



Lexmark MX717de



MX717de

Zapewniające elastyczność monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne z wbudowanymi rozwiązaniami upraszczającymi pracę

Urządzenie MX717de jest doskonałe do pracy w grupach roboczych, ponieważ oferuje szybkość druku do 60 stron na minutę oraz technologię jednoprzebiegowego skanowania dwustronnego w pełnym kolorze z szybkością do 132 stron na minutę (możliwość skanowania kolorowych grafik i dokumentów do wiadomości e-mail). Dzięki pojemności wejściowej, którą można zwiększyć do poziomu 3300 arkuszy, opcjonalnej kasecie o wysokiej wydajności, która pozwala wydrukować nawet 25 000 stron, oraz zalecanemu wolumenowi wydruków wynoszącemu aż 75 000 stron na miesiąc, urządzenie MX717de bez problemu wspiera pracę zespołów składających się z 10-20 pracowników.



Do 60 stron na minutę



Sieć komputerowa



Dwustronny ADF jednoprzebiegowy



Bezpieczeństwo



Mobilność



Wyświetlacz 17,8 cm

Inteligentne i elastyczne urządzenie wielofunkcyjne

W trakcie automatycznego skanowania urządzenie MX717de przepuszcza przez papier fale dźwiękowe o wysokiej częstotliwości. Daje to pewność, że zeskanowana zostanie każda strona. Jeśli dwie kartki skleją się ze sobą i jedna z nich nie zostanie zeskanowana, użytkownik jest o tym powiadamiany i może ponownie uruchomić albo anulować zadanie skanowania. (Użytkownik może też wyłączyć tę funkcję wykrywania błędów podawania).

Bezpieczeństwo. Wydruk poufny. Obsługa funkcji Mobile Print.

Wszelki zestaw protokołów i funkcji związanych z bezpieczeństwem sieci gwarantuje ochronę urządzenia, danych i sieci przed nieautoryzowanym dostępem.

Poufne dokumenty są bezpieczne dzięki funkcji Wydruku poufnego, która zwalnia wydruki dopiero po wprowadzeniu specjalnego numeru PIN za pomocą klawiatury urządzenia.



4-letnia gwarancja

Czy nie lepiej kupić urządzenie objęte gwarancją zwrotu z inwestycji? Urządzenie MX717de jest niedrogie, świetnie wykonane i objęte gwarancją uwzględniającą naprawy, w tym koszt części zamiennych w pierwszych czterech latach eksploatacji*. Gwarancja obejmuje również 24-godzinną obsługę online i wsparcie techniczne przez telefon w godzinach pracy.

* Oferta dotyczy wyłącznie produktów zarejestrowanych w ciągu 90 dni od daty zakupu. Materiały lub części zamienne, takie jak grzałka utrwalająca czy moduł transferu, nie są objęte ofertą. Szczegółowe informacje i warunki znajdują się na stronie lexmark.com/myguarantee.

Monochromatyczna laserowa drukarka wielofunkcyjna

Możliwość drukowania z urządzeń mobilnych za pomocą opcjonalnego adaptera Wi-Fi lub bezpłatnej aplikacji Mobile Print firmy Lexmark.

Duży, kolorowy ekran dotykowy z interfejsem e-Task można dostosować dla każdego użytkownika

Dzięki Interfejsowi e-Task urządzenie MX717de staje się narzędziem zapewniającym dostęp do oszczędzających czas rozwiązań oraz niestandardowych skrótów i procesów obiegu dokumentów.

Wystarczy podejść do urządzenia wielofunkcyjnego i dokonać uwierzytelnienia, aby na ekranie o przekątnej 17,8 cm wyświetlić własny, spersonalizowany widok zawierający wszystkie utworzone przez danego użytkownika skróty wywoływane jednym dotknięciem, które pozwalają skanować, drukować, kopiować lub wysłać faksy, wiadomości e-mail i inne dokumenty.

Fabrycznie zainstalowane rozwiązania biznesowe upraszczają procesy pracy i zwiększają produktywność, natomiast opcjonalne aplikacje pozwalają się uporać z konkretnymi wyzwaniami.

Zadania i materiały eksploatacyjne można monitorować na ekranie lub zdalnie przez interfejs WWW.

Rozwiązania programowe zwiększają produktywność i pozwalają oszczędzać pieniądze

Platforma Embedded Solution Framework (eSF) Lexmarka pozwala urządzeniu MX717de obsługiwać rozwiązania programowe dostosowane do konkretnych wymagań użytkownika lub specyfiki branży. Dzięki temu nie trzeba opracowywać ani utrzymywać własnych aplikacji.

