

Seria Lexmark XM5100 Monochromatyczne laserowe drukarki wielofunkcyjne



Przedstawiony model zawiera dodatkowe wyposażenie opcjonalne

Wszechstronność i rozwiązania.



Mono



Druk dwustronny



Rozwiązania



Dwustronny ADF jednoprzebiegowy



Bezpieczeństwo



Do 66 str./min



Ekran dotykowy 7 cali lub 10,2 cala



Faks



Bezpośredni port USB

LEXMARKTM



Seria Lexmark XM5100



Czemu Lexmark?

Lexmark, powstała w Lexington w stanie Kentucky w 1991 r. po wydzieleniu z firmy IBM, koncentruje się na dostarczaniu rozwiązań, które są ściśle dopasowane do potrzeb nabywców i odpowiadają problemom, z jakimi się oni zmagają. Szeroki asortyment wysokiej jakości produktów, rozwiązań i usług Lexmarka pomaga w zwiększaniu produktywności i efektywności działania firm oraz w podnoszeniu wydajności ich pracowników.



Ekoodowiedzialność

Odpowiedzialne drukowanie i ograniczanie jego wpływu na środowisko naturalne oznacza korzyści dla Twojej firmy i jej budżetu. Naszym celem jest projektowanie, pakowanie i dostarczanie nowatorskich produktów i rozwiązań, które zapewniają wydruki o wysokiej jakości ze stabilną wydajnością. Pomagamy zarazem w zmniejszaniu liczby kaset z tonerem używanych w całym okresie eksploatacji drukarki oraz w oszczędzaniu papieru i energii elektrycznej.

Program zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych Lexmarka pozwala korzystać z różnych sposobów bezpłatnego zwrotu pustych kaset z tonerem - do Lexmarka lub do punktów zbiórki u naszych partnerów. Dostępność i szczegóły tego programu mogą się różnić w poszczególnych krajach.



Ochrona środowiska to wspólny obowiązek

Poprzez współpracę z grupami branżowymi Lexmark pomaga w formułowaniu standardów i wytycznych dotyczących ochrony środowiska naturalnego.

Należy m.in. do następujących stowarzyszeń:

AeA Europe
Ecma International
Electronics Industry Citizenship Coalition (EICC)
DIGITALEUROPE
Environmental Leadership Council w ramach Information Technology Industry Council (ITI)



Seria Lexmark XM5100 Informacje ogólne



Wszechstronność. Seria Lexmark XM5100 to wszechstronny system wielofunkcyjny, który pomoże zwiększyć produktywność Twojej firmy. Dzięki odpowiednim funkcjom i aplikacjom użytkowym urządzenie można skonfigurować tak, aby uprościć obieg dokumentów i skupić się bardziej wykonywaniu działań biznesowych.

- Możliwość przetwarzania nawet najbardziej złożonych zadań dzięki dużej mocy dwurdzeniowego procesora o częstotliwości 800 MHz oraz pamięci dającej się rozbudować do 3 GB
- Szybkie wykonywanie zadań dzięki szybkości drukowania sięgającej 66 stron na minutę oraz możliwości otrzymania pierwszej strony w zaledwie 4 sekundy
- Sporządzanie profesjonalnych wydruków za pomocą urządzenia, które zapewnia powtarzalną jakość obrazów na zróżnicowanych materiałach
- Błyskawicznie działająca grzałka utrwalająca pomaga zmniejszyć zużycie energii i skrócić czas drukowania pierwszej strony



