

Seria Lexmark M5100 Monochromatyczne drukarki laserowe



Największa wydajność.



Mono



Ekran dotykowy
4,3 cala lub 7 cali



Rozwiązania



Bezpieczeństwo



Sieć



Druk
dwustronny



Do
66 str./min



Bezpośredni
port USB



Funkcja
wykańczania

LEXMARKTM



Seria Lexmark M5100



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 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.

Należymy 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)



Lexmark M5100 Series Informacje ogólne



Największa wydajność. Drukarki serii Lexmark M5100 zaspokoją potrzeby najbardziej zapracowanych środowisk roboczych. Duży wybór opcji konfiguracji i aplikacji zwiększających produktywność spełni wszystkie wymagania Twojej firmy, umożliwiając uzyskanie większej wydajności. Większa funkcjonalność i uniwersalność.

- Możliwość przetwarzania nawet najbardziej złożonych zadań dzięki dużej mocy dwurdzeniowego procesora o częstotliwości 800 MHz oraz pamięci dającej się rozbudować do 2,56 GB
- Szybkie wykonywanie pracy 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 różnicowanych materiałach
- Błyskawicznie działająca grzałka utrwalająca pomaga ograniczyć zużycie energii i skrócić czas drukowania pierwszej strony



Olbrzymia produktywność. W drukarce serii Lexmark M5100 połączono wyjątkową wydajność z oszczędzającymi czas aplikacjami, których zadaniem jest zapewnienie większej produktywności oraz usprawnienie wykonywania zadań biurowych.

- Ten model umożliwia drukowanie za pomocą komputerów stacjonarnych oraz urządzeń przenośnych, na których można uruchamiać aplikacje*
- Dzięki pojemności podajników sięgającej 4400 arkuszy oraz naszemu nowoczesnemu mechanizmowi obsługi papieru możliwa jest niezakłócona realizacja zadań i niezawodna praca
- Bogaty wybór opcji wyjściowych i funkcji wykańczania, m.in. mailbox z 4 półkami, dającymi się przydzielić przez użytkowników, opcjonalny odbiornik o dużej pojemności i finiszier zszywający

* Dostępne jest opcjonalne oprogramowanie. Może podlegać opłatom licencyjnym.



Łatwa i intuicyjna obsługa. Drukarki serii Lexmark M5100 cechują się prostotą działania, dzięki temu można skupić się na kontaktach z klientem, a nie na powtarzalnych czynnościach obsługowych.

- Łatwy w nawigacji 4,3-calowy lub 7-calowy ekran dotykowy z akustycznymi potwierdzeniami ułatwia realizację zadań
- Funkcje podglądu wydruku pomagają wybrać dokumenty lub określone strony w dokumencie
- 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 M5100 umożliwia współdzielenie 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 M5100 Rozwiązania

Nawigowanie ku wydajności. Kolorowy ekran dotykowy Lexmarka jest głównym środkiem komunikacji z urządzeniem. Czytelny, łatwy w konfiguracji ekran 4,3 cala lub 7 cali 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 zainstalowanych fabrycznie w drukarkach serii M5100.



Forms and Favorites

Pozwala na zmniejszenie marnotrawstwa wiążącego się z korzystaniem z formularzy z poddrukiem. 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 uśpienia, 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.



Manage Address Book

Manage Address Book (Zarządzanie książką adresową) umożliwia administratorowi importowanie i eksportowanie skrótów poczty e-mail i skrótów faksu z pliku CSV.



EKRAN DOTYKOWY 4,3 CALA



EKRAN DOTYKOWY 7 CALI

Dodatkowe rozwiązania Lexmarka są dostępne za pośrednictwem autoryzowanych autoryzowanych partnerów BSD.



Seria Lexmark M5100 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, przechwytyują dane o znaczeniu krytycznym i dostarczają informacje we właściwe miejsce, we właściwym czasie oraz właściwym formacie.

Aby uzyskać informacje 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 przepływu pracy. 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.

- 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, zgodne z wymaganiami Common Criteria amerykańskiego programu rządowego National Information Assurance Partnership (NIAP).

Seria Lexmark M5100 Najważniejsze cechy

Funkcje pomagające w optymalizacji pracy



Model M5163 z kolorowym ekranem dotykowym 4,3 cala i dodatkową tacą na 550 arkuszy



1) Intuicyjny, kolorowy ekran dotykowy

Łatwa obsługa urządzenia dzięki przemyślanej, intuicyjnej nawigacji. Wykonywane czynności potwierdzają słyszalne powiadomienia.



