposażenia opcjonalnego i stojaka" dostępnym na stronie internetowej [https://publications.lexmark.com/publications/furniture\\_safety](https://publications.lexmark.com/publications/furniture_safety)

## Dane techniczne

## Lexmark XC2335

Drukowanie	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 4,3" z potwierdzeniem akustycznym
Szybkość druku	maks.: mono: 33 str./min. <sup>1</sup> (A4) / kolor: 33 str./min. <sup>1</sup> (A4)
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 7.2 sek. / kolor: 7.5 sek.
Rozdzielczość druku	mono: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / kolor: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 dpi
Pamięć	standardowo: 2048 MB / maksymalnie: 2048 MB
Dysk twardy	Dostępny inteligentny dysk; Inteligentny napęd pamięci masowej w zestawie (50M7190, 50M7191, 50M7192, 50M7193, 50M7196) ; Dostępny magnetyczny dysk twardy
Zalecany nakład miesięczny	1,500 - 10,000 stron <sup>2</sup>
Maksymalny miesięczny cykl pracy	100,000 str./miesiąc <sup>3</sup>
Kopiowanie	
Szybkość kopiowania	Maks.: mono: 33 kopii/min. <sup>1</sup> (A4) / kolor: 33 kopii/min. <sup>1</sup> (A4)
Czas kopiowania pierwszej strony	tylko: mono: 7.637 sek. / kolor: 7.684 sek.
Skanowanie	
Skanowanie z podajnika automatycznego	DADF (single pass Duplex)
Szybkość skanowania dwustronnego A4	maks.: mono: 98 / 104 str./min. / kolor: 68 / 72 str./min.
Szybkość skanowania jednostronnego A4	maks.: mono: 49 / 52 str./min. / kolor: 34 / 36 str./min.
Pojemność podajnika dokumentów	Maks.: 100 arkuszy
Faksowanie	
Szybkość modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s
Materiały eksploatacyjne <sup>4</sup>	
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasety czarna na 20000 <sup>5</sup> stron / maks.: Kasety kolorowe (CMY) na 11 700 <sup>5</sup> stron
Tonery dostarczane z urządzeniem	Startowa zwrotna kasetka z czarnym tonerem na 3000 stron <sup>5</sup> ; Zwrotne kasetki z tonerami kolorowymi (CMY) o wydajności 2 000 <sup>5</sup> stron <sup>5</sup>
Obsługa papieru	
Standardowa obsługa papieru	200-Sheet Output Bin, Zintegrowany duplex, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray
Opcje obsługi papieru	Taca Duo na 650 arkuszy, Taca na 550 arkuszy
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 251 arkuszy / do: 2001 arkuszy
Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników	max.: 200 arkuszy / do: 200 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	Etykiety winylowe, Etykiety papierowe, Karty, Papier zwykły, Koperty, 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
Inne <sup>6</sup>	
Interfejsy standardowe	Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z przodu, Port USB z tyłu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typu A), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B)
Poziom hałasu podczas pracy	50 dBA (Drukowanie) / 50 dBA (kopiowanie) / 43 dBA (skanowanie)
Warunki otoczenia w czasie pracy	Altitude: 0 - 2900 Metres (9,500 Feet) / Wilgotność: wilgotność względna od 15 do 80% / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Gwarancja	1-year Onsite Service + 3-years Parts Only guarantee (Maintenance Kit included)
Wymiary / Waga	W x S x G: 491.4 x 479 x 475.1 mm / 27.05 kg
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.51 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 wydajność przy pokryciu wydruku ok. 5%. <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).

© 2023 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.

Apple i AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych. 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. Nazwa ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (EPA, Environmental Protection Agency). EPEAT jest znakiem towarowym organizacji Green Electronics Council w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich firm.

Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do wykorzystania w pakiecie Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).