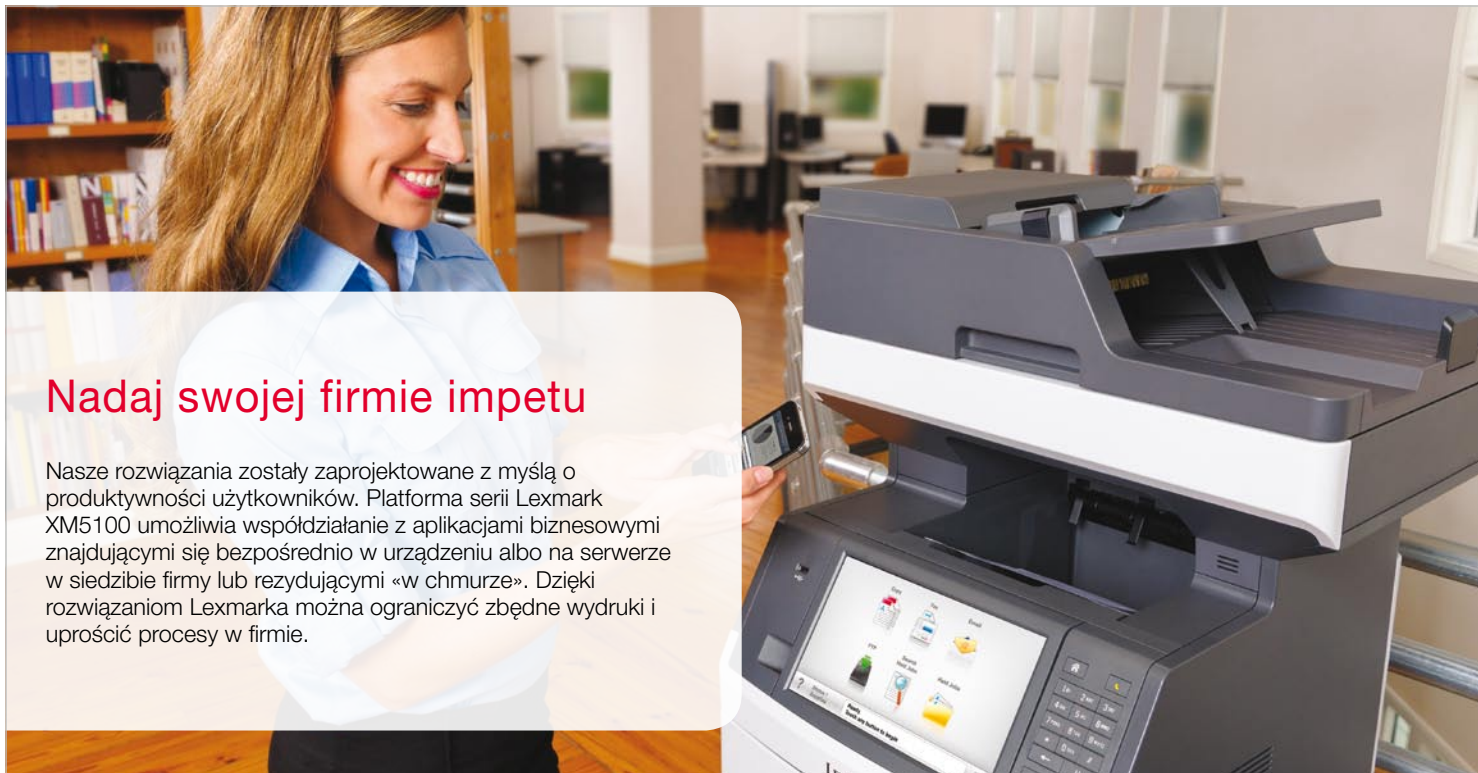
Produktywność w procesach biurowych. W modelach Lexmark serii XM5100 połączono wyjątkową wydajność drukarek wielofunkcyjnych z oszczędzającymi czas aplikacjami, których zadaniem jest zwiększanie produktywności użytkowników.

- Oszczędność czasu dzięki dwustronnemu, jednoprzebiegowemu skanowaniu w kolorze i szybkiemu przekształcaniu drukowanych dokumentów na format cyfrowy
- Zaawansowane funkcje kopiowania umożliwiające przerywanie większych zadań drukowania w celu sporządzenia szybkiej kopii oraz sprawdzanie pierwszego zestawu kopii przed ukończeniem zadania kopiowania
- Skanowanie do wielu miejsc docelowych, w tym skanowanie do sieci, poczty elektronicznej, faksu, na serwer FTP i nie tylko
- W przypadku potrzeby druku większych nakładów można zwiększyć pojemność podajników uzyskując płynną realizację zadań



Łatwa i intuicyjna obsługa. Drukarki serii Lexmark XM5100 cechują się prostotą działania, dzięki czemu można skupić się na kontaktach z klientem, a nie na powtarzalnych czynnościach obsługowych.

- Dzięki łatwemu w nawigacji 7-calowemu lub 10,2-calowemu ekranowi dotykowemu z akustycznymi potwierdzeniami obsługa zadań jest intuicyjna
- Funkcje podglądu wydruku pomagają wybrać dokumenty lub określone strony w dokumencie
- Dzięki ustawieniom służącym oszczędności energii, takich jak tryb hibernacji, który zmniejsza pobór mocy poniżej 1 W, pomagają przyczynić się do ochrony środowiska.
- Dostępne jest oprogramowanie do zarządzania



Nadaj swojej firmie impetu

Nasze rozwiązania zostały zaprojektowane z myślą o produktywności użytkowników. Platforma serii Lexmark XM5100 umożliwia współdziałanie z aplikacjami biznesowymi znajdującymi się bezpośrednio w urządzeniu albo na serwerze w siedzibie firmy lub rezydującymi «w chmurze». Dzięki rozwiązaniom Lexmarka można ograniczyć zbędne wydruki i uprościć procesy w firmie.

