



 Lexmark™

Seria MX520

Niezawodność.
Bezpieczeństwo. Produktywność.



MX520adhe z opcjonalnymi tacami



To jest urządzenie klasy A zgodnie z zasadami FCC oraz międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w warunkach domowych w związku z możliwymi zakłóceniami komunikacji radiowej.

Seria Lexmark MX520

Grupy robocze średniej wielkości mogą pracować szybko i oszczędnie dzięki produktowi wielofunkcyjnemu serii MX520, drukującemu aż do 44 stron na minutę* i wyposażonemu w komponenty o długiej żywotności, których nie trzeba często wymieniać. Procesor wielordzeniowy umożliwia wykorzystanie 2 GB pamięci oraz dysku twardego (MX522adhe) do wykonywania dużych zadań, a wytrzymała konstrukcja pozwala na długą pracę.



Zrobisz więcej

- ▶ Drukowanie, kopiowanie i skanowanie (oraz faksowanie w modelach MX521ade i MX522adhe) oparte na procesorze wielordzeniowym i nawet 2 GB pamięci (MX522adhe).
- ▶ Uzyskaj szybkość drukowania do 44 stron na minutę i skanowania do 84 obrazów na minutę.
- ▶ Intuicyjny, kolorowy 10-centymetrowy ekran dotykowy umożliwia płynną obsługę podobną jak w przypadku tabletu.
- ▶ Wbudowane aplikacje optymalizujące produktywność pozwalają zaoszczędzić czas i zwiększyć wydajność. (MX522)
- ▶ Dysk twardej (standardowo w modelu MX522adhe) zwiększa ogólną wydajność.

Zawsze gotowe

- ▶ Grzałki i komponenty obrazujące o długiej żywotności zmniejszają liczbę przestojów.
- ▶ Zamienne kasety z tonerem Unison™ pozwalają wydrukować do 25 000** stron wysokiej jakości.
- ▶ Maksymalna pojemność 2000 stron to mniej przerw w pracy.
- ▶ Trwała metalowa rama zapewnia długą żywotność.

Niezawodne, wbudowane funkcje bezpieczeństwa

- ▶ Kompleksowa architektura bezpieczeństwa Lexmarka zabezpiecza Twoje informacje w dokumentach, na urządzeniu, w sieci komputerowej i w każdym punkcie pomiędzy nimi.
- ▶ Szereg wbudowanych funkcji zwiększa odporność urządzenia na ataki.
- ▶ Opcjonalne rozwiązania zabezpieczające, takie jak zwalnianie wydruków oraz Lexmark Secure Document Monitor (dostępne opcjonalnie w modelu MX522adhe), pozwalają zwiększyć bezpieczeństwo standardowego wydruku poufnego.
- ▶ 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.
- ▶ Wykorzystanie materiałów z odzysku podczas produkcji oznacza oszczędność surowców naturalnych.
- ▶ Urządzenie otrzymało ocenę EPEAT® Silver i certyfikat ENERGY STAR®.
- ▶ Skorzystaj z recyklingu kaset w ramach nagradzanego Programu zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych 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 wartość wydajności w stronach wzorcowych podana zgodnie z normą ISO/IEC 19752.

*** Nagroda przyznana na podstawie danych z Ameryki Północnej i/lub Europy Zachodniej

Seria Lexmark MX520



- 1 **Urządzenie serii MX520 z kolorowym 4.3-calowym ekranem dotykowym**
18,8 × 19,3 × 16,9 cala
477 × 489 × 429,5 mm
- 2 **Taca na 550 arkuszy**
5 × 15,7 × 14,7 cala
126 × 389 × 374 mm

- 3 **Taca na 250 arkuszy**
3,7 × 15,7 × 14,7 cala
95 × 389 × 374 mm

■ W standardzie

■ Opcja

Możliwość dodania maksymalnie trzech opcjonalnych tac.

© 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 i logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple, Inc. ENERGY STAR® jest znakiem zastrzeżonym w Stanach Zjednoczonych. EPEAT® jest znakiem towarowym firmy EPEAT, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Google Cloud Print jest znakiem towarowym firmy Google, Inc. Nazwa MOPRIA®, logo™ Mopria® 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 firm.

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

Dane techniczne	Lexmark MX521de	Lexmark MX521ade	Lexmark MX522adhe
Drukowanie			
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 4,3" z potwierdzeniem akustycznym		
Szybkość druku: maks. ⁶	mono: 44 str./min.		
Czas wydruku pierwszej strony: tylko	mono: 6 sek.		
Rozdzielczość druku	mono: 1200 IQ (1200 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi		
Pamięć	standardowo: 1024 MB / maksymalnie: 1024 MB		standardowo: 2048 MB / maksymalnie: 2048 MB
Dysk twardy	Niedostępny		Zawarty w konfiguracji
Zalecany nakład miesięczny ²	2,000 - 15,000 stron		2000 - 15000 stron
Maksymalny miesięczny cykl pracy ³	120,000 str./miesiąc		120000 str./miesiąc
Kopiowanie			
Szybkość kopiowania: Maks. ⁶	mono: 44 kopii/min.		
Czas kopiowania pierwszej strony: tylko	mono: 6 sek.		
Skanowanie			
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with ADF / Skanowanie dwustronne rewersyjne		Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)
Szybkość skanowania dwustronnego A4: maks.	mono: 20 / 20 str./min. / kolor: 10.5 / 10.5 str./min.		mono: 84 / 90 str./min. / kolor: 44 / 48 str./min.
Szybkość skanowania jednostronnego A4: maks.	mono: 42 / 45 str./min. / kolor: 20 / 22 str./min.		mono: 42 / 45 str./min. / kolor: 22 / 24 str./min.
Pojemność podajnika dokumentów: Maks.	50 arkuszy		
Faksowanie			
Szybkość modemu	N/A Kb/s	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s	
Materiały eksploatacyjne⁷			
Wydajność kaset z tonerem (maks.) ¹	Kaseta z tonerem na 6000 stron, Kaseta o wysokiej wydajności na 15 000 stron, Kaseta z tonerem o wydajności 20 000 stron, Kaseta z tonerem o ultra wysokiej wydajności 25 000 stron		
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego: maks.	60000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%		
Tonery dostarczane z urządzeniem ¹	Startowa kaseta zwrotna z tonerem na 6000 stron		
Obsługa papieru			
Standardowa obsługa papieru	Podajnik na 250 arkuszy, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Odbiornik na 150 arkuszy, Zintegrowany dupleks		
Opcje obsługi papieru	Taca na 250 arkuszy, Taca na 550 arkuszy, Pojemnik na 550 arkuszy z blokadą		
Standardowa pojemność podajników: maks. / Maksymalna pojemność podajników: do	350 arkuszy / 2000 arkuszy		
Standardowa pojemność odbiorników: max. / Maksymalna pojemność odbiorników: do	150 arkuszy / 150 arkuszy		
Obsługiwane rodzaje nośników	Karty, Koperty, Etykiety papierowe, Papier zwykły, Folie, Refer to the Paper & Specialty Media Guide		
Obsługiwane rozmiary nośników	Koperta 10, Koperta 7 3/4, Koperta 9, A4, A5, Koperta DL, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6		
Inne⁴			
Interfejsy standardowe	Jedno wewnętrzne gniazdo kart, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z przodu	Jedno wewnętrzne gniazdo kart, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B), Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z przodu, Port USB z tyłu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A)	
Opcjonalne porty sieciowe / Opcjonalne porty lokalne	Marknet N8372 WiFi Option / Wewnętrzny interfejs szeregowy RS-232C, Wewnętrzny interfejs równoległy dwukierunkowy 1284-B		
Poziom hałasu podczas pracy	Drukowanie: 56 dBA / kopiowanie: 56 dBA / skanowanie: 55 dBA		
Warunki otoczenia w czasie pracy	Wilgotność: wilgotność względna od 8 do 80%, Temperatura: od 10 do 32°C, Wysokość n.p.m.: 0 - 5000 m		
Gwarancja	1-Year Onsite Service, Next Business Day		
Wymiary (W x S x G) w mm / Waga	477 x 489 x 429.5 mm / 20.6 kg		

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej broszurze mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Lexmark nie ponosi odpowiedzialności za żadne błędy ani braki.

To jest urządzenie klasy A zgodnie z zasadami FCC oraz międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej.

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w warunkach domowych w związku z możliwymi zakłóceniami komunikacji radiowej.

¹ Średnia wartość plonu standardowej strony zadeklarowana zgodnie z ISO / IEC 19752. ² Zalecana miesięczna liczba stron" to zakres stron, które pomagają klientom ocenić ofertę produktów Lexmarka na podstawie średniej liczby stron, które klienci zamierzają drukować na urządzeniu co miesiąc. Firma Lexmark zaleca, aby liczba stron w miesiącu mieściła się w podanym zakresie, aby uzyskać optymalną wydajność urządzenia, w oparciu o takie czynniki, jak: częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, interwały ładowania papieru, szybkość i typowe użytkowanie klienta. ³ "Maksymalny miesięczny cykl pracy" jest zdefiniowany jako maksymalna liczba stron, które urządzenie może dostarczyć w ciągu miesiąca, korzystając z operacji multisygnałowej. Te dane zapewniają porównywanie niezawodności w stosunku do innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka. ⁴ Drukarki sprzedawane są z zastrzeżeniem określonych warunków licencji / umowy. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.lexmark.com/printerlicense. ⁵ Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od innych czynników, takich jak prędkość urządzenia, rozmiar papieru i orientacja podawania, pokrycie tonerem, taca źródłowa, procent wydruków w czerni i średnia złożoność zadania drukowania. ⁶ Szybkości drukowania i kopiowania mierzone zgodnie z normami ISO / IEC 24734 i ISO / IEC 24735 (ESAT). Więcej informacji na stronie: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷ Produkt działa tylko z wymiennymi wkładami przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.lexmark.com/regions.