Na urządzeniu MX717de można uruchomić wiele stworzonych przez Lexmarka, a także jego partnerów i klientów, opcjonalnych aplikacji eSF, które umożliwiają wykonywanie określonych zadań. Wystarczy wybrać aplikację eSF, wczytać ją i uruchomić bezpośrednio na urządzeniu. W ten sposób eliminuje się konieczność zarządzania aplikacjami na serwerze.

Wkłady o wysokiej wydajności do 25 000 stron

Dostępne wkłady o wysokiej wydajności pozwalają wydrukować do 25 000 stron i nie trzeba nimi potrząsać, co ogranicza przerwy w pracy i obniża koszt jednej strony. System drukowania Lexmark Print i toner Unison™ gwarantują jednolitą jakość wydruków w całym okresie eksploatacji kasety, ograniczając liczbę nieudanych wydruków.

Łatwość obsługi

Urządzenie MX717de łatwo się instaluje, jest proste w obsłudze i oferuje pełną zgodność z prawie każdym systemem operacyjnym oraz niemal każdą siecią, ułatwiając i przyspieszając pracę. Zastosowaliśmy w nim naszą najnowocześniejszą technologię obsługi papieru i materiały eksploatacyjne o długiej żywotności, co zapewnia urządzeniu trwałość i wydajność do 75 000 stron na miesiąc.

Aplikacja Lexmark Mobile Print na urządzenia z systemem iOS i Android oferuje użytkownikom prosty i spójny interfejs umożliwiający drukowanie z urządzeń przenośnych. Zapewnia ona proste wykrywanie drukarek oraz opcje druku mobilnego.

Port USB z przodu pozwala drukować pliki PDF i inne pliki obrazów bezpośrednio z napędu flash, a także zapisywać zeskanowane dokumenty.

Monochromatyczna laserowa drukarka wielofunkcyjna

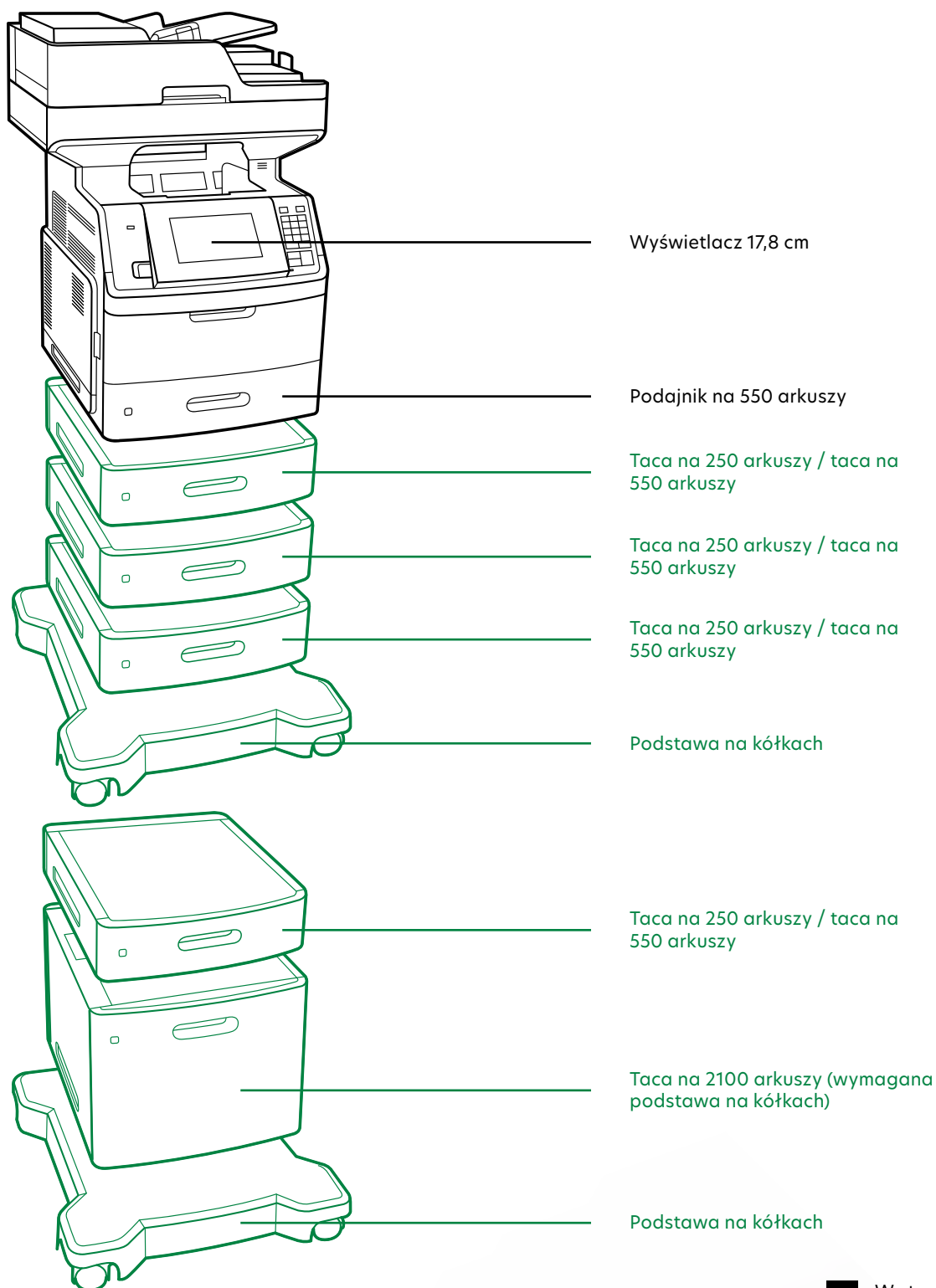
Dane techniczne		Lexmark MX717de
Drukowanie		
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 7"	
Szybkość druku: Maks. ⁶	mono: 60 str./min.	
Czas wydruku pierwszej strony: Tylko	mono: 4.4 sek.	
Rozdzielczość druku	mono: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi	
Pamięć / Procesor	standardowo: 512 MB / maksymalnie: 2560 MB / Dual Core, 800 MHz	
Dysk twardy	Dostępny jako opcja	
Zalecany nakład miesięczny ³	5000 - 75000 stron	
Maksymalny miesięczny cykl pracy ²	300000 str./miesiąc	
Kopiowanie		
Szybkość kopiowania: Maks. ⁶	mono: 60 kopii/min.	
Czas kopiowania pierwszej strony: Tylko	mono: 4.2 sek.	
Skanowanie		
Rodzaj skanera / Skanowanie z podajnika automatycznego	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)	
A4/Ltr Szybkość skanowania dwustronnego: Maks. / Szybkość skanowania dwustronnego A4: maks.	mono: 132 / 140 str./min. / kolor: 132 / 140 str./min.	
Szybkość skanowania jednostronnego A4: maks.	mono: 66 / 70 str./min. / kolor: 66 / 70 str./min.	
Faksowanie		
Szybkość modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s	
Materiały eksploatacyjne⁸		
Wydajność kaset z tonerem (maks.) ¹	Kaseta z tonerem o wysokiej wydajności 25 000 stron, 11,000-page Cartridge	
Przybliżona wydajność wkładu światłoczułego: maks. ⁷	100000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%	
Tonery dostarczane z urządzeniem ¹	Startowa kaseta zwrotna z tonerem na 10000 stron	
Obsługa papieru		
Obsługa papieru standardowo	Pojemność do 550 arkuszy, Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy, Odbiornik na 550 arkuszy, Zintegrowany moduł druku dwustronnego	
Opcje obsługi papieru	Taca na 250 arkuszy, Zasobnik na 550 arkuszy, Taca na 2100 arkuszy, Taca na 250 arkuszy z zamkiem, Taca na 550 arkuszy z zamkiem	
Standardowa pojemność podajników: do / Maksymalna pojemność podajników: do	650 arkuszy / 3300 arkuszy	
Standardowa pojemność odbiorników: do / Maksymalna pojemność odbiorników: do	550 arkuszy / 550 arkuszy	
Obsługiwane rodzaje nośników	Card Stock, Naklejki Dual Web, Envelopes, Etykiety zintegrowane, Etykiety papierowe, 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	
Inne⁴		
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: 58 dBA / skanowanie: 57 dBA	
Warunki otoczenia w czasie pracy	Temperatura: od 16 do 32°C, Wilgotność: wilgotność względna od 8 do 80%, Wysokość n.p.m.: 0-2896 m	
Gwarancja ⁵	4 Years Guarantee SMB Line	
Wymiary (W x S x G) w mm / Waga	727 x 548 x 578 mm / 43.3 kg	
Symbol	24TC887	

¹Average standard page yield value declared in accordance with ISO/IEC 19752. ²"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. ³Recommended 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. ⁴Sprzedawane drukarki podlegają określonym warunkom licencyjnym/umownym. Szczegółowe informacje na www.lexmark.com/printerlicense ⁵Oferta dotyczy wyłącznie produktów zarejestrowanych w ciągu 90 dni od daty zakupu. Materiały lub części zamienne, takie jak grzałka utrwalająca czy moduł transferu, nie są objęte ofertą. Szczegółowe informacje i warunki znajdują się na stronie lexmark.com/myguarantee. 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. ⁷Actual 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. ⁸Produkt działa tylko z wymiennymi kasetami z tonerem przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji na www.lexmark.com/regions

To jest urządzenie klasy A zgodnie z zasadami FCC oraz normami emisji elektromagnetycznej EN 55022/EN 55032.

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

Monochromatyczna laserowa drukarka wielofunkcyjna



■ W standardzie
■ Opcja