Seria Lexmark XM5100 Rozwiązania

Nawigowanie ku wydajności. Kolorowy ekran dotykowy Lexmarka jest głównym środkiem komunikacji z urządzeniem. Duży, łatwy w konfiguracji 7-calowy lub 10,2-calowy interfejs pozwala na podgląd miniatur dokumentów przed wydrukiem oraz modyfikowanie zadań drukowania bezpośrednio w urządzeniu. Można nawet przeglądać, wybierać i drukować konkretne strony bezpośrednio za pomocą ekranu dotykowego. Łatwy w użyciu, intuicyjny sposób nawigacji umożliwia szybki dostęp do najczęściej używanych funkcji i skrótów.



Poniżej przedstawiono przykłady rozwiązań fabrycznie zainstalowanych w drukarkach wielofunkcyjnych serii XM5100.



Multi Send

Skanowanie i przekierowywanie dokumentu do wielu miejsc docelowych jednocześnie, a także drukowanie kopii w razie potrzeby. Dokumenty można kierować do poczty e-mail, folderów sieciowych lub lokalizacji FTP.



Forms and Favorites

Pozwala na zmniejszenie marnotrawstwa wiążącego się z korzystaniem z formularzy z poddrukami. Często drukowane formularze, materiały marketingowe i inne dokumenty można przechowywać online, a następnie drukować je na żądanie.



Scan to Network Basic

Skanowanie dokumentu i przesyłanie jego obrazu do jednego z 30 wstępnie zdefiniowanych osobistych lub publicznych udostępnionych folderów sieciowych.



Customer Support

Ta aplikacja umożliwia wysyłanie w prosty sposób informacji o urządzeniu do autoryzowanego partnera lub wewnętrznego helpdesku.



Device Quotas

Device Quotas (Limity urządzenia) umożliwia administratorowi ustalenie poszczególnym użytkownikom limitów drukowania, skanowania, kopiowania i wysyłania faksów

Dodatkowe rozwiązania Lexmarka są dostępne za pośrednictwem autoryzowanych partnerów BSD.



Seria Lexmark XM5100 Rozwiązania branżowe



Wydruki o profesjonalnej jakości to tylko początek

Wykorzystując nasze doświadczenie w różnych branżach, możesz zwiększyć wydajność i produktywność procesów biurowych, zyskując potencjał niezbędny do dalszego rozwoju. Rozwiązania techniczne Lexmarka są dostosowane do specyfiki Twojej firmy, czyli miejsca, w którym tworzy się biznes i podejmowane są decyzje.

Zwiększ wydajność pracowników, wykorzystując rozwiązania obiegu dokumentów, które optymalizują procesy robocze, przechwytyj dane o znaczeniu krytycznym i dostarczają informacje we właściwe miejsce, we właściwym czasie oraz właściwym formacie.

Aby uzyskać więcej informacji o rozwiązaniach branżowych*, należy skontaktować się partnerem BSD Lexmarka. Partner zajmie się dopasowaniem rozwiązań do indywidualnych potrzeb.

* Dostępne jest opcjonalne oprogramowanie. Może podlegać opłatom licencyjnym.



Zachowywanie bezpieczeństwa poufnych informacji i dokumentów

Lexmark opracowuje urządzenia sieciowe, zwracając baczną uwagę na kwestie bezpieczeństwa, aby zapewniać ochronę Twoich danych i dokumentów na każdym etapie obiegu dokumentów. Nasz szeroki wachlarz funkcji zabezpieczających obejmuje zarządzanie urządzeniem, zwiększanie jego odporności i zapewnianie jego sprawnego działania.

Zarządzanie urządzeniem. Oferowane narzędzia zapewniają dostęp administracyjny chroniony hasłem oraz obsługę protokołów HTTPS, SNMPv3, IPsec i 802.1x, co umożliwia zdalne monitorowanie urządzenia i zarządzanie nim.

Hartowanie urządzenia. Obejmuje filtrowanie portów oraz połączeń TCP, szyfrowanie dysku twardego i jego czyszczenie oraz podpisane cyfrowo aktualizacje oprogramowania sprzętowego, co zwiększa bezpieczeństwo interfejsów sieciowych urządzenia.

