



Przedstawiony model zawiera dodatkowe wyposażenie opcjonalne

Wydajna. Kompaktowa.



Mono



Druk
dwustronny



Rozwiązania



Skanowanie
dwustronne
rewersyjne



Bezpieczeństwo



Do
47 str./min



Ekran dotykowy
4,3 cala lub 7 cali



Sieć



Port USB z
przodu



Lexmark XM1140, XM1145 i XM3150



Czemu Lexmark?

Lexmark, powstały 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.



Ekoodповідzialność

Odpowiedzialne drukowanie i ograniczanie jego wpływu na środowisko naturalne oznacza korzyści dla Twojej firmy i jej budżetu. Naszym celem jest projektowanie, wytwarzanie i dostarczanie nowatorskich produktów i rozwiązań, które gwarantują niezawodne działanie oraz wydruki o wysokiej jakości. 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
- European Information & Communications Technology Industry Association (EICTA)
- Environmental Leadership Council w ramach Information Technology Industry Council (ITI)



Lexmark XM1140, XM1145 i XM3150 Informacje ogólne



Doskonałe osiągi. Systemy wielofunkcyjne Lexmark XM1140, XM1145 i XM3150 wspomogą rozwój Twojej firmy. Nasze przyjazne dla środowiska urządzenia wyposażone w pomocne aplikacje sprzyjają usprawnianiu procesów i szybkiemu reagowaniu na zmieniające się potrzeby biznesowe.

- Możliwość przetwarzania nawet najbardziej złożonych zadań dzięki mocy dwurdzeniowego procesora o częstotliwości 800 MHz oraz pamięci dającej się rozbudować do 3 GB
- Szybkie wykonywanie zadań dzięki szybkości drukowania i kopiowania sięgającej 47 stron na minutę oraz możliwości otrzymania pierwszej strony w zaledwie 6,5 sekundy
- Sporządzanie profesjonalnych wydruków za pomocą urządzenia, które zapewnia powtarzalną jakość obrazów na różnicowanych materiałach
- Błyskawicznie działająca grzałka utrwalająca pomaga zmniejszyć zużycie energii i skrócić czas drukowania pierwszej strony



Produktywność w procesach biurowych. Urządzenia Lexmark XM1140, XM1145 i XM3150 łączą wyjątkową wydajność drukarek wielofunkcyjnych z oszczędzającymi czas aplikacjami, których zadaniem jest zwiększanie produktywności użytkowników.

- Oszczędność czasu dzięki dwustronnemu skanowaniu w kolorze i szybkiemu przekształcaniu drukowanych dokumentów na format cyfrowy
- Zaawansowane funkcje kopiowania umożliwiające przerywanie dużych 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 innych
- W przypadku potrzeby druku większych nakładów można zwiększyć pojemność podajników uzyskując płynną realizację zadań
- Opcjonalny zszywacz w drukarce XM3150 umożliwia wykarćzanie



Łatwa i intuicyjna obsługa. Drukarki Lexmark XM1140, XM1145 i XM3150 cechują się prostotą działania, dzięki temu można skupić się na kontaktach z klientem, a nie na powtarzalnych czynnościach obsługowych.

- Dzięki łatwemu w nawigacji 4,3-calowemu lub 7-calowemu ekranowi dotykowemu z akustycznymi potwierdzeniami obsługa zadań jest intuicyjna
- Funkcje podglądu wydruku i skanu pomagają wybrać dokumenty lub określone strony w dokumencie
- Funkcje służące oszczędzaniu energii, np. przycisk Czuwanie i tryb hibernacji, ułatwiają dążenie do ochrony środowiska
- Dostępne jest oprogramowanie do zarządzania

Nadaj swojej firmie impetu

Nasze rozwiązania zostały zaprojektowane z myślą o produktywności użytkowników. Platforma Lexmark XM1145 i XM3150 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.



Lexmark XM1140, XM1145 i XM3150 Rozwiązania

Nawigowanie ku wydajności. Kolorowy ekran dotykowy Lexmarka jest głównym środkiem komunikacji z urządzeniem. Łatwy w konfiguracji 4,3-calowy lub 7-calowy interfejs pozwala na podgląd miniatur dokumentów przed wydrukiem oraz modyfikowanie ustawień 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 XM1140, XM1145 i XM3150.



Multi Send (tylko XM3150).

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 serwerów 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

Skonowanie 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

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



Drukarka wielofunkcyjna serii XM3150

Drukarka wielofunkcyjna serii XM1140 i XM1145



Dodatkowe rozwiązania Lexmarka są dostępne za pośrednictwem autoryzowanych partnerów BSD.



