

Lexmark M1140, M1145 i M3150 Monochromatyczne drukarki laserowe



Imponujące osiągi.



Mono



Druk
dwustronny



Do
47 str./min



Bezpieczeństwo



Wyświetlacz LCD 2-
wierszowy lub 2,4"
lub ekran dotykowy
4,3"



Sieć



Tryb Eco
Mode

Unison™
TONER

LEXMARK™



Lexmark M1140, M1145 i M3150



Dlaczego 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 M1140, M1145 i M3150 Informacje ogólne



Kompaktowa moc. Systemy Lexmark M1140, M1145 i M3150 łączą szybkość z wydajnością, a wszystko to w niewielkich gabarytach. Drukarki M1145 i M3150 zaprojektowano do sprostanania wymaganiom intensywnie pracujących zespołów i szybkiego drukowania profesjonalnych dokumentów.

- Możliwość przetwarzania nawet najbardziej złożonych zadań dzięki mocy dwurdzeniowego procesora o częstotliwości 800 MHz oraz pamięci dającej się rozbudować do 2,5 GB
- Szybkie wykonywanie zadań dzięki szybkości drukowania 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 zróżnicowanych materiałach
- Błyskawicznie działająca grzałka utrwalająca pomaga zmniejszyć zużycie energii i skrócić czas drukowania pierwszej strony



Produktywność w procesach biurowych. Drukarki Lexmark M1140, M1145 i M3150 łączą wyjątkową wydajność z oszczędzającymi czas aplikacjami, których zadaniem jest zapewnienie większej produktywności oraz usprawnienie wykonywania zadań biurowych.

- Te modele umożliwiają drukowanie za pomocą komputerów stacjonarnych oraz urządzeń przenośnych, na których można uruchamiać aplikacje*
- Dzięki pojemności podajników sięgającej 2300 arkuszy oraz naszemu nowoczesnemu mechanizmowi obsługi papieru możliwa jest niezakłócona realizacja zadań i niezawodna praca

* Dostępne jest oprogramowanie opcjonalne. Może podlegać opłatom licencyjnym.



Łatwa i intuicyjna obsługa. Drukarki Lexmark M1140, M1145 i M3150 cechują się prostotą działania, dzięki temu można skupić się na kontaktach z klientem, a nie na powtarzalnych czynnościach obsługowych.

- Łatwy w użyciu dwuwierszowy wyświetlacz, 2,4-calowy ekran kolorowy lub 4,3-calowy intuicyjny kolorowy ekran dotykowy z akustycznymi potwierdzeniami ułatwia realizację zadań
- Funkcje podglądu wydruku w drukarce M3150 pomagają wybrać dokumenty lub określone strony w dokumencie, aby wydrukować tylko to, co potrzebne
- Funkcje służące oszczędzaniu energii, np. tryb hibernacji, ułatwiają dążenie do ochrony środowiska, redukując pobór mocy poniżej 1 W
- Dostępne jest oprogramowanie do zarządzania urządzeniami



Nadaj swojej firmie impetu

Nasze rozwiązania zostały zaprojektowane z myślą o produktywności użytkowników. Platforma serii Lexmark M3150 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 M3150 Rozwiązania

Nawigowanie ku wydajności. Kolorowy ekran dotykowy Lexmarka jest głównym środkiem komunikacji z urządzeniem. Łatwy w konfiguracji 4,3-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.



M3150



Poniżej przedstawiono przykłady rozwiązań zainstalowanych fabrycznie w drukarkach serii M3150.

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.

Eco-Settings



Pozwala na zmianę sześciu ustawień urządzenia, aby uczynić je bardziej przyjaznym dla środowiska: tryb Eco Mode, drukowanie dwustronne, czas do trybu oszczędzania energii, jasność ekranu oraz tryb cichy.

Customer Support



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

Dodatkowe rozwiązania Lexmarka są dostępne za pośrednictwem autoryzowanych partnerów BSD.