Działanie urządzenia. Eliminowanie słabych punktów zabezpieczeń dzięki funkcjom uwierzytelniania i autoryzacji, wyszukiwaniu w książce adresowej za pośrednictwem protokołu LDAP przez SSL oraz blokowaniu urządzenia w celu ochrony danych użytkowników.

Lexmark wykazał siłę i determinację w dążeniu do zapewnienia bezpieczeństwa.

- Powołując do życia grupę, która opracowała standardy IEEE 2600 dotyczące bezpieczeństwa urządzeń drukujących, oraz kierując jej pracami.
- Uzyskując statusu pierwszego producenta urządzeń drukujących, który stosuje całościowe podejście do swojej działalności, zgodnie z wymaganiami Common Criteria amerykańskiego programu rządowego National Information Assurance Partnership (NIAP).

Seria Lexmark XM5100 Najważniejsze cechy



Model XM5163 z tacą na 550 arkuszy, tacą na 2100 arkuszy i podstawą na kółkach

Funkcje pomagające w optymalizacji pracy



1) Intuicyjny kolorowy ekran dotykowy

Łatwa obsługa urządzenia dzięki przemyślanej, intuicyjnej nawigacji. Korzystaniu z ekranu dotykowego towarzyszą potwierdzenia akustyczne.



2) Elastyczna obsługa nośników

Druk na wielu rodzajach nośników przy użyciu wbudowanego modułu druku dwustronnego. Do druku większych nakładów można zwiększyć pojemność wejściową do 3300 stron.



3) Jednoprzebiegowy automatyczny podajnik dokumentów

Oszczędność czasu dzięki dwustronnemu skanowaniu dokumentów w kolorze i ultradźwiękowemu wykrywaniu błędów podawania, zmniejszającemu ilość zacięć papieru.



4) Bezpośredni port USB

Port USB z przodu umożliwia wygodny podgląd i drukowanie z pamięci przenośnej i jest zgodny z większością formatów drukowalnych plików graficznych.



5) Rozwiązania Lexmarka

Zmniejsz liczbę niepotrzebnych wydruków i uprość przetwarzanie prac za pomocą aplikacji fabrycznie instalowanych w urządzeniu. Wybierz dodatkowe rozwiązania Lexmarka, aby dopasować je do unikalnych potrzeb w zakresie obiegu dokumentów.



6) Toner Unison™ Lexmarka

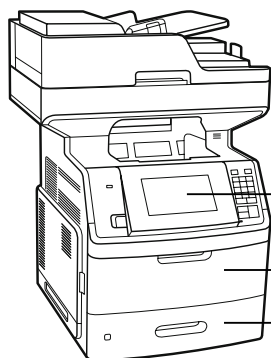
Zaawansowana technologia tonerów zapewniająca stałą, wyjątkowo wysoką jakość obrazu dzięki systemowi drukowania niewymagającemu potrząsania.



7) Funkcje ekologiczne

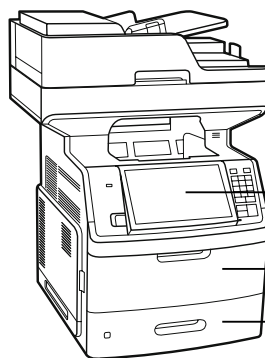
Łatwo dostępne funkcje, np. tryb Eco Mode ograniczający zużycie papieru i tonera oraz przycisk Czuwanie i tryb hibernacji, pomagają oszczędzać energię ułatwiając odpowiedzialne drukowanie.

Seria Lexmark XM5100 Konfigurowanie urządzenia



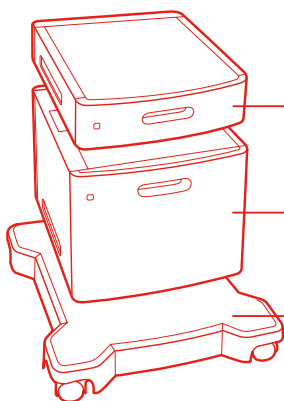
XM5163

- Ekran dotykowy 7"
- Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy
- Podajnik na 550 arkuszy

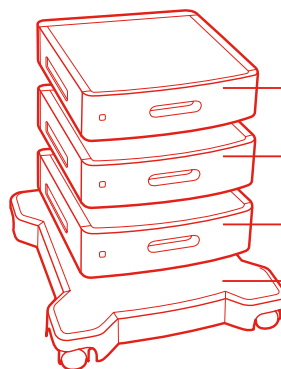


XM5170

- Ekran dotykowy 10,2"
- Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy
- Podajnik na 550 arkuszy