2) Elastyczność obsługi nośników

Realizacja profesjonalnych zadań dzięki wbudowanemu modułowi druku dwustronnego, możliwości drukowania na różnych materiałach oraz szerokiemu wyborowi opcji wykańczania.



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, a przy tym jest zgodny z większością formatów drukowalnych plików graficznych.

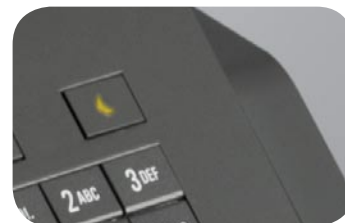


Model M5170 z kolorowym ekranem dotykowym 7 cali i dodatkową tacą na 550 arkuszy



5) Toner Unison™ Lexmarka

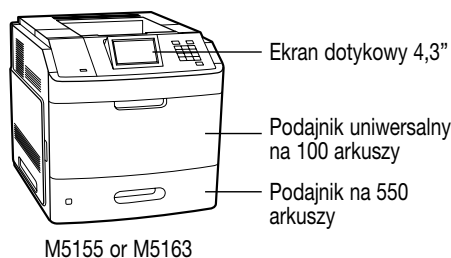
Zaawansowana technologia tonerów zapewniająca stałą, wyjątkowo wysoką jakość obrazu dzięki systemowi drukowania niewymagającemu potrząsania.



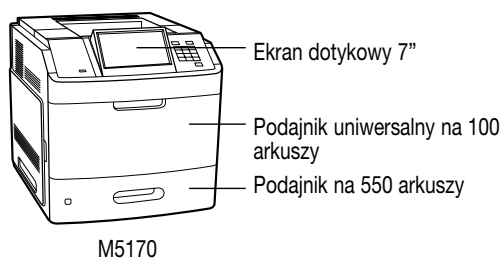
6) Funkcje ekologiczne

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

Seria Lexmark M5100 Konfigurowanie



M5155 or M5163



M5170



Finiszers zszywający



Dodatkowy odbiornik o dużej pojemności



Mailbox 2 x 4 półki



3x Dodatkowy odbiornik



Finiszers zszywający



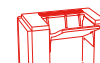
Dodatkowy odbiornik



Mailbox 4-półkowy



Dodatkowy odbiornik



Dodatkowy odbiornik o dużej pojemności



Dodatkowy odbiornik

- Standardowo
- Opcjonalnie

Seria M5100

| Symbol | Model |
|---------|--|
| 40G0724 | Lexmark M5155 |
| 40G0734 | Lexmark M5163 |
| 40G0744 | Lexmark M5170 |
| Symbol | Tonery / kasety z tonerem |
| 24B6015 | Kaseta z tonerem (35k) |
| 24B6025 | Zespół obrazujący (100k) |
| 25A0013 | Magazynek ze zszywkami (3 opakowania) |
| Symbol | Obsługa papieru |
| 40G0804 | Taca na 2100 arkuszy |
| 40G0800 | Taca na 250 arkuszy |
| 40G0802 | Taca na 550 arkuszy |
| 40G0820 | Taca na 250 arkuszy z blokadą |
| 40G0822 | Taca na 550 arkuszy z blokadą |
| 40G0852 | MS81x Mailbox 4-półkowy |
| 40G0851 | MS81x Opcjonalny odbiornik |
| 40G0853 | MS81x Dodatkowy odbiornik o dużej pojemności |
| 40G0850 | MS81x Moduł wykańczający ze zszywcem |
| 40G0854 | Moduł dystansowy 11 cm |
| Symbol | Mebie |
| 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 aplikacyjne |
| 40G0831 | MS810de Karta do obsługi IPDS (M5155, M5163)* |
| 40G0837 | MS810de Karta do emulacji PRESCRIBE (M5155, M5163)* |
| 40G0830 | MS810de Karta do obsługi formularzy i kodów kreskowych (M5155, M5163)* |
| 40G0840 | MS812de Karta do obsługi formularzy i kodów kreskowych (M5170)* |
| 40G0841 | MS812de Karta do obsługi IPDS (M5170)* |
| 40G0847 | MS812de Karta do emulacji PRESCRIBE (M5170)* |
| Symbol | Połączenia |
| 1021294 | Kabel USB (2 m) |
| 27X0225 | Bezprzewodowy serwer druku MarkNet N8350 802.11b/g/n |
| 14F0000 | Karta interfejsu równoległego 1284-B |

| 1021231 | Kabel równoległy (3,05 m) |
|---------|---|
| 14F0100 | Karta interfejsu szeregowego RS-232C |
| Symbol | Części zamiennne, wymieniane przez użytkownika |
| 40X8421 | Zestaw konserwacyjny grzałki zwrotny, 220-240 V, typ 01, A4 |
| 40X7706 | Zestaw konserwacyjny wałków |
| 40X7744 | Grzałka utrwalająca zwrotna, 220-240 V, typ 01, A4 |
| 40X8426 | Zestaw konserwacyjny grzałki, 220-240V, Typ 06, A4 |
| 40X8017 | Grzałka utrwalająca, 220-240V, Typ 06, A4 |

* Dotyczy tego modelu

Seria Lexmark M5100 Dane techniczne



| Dane techniczne | Lexmark M5155 | Lexmark M5163 | Lexmark M5170 |
|--|--|--|--|
| 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: 52 str./min. | W czerni: 60 str./min. | W czerni: 66 str./min. |
| Czas wydruku pierwszej strony | W czerni: 4.8 sek. | W czerni: 4.4 sek. | W czerni: 4.0 sek. |
| Rozdzielczość druku | W czerni: 600 x 600 dpi, 2400 IQ, 1200 IQ, 1200 x 1200 dpi | | |
| Pamięć / Procesor | Standardowo: 512 MB / Maksymalnie: 2560 MB / Procesor: Dual Core, 800 MHz | | |
| Dysk twardy | Dostępny jako opcja | | |
| Zalecany nakład miesięczny ² | 3000 - 20000 stron | 5000 - 30000 stron | 5000 - 50000 stron |
| Maksymalny miesięczny cykl pracy ³ | 250000 str./miesiąc | 275000 str./miesiąc | 300000 str./miesiąc |
| Materiały eksploatacyjne | | | |
| Wydajność kaset z tonerem ¹ | Kaseta z tonerem o wydajności 35 000 stron | | |
| Tonery dostarczane z urządzeniem ⁵ | Startowa kaseta zwrotna z tonerem na 10000 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 na 550 arkuszy, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Odbiornik na 550 arkuszy | | |
| Opcje obsługi papieru | Dodatkowy odbiornik, Finiszier zszywający, Taca na 550 arkuszy z blokadą, Taca na 2100 arkuszy, Taca na 250 arkuszy, Taca na 550 arkuszy, Taca na 250 arkuszy z blokadą, Mailbox 4-półkowy, Dodatkowy odbiornik o wysokiej pojemności | | |
| Pojemność podajników: do | Standardowo: 650 arkuszy / Maksymalnie: 4400 arkuszy | | |
| Pojemność odbiorników: do | Standardowo: 550 arkuszy / Maksymalnie: 2550 arkuszy | | |
| Obsługiwane rodzaje nośników | patrz: Card Stock & Label Guide, Naklejki Dual Web, Karton, Koperty, Zwykły papier, Etykiety papierowe, Etykiety zintegrowane, Folie przeźroczyste | | |
| Obsługiwane rozmiary nośników | A6, Legal, Folio, Koperta DL, Koperta B5, Koperta 10, Koperta 7 3/4, Koperta 9, A4, A5, Koperta C5, Executive, JIS-B5, Letter, Oficio, Statement, Universal | | |
| Inne | | | |
| Interfejsy standardowe | 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, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port USB z przodu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A) | | |
| 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 : 56 dBA | Drukowanie : 57 dBA | Drukowanie : 58 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) | 419 x 425 x 510 mm / 23.71 kg | 419 x 425 x 510 mm / 23.71 kg | 419 x 425 x 510 mm / 23.99 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. Informacja zawarta w tym dokumencie może ulec zmianie bez zapowiedzi. Pozostałe znaki są własnością odpowiednich firm. Lexmark i Lexmark ze znakiem rombu są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc., zarejestrowanymi w USA i/lub innych krajach. ENERGY STAR® jest znakiem handlowym zarejestrowanym w USA.

LEXMARKTM