Lexmark M3150 Rozwiązania branżowe



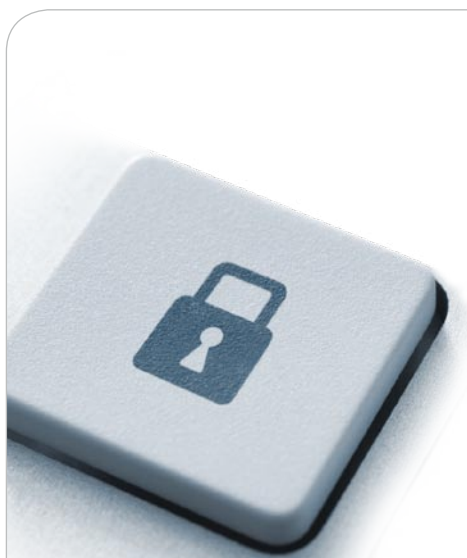
Wydruki o profesjonalnej jakości to tylko początek

Korzystając z naszego doświadczenia branżowego, można 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 i dostarczają informacje we właściwe miejsca, we właściwym czasie oraz właściwym formacie.

Aby uzyskać informacje o rozwiązaniach branżowych*, należy skontaktować się z partnerem BSD Lexmarka. Partner zajmie się dostosowaniem rozwiązań do indywidualnych potrzeb.

* Dostępne jest oprogramowanie opcjonalne. 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 oraz podpisane 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.

- Powołanie do życia grupy, która opracowała standardy IEEE 2600 dotyczące bezpieczeństwa urządzeń drukujących, oraz kierowanie jej pracami.
- Uzyskanie statusu pierwszego producenta urządzeń drukujących, który stosuje całościowe podejście, zgodnie z wymaganiami Common Criteria amerykańskiego programu rządowego National Information Assurance Partnership (NIAP).

Lexmark M1140, M1145 i M3150 Najważniejsze cechy

Funkcje pomagające w optymalizacji pracy



Drukarka M3150 z 4,3-calowym kolorowym ekranem dotykowym



1) Intuicyjny, kolorowy wyświetlacz i ekrany 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 podajników do 2300 stron.



Drukarka M1145 z ekranem LCD 2,4 cala



3) 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.



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.



Drukarka M1140 z 2-wierszowym wyświetlaczem LCD



5) Toner Unison™ Lexmarka

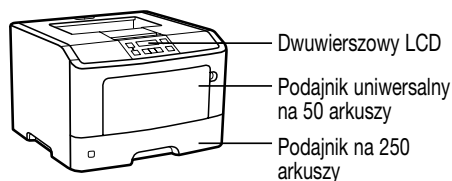
Zaawansowana technologia tonerów zapewniająca stałą, wyjątkowo wysoką jakość obrazu dzięki systemowi drukowania niewymagającemu potrząsania.



6) 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.

Lexmark M1140, M1145 i M3150 Konfigurowanie urządzenia



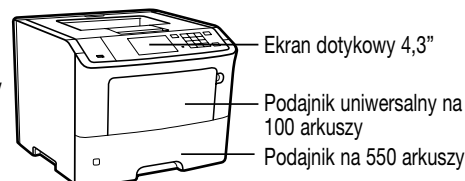
M1140

Dwuwerszowy LCD
Podajnik uniwersalny na 50 arkuszy
Podajnik na 250 arkuszy



M1145

LCD 2,4"
Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy
Podajnik na 250 arkuszy

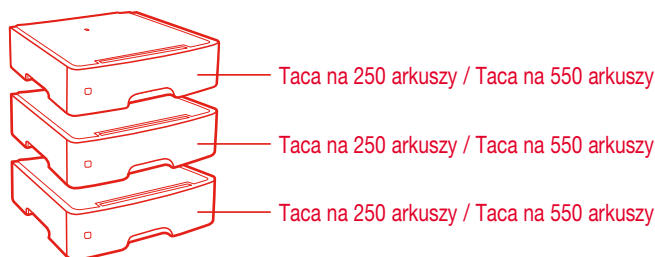


M3150

Ekran dotykowy 4,3"
Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy
Podajnik na 550 arkuszy



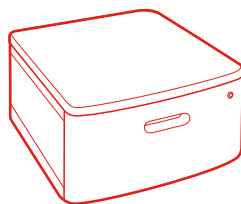
Taca na 250 arkuszy / Taca na 550 arkuszy



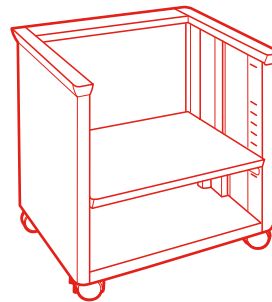
Taca na 250 arkuszy / Taca na 550 arkuszy