- Taca na 250 arkuszy / Taca na 550 arkuszy
- Taca na 2100 arkuszy (wymagana podstawa na kółkach)
- Podstawa na kółkach



- Taca na 250 arkuszy / Taca na 550 arkuszy
- Taca na 250 arkuszy / Taca na 550 arkuszy
- Taca na 250 arkuszy / Taca na 550 arkuszy
- Podstawa na kółkach

- Standardowo
- Opcjonalnie

Seria XM5100

Symbol	Model
24T8445	Lexmark XM5163
24T8446	Lexmark XM5170
Symbol	Tonery / kasety z tonerem
24B6015	Kaseta z tonerem
24B6025	Zespół obrazujący
Symbol	Obsługa papieru
40G0804	Taca na 2100 arkuszy
40G0802	Taca na 550 arkuszy
40G0800	Taca na 250 arkuszy
40G0822	Taca na 550 arkuszy z blokadą
40G0820	Taca na 250 arkuszy z blokadą
40G0854	Moduł dystansowy 11 cm
Symbol	Mebła
40G0855	Podstawa na kółkach
3073173	Szafka obrotowa
Symbol	Opcje pamięci
57X9016	Pamięć DRAM DDR3 1024 MB x 32
57X9012	Pamięć DRAM DDR3 2048 MB x 32
57X9101	Karta pamięci flash 256 MB
27X0200	Dysk twardy o pojemności od 160 MB

57X9115	Karta czcionek języka japońskiego
57X9114	Karta czcionek języka koreańskiego
57X9112	Karta czcionek języka chińskiego (uproszczonego)
57X9110	Karta czcionek języka chińskiego (tradycyjnego)
Symbol	Rozwiązania programowe
24T7352	MX71x, MX81x Karta do obsługi IPDS
24T7351	MX71x, MX81x Karta do obsługi formularzy i kodów kreskowych
24T7353	MX71x, MX81x Karta do emulacji PRESCRIBE
Symbol	Połączenia
1021294	Kabel USB (2 m)
27X0225	Bezprzewodowy serwer druku MarkNet NN8350 802.11b/g/n
14F0000	Karta interfejsu równoległego 1284-B
1021231	Kabel równoległy (3,05 m)
14F0100	Karta interfejsu szeregowego RS-232C
Symbol	Części zamiennie, wymieniane przez użytkownika
40X7706	Zestaw konserwacyjny wałków
40X8431	Zestaw konserwacyjny automatycznego podajnika dokumentów
40X8421	Zestaw konserwacyjny grzałki zwrotny, 220–240 V, typ 01, A4
40X7744	Grzałka utrwalająca zwrotna, 220–240 V, typ 01, A4
40X8426	Fuser Maintenance kit, 220-240V, Type 06, A4
40X8017	Fuser, 220-240V, Type 06, A4

