

Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne



Lexmark XM1145 i XM3150

Ogromne możliwości. Niewielkie gabaryty.



XM3150



Mono



Druk
dwustronny



Rozwiązania



Skanowanie
dwustronne
rewersyjne



Bezpieczeństwo



Do 47 str./min



Ekran 4,3" lub 7"



Sieć



Port USB
z przodu



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.

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. Pomagamy zarazem w zmniejszaniu liczby kaset z tonerem używanych w całym okresie eksploatacji drukarki oraz w oszczędzaniu papieru i energii elektrycznej.

Program Lexmarka obejmujący zwrot zużytych wkładów drukujących przewiduje różne sposoby bezpłatnego zwrotu pustych kaset z tonerem do Lexmarka lub do punktów odbiorczych 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 opracowywaniu 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



Znakomite osiągi

Systemy wielofunkcyjne Lexmark 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 dużej mocy obliczeniowej dwurdzeniowego procesora o częstotliwości 800 MHz oraz pamięci o rozmiarze do 3 GB
- ▶ Szybkie wykonywanie pracy 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 jednolitą jakość obrazów na różnicowanych materiałach
- ▶ Błyskawicznie działająca grzałka pomaga ograniczać zużycie energii i skraca czas drukowania pierwszej strony

Produktywność biznesowa

Urządzenia Lexmark XM1145 i XM3150 łączą wyjątkową wszechstronność 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 większych zadań drukowania w celu sporządzenia szybkiej kopii oraz sprawdzanie pierwszego zestawu kopii przed ukończeniem zadania kopiowania.
- ▶ Skanowanie do wielu miejsc docelowych, m.in. do sieci, e-maila, na serwer FTP czy do faksu.
- ▶ W przypadku większych potrzeb można opcjonalnie zwiększyć pojemność podajników, co pozwoli usprawnić pracę.
- ▶ Opcjonalny zszywacz wewnętrzny w urządzeniu XM3150 umożliwia wykończenie wydruków.

Łatwa i intuicyjna obsługa

Drukarki Lexmark XM1145 i XM3150 zaprojektowano pod kątem łatwej obsługi, aby umożliwić klientom skupienie się na wykonywaniu działań biznesowych, a nie na rutynowych czynnościach obsługowych.

- ▶ Łatwy w nawigacji 4,3-calowy lub 7-calowy ekran dotykowy zapewnia słyszalne powiadomienia ułatwiające realizację zadań.
- ▶ Funkcje podglądu wydruku i skanu pomagają wybrać dokumenty lub określone strony w dokumencie
- ▶ Funkcje służące hibernacji, ułatwiają ochronę środowiska oszczędzaniu energii, np. przycisk Czuwanie i tryb
- ▶ Zarządzanie urządzeniami za pomocą dostępnego oprogramowania.



Stymulowanie rozwoju firmy

Nasze rozwiązania zostały zaprojektowane z myślą o produktywności użytkowników. Platforma Lexmark XM1145 i XM3150 umożliwia współdziałanie z aplikacjami biznesowymi znajdującymi się bezpośrednio w urządzeniu lub na serwerze klienta albo hostowane w chmurze. Dzięki rozwiązaniom Lexmarka można ograniczyć wykonywanie zbędnych wydruków i uprościć firmowe procedury.

Nawigowanie ku wydajności

Kolorowy ekran dotykowy Lexmarka jest głównym środkiem komunikacji z urządzeniem. Łatwy w konfiguracji 4,3-calowy lub 7-calowy ekran 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 rozwiązania wbudowane w urządzeniach wielofunkcyjnych XM1145 i XM3150:



Wysyłanie wielokrotnie

Przechwytywanie 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.



Formularze i ulubione

Pozwala na eliminowanie marnotrawstwa, jakie wiąże się z nadrukowanymi formularzami. Często drukowane formularze, materiały marketingowe i inne dokumenty można przechowywać online i drukować na żądanie.



Skanowanie do sieci (Basic)

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



Wsparcie klienta

Ta aplikacja umożliwia wysyłanie w prosty sposób informacji o urządzeniu do autoryzowanego dostawcy lub wewnętrznego działu pomocy technicznej.



Limity urządzenia

Rozwiązanie Limity urządzenia umożliwia administratorowi konfigurowanie limitów drukowania, skanowania, kopiowania i wysyłania faksów na poziomie użytkownika.



Wydruki o profesjonalnej jakości to tylko początek

Korzystając z naszego doświadczenia branżowego, można zwiększać wydajność i produktywność zadań biurowych, aby zyskać potencjał niezbędny do dalszego rozwoju. Rozwiązania techniczne Lexmarka zostały ściśle dostosowane do specyfiki Twojej firmy, czyli miejsca, w którym zachodzą interakcje biznesowe i podejmowane są decyzje.