Taca na 250 arkuszy / Taca na 550 arkuszy

Taca na 250 arkuszy / Taca na 550 arkuszy



Szafka obrotowa



Stolik z regulacją wysokości

■ Standardowo

■ Opcjonalnie

Seria M1140, M1145 i M3150

Symbol	Model
35S0113	Lexmark M1140
35S0143	Lexmark M1145
35S0343	Lexmark M3150
Symbol	Tonery / kasety z tonerem
24B6040	Zespół obrazujący (60k)
24B6213	M1140, XM1140 Kasetka z tonerem (10k) (M1140)*
24B6035	M1145, XM1145 Kasetka z tonerem (16k) (M1145)*
24B6186	M3150, XM3150 Kasetka z tonerem (16k) (M3150)*
Symbol	Obsługa papieru
35S0567	Taca na 550 arkuszy
35S0267	Taca na 250 arkuszy
Symbol	Opcje pamięci
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)
57X9014	Pamięć DRAM DDR3 512 MB x 16 (M1145)*
57X9011	Pamięć DRAM DDR3 1024 MB x 16 (M1145)*
57X9016	Pamięć DRAM DDR3 1024 MB x 32 (M3150)*
57X9012	Pamięć DRAM DDR3 2048 MB x 32 (M3150)*

27X0210	Dysk twardy o pojemności od 160 MB (M3150)*
Symbol	Połączenia
1021294	Kabel USB (2 m)
27X0128	Zestaw bezprzewodowego serwera druku MarkNet N8352 802.11b/g/n
27X0901	Karta interfejsu równoległego 1284-B (M3150)*
1021231	Kabel równoległy (3,05 m) (M3150)*
27X0900	Karta interfejsu szeregowego RS-232C (M3150)*
Symbol	Pakiety serwisowe
2356332	MS410 Usługa serwisowania w centrum naprawczym na łączny okres 2 lat (1+1), od 5 do 7 dni roboczych (M1140)*
2356333	MS410 Usługa serwisowania w centrum naprawczym na łączny okres 3 lat (1+2), od 5 do 7 dni roboczych (M1140)*
2356334	MS410 Usługa serwisowania w centrum naprawczym na łączny okres 4 lat (1+3), od 5 do 7 dni roboczych (M1140)*
2356335	MS410 Usługa serwisowania w centrum naprawczym na łączny okres 5 lat (1+4), od 5 do 7 dni roboczych (M1140)*
2356336	MS410 Usługa odnowienia serwisowania w centrum naprawczym na rok, od 5 do 7 dni roboczych (M1140)*
2356993	MS410 Upgrade to Onsite Service (M1140)*
2356332P	MS410 2 lata gwarancji (1+1), naprawa w centrum serwisowym, 5-7 dni roboczych (M1140)*
2356333P	MS410 2 lata gwarancji (1+1), naprawa w centrum serwisowym, 5-7 dni roboczych (M1140)*

2356334P	MS410 4 lata gwarancji (1+3), naprawa w centrum serwisowym, 5-7 dni roboczych (M1140)*
2356335P	MS410 5 lat gwarancji (1+4), naprawa w centrum serwisowym, 5-7 dni roboczych (M1140)*
2356336P	MS410 1 rok odnowy gwarancji, naprawa w centrum serwisowym, 5-7 dni roboczych (M1140)*
2356993P	MS410 Upgrade to Onsite Service (M1140)*
2356994	MS410 Usługa serwisowania w miejscu eksploatacji na łączny okres 2 lat (1+1) (M1140)*
2356995	MS410 Usługa serwisowania w miejscu eksploatacji na łączny okres 3 lat (1+2) (M1140)*
2356996	MS410 Usługa serwisowania w miejscu eksploatacji na łączny okres 4 lat (1+3) (M1140)*
2356997	MS410 Usługa serwisowania w miejscu eksploatacji na łączny okres 5 lat (1+4) (M1140)*
2356998	MS410 Odnowienie serwisowania w miejscu eksploatacji na rok (M1140)*
2356994P	MS410 2 lata gwarancji (1+1), naprawa u klienta (M1140)*
2356995P	MS410 3 lata gwarancji (1+2), naprawa u klienta (M1140)*
2356996P	MS410 4 lata gwarancji (1+3), naprawa u klienta (M1140)*
2356997P	MS410 5 lat gwarancji (1+4), naprawa u klienta (M1140)*
2356998P	MS410 1 rok odnowy gwarancji, naprawa u klienta (M1140)*
Symbol	Meble
35S8502	Stolik z regulacją wysokości (M1145, M3150)*

