

Lexmark XM9145, XM9155, XM9165



*Prezentowany model to Lexmark XM9165 w pełnej konfiguracji

Zaawansowane funkcje wielofunkcyjne i obsługa formatu SRA3

-  Mono
-  10-calowy ekran dotykowy
-  Rozwiązania
-  Bezpieczeństwo
-  Dwustronny ADF jednoprzbiegowy
-  Druk dwustronny
-  Do 65 str./min
-  SRA3
-  Funkcja wykańczania



Lexmark przeciera szlaki w innowacyjności druku, począwszy od stale rozszerzanej linii inteligentnych urządzeń wielofunkcyjnych po umożliwiające pracę w chmurze oprogramowanie zapewniające bezpieczeństwo każdego dokumentu.

Poza produktami związanymi z drukowaniem Lexmark dostarcza spersonalizowane rozwiązania, które stanowią odpowiedź na problemy, z jakimi zmagają się firmy. Działalność badawczo-rozwojowa Lexmarka od dawna koncentruje się na łączeniu nieuporządkowanych informacji drukowanych i cyfrowych w przedsiębiorstwie z procesami, aplikacjami i ludźmi, którzy ich najbardziej potrzebują.

Nasz szeroki asortyment wysokiej jakości produktów, rozwiązań i usług pomaga w zwiększaniu produktywności i efektywności działania firm oraz w podnoszeniu wydajności ich pracowników. Nasza oferta usług zarządzania drukiem nie tylko optymalizuje infrastrukturę drukowania, lecz także pomaga przewidywać przyszłe potrzeby i usprawniać organizację pracy w celu ograniczenia drukowania i ilości odpadów.

Lexmark obsługuje firmy każdej wielkości w ponad 170 krajach i wyróżnia się bogactwem urządzeń, oprogramowania i usług, które stanowią podstawę naszych rozwiązań.

Jesteśmy dumni zarówno z wysokiego poziomu lojalności naszych klientów, jak i z reputacji, jaką cieszymy się wśród analityków branżowych, dla których Lexmark nieustannie jest liderem — zarówno w dziedzinie rozwiązań technicznych, jak i w zakresie dostarczania usług na poziomie globalnym.

Naszym celem jest zdobywanie „klientów na całe życie” dzięki dobremu ich poznaniu i wsłuchiwaniu się w ich potrzeby. Nasze duże doświadczenie w branży i zaawansowanie technologiczne wykorzystujemy do oceny Twoich potrzeb i stworzenia spersonalizowanych rozwiązań, które pozwolą Ci przewyższyć oczekiwania klientów oraz poprawić wyniki finansowe i przyszłą elastyczność.



Spółeczna odpowiedzialność to nasza sprawa

Prowadzimy działalność w taki sposób, aby przyczynić się do tworzenia lepszego świata, zarówno z perspektywy społecznej, jak i ekologicznej. Staramy się zachować najlepsze praktyki w zakresie zrównoważonego rozwoju, a nasze zaangażowanie w kwestie społecznej odpowiedzialności biznesu ma charakter globalny pod względem zasięgu i uwzględnia zarówno kwestie ekonomiczne, ekologiczne, jak i społeczne.

Poszanowanie tych zasad obowiązuje nie tylko nas, ale i naszych partnerów. Rozszerzamy nasze zobowiązanie jeszcze bardziej, opracowując rozwiązania, które pozwalają naszym klientom osiągać własne cele w zakresie zrównoważonego rozwoju.

Odpowiedzialność ekologiczna

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 przy jednoczesnym oszczędzaniu papieru i energii.

Program Lexmarka dotyczący zwrotu zużytych wkładów drukujących udostępnia różne sposoby bezpłatnego zwracania pustych kaset z tonerem do Lexmarka lub do punktów odbiorczych naszych partnerów. Dostępność i szczegóły programu mogą się różnić w poszczególnych krajach.