Zwiększ wydajność pracowników, korzystając z rozwiązań obiegu dokumentów, które optymalizują procesy robocze, przechwytyją ważne dane i dostarczają informacje w odpowiednie miejsce, w odpowiednim czasie oraz odpowiednim formacie.

Aby uzyskać informacje o rozwiązaniach branżowych, należy skontaktować się z najbliższym dealerem BSD Lexmarka.* Dostawca zajmuje się dopasowaniem rozwiązania do potrzeb użytkownika.

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 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.

Zwiększanie odporności urządzenia. Obejmuje filtrowanie portów oraz połączeń TCP, szyfrowanie dysku twardego i jego czyszczenie oraz podpisanie 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 do swojej działalności, zgodne z ogólnymi wytycznymi amerykańskiego programu rządowego National Information Assurance Partnership (NIAP)

*Dodatkowe rozwiązania są dostępne u autoryzowanych partnerów Lexmarka.



Intuicyjny kolorowy ekran dotykowy

Łatwa obsługa urządzenia dzięki przemyślanej, intuicyjnej nawigacji. Korzystaniu z ekranu dotykowego towarzyszą słyszalne powiadomienia.



Urządzenie XM3150 z 7-calowym kolorowym ekranem dotykowym



Urządzenie XM1145 z 4,3-calowym kolorowym ekranem dotykowym



Wszechstronna obsługa nośników

W przypadku większych potrzeb w zakresie druku, do urządzenia XM3150 można dodać dodatkowy podajnik lub zszywacz wewnętrzny umożliwiający wykończenie wydruków.



Automatyczny podajnik dokumentów

Oszczędność czasu dzięki skanowaniu obu stron dokumentu w kolorze i ultradźwiękowemu wykrywaniu błędów podawania, które zmniejsza ryzyko wystąpienia zacięć papieru.



Bezpośredni port USB

Port USB z przodu umożliwia wygodny, bezpośredni podgląd, drukowanie i skanowanie, a przy tym jest zgodny z większością drukowalnych formatów plików obrazów.



Rozwiązania Lexmarka

Zmniejszenie liczby niepotrzebnych wydruków i uproszczenie procesów roboczych za pomocą aplikacji fabrycznie instalowanych w urządzeniu. Możliwość wybrania dodatkowych rozwiązań Lexmarka odpowiadających unikalnym potrzebom w zakresie obiegu dokumentów.



Toner Unison™ Lexmarka

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



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.

XM1145



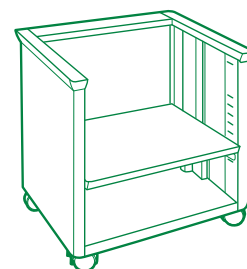
XM3150



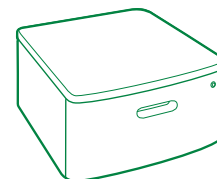
- Standardowo
- Opcjonalnie



Taca na 250 arkuszy/taca na 550 arkuszy



Regulowany stojak drukarki



Szafka obrotowa

Lexmark XM1145 i XM3150

Nr kat. Modele

35S5933	Lexmark XM1145
35S6839	Lexmark XM3150

Nr kat. Laserowy wkład drukujący/toner

24B6035	Kaseta z tonerem M1145, XM1145
24B6040	Zestaw obrazujący
24B6186	Kaseta z tonerem
35S8500	Magazynek ze zszywkami

Nr kat. Obsługa papieru

35S0567	Taca na 550 arkuszy
235S0267	Taca na 250 arkuszy
35S8000	Zszywacz wewnętrzny MX61x, XM3150

Nr kat. Meble

35S8502	Regulowany stojak drukarki
3073173	Szafka obrotowa

Nr kat. Rozszerzenia pamięci

57X9016	Pamięć DRAM DDR3 1024 MB x 32
57X9012	Pamięć DRAM DDR3 2048 MB x 32
57X9101	Karta pamięci flash 256 MB
27X0210	Dysk twardy +160 GB
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 aplikacji

35S5889	MX410, MX51x Karta do obsługi IPDS
35S5888	MX410, MX51x Karta do obsługi formularzy i kodów kreskowych
35S5890	MX410, MX51x Karta do emulacji PRESCRIBE
35S6851	MX61x, XM3150 Karta do obsługi IPDS
35S6850	MX61x, XM3150 Karta do obsługi formularzy i kodów kreskowych
35S6852	MX61x, XM3150 Karta do emulacji PRESCRIBE

Nr kat. Interfejsy

1021294	Kabel USB (2 m)
27X0903	Zestaw bezprzewodowy Lexmark MarkNet 8350 802.11b/g/n do modeli MX510 i MX610
27X0901	Karta interfejsu równoległego 1284-B
1021231	Kabel równoległy (3 m)
27X0900	Karta interfejsu szeregowego RS-232C