* Dotyczy tego modelu

Seria Lexmark M1140, M1145 i M3150 Dane techniczne



Dane techniczne	Lexmark M1140	Lexmark M1145	Lexmark M3150
Drukowanie			
Wyświetlacz	2-wierszowy, monochromatyczny wyświetlacz LCD ze wszystkimi punktami adresowalnymi (APA)	Wyświetlacz kolorowy LCD 2,4 cala	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task o przekątnej 4,3 cala
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 IQ, 1200 x 1200 dpi		
Pamięć / Procesor	Standardowo: 256 MB / Maksymalnie: 256 MB / Procesor: Dual Core, 800 MHz	Standardowo: 256 MB / Maksymalnie: 1280 MB / Procesor: Dual Core, 800 MHz	Standardowo: 512 MB / Maksymalnie: 2560 MB / Procesor: Dual Core, 800 MHz
Dysk twardy	Niedostępny	Niedostępny	Dostępny jako opcja
Zalecany nakład miesięczny ²	750 - 7200 stron	1500 - 14000 stron	3000 - 16000 stron
Maksymalny miesięczny cykl pracy ³	80000 str./miesiąc	80000 str./miesiąc	150000 str./miesiąc
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 2500 stron	Startowa kaseta zwrotna z tonerem na 6000 stron	Startowa kaseta zwrotna z tonerem na 6000 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 uniwersalny na 50 arkuszy, Podajnik na 250 arkuszy, Odbiornik na 150 arkuszy	Wbudowany druk dwustronny, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Podajnik na 250 arkuszy, Odbiornik na 150 arkuszy	Odbiornik na 250 arkuszy, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Podajnik na 550 arkuszy, Wbudowany druk dwustronny
Opcje obsługi papieru	Taca na 550 arkuszy, Taca na 250 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, Koperty, Karton, Etykiety papierowe, Folie przezroczyste, Zwykły papier		
Obsługiwane rozmiary nośników	A6, Legal, Folio, Koperta DL, A4, Koperta 10, Koperta 7 3/4, Koperta 9, A5, Executive, JIS-B5, Letter, Oficio, Statement, Universal		
Inne			
Interfejsy standardowe	Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 zgodny ze specyfikacją Hi-Speed (Typ B)	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), USB 2.0 zgodny ze specyfikacją Hi-Speed (Typ B), Jedno gniazdo karty wewnętrznej, Port USB z przodu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A), Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Opcjonalne porty sieciowe / Opcjonalne porty lokalne	Bezprzewodowy serwer druku MarkNet N8352 802.11b/g/n	Bezprzewodowy serwer druku MarkNet N8352 802.11b/g/n	Bezprzewodowy serwer druku MarkNet N8352 802.11b/g/n / Wewnętrzny dwukierunkowy port równoległy 1284-B, Wewnętrzny port szeregowy RS-232C
Poziom hałasu w czasie pracy	Drukowanie : 54 dBA	Drukowanie : 55 dBA	Drukowanie : 55 dBA
Energy Star	Tak		
Warunki otoczenia w czasie pracy	Wysokość n.p.m.: 0-2896 m, Wilgotność: wilgotność względna od 8 do 80%, Temperatura: od 16 do 32°C		
Wymiary urządzenia (W x S x G) w mm : / Waga (kg)	263 x 399 x 382 mm / 14.1 kg	263 x 399 x 382 mm / 15.0 kg	306 x 399 x 396.5 mm / 16.2 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. Lexmark i Lexmark ze znakiem rombu są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc., zarejestrowanymi w USA i/lub innych krajach. Pozostałe znaki są własnością odpowiednich firm. Informacja zawarta w tym dokumencie może ulec zmianie bez zapowiedzi. ENERGY STAR® jest znakiem handlowym zarejestrowanym w USA.