Seria Lexmark XM5100 Dane techniczne



Dane techniczne	Lexmark XM5163	Lexmark XM5170
Drukowanie		
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task o przekątnej 7 cali	
Szybkość druku do ⁴	W czerni: 60 str./min.	
Czas wydruku pierwszej strony	W czerni: 4.4 sek.	
Rozdzielczość druku	W czerni: 600 x 600 dpi, 2400 IQ, 1200 x 1200 dpi, 1200 IQ	
Pamięć / Procesor	Standardowo: 512 MB / Maksymalnie: 2560 MB / Procesor: Dual Core, 800 MHz	Standardowo: 1024 MB / Maksymalnie: 3072 MB / Procesor: Dual Core, 800 MHz
Dysk twarde	Dostępny jako opcja	
Zalecany nakład miesięczny ²	5000 - 25000 stron	
Maksymalny miesięczny cykl pracy ³	275000 str./miesiąc	300000 str./miesiąc
Kopiowanie		
Szybkość kopiowania do ⁴	W czerni: 60 kopii/min.	
Czas kopiowania pierwszej strony	W czerni: 4.2 sek.	
Zakres zmniejszenia/powiększenia	25 - 400%	
Skanowanie		
Szybkość skanowania dwustronnego: do	A4, mono: 70 / 72 str./min. - A4, kolor: 66 / 68 str./min.	
Szybkość skanowania jednostronnego: do	A4, mono: 67 / 70 str./min. - A4, kolor: 67 / 70 str./min.	
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Skaner płaski z podajnikiem dokumentów / Skanowanie dwustronne jednoprzbiegowe / 150 arkuszy	
Rozdzielczość skanowania	600 X 600 dpi (mono), 300 X 300 dpi (kolor)	
Faksowanie		
Szybkość modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s	
Materiały eksploatacyjne		
Wydajność kaset z tonerem	Kaseta z tonerem o wydajności 35 000 ¹ stron	
Tonery dostarczane z urządzeniem	Startowa kaseta zwrotna z tonerem na 10000 ¹ stron	Startowa, kaseta zwrotna z tonerem o wysokiej wydajności na 25 000 ¹ stron
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego: do	100000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%	
Obsługa papieru		
Obsługa papieru standardowo	Wbudowany druk dwustronny, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Podajnik na 550 arkuszy, Odbiornik na 550 arkuszy	
Opcje obsługi papieru	Taca na 550 arkuszy z blokadą, Taca na 550 arkuszy, Taca na 250 arkuszy, Taca na 2100 arkuszy, Taca na 250 arkuszy z blokadą	
Pojemność podajników: do	Standardowo: 650 arkuszy / Maksymalnie: 3300 arkuszy	
Pojemność odbiorników: do	Standardowo: 550 arkuszy / Maksymalnie: 550 arkuszy	
Obsługiwane rodzaje nośników	patrz: Card Stock & Label Guide, Etykiety papierowe, Koperty, Karton, Naklejki Dual Web, Etykiety zintegrowane, Zwykły papier, Folie przeźroczyste	
Obsługiwane rozmiary nośników	A6, Universal, Letter, JIS-B5, Executive, Koperta C5, A5, Koperta 10, Koperta 7 3/4, Koperta 9, A4, Koperta B5, Koperta DL, Folio, Legal, Statement, Oficio	
Inne		
Interfejsy standardowe	Port USB z tyłu, zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A), Port USB z przodu, zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A), USB 2.0 zgodny ze specyfikacją Hi-Speed (Typ B), Jedno gniazdo karty wewnętrznej, Gigabit Ethernet (10/100/1000)	
Opcjonalne porty sieciowe / Opcjonalne porty lokalne	Wewnętrzny bezprzewodowy serwer druku MarkNet NN8350 802.11b/g/n / Wewnętrzny dwukierunkowy port równoległy 1284-B, Wewnętrzny port szeregowy RS-232C	
Poziom hałasu w czasie pracy	Drukowanie : 57 dBA / Kopiowanie : 58 dBA / Skanowanie : 57 dBA	Drukowanie : 58 dBA / Kopiowanie : 58 dBA / Skanowanie : 57 dBA
Energy Star	Tak	
Warunki otoczenia w czasie pracy	Wysokość n.p.m.: 0-2896 m, Temperatura: od 16 do 32°C, Wilgotność: wilgotność względna od 8 do 80%	
Wymiary urządzenia (W x S x G) w mm : / Waga (kg)	727 x 548 x 578 mm / 43.3 kg	

¹ Wydajność przy pokryciu wydruku ok. 5%. ² Zalecana liczba stron drukowanych miesięcznie to wartość, która pomaga klientom firmy Lexmark w ocenie oferowanych produktów na podstawie średniej liczby stron, jaką dany użytkownik planuje drukować miesięcznie. Firma Lexmark zaleca, by średnia liczba stron drukowana miesięcznie przy użyciu danego urządzenia nie przekraczała optymalnego zakresu zapewniającego najwyższą wydajność urządzenia, opartego na czynnikach takich jak: częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, częstotliwość ładowania papieru, szybkość i typowe zastosowania. ³ Maksymalny miesięczny cykl pracy to maksymalna liczba stron, jaką urządzenie może wydrukować w ciągu miesiąca. Wartość ta zapewnia możliwość określenia trwałości urządzenia względem innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych firmy Lexmark. ⁴ Szybkość drukowania i kopiowania zmierzona zgodnie z normą ISO/IEC 24734 z pominięciem pierwszego zestawu dokumentów testowych. Więcej informacji na www.lexmark.com/ISOspeeds.



Unison jest znakiem towarowym Lexmark International, Inc. ENERGY STAR® jest znakiem handlowym zarejestrowanym w USA. Pozostałe znaki są własnością odpowiednich firm. Informacja zawarta w tym dokumencie może ulec zmianie bez zapowiedzi. Lexmark i Lexmark ze znakiem rombu są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc., zarejestrowanymi w USA i/lub innych krajach.

LEXMARK
TM