Lexmark XM1140, XM1145 i XM3150 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, przechwytyją 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 z 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 baczna 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 (za wyjątkiem XM1140) oraz podpisanie cyfrowo aktualizacje oprogramowania sprzętowego, co zwiększa bezpieczeństwo interfejsu sieciowego 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, zgodnie z wymaganiami Common Criteria amerykańskiego programu rządowego National Information Assurance Partnership (NIAP).



Lexmark XM1140, XM1145 i XM3150 Najważniejsze cechy



Model XM3150 z 7-calowym kolorowym ekranem dotykowym i dodatkową tacą na 550 arkuszy



Model XM1140, XM1145 z 4,3-calowym kolorowym ekranem dotykowym i dodatkową tacą na 550 arkuszy

Funkcje pomagające w optymalizacji pracy



1) Intuicyjny kolorowy ekran dotykowy

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



2) Elastyczna obsługa nośników

Przy druku większych nakładów można dodać opcjonalną tacę, a w modelu XM3150 zszywacz umożliwiający wykańczanie.



3) Automatyczny podajnik dokumentów

Oszczędność czasu dzięki dwustronnemu skanowaniu dokumentów w kolorze.



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 wykorzystując aplikacje fabrycznie instalowane w urządzeniu. Wybierz dodatkowe rozwiązania Lexmarka, aby dopasować je do unikalnych potrzeb w zakresie obiegu dokumentów.



6) Toner Unison™ Lexmarka

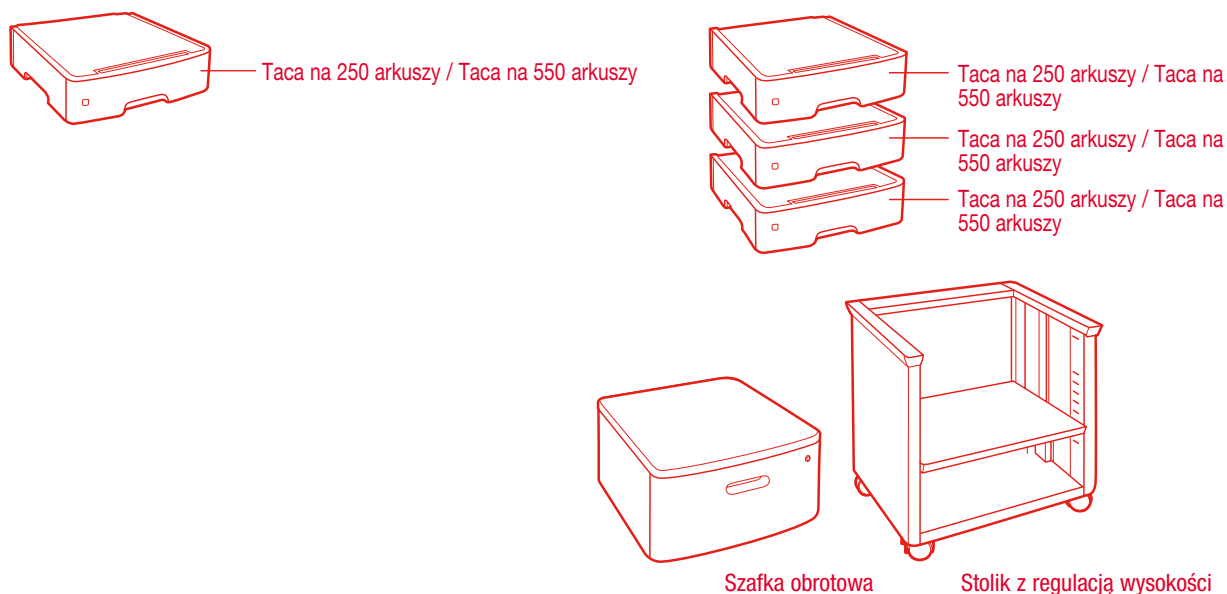
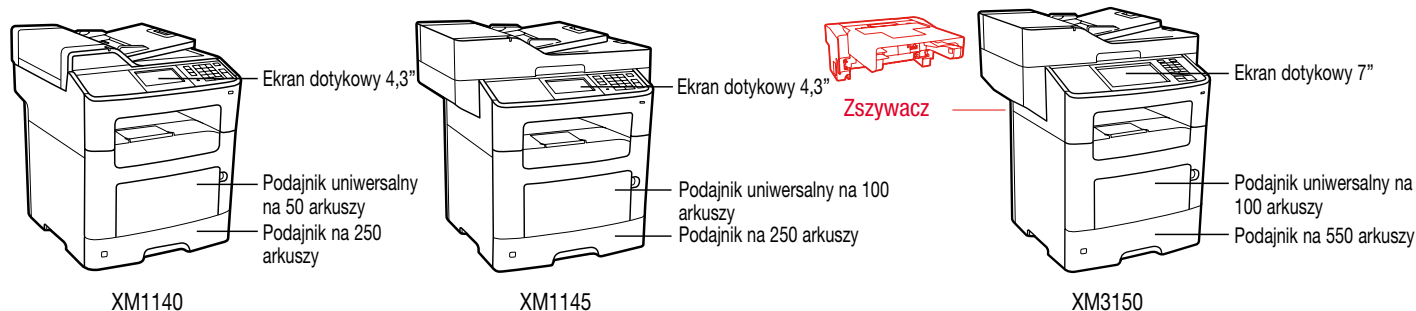
Zaawansowana technologia tonerów zapewniająca stałą, wyjątkowo wysoką jakość obrazu dzięki systemowi drukowania niewymagającemu potrząsania.