Nr kat. Części serwisowe

40X9136	XM1140, XM1145 Zestaw konserwacyjny grzałki, 220 V
40X9108	Wałek separatora ADF
40X9138	MX61x, XM3150 Zestaw konserwacyjny grzałki utrwalającej, 220 V

Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne



Dane techniczne	Lexmark XM1145	Lexmark XM3150
Drukowanie		
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 4,3"	
Szybkość druku: Maks. ⁶	mono: 42 str./min.	mono: 47 str./min.
Czas wydruku pierwszej strony: Tylko	mono: 6.5 sek.	
Rozdzielczość druku	mono: 600 x 600 dpi, 2400 IQ, 1200 x 1200 dpi, 1200 IQ	
Pamięć / Procesor	standardowo: 512 MB / maksymalnie: 2560 MB / Dual Core, 800 MHz	standardowo: 1024 MB / maksymalnie: 3072 MB / Dual Core, 800 MHz
Dysk twardy	Dostępny jako opcja	
Zalecany nakład miesięczny ²	2000 - 12000 stron	2000 - 15000 stron
Maksymalny miesięczny cykl pracy ³	120000 str./miesiąc	175000 str./miesiąc
Kopiowanie		
Szybkość kopiowania: Maks. ⁶	mono: 42 kopii/min.	mono: 47 kopii/min.
Czas kopiowania pierwszej strony: Tylko	mono: 6.5 sek.	
Skanowanie		
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Skaner płaski z podajnikiem dokumentów / Skanowanie dwustronne rewersyjne	
A4/Ltr Szybkość skanowania dwustronnego: Maks.	mono: 18 / 19 str./min. / kolor: 8 / 9 str./min.	mono: 20 / 21 str./min. / kolor: 13 / 14 str./min.
A4/Ltr Szybkość skanowania jednostronnego: Maks.	mono: 41 / 43 str./min. / kolor: 19 / 20 str./min.	mono: 45 / 48 str./min. / kolor: 30 / 32 str./min.
Faksowanie		
Szybkość modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s	
Materiały eksploatacyjne		
Wydajność kaset z tonerem (maks.) ¹	Kaseta z tonerem o wydajności 16 000 stron	
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego: maks. ⁵	60000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%	
Tonery dostarczane z urządzeniem ⁷	Startowa kaseta zwrotna z tonerem na 5000 stron	Startowa kaseta zwrotna z tonerem na 7500 stron
Obsługa papieru		
Obsługa papieru standardowo	Wbudowany druk dwustronny, Odbiornik na 150 arkuszy, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Podajnik na 250 arkuszy	Odbiornik na 250 arkuszy, Wbudowany druk dwustronny, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Podajnik na 550 arkuszy
Opcje obsługi papieru	Taca na 550 arkuszy z zamkiem, Taca na 550 arkuszy, Taca na 250 arkuszy	Zszywacz wewnętrzny, Taca na 550 arkuszy z zamkiem, Taca na 550 arkuszy, Taca na 250 arkuszy
Pojemność podajników: maks. / Pojemność podajników: do	Standardowa: 350 arkuszy / Maksymalna: 2000 arkuszy	Standardowa: 650 arkuszy / Maksymalna: 2300 arkuszy
Pojemność odbiorników: maks.	Standardowa: 150 arkuszy / Maksymalna: 150 arkuszy	Standardowa: 250 arkuszy / Maksymalna: 250 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	patrz: Card Stock & Label Guide, Folie przezroczyste, Zwykły papier, Etykiety papierowe, Koperty, Karton	
Obsługiwane rozmiary nośników	A6, Oficio, Universal, Statement, Letter, Legal, JIS-B5, Folio, Executive, Koperta DL, A5, A4, Koperta 9, Koperta 7 3/4, Koperta 10	
Inne⁴		
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), 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 N8350 802.11b/g/n / Wewnętrzny dwukierunkowy port równoległy 1284-B, Wewnętrzny port szeregowy RS-232C	
Poziom hałas podczas pracy	Drukowanie: 55 dBA / Kopiowanie: 56 dBA / Skanowanie: 55 dBA	
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 (W x S x G) w mm / Waga	502 x 489 x 452 mm / 21.8 kg	561 x 489 x 479 mm / 23.6 kg

¹Średnia wydajność 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. ⁴Sprzedawane drukarki podlegają określonym warunkom licencyjnym/umownym. Szczegółowe informacje na www.lexmark.com/printerlicense ⁵Rzeczywista wydajność może być różna w zależności od takich czynników jak: szybkość urządzenia, rozmiar i kierunek podawania papieru, pokrycie tonerem, użyty zasobnik, procent drukowania tylko w czerni i średnia złożoność zadania drukowania. ⁶Prędkości 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. ⁷Średnia liczba znormalizowanych stron podana zgodnie z normą ISO/IEC 19752.

© 2015 Nazwa i logo Lexmark są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli. ENERGY STAR® jest znakiem zastrzeżonym w Stanach Zjednoczonych.

Nazwa i logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc.