



XM5370

Niezawodność.
Bezpieczeństwo. Produktywność.



XM5370



Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacjami FCC, normami EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w warunkach domowych. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji radiowej i wymagać środków zaradczych.

Lexmark XM5370

Szybkość druku do 66 stron na minutę* i standardowe oprogramowanie OCR sprawiają, że monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne Lexmark XM5370 może spełniać potrzeby dużych grup roboczych, a jego rozmiary zapewniają dużą swobodę pod względem umiejscowienia. Wszechstronna technologia obsługi papieru sprawia, że drukowanie jest bardziej niezawodne, podzespoły obrazujące o długiej żywotności wydłużają czas pracy, a przemyślana konstrukcja ułatwia serwisowanie.



Zrobisz więcej

- ▶ Mocny czterordzeniowy procesor 1,2 GHz oraz nawet 6 GB pamięci umożliwiają drukowanie szybkością do 66 str./min* i skanowanie do 144 str./min.
- ▶ Wszechstronna obsługa papieru obejmuje niezawodne opcje podawania szerokiego zakresu nośników różnych formatów i rozmiarów oraz pojemność podajnika aż do 3300 arkuszy.
- ▶ Wbudowany dysk twardy umożliwia korzystanie z oprogramowania OCR i rozszerzonych możliwości skanowania.
- ▶ Komunikacja za pośrednictwem Ethernetu, USB lub prostych opcji druku mobilnego.

Łatwa interakcja

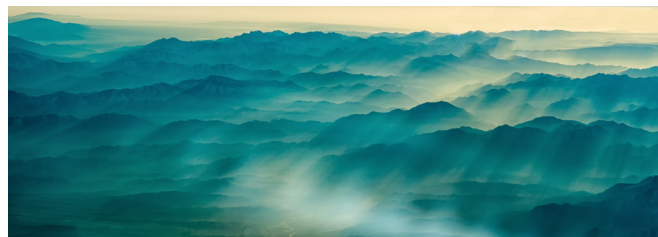
- ▶ Intuicyjny 17,8-centymetrowy kolorowy ekran dotykowy zapewnia płynną interakcję przypominającą korzystanie z tabletu (z możliwością dostosowania do własnych potrzeb) oraz współpracę z aplikacjami zwiększającymi produktywność.
- ▶ Dostęp z przodu do ścieżki podawania papieru i przycisku zasilania oznacza, że nie jest już konieczny dostęp do tylnej części urządzenia. Dzięki temu można ustawić je w szafce lub na niej.
- ▶ Innowacyjne funkcje serwisowe, jak np. dostęp do części i materiałów eksploatacyjnych przez jedną pokrywę, pomagają szybko rozwiązywać problemy.

Zawsze gotowe

- ▶ Długa żywotność grzałki utrwalającej i podzespołów obrazujących zmniejsza liczbę przestołów.
- ▶ Handlowe kasety z tonerem™ Unison pozwalają wydrukować do 45 000** stron wysokiej jakości.
- ▶ Stalowa rama i wytrzymała konstrukcja sprawdzają się w warunkach intensywnego użytkowania i trudnych środowiskach.

Całkowite bezpieczeństwo

- ▶ Kompletna architektura bezpieczeństwa Lexmarka zabezpiecza Twoje informacje – w dokumentach, na urządzeniu oraz w sieci komputerowej.
- ▶ Organizacja Keypoint Intelligence – Buyers Lab wyróżniła Lexmarka prestiżową nagrodą BLI PaceSetter w kategorii bezpieczeństwa przetwarzania obrazów dokumentów***.