7) Funkcje ekologiczne

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

Lexmark XM1140, XM1145 i XM3150 Konfigurowanie urządzenia



- Standardowo
- Opcjonalnie

XM1140, XM1145 i XM3150

Symbol	Model
35S3243	Lexmark XM1140
35S5925	Lexmark XM1145
35S6841	Lexmark XM3150
Symbol	Tonery / kasety z tonerem
24B6040	Zespół obrazujący (60k)
24B6213	M1140, XM1140 Kasetka z tonerem (10k) (XM1140)*
24B6035	M1145, XM1145 Kasetka z tonerem (16k) (XM1145)*
24B6186	M3150, XM3150 Kasetka z tonerem (16k) (XM3150)*
35S8500	Magazynek ze zszywkami (XM3150)*
Symbol	Obsługa papieru
35S0567	Taca na 550 arkuszy
35S0267	Taca na 250 arkuszy
35S8000	Zszywacz do MX61x (XM3150)*
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
57X9115	Karta czcionek języka japońskiego
57X9114	Karta czcionek języka koreańskiego
57X9112	Karta czcionek języka chińskiego (uproszczonego)
57X9110	Karta czcionek języka chińskiego (tradycyjnego)

27X0210	Dysk twardy o pojemności od 160 MB (XM1145, XM3150)*
Symbol	Rozwiązania aplikacyjne
35S5889	MX410, MX51x Karta do obsługi IPDS (XM1140, XM1145)*
35S5888	MX410, MX51x Karta do obsługi formularzy i kodów kreskowych (XM1140, XM1145)*
35S5890	MX410, MX51x Karta do emulacji PRESCRIBE (XM1140, XM1145)*
35S6851	MX610, MX611 Karta do obsługi IPDS (XM3150)*
35S6850	MX610, MX611 Karta do obsługi formularzy i kodów kreskowych (XM3150)*
35S6852	MX610, MX611 Karta do emulacji PRESCRIBE (XM3150)*
Symbol	Połączenia
1021294	Kabel USB (2 m)
27X0129	Zestaw bezprzewodowego serwera druku MarkNet N8352 802.11b/g/n (XM1140)*
27X0903	Bezprzewodowy serwer druku MarkNet NN8350 802.11b/g/n (XM1145, XM3150)*
27X0901	Karta interfejsu równoległego 1284-B (XM1145, XM3150)*
1021231	Kabel równoległy (3,05 m) (XM1145, XM3150)*
27X0900	Karta interfejsu szeregowego RS-232C (XM1145, XM3150)*
Symbol	Części zamienne, wymieniane przez użytkownika
40X9054	Taca podająca automatycznego podajnika dokumentów (XM1140, XM1145)*

Symbol	Części zamienne do drukarek
40X9136	Zestaw konserwacyjny grzałki, 220–240 V (XM1140, XM1145)*
40X9108	Walek separatora automatycznego podajnika dokumentów
40X9138	MX61x Zestaw konserwacyjny grzałki, 220–240 V (XM3150)*
Symbol	Meble
35S8502	Stolik z regulacją wysokości (XM1145, XM3150)*
3073173	Szafka obrotowa (XM1145, XM3150)*

* Dotyczy tego modelu

Lexmark XM1140, XM1145 i XM3150 Dane techniczne



Dane techniczne	Lexmark XM1140	Lexmark XM1145	Lexmark XM3150
Drukowanie			
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task o przekątnej 4,3 cala	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task o przekątnej 4,3 cala	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task o przekątnej 7 cali
Szybkość druku do ⁴	W czerni: 38 str./min.	W czerni: 42 str./min.	W czerni: 47 str./min.
Czas wydruku pierwszej strony	W czerni: 6.5 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: 512 MB / Maksymalnie: 2560 MB / Procesor: Dual Core, 800 MHz	Standardowo: 1024 MB / Maksymalnie: 3072 MB / Procesor: Dual Core, 800 MHz
Dysk twardy	Niedostępny	Dostępny jako opcja	Dostępny jako opcja
Zalecany nakład miesięczny ²	750 - 10000 stron	2000 - 12000 stron	2000 - 15000 stron
Maksymalny miesięczny cykl pracy ³	80000 str./miesiąc	100000 str./miesiąc	150000 str./miesiąc
Kopiowanie			
Szybkość kopiowania: do ⁴	W czerni: 38 kopii/min.	W czerni: 42 kopii/min.	W czerni: 47 kopii/min.
Czas kopiowania pierwszej strony	W czerni: 6.5 sek.		
Zakres zmniejszenia/powiększenia	25 - 400%		
Skanowanie			
Szybkość skanowania dwustronnego: do	A4, mono: 18 / 19 str./min. - A4, kolor: 8 / 8 str./min.	A4, mono: 18 / 19 str./min. - A4, kolor: 8 / 9 str./min.	A4, mono: 20 / 21 str./min. - A4, kolor: 13 / 14 str./min.
Szybkość skanowania jednostronnego: do	A4, mono: 42 / 43 str./min. - A4, kolor: 19 / 20 str./min.	A4, mono: 41 / 43 str./min. - A4, kolor: 19 / 20 str./min.	A4, mono: 45 / 48 str./min. - A4, kolor: 30 / 32 str./min.
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Skaner płaski z podajnikiem dokumentów / Skanowanie dwustronne rewersyjne / 50 arkuszy		
Rozdzielczość skanowania	1200 X 600 ppi (mono), 600 X 600 ppi (kolor)		
Faksowanie			
Szybkość modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s		
Materiały eksploatacyjne			
Wydajność kaset z tonerem ¹	Kaseta z tonerem o wysokiej wydajności 10 000 stron	Kaseta z tonerem o wydajności 16 000 stron	Kaseta z tonerem o wydajności 16 000 stron
Tonery dostarczane z urządzeniem ⁵	Startowa kaseta zwrotna z tonerem na 5000 stron	Startowa kaseta zwrotna z tonerem na 5000 stron	Startowa kaseta zwrotna z tonerem na 7500 stron
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego: do	60000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%		
Obsługa papieru			
Obsługa papieru standardowo	Wbudowany druk dwustronny, Podajnik na 250 arkuszy, Podajnik uniwersalny na 50 arkuszy, Odbiornik na 150 arkuszy	Wbudowany druk dwustronny, Podajnik na 250 arkuszy, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Odbiornik na 150 arkuszy	Odbiornik na 250 arkuszy, Podajnik na 550 arkuszy, Wbudowany druk dwustronny, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy
Opcje obsługi papieru	Taca na 550 arkuszy, Taca na 250 arkuszy	Taca na 550 arkuszy, Taca na 250 arkuszy	Zszywacz, Taca na 250 arkuszy, Taca na 550 arkuszy
Pojemność podajników: do	Standardowo: 300 arkuszy / Maksymalnie: 850 arkuszy	Standardowo: 350 arkuszy / Maksymalnie: 2000 arkuszy	Standardowo: 650 arkuszy / Maksymalnie: 2300 arkuszy
Pojemność odbiorników: do	Standardowo: 150 arkuszy / Maksymalnie: 150 arkuszy	Standardowo: 150 arkuszy / Maksymalnie: 150 arkuszy	Standardowo: 250 arkuszy / Maksymalnie: 250 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	patrz: Card Stock & Label Guide, Zwyczajny papier, Etykiety papierowe, Karton, Koperty, Folie przezroczyste		
Obsługiwane rozmiary nośników	A6, Universal, Letter, JIS-B5, Executive, A5, Koperta 9, Koperta 10, Koperta 7 3/4, A4, Koperta DL, Folio, Legal, Statement, Oficio		
Inne			
Interfejsy standardowe	Port USB z przodu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 zgodny ze specyfikacją Hi-Speed (Typ B)	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)	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	Bezprzewodowy serwer druku MarkNet N8352 802.11b/g/n	Wewnętrzny bezprzewodowy serwer druku MarkNet NN8350 802.11b/g/n / Wewnętrzny dwukierunkowy port równoległy 1284-B, Wewnętrzny port szeregowy RS-232C	Wewnętrzny bezprzewodowy serwer druku MarkNet NN8350 802.11b/g/n / Wewnętrzny dwukierunkowy port równoległy 1284-B, Wewnętrzny port szeregowy RS-232C
Poziom hałasu	Drukowanie : 55 dBA / Kopiowanie : 55 dBA / Skanowanie : 55 dBA	Drukowanie : 56 dBA / Kopiowanie : 56 dBA / Skanowanie : 55 dBA	Drukowanie : 55 dBA / Kopiowanie : 56 dBA / Skanowanie : 55 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)	468 x 399 x 472 mm / 20.0 kg	502 x 489 x 452 mm / 21.8 kg	561 x 489 x 479 mm / 23.6 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. ⁵ Średnia liczba znormalizowanych stron podana zgodnie z normą ISO/IEC 19752.



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 z znakiem rombu są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc., zarejestrowanymi w USA i/lub innych krajach.

LEXMARK
TM