W ponad 60 krajach na całym świecie klienci biorący udział w nagradzanym programie Lexmarka dotyczącym zwrotu zużytych wkładów drukujących (LCCP) zwracają więcej niż jedną na trzy kasety z tonerem, znacznie przekraczając średnią dla branży. Program LCCP jest zgodny z zasadą zerowej ilości odpadów i zerowego spalania oraz zapewnia, że wszystkie puste kasety zwracane przez klientów są używane ponownie albo poddawane recyklingowi z największą korzyścią dla środowiska.

Lexmark wprowadza ciągłe innowacje w zakresie recyklingu kaset w procesie zamkniętej pętli. Nasza linia kaset z tonerem zawiera średnio 10% materiałów wtórnych z tworzyw sztucznych w ujęciu wagowym, co częściowo jest zasługą naszego programu LCCP. W niektórych modelach zawartość materiałów wtórnych z tworzyw sztucznych sięga już 28%. Do 2016 roku chcemy uzyskać średnią zawartość materiałów wtórnych z tworzyw sztucznych na poziomie 25% w naszej całej linii kaset z tonerem.

Ochrona środowiska to wspólny obowiązek

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

Należymy m.in. do następujących stowarzyszeń:

- ▶ AeA Europe
- ▶ Ecma International
- ▶ Electronics Industry Citizenship Coalition (EICC)
- ▶ DIGITALEUROPE
- ▶ European Information & Communications Technology Industry Association (EICTA)
- ▶ Information Technology Industry Council (ITI)
- ▶ Environmental Leadership Council



Zaawansowane funkcje i obsługa szerokiej gamy nośników

Druk wysokonakładowy, podzespoły o długiej żywotności, gwarantowane bezpieczeństwo, zaawansowane funkcje wykańczania i obsługa formatu SRA3 sprawiają, że urządzenia serii XM9100 to najbardziej zaawansowane monochromatyczne urządzenia wielofunkcyjne Lexmarka.

- ▶ Wydrukowanie pierwszej strony zajmuje urządzeniom serii XM9100 zaledwie kilka sekund, po czym drukują do 45–65 stron na minutę, w zależności od modelu.
- ▶ Wydajny dwurdzeniowy procesor 800 MHz i do 3 GB pamięci pozwalają szybko wydrukować skomplikowane strony.
- ▶ Zespół bębna światłoczułego jest obliczony na maks. 125.000 stron, natomiast grzałka utrwalająca na 720.000 stron³. Wymiana mniejszej liczby podzespołów w okresie eksploatacji produktu nie tylko pozwala oszczędzać zasoby, ale także oznacza mniej czynności konserwacyjnych i dłuższą nieprzerwaną pracę.
- ▶ Funkcje takie jak zdalna obsługa, zabezpieczenia sieci, bezpieczna pamięć czy opcjonalne zwalnianie wydruków gwarantują lepszą ochronę urządzenia, danych i sieci.
- ▶ W urządzeniach serii XM9100 dostępne są następujące opcje wykańczania: zszywanie jedno- lub wielopozycyjne, układanie offsetowe, dziurkowanie oraz potrójne składanie i zszywanie grzbietowe broszur.

Produktywność przyjazna dla użytkownika

Drukowanie z dowolnego miejsca, szybsze skanowanie i komunikacja za pośrednictwem łatwego do opanowania i personalizowanego interfejsu użytkownika.

- ▶ Aplikacja Lexmark Mobile Print pozwala użytkownikom drukować z dowolnego miejsca za pośrednictwem urządzeń przenośnych*, jak również tradycyjnych komputerów stacjonarnych.
- ▶ Wbudowany druk dwustronny, stanowiąca opcję do wyboru przez użytkownika, zapewnia oszczędność papieru i nie spowalnia pracy, umożliwiając drukowanie poszczególnych stron arkusza (obrazów) nawet z szybkością 65 stron na minutę.
- ▶ Dzięki możliwości przetwarzania do 140 obrazów na minutę przy użyciu automatycznego podajnika dokumentów z funkcją skanowania dwustronnego pracownicy mogą szybciej konwertować papierowe oryginały na wersje elektroniczne i koncentrować się na ważniejszych zadaniach.
- ▶ Odchylany, 10-calowy kolorowy ekran dotykowy serii XM9100 informuje użytkowników o statusie urządzenia i wyświetla komunikaty o błędach oraz wizualne instrukcje wykonywania takich czynności jak wymiana kasety z tonerem.
- ▶ Duży, wyraźny wyświetlacz zapewnia podgląd drukowania i skanowania, a przy tym funkcje powiększenia i lustrzanego odbicia, które usprawniają obsługę urządzenia za sprawą zróżnicowanych możliwości.
- ▶ Innowacyjny interfejs użytkownika Lexmark e-Task ułatwia korzystanie z zainstalowanych fabrycznie rozwiązań, które zaspokajają potrzeby procesów biznesowych.

* Więcej informacji na temat rozwiązań Lexmarka do drukowania z urządzeń przenośnych można znaleźć pod adresem lexmark.com/mobile

Stymulowanie rozwoju firmy

Nasze rozwiązania zostały zaprojektowane z myślą o produktywności użytkowników. Drukarki serii Lexmark XM9100 bazują na platformie eSF (Embedded Solutions Framework), która pozwala na współpracę z aplikacjami biznesowymi bezpośrednio na urządzeniu lub za pośrednictwem serwera, na miejscu lub w „chmurze”. Rozwiązania Lexmarka ograniczają niepotrzebne wydruki i upraszczają procesy robocze.

Nawigowanie ku wydajności

Kolorowy ekran dotykowy Lexmarka jest głównym środkiem komunikacji z urządzeniem. Wyjątkowo duży, 10-calowy kolorowy ekran dotykowy z możliwością personalizacji posiada interaktywny interfejs użytkownika eTask o ogromnych możliwościach. 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.

Przykładowe wbudowane rozwiązania*



Formularze i ulubione

Natychmiastowy dostęp do potrzebnych formularzy internetowych bezpośrednio z dowolnej drukarki z interfejsem e-Task lub urządzenia wielofunkcyjnego (MFP) Lexmarka upraszcza i usprawnia pracę.



Wysyłanie wielokrotne

Wystarczy zeskanować papierowy dokument raz i przesłać plik z obrazem cyfrowym do wielu miejsc docelowych jednocześnie.



Moje skróty

Oszczędność czasu i zwiększenie wydajności dzięki możliwości tworzenia skrótów do najczęściej wykonywanych zadań kopiowania, wysyłania faksów i wiadomości e-mail.



Kopiowanie kart

Zeskanuj obie strony mieszczącej się w portfelu karty, a następnie wydrukuj na jednej stronie i wyślij pocztą e-mail w formie pliku lub zapisz w udostępnianym folderze sieciowym.



Skanowanie do sieci

Zeskanowanie obrazu dokumentu i przesłanie go do jednego z 30 wstępnie zdefiniowanych osobistych lub publicznych folderów sieciowych.



Wsparcie klienta

Bezpośrednio z poziomu ekranu dotykowego można wysłać powiadomienie e-mailowe do serwisu lub działu wsparcia technicznego z prośbą o wykonanie usługi lub pomoc. Ważne informacje dotyczące urządzenia mogą zostać automatycznie dołączone do wiadomości e-mail.



Zarządzanie książką adresową

Administrator może zaimportować i wyeksportować skróty poczty e-mail i skróty faksu z pliku CSV.



Przekazywanie faksów

Przesyłanie przychodzących faksów do udostępnionego pliku Windows.

*Dodatkowe rozwiązania firmy Lexmark są dostępne za pośrednictwem autoryzowanego dealera BSD.



Wszechstronna obsługa nośników

Możliwości, których nie są w stanie zapewnić zwykłe drukarki. Druk w formacie SRA3 i maksymalna pojemność podajników do 6650 stron.



10-calowy ekran dotykowy

Łatwa obsługa urządzenia dzięki przemyślanej, intuicyjnej nawigacji. Korzystaniu z ekranu dotykowego towarzyszą słyszalne i odczuwalne potwierdzenia.



Zróżnicowane opcje wykańczania

Dostępne są liczne opcje wykańczania, w tym opcjonalne moduły wykańczające, które oferują zszywanie, układanie offsetowe, dziurkowanie oraz potrójne składanie i zszywanie grzbietowe broszur.



