



## Lexmark XC9325

Kompaktowa konstrukcja i duża elastyczność formatu



## Lexmark XC9325

Wielkoformatowe, kolorowe urządzenie wielofunkcyjne Lexmark XC9325 o wydajności do 25 stron na minutę\* to bezpieczny, praktyczny i niezawodny produkt dla dużych grup roboczych. Jest mniejszy i lżejszy od wcześniejszych odpowiedników — łatwiej mieści się w ciasnych przestrzeniach, przy czym nadal zapewnia te same opcje wejścia nośników i opcje wykończeniowe.



### Produktywność w mniejszej obudowie

- ▶ Chociaż o 25% mniejszy i o 40% lżejszy od poprzednika, model XC9325 jest standardowo wyposażony w wiele funkcji, które zapewniają maksymalną wydajność pracy w Twojej firmie.
- ▶ W pakiecie są rozwiązania obiegu dokumentów, takie jak Centrum skanowania do prostego przekazywania dokumentów, optyczne rozpoznawanie znaków (OCR) oraz inteligentny dysk pamięci masowej (ISD) do obsługi półprzewodnikowej pamięci masowej z fabrycznie zainstalowanymi dodatkowymi rozwiązaniami gotowymi do aktywacji.
- ▶ Duży ekran dotykowy bez przycisków pomaga użytkownikom w intuicyjnej obsłudze prostych i złożonych zadań.

### Elastyczne opcje wejścia i wyjścia

- ▶ Drukowanie i skanowanie papieru o formatach do A3 (297 x 420 mm).
- ▶ Standardowa pojemność wejściowa wynosi 620 stron; opcjonalne dodatkowe tace zwiększają pojemność wejściową do 5140 stron.
- ▶ Wśród opcji wykończeniowych znajdują się zszywacz oraz finiszier zszywająco-dziurkujący.

### Profesjonalne kolory w druku wielkoformatowym

- ▶ Ciesz się żywymi kolorami dzięki funkcjom

zaawansowanym oferowanym w standardzie, takim jak kalibracja PANTONE® czy technologia Named Colour Replacement firmy Lexmark, które zapewniają zgodność z wizerunkiem marki i profesjonalny wygląd.

- ▶ Wymienne kasety zapewniają wydajność do 25 000/14 500 stron w trybie monochromatycznym/kolorowym\*\*.

### Projektowane z myślą o bezpieczeństwie

- ▶ Funkcje bezpieczeństwa Lexmarka chronią informacje w dokumentach, na urządzeniu, w sieci i w każdym punkcie pomiędzy nimi.
- ▶ Nieustannie usprawniając bezpieczeństwo, dodaliśmy standardowy moduł Trusted Platform Module\*\*\*, który obejmuje wbudowane uwierzytelnianie, kontrolę integralności systemu i możliwości kryptograficzne, co pozwala utworzyć unikalny cyfrowy system czytania linii papilarnych.

### Zrównoważony rozwój

- ▶ Urządzenie XC9325 zostało zaprojektowane z myślą o gospodarce o obiegu zamkniętym.
- ▶ Drukarka ma w standardzie funkcję automatycznego drukowania dwustronnego, a dodatkowo jest wyposażona w tryby oszczędzania energii, które są zgodne ze standardami EPEAT® Silver i ENERGY STAR®.
- ▶ Wielokrotnie nagradzany program zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych Lexmarka (LCCP) i program zbierania zużytych urządzeń Lexmarka (LECP) minimalizują ilość odpadów i wspierają recykling (dostępność różni się w zależności od kraju).

### Obsługa IoT

Nasze zaawansowane drukarki z obsługą IoT są wyposażone w czujniki, które stale monitorują setki punktów danych, a po podłączeniu do usług Lexmarka w chmurze zapewniają dodatkowe korzyści, takie jak usługi predykcyjne i automatyczne uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych.

Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacji FCC, normy EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym/domowym. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji radiowej i wymagać środków zaradczych.

\* 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.

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

# Lexmark XC9325



- 1 Produkt wielofunkcyjny z ekranem dotykowym o przekątnej 17,8 cm  
767.9 x 590 x 699.3 mm
- 2 Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy  
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 3 Taca na 520 arkuszy  
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 4 Odbiornik na 400 arkuszy  
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 5 3 tace na 520 arkuszy na kółkach  
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 6 Taca dwudzielna na 2520 arkuszy na kółkach  
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 7 Taca na 520 arkuszy z szafką na kółkach  
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620 mm

- 8 Taca na 520 arkuszy  
133.5 x 540 x 586 mm
- 9 Zasobnik kopert  
160 x 684 x 664 mm
- 10 Taca (boczna) na 2000 arkuszy  
491 x 751 x 526 mm
- 11 Podwójny odbiornik na odpady  
123 x 447 x 378 mm
- 12 Zszywacz wewnętrzny  
238 x 478 x 460.5 mm
- 13 Finiszier zszywająco-dziurkujący (2/3 otwory)  
983 x 962 x 653 mm
- 14 Stół roboczy  
58 x 301 x 486 mm

- W standardzie
- Opcja

P/N 32D0580 Sprzęt  
Lexmark XC9325

P/N 24B7519 Materiały eksploatacyjne  
Lexmark XC9325, 9335, kasetka z tonerem cyjan, 14 500 stron  
24B7520 Lexmark XC9325, 9335, kasetka z tonerem magenta, 14 500 stron  
24B7521 Lexmark XC9325, 9335, kasetka z tonerem żółtym, 14 500 stron  
24B7522 Lexmark XC9325, 9335, kasetka z tonerem czarnym, 25 000 stron  
85D0P00 Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335, bęben światłoczuły, 87 000  
85D0Q00 Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335, moduł bębna światłoczułego, trzypak, 87 000  
85D0W00 Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335, pojemnik na odpady, 40 000

P/N 32D0800 Obsługa papieru  
32D0801 Taca na 520 arkuszy z szafką na kółkach  
32D0802 3 tace na 520 arkuszy na kółkach  
32D0803 Taca dwudzielna na 2520 arkuszy na kółkach  
32D0804 Zasobnik kopert  
32D0816 Taca (boczna) na 2000 arkuszy  
32D0818 Podwójny odbiornik na odpady  
32D0820 Zszywacz wewnętrzny  
32D0821 Finiszier zszywająco-dziurkujący (2/3 otwory)  
32D0822 Finiszier zszywająco-dziurkujący (2/4 otwory)

P/N 27X0400 Memory Options  
Dysk twardej o pojemności od 500 GB

P/N 57X0300 Application Solutions  
57X0301 Urządzenie do uwierzytelniania stykowego  
82S1203 Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające  
82S1204 IPDS License  
Bar Code License

P/N 1021294 Interfejsy  
27X6410 Kabel USB (2 m)  
37X6350 Bezprzewodowy serwer druku  
57X7040 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac  
Analog Fax Card  
English Keyboard Kit

P/N 32D0808 Furniture  
Stół roboczy CX93x/MX93x

Można zainstalować jedną z następujących opcji: Podwójny odbiornik na odpady, zszywacz wewnętrzny lub moduł wykończeniowy ze zszywaczem i dziurkaczem.  
Aby zainstalować moduł wykończeniowy ze zszywaczem i dziurkaczem należy zainstalować tacę z szafką na kółkach na 520 arkuszy, tacę na kółkach na 3 x 520 arkuszy lub tacę dwudzielną na kółkach na 2520 arkuszy.  
Aby zainstalować tacę na 2000 arkuszy (boczną), należy zainstalować tacę na kółkach na 3 x 520 arkuszy lub tacę dwudzielną na kółkach na 2520 arkuszy. Nie zadziała z tacą z szafką na kółkach na 520 arkuszy.  
Aby zainstalować tacę do kopert, należy wyjąć tacę 1 i wymienić ją na tacę do kopert.

<b>Drukowanie</b>	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 7" z potwierdzeniem akustycznym
Szybkość druku	maks.: mono: 25 str./min. <sup>1</sup> (A4) / kolor: 25 str./min. <sup>1</sup> (A4)
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 8.5 sek. / kolor: 8.0 sek.
Rozdzielczość druku	mono: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ (2400 x 600 dpi) / kolor: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ
Pamięć	standardowo: 4096 MB / maksymalnie: 4096 MB
Dysk twardy	Inteligentny napęd pamięci masowej w zestawie; Dostępny magnetyczny dysk twardy
Zalecany nakład miesięczny	4,000 - 20,000 stron <sup>2</sup>
Maksymalny miesięczny cykl pracy	100 000 str./miesiąc <sup>3</sup>
<b>Kopiowanie</b>	
Szybkość kopiowania	Maks.: mono: 25 kopii/min. <sup>1</sup> (A4) / kolor: 25 kopii/min. <sup>1</sup> (A4)
Czas kopiowania pierwszej strony	tylko: mono: 10.4 sek. / kolor: 9.9 sek.
<b>Skanowanie</b>	
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with automatic document feeder / Skanowanie dwustronne rewersyjne
Szybkość skanowania dwustronnego A4	maks.: mono: 27.5/27.5 str./min. / kolor: 27.5/27.5 str./min.
Szybkość skanowania jednostronnego A4	maks.: mono: 55/55 str./min. / kolor: 55/55 str./min.
Pojemność podajnika dokumentów	Maks.: 110 arkuszy
<b>Materiały eksploatacyjne<sup>4</sup></b>	
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasety kolorowe (CMY) na 14 500 <sup>5</sup> stron / maks.: Kasety czarna na 25000 <sup>5</sup> stron
Tonery dostarczane z urządzeniem	5,000 <sup>5</sup> -page Black and Color (CMYK) Toner Cartridges <sup>5</sup>
<b>Obsługa papieru</b>	
Standardowa obsługa papieru	Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray
Opcje obsługi papieru	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Wewnętrzny zszywacz, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, Finiszier z dziurkaczem, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 620 arkuszy / do: 5140 arkuszy
Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników	max.: 400 arkuszy / do: 2000 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	Etykiety, Karty, Papier zwykły, Koperty, Papier błyszczący, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Obsługiwane rozmiary nośników	A6, Oficio, Koperta 7 3/4, JIS-B4, Koperta 9, JIS-B5, A3, Ledger, A4, Legal, A5, Karta Hagaki, Letter, Koperta B5, Koperta C4, Statement, Koperta C5, Executive, Koperta DL, Folio, Koperta 10
<b>Inne</b>	
Interfejsy standardowe	Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z przodu, Port USB z tyłu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B)
Opcjonalne porty sieciowe	Marknet N8372 WiFi Option
Poziom hałasu podczas pracy	48 dBA (Drukowanie) / 55 dBA (kopiowanie) / 55 dBA (skanowanie)
Warunki otoczenia w czasie pracy	Wilgotność: wilgotność względna od 8 do 80% / Wysokość n.p.m.: 0 - 2500 m / Temperatura: od 10 do 32°C
Gwarancja	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Wymiary / Waga	W x S x G: 767.9 x 590 x 699.3 mm / 63.2 kg
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.39 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%.

Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacji FCC, normy EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym/domowym. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji radiowej i wymagać środków zaradczych.

© 2022 Lexmark. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nazwa i logo Lexmark 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. MOPRIA®, logo Mopria® oraz słowny znak i logo Mopria Alliance™ są zarejestrowanymi i/lub niezarejestrowanymi 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. PANTONE® jest własnością firmy Pantone LLC. 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/>).