Z myślą o środowisku

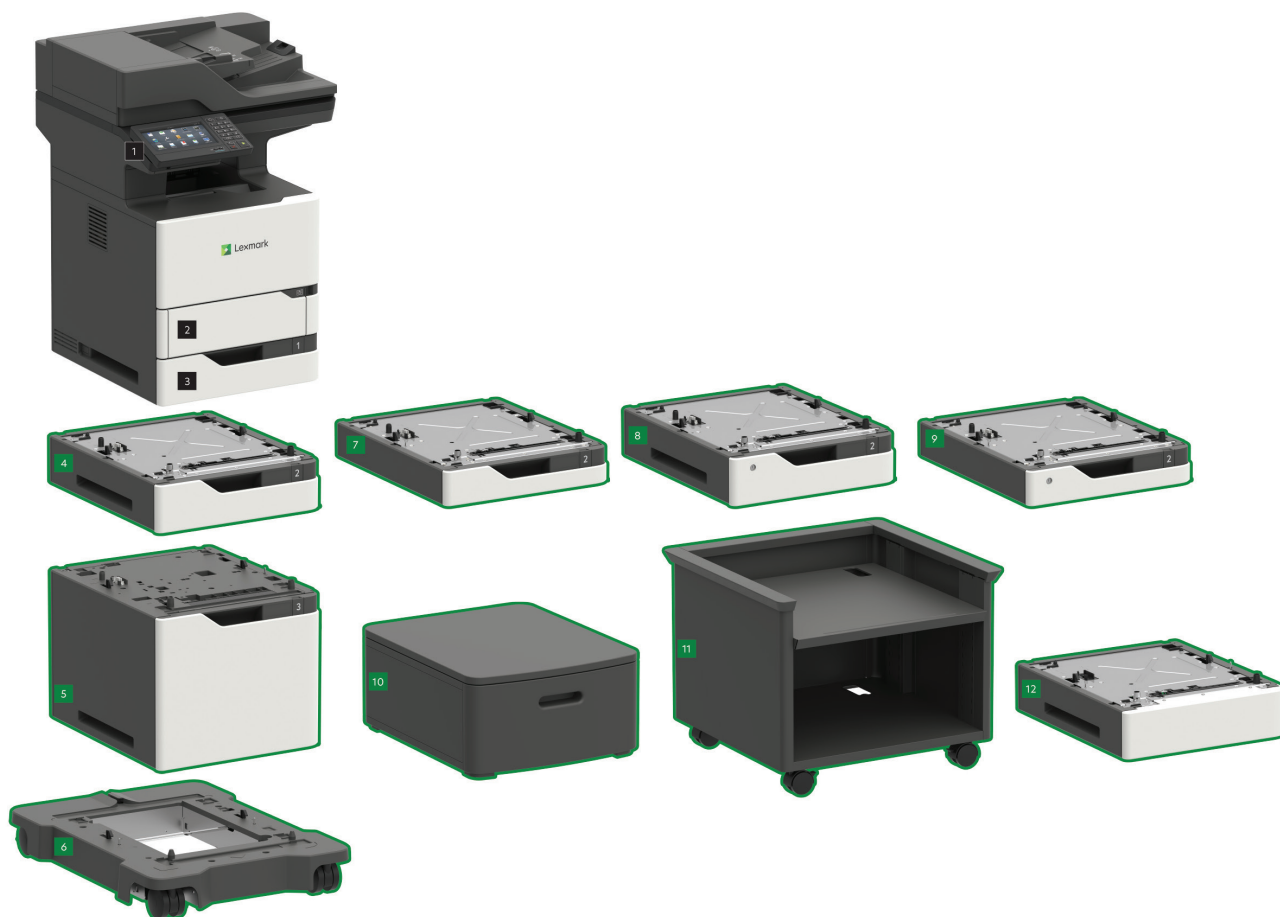
- ▶ Funkcje zarządzania zasilaniem zmniejszają zużycie energii podczas działania i w trybie snu.
- ▶ Standardowa funkcja drukowania dwustronnego pozwala zaoszczędzić papier.
- ▶ Urządzenie otrzymało certyfikaty EPEAT® Gold oraz ENERGY STAR®.
- ▶ Skorzystaj z recyklingu wkładów w ramach nagradzanego Programu zwrotu zużytych tonerów Lexmarka (LCCP).

* Prędkości drukowania i kopiowania zmierzone odpowiednio zgodnie z normami ISO/IEC 24734 oraz ISO/IEC 24735 (ESAT). Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Średnia wydajność na podstawie ok. 5% pokrycia wydruku.

*** Nagroda przyznana na podstawie danych z Europy Zachodniej.

Lexmark XM5370



- 1 XM5370 z kolorowym ekranem dotykowym o przekątnej 17,8 cm z interfejsem e-Task
29,1 x 22 x 22,8 cala
739,1 x 558,8 x 578,4 mm
- 2 Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy
Wymiary dotyczą modelu podstawowego
- 3 Taca na 550 arkuszy
Wymiary dotyczą modelu podstawowego
- 4 Taca na 550 arkuszy
4,3 x 16,85 x 20,1 cala
110 x 428 x 510 mm

- 5 Taca na 2100 arkuszy
13,8 x 16,85 x 20,1 cala
350 x 428 x 510 mm
- 6 Podstawa na kółkach
5 x 20,5 x 27,3 cala
126 x 521 x 693 mm
- 7 Taca na 250 arkuszy
3,2 x 16,85 x 20,1 cala
80 x 428 x 510 mm
- 8 Taca na 550 arkuszy z zamkiem
4,3 x 16,85 x 20,1 cala
110 x 428 x 510 mm

- 9 Zasobnik na 250 arkuszy z możliwością blokowania
3,2 x 16,85 x 20,1 cala
80 x 428 x 510 mm
- 10 Szafka obrotowa
10,4 x 18,7 x 23,6 cala
263 x 476 x 600 mm
- 11 Regulowany stojak drukarki
23 x 23,5 x 23,5
584,2 x 596,9 x 596,9
- 12 Moduł dystansowy (zwiększający wysokość)
4,3 x 16,85 x 20,1 cala
110 x 428 x 510 mm

■ W standardzie
■ Opcje

Uwaga 1: Obsługuje maksymalnie 3 opcjonalne tace na 550 arkuszy LUB jedną opcjonalną tacę na 550 arkuszy i jedną opcjonalną tacę na 2100 arkuszy. W celu uzyskania maksymalnej pojemności wejściowej należy zamontować jedną opcjonalną tacę na 550 arkuszy i jedną opcjonalną tacę na 2100 arkuszy. Taca na 2100 arkuszy musi być zamontowana na dole; dodatkowo wymagana jest podstawa na kółkach.

Uwaga 2: Wszystkie wymiary zostały przedstawione jako wysokość x szerokość x głębokość. Więcej informacji na temat obsługiwanych konfiguracji podano w podręczniku Informacje na temat zgodności drukarki, wyposażenia opcjonalnego i stojaka, dostępnym na stronie internetowej http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

© 2018 Lexmark. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nazwa i logo Lexmark oraz nazwa Unison są znakami towarowymi Lexmark International, Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Nazwa AirPrint® i logo AirPrint Logo® są znakami towarowymi firmy Apple, Inc. ENERGY STAR® jest znakiem zastrzeżonym w Stanach Zjednoczonych. Google Cloud Print™ jest znakiem towarowym firmy Google, Inc. Nazwa MOPRIA®, logo Mopria® Logo™ i logo Mopria® Alliance są znakami towarowymi, znakami usługowymi i znakami certyfikacyjnymi firmy Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.

Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do wykorzystania w pakiecie Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

Drukowanie	
Wyświetlacz	Lexmark e-Task 7-inch (17.8 cm) color touch screen
Szybkość druku: maks. ⁶	mono: 66 str./min.
Czas wydruku pierwszej strony: tylko	mono: 4.5 sek.
Rozdzielczość druku	mono: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi
Pamięć / Procesor	standardowo: 2048 MB / maksymalnie: 6144 MB / Quad Core, 1200 MHz
Dysk twardy	Zawarty w konfiguracji
Zalecany nakład miesięczny ²	5000 - 100000 stron
Maksymalny miesięczny cykl pracy ³	350000 str./miesiąc
Kopiowanie	
Szybkość kopiowania: Maks. ⁶	mono: 66 kopii/min.
Czas kopiowania pierwszej strony: tylko	mono: 4.0 sek.
Skanowanie	
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)
Szybkość skanowania dwustronnego A4: maks.	mono: 144 / 150 str./min. / kolor: 144 / 150 str./min.
Szybkość skanowania jednostronnego A4: maks.	mono: 72 / 75 str./min. / kolor: 72 / 75 str./min.
Pojemność podajnika dokumentów: Maks.	200 arkuszy
Faksowanie	
Szybkość modemu	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kb/s
Materiały eksploatacyjne ⁷	
Wydajność kaset z tonerem (maks.) ¹	Kaseta z tonerem o wydajności 45 000 stron
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego: maks.	150000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%
Tonery dostarczane z urządzeniem ¹	11,000-page Starter Return Program Toner Cartridge
Obsługa papieru	
Standardowa obsługa papieru	550-Sheet Input, 100-Sheet Multipurpose Feeder, 550-Sheet Output Bin, Integrated Duplex
Opcje obsługi papieru	250-Sheet Tray, 550-Sheet Tray, 2100-Sheet Tray, 250-Sheet Lockable Tray, 550-Sheet Lockable Tray
Standardowa pojemność podajników: maks. / Maksymalna pojemność podajników: do	650 arkuszy / 3300 arkuszy
Standardowa pojemność odbiorników: max. / Maksymalna pojemność odbiorników: do	550 arkuszy / 550 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	Card Stock, Dual Web Labels, Envelopes, Integrated Labels, Paper Labels, Plain Paper, Transparencies, Refer to the Card Stock & Label Guide.
Obsługiwane rozmiary nośników	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6
Inne ⁴	
Interfejsy standardowe	One Internal Card Slot, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Two Rear USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified ports (Type A)
Opcjonalne porty sieciowe / Opcjonalne porty lokalne	Internal MarkNet N8350 802.11b/g/n Wireless / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel
Poziom hałasu podczas pracy	Drukowanie: 57 dBA / kopiowanie: 60 dBA / skanowanie: 56 dBA
Warunki otoczenia w czasie pracy	Temperature: 16 to 32°C (60 to 90°F), Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet)
Gwarancja	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Wymiary (W x S x G) w mm / Waga	739.1 x 558.8 x 578.4 mm / 44.1 kg

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej broszurze mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Lexmark nie ponosi odpowiedzialności za żadne błędy ani braki. Model MX721 jest również dostępny ze standardowym dyskiem twardym.

Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacjami FCC, normami EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w warunkach domowych. Korzystanie z produktu klasy A w środowisku mieszkalnym/domowym może powodować zakłócenia komunikacji radiowej i wymagać środków zaradczych.

¹Średnia wydajność przy pokryciu wydruku ok. 5% na kolor. ²"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage. ³"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. ⁴Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. ⁵Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity. ⁶Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details.