Dwustronny, jednoprzebiegowy automatyczny podajnik dokumentów

Oszczędność czasu dzięki skanowaniu obu stron dokumentu w tempie do 140 stron na minutę lub 80 stron na minutę dokumentów jednostronnych.



Bezpośredni port USB

Port USB z przodu umożliwia wygodny, bezpośredni podgląd, drukowanie i skanowanie, a przy tym jest zgodny z większością formatów plików drukowalnych (.jpeg (lub .jpg), .tiff (lub .tif), .gif, .bmp, .png, .pcx, .dcx, PDF (wersja 1.7 lub wcześniejsza), XPS).



Rozwiązania Lexmarka

Zmniejsz liczbę niepotrzebnych wydruków i uprość procesy robocze za pomocą aplikacji fabrycznie instalowanych w urządzeniu. Wybierz dodatkowe rozwiązania Lexmarka odpowiadające Twoim specyficznym potrzebom w zakresie obiegu dokumentów.



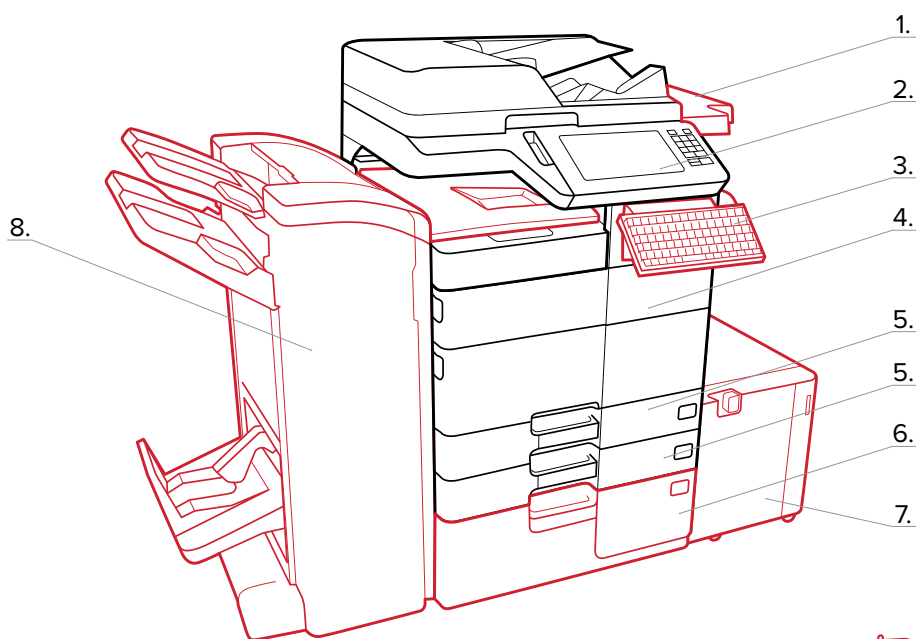
Trwałe podzespoły

Zestaw bębna światłoczułego jest obliczony na maks. 125.000 stron, natomiast grałki utrwalającej na 720.000 stron³. Wymiana mniejszej liczby podzespołów w okresie eksploatacji produktu nie tylko pozwala oszczędzać zasoby, ale także oznacza mniej czynności konserwacyjnych i dłuższą nieprzerwaną pracę.



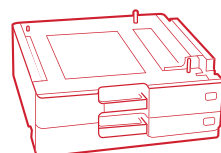
Funkcje ekologiczne

Łatwo dostępne funkcje, takie jak tryb Eco ograniczają zużycie papieru i tonera, a przycisk Czuwanie i Tryb hibernacji, pomagają oszczędzać energię, ułatwiając odpowiedzialne drukowanie.

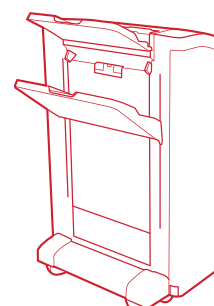


1. Półka robocza
2. Ekran dotykowy 10 cali
3. Zestaw klawiatury
4. Podajnik wielofunkcyjny na 150 arkuszy
5. Podajnik na 500 arkuszy
6. Taca dwudzielna na 2500 arkuszy
7. Taca na 3000 arkuszy
8. Finiszier broszurowy

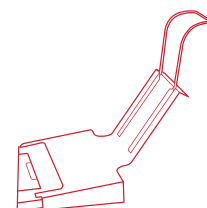
■ Standardowo
■ Opcjonalnie



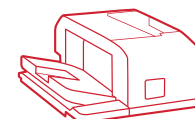
Taca na 2 x 500 arkuszy



Finiszier zszywająco-dziurkujący



Taca do banerów



Finiszier wewnętrzny

Zgodność z urządzeniami serii XM9100

Nr kat.	Modele
26Z0222	XM9145
26Z0223	XM9155
26Z0224	XM9165
Nr kat.	Materiały eksploatacyjne
24B6326	Kaseta z tonerem o wysokiej wydajności
24B6327	Zespół bębna światłoczułego
54G0W00	Pojemnik na zużyty toner
25A0013	Magazynek ze zszywkami (zestaw 3 sztuk)
Nr kat.	Obsługa papieru
26Z0087	Taca dwudzielna na 2500 arkuszy
26Z0085	Taca na 2 x 500 arkuszy
26Z0089	Taca na 3000 arkuszy
26Z0084	XM9145, XM9155 Zszywacz wewnętrzny
26Z0082	Finiszier broszurowy
26Z0080	Finiszier zszywająco-dziurkujący
26Z0091	Taca do banerów
Nr kat.	Meble
26Z0090	Półka robocza
57X7000	Zestaw angielskiej klawiatury
Nr kat.	Rozszerzenia pamięci
57X9016	DDR3 RAM 1024 MB
57X9012	DDR3 RAM 2048 MB
57X9101	Karta pamięci flash 256 MB
57X0070	Ośłona wymiennego dysku twardego — zestaw
57X9115	Karta czcionek języka japońskiego
57X9114	Karta czcionek języka koreańskiego
57X9112	Karta czcionek języka chińskiego (uproszczonego)
57X9110	Karta czcionek języka chińskiego (tradycyjnego)

Nr kat.	Karty rozszerzeń
26Z0196	Karta do IPDS
26Z0195	Karta do obsługi formularzy i kodów kreskowych
26Z0197	Karta do PRESCRIBE
Nr kat.	Interfejsy
1021294	Kabel USB (2 m)
27X0225	Bezprzewodowy serwer druku MarkNet™ N8350 802.11b/g/n
14F0000	Karta interfejsu równoległego 1284-B
1021231	Kabel równoległy dwukierunkowy (3 m)
14F0100	Karta interfejsu szeregowego RS-232C
Nr kat.	Części serwisowe
40X9046	Grzałka utrwalająca 720K
40X9672	Zestaw konserwacyjny ADF
40X9673	Zestaw konserwacyjny podajnika wielofunkcyjnego
40X9669	Zestaw konserwacyjny 300K
40X9936	Zespół dewelopera 600K



Dane techniczne	Lexmark XM9145	Lexmark XM9155	Lexmark XM9165
Drukowanie			
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task o przekątnej 10"		
Szybkość druku: do ⁵	mono: 45 str./min.	mono: 55 str./min.	mono: 65 str./min.
Czas wydruku pierwszej strony	mono: < 5,6 sek.	mono: < 5,5 sek.	mono: < 5,2 sek.
Rozdzielczość druku	mono: 600 x 600 dpi, 2400 IQ, 1200 x 1200 dpi, 1200 IQ		
Pamięć / Procesor	standardowo: 1024 MB / maksymalnie: 3072 MB / Dual Core, 800 MHz		
Dysk twardy	Zawarty w konfiguracji		
Zalecany nakład miesięczny ²	15000 - 50000 stron		
Maksymalny miesięczny cykl pracy ³	200000 str./miesiąc	300000 str./miesiąc	
Kopiowanie			
Szybkość kopiowania: do ⁵	mono: 45 kopii/min.	mono: 55 kopii/min.	mono: 65 kopii/min.
Czas kopiowania pierwszej strony	mono: 5,8 sek.		mono: 5,6 sek.
Skanowanie			
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika	Skaner płaski z podajnikiem dokumentów / Skanowanie dwustronne jednoprzbiegowe		
Szybkość skanowania dwustronnego: do	mono: 140 str./min. / kolor: 140 str./min.		
Szybkość skanowania jednostronnego: do	mono: 80 str./min. / kolor: 80 str./min.		
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 25 000 stron		
Przybliżona wydajność bębna światłoczułego:	125000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku		
Tonery dostarczane z urządzeniem ⁶	Startowa kaseta z tonerem na 21 000 stron		
Obsługa papieru			
Obsługa papieru standardowo	2 x Podajnik na 500 arkuszy, Podajnik wielofunkcyjny na 150 arkuszy, Odbiornik na 250 arkuszy		
Opcje obsługi papieru	Taca na 2 x 500 arkuszy, Finiszier broszurowy, Taca na 3000 arkuszy, Taca dwudzielna na 2500 arkuszy, Zszywacz wewnętrzny, Finiszier zszywający i dziurkujący		Taca na 2 x 500 arkuszy, Finiszier broszurowy, Taca na 3000 arkuszy, Taca dwudzielna na 2500 arkuszy, Finiszier zszywający i dziurkujący
Pojemność podajników: do	Standardowa: 1150 arkuszy / Maksymalna: 6650 arkuszy		
Pojemność odbiorników: do	Standardowa: 250 arkuszy / Maksymalna: 3500 arkuszy		
Obsługiwane rodzaje nośników	patrz: Card Stock & Label Guide, Folie przeźroczyste, Zwykły papier, Etykiety, Koperty, Karton		
Obsługiwane rozmiary nośników	SRA3, A6, Oficio, Super-Tabloid (305 x 457 mm), Universal, Statement, Letter, Legal, Ledger, JIS-B5, JIS-B4, Folio, Executive, Koperta DL, Koperta C5, Koperta B5, A5, A4, A3, Koperta 9, Koperta 7 3/4, Koperta 10		
Inne			
Interfejsy standardowe	2 Porty 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), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 zgodny ze specyfikacją Hi-Speed (Typ B), Jedno gniazdo karty wewnętrznej		
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 podczas pracy	Drukowanie: 52 dBA / Kopiowanie: 53 dBA / Skanowanie: 57 dBA	Drukowanie: 53 dBA / Kopiowanie: 54 dBA / Skanowanie: 56 dBA	Drukowanie: 55 dBA / Kopiowanie: 55 dBA / Skanowanie: 56 dBA
Warunki otoczenia w czasie pracy	Temperatura: od 10 do 30°C, Wilgotność: od 15 do 85% wilgotności względnej, Wysokość n.p.m.: 0-2500 m		
Wymiary (W x S x G) w mm / Waga	909 x 615 x 697 mm / 95 kg		

¹Wydajność przy pokryciu wydruku ok. 5%. ²Zalecana 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. ³Maksymalny 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. ⁴Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od takich czynników jak: prędkość urządzenia, format i orientacja podawania papieru, poziom zacierzenia, źródło podajnika, procent wydruków wyłącznie czarnych i średnia złożoność zadań wydruku. ⁵Prędkości drukowania i kopiowania zmierzone odpowiednio zgodnie z normami ISO/IEC 24734 oraz ISO/IEC 24735 (ESAT). Aby uzyskać więcej informacji, zobacz www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁶Średnia liczba wydrukowanych stron standardowych w trybie drukowania jednostronnego podana zgodnie z normą ISO/IEC 19752.

LEXMARK™



www.lexmark.com

Nazwa Lexmark oraz logo Lexmark z symbolem rombu są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i (lub) w innych krajach. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli. ENERGY STAR® jest znakiem zastrzeżonym w Stanach Zjednoczonych. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Unison jest znakiem towarowym firmy Lexmark International, Inc. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Nazwa i logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc.