



## Lexmark MS911de

Wysoka wydajność, części zamienne o długiej żywotności, niezawodne bezpieczeństwo i zaawansowane funkcje wykańczania sprawiają, że Lexmark MS911de jest doskonałą monochromatyczną drukarką w formacie SRA3/12x18.

### Zaawansowane funkcje i wybór formatów wydruku

Drukarka monochromatyczna Lexmark MS911de w formacie SRA3 zapewni Twojemu przedsiębiorstwu szybkość, łączność, bezpieczeństwo, ekologiczną konstrukcję, ukierunkowany na użytkownika interfejs i zaawansowane funkcje wykańczania – uzupełniane o kompleksową obsługę użytkownika, opcje serwisowe i bibliotekę rozwiązań Lexmark.

### Nieźródlna wydajność, mniej przestoju

**Szybkie drukowanie:** Wydrukowanie pierwszej strony zajmuje drukarce MS911de zaledwie kilka sekund, po czym urządzenie drukuje do 55 stron na minutę. Szybki mechanizm drukowania oparty na wydajnym dwurdzeniowym procesorze 800 MHz i 2,5 GB pamięci zapewnia szybkie przygotowywanie wydruków i przekłada się na zadowolenie użytkowników.



Maks.  
55 str./min



Rozwiązania



4,3-calowy  
ekran dotykowy



SRA3 12X18



Bezpieczeństwo



Funkcja  
wykańczania

### Nieźródlna pojemność podajników:

Drukarka cechuje się pojemnością podajników wynoszącą tysiąc stron – jest wyposażona w dwie standardowe tace na 500 arkuszy, jak również ma miejsce na dodatkowe 150 arkuszy w podajniku do wielu zastosowań. Za sprawą dodatkowych tac i podajników wielkość ta wzrasta do imponującej liczby 6650 stron. Tace są ponadto wyposażone w diody LED, które w mgnieniu oka wskazują niski poziom lub brak papieru.

**Wysoka wydajność:** Drukarka MS911de spełni najwyższe wymagania w zakresie wydajności zarówno w przypadku standardowych zadań drukowania, jak i zadań w formacie SRA3 – jej miesięczny cykl pracy wynosi 300 tys. stron.

**Części o długiej żywotności:** Moduł bębna światłoczułego charakteryzuje się maksymalną wydajnością na poziomie 125 000 stron, a maksymalna wydajność grzałki utrwalającej to 720 000 stron. Rzadsza wymiana części przez cały okres eksploatacji urządzenia oznacza nie tylko oszczędność zasobów, lecz także mniej czynności konserwacyjnych i większą, nieprzerwaną produktywność.

### Łączność i możliwości

**Interfejsy:** Gigabitowy Ethernet zapewnia natychmiastową łączność drukarki MS911de ze standardowymi sieciami, a wiele portów USB 2.0 i opcjonalnych portów szeregowych obsługuje komunikację z poszczególnymi urządzeniami. Opcjonalna łączność bezprzewodowa (802.11n) obsługuje elastyczne umieszczenie drukarki w sieciach bezprzewodowych.

**Protokoły:** Drukarka MS911de obsługuje niemalże wszystkie protokoły drukowania, zapewniając łatwe drukowanie z dowolnego urządzenia lub aplikacji z funkcją druku.

**Druk mobilny:** To duże urządzenie, które stoi w jednym miejscu. Użytkownicy jednak nie stoją w jednym miejscu – a dzięki aplikacji Lexmark Mobile Print mogą drukować z dowolnego miejsca za pośrednictwem urządzeń przenośnych\*, jak również tradycyjnych komputerów stacjonarnych.

\* Więcej informacji na temat rozwiązań Lexmarka do drukowania z urządzeń przenośnych można znaleźć pod adresem [lexmark.com/mobile](http://lexmark.com/mobile)



### Wszechstronne bezpieczeństwo

**Zwalnianie wydruków:** Opcjonalny czytnik kart umożliwia drukarce MS911de potwierdzenie tożsamości użytkownika przed zwolnieniem wysłanego przez użytkownika zadania drukowania lub oferuje zestaw dokumentów do drukowania na żądanie.

**Zdalne zarządzanie:** Sterowanie ustawieniami urządzenia z dowolnej przeglądarki (w przypadku połączenia sieciowego), w tym ustawieniami bezpieczeństwa, domyślnymi ustawieniami, alertami dotyczącymi materiałów eksploatacyjnych i nie tylko.

**Bezpieczeństwo sieci:** Wbudowany, kompleksowy zestaw protokołów i funkcji związanych z bezpieczeństwem sieci, obejmujący protokoły SNMPv3 i IPSEC, gwarantuje ochronę urządzenia, danych i sieci.

**Bezpieczne przechowywanie:** Opcjonalny, zaszyfrowany dysk twardy jest wyposażony w zaawansowane funkcje, takie jak automatyczne czyszczenie dysku i ręczne czyszczenie dysku po awarii, w celu zapewnienia, że poufne informacje nie trafią w nieodpowiednie miejsce.

### Ekologiczna konstrukcja

**Tryby uśpienia zapewniające oszczędzanie energii:** Nieużywana drukarka MS911de przechodzi w tryb uśpienia, podczas którego pobiera mniej niż 4 W mocy – zaledwie tyle co nocna lampka.

**Drukowanie dwustronne:** Zintegrowana funkcja drukowania dwustronnego, stanowiąca opcję do wyboru przez użytkownika, zapewnia oszczędność papieru i nie spowalnia pracy, umożliwiając drukowanie poszczególnych stron arkusza (obrazów) nawet z szybkością równą znamionowej szybkości drukowania urządzenia.

**Certyfikaty:** Certyfikaty EPEAT Silver i 2014+ Energy Star stanowią dowód wydajności energetycznej drukarki.

### Brama do produktywności

Przechyłany, kolorowy, 4,3-calowy ekran dotykowy drukarek MS911de informuje użytkowników o stanie urządzenia i wyświetla komunikaty o błędach oraz wizualne instrukcje wykonywania takich czynności jak usuwanie zacięć papieru.

Wyraźny wyświetlacz ma funkcje powiększenia i lustrzanego odbicia, które usprawniają obsługę urządzenia za sprawą zróżnicowanych możliwości.

Natomiast innowacyjny interfejs użytkownika Lexmark e-Task ułatwia korzystanie z zainstalowanych fabrycznie rozwiązań, takich jak:

**Formularze i ulubione:** Natychmiastowy dostęp do wymaganych formularzy internetowych bezpośrednio z dowolnej drukarki z interfejsem e-Task lub urządzenia wielofunkcyjnego (MFP) Lexmarka upraszcza i usprawnia pracę.

**Ustawienia Eco:** Do wyboru jest wiele ustawień drukowania, które pomagają zmniejszyć zużycie energii, papieru i tonera. Stosowanie tych ustawień może pomóc ograniczyć wpływ drukarki na środowisko naturalne.

**Tła i wygaszacz ekranu:** Zmieniaj tła ekranu dotykowego drukarki Lexmarka tak samo jak zmieniasz tapetę na pulpicie komputera. Czy przedstawia ono logo firmy, czy grafikę mającą na celu poinformowanie o określonych inicjatywach lub ofertach, dzięki funkcji tła i wygaszacza ekranu możesz przysyłać obrazy i zmieniać tła ekranu dotykowego tak często, jak tylko chcesz.



### **Dodatkowe dostępne rozwiązania obejmują\*:**

**Lexmark Print Management:** Poprawia efektywność środowiska drukowania, pomagając zmniejszyć ilość zbędnych wydruków i zapewniając cenne informacje dotyczące użytkowania infrastruktury drukowania.

**Uwierzytelnianie Lexmark za pomocą karty elektronicznej:** Kompleksowy zestaw aplikacji umożliwia bezpieczne uwierzytelnianie za pomocą karty elektronicznej w urządzeniach Lexmarka służących do drukowania i przetwarzania obrazów.

### **Zaawansowane opcje wykańczania**

**Łatwe wykańczanie:** Opcjonalny finiszier zszywający pozwala na jednopunktowe zszywanie do 50 arkuszy oraz układanie offsetowe, nie zwiększając miejsca zajmowanego przez drukarkę.

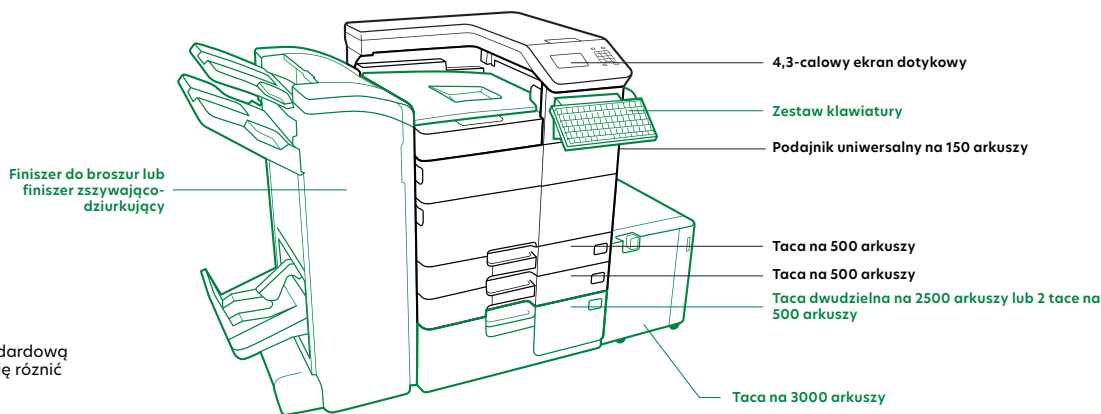
**Finiszier zszywająco-dziurkujący:** Opcjonalne finiszery stojące na podłodze umożliwiają układanie offsetowe, zszywanie wielopozycyjne i dziurkowanie w popularnych konfiguracjach. Stojące na podłodze finiszery pozwalają na zszywanie i dziurkowanie nawet z maksymalną znamionową szybkością drukowania, gwarantując najwyższą wydajność.

**Wykańczanie broszur:** Funkcja automatycznego składania dostępna w opcjonalnym finiszерze umożliwia tworzenie potrójnie składanych dokumentów i zszywanych broszur, a przy tym obejmuje wszystkie opcje zszywacza i dziurkacza.

### **Pozytywne wrażenia użytkowników Lexmarka**

Użytkownicy docenią spójny interfejs urządzeń Lexmarka. W przypadku każdego urządzenia Lexmarka można liczyć na stałe wsparcie ze strony Usług zarządzania drukiem (MPS) Lexmarka, jak również sieci serwisowej Lexmarka o światowym zasięgu, za sprawą których drukarka MS911de zapewnia maksymalny czas pracy bez przerw i mniej problemów serwisowych.

\* Mogą obowiązywać opłaty. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym Lexmarka.



**Standard**  
**Opcja**

Rysunek przedstawia standardową konfigurację, która może się różnić w zależności od modelu.

Dane techniczne	Lexmark MS911de
<b>Drukowanie</b>	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 4,3"
Szybkość druku: maks. <sup>2</sup>	mono: 55 str./min.
Czas wydruku pierwszej strony: tylko	mono: < 5.5 sek.
Rozdzielczość druku	mono: 600 x 600 dpi, 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 1200 Image Quality
Pamięć / Procesor	standardowo: 512 MB / maksymalnie: 2560 MB / Dual Core, 800 MHz
Dysk twardy	Opcjonalny
Zalecany nakład miesięczny <sup>5</sup>	15000 - 59000 stron
Maksymalny miesięczny cykl pracy <sup>4</sup>	300000 str./miesiąc
<b>Materiały eksploatacyjne</b>	
Wydajność kaset z tonerem (maks.) <sup>1</sup>	Kaseta o wysokiej wydajności na 32500 stron
Przybliżona wydajność bębna światłoczułego: maks. <sup>3</sup>	125000 stron, przy założeniu 3 strony A4 w zadaniu wydruku i pokryciu ok. 5%
Tonery dostarczane z urządzeniem <sup>1</sup>	Starowa kaseta z tonerem na 21000 stron
<b>Obsługa papieru</b>	
Standardowa obsługa papieru	Podajnik na 2 x 500 arkuszy, Podajnik wielofunkcyjny na 150 arkuszy, Odbiornik na 250 arkuszy
Opcje obsługi papieru	Taca na 2 x 500 arkuszy, Finiszer broszurowy, Taca na 3000 arkuszy, Taca dwudzielna na 2500 arkuszy, Wewnętrzny zszywacz, Finiszer zszywająco-dziurkujący
Standardowa pojemność podajników: maks. / Maksymalna pojemność podajników: do	1150 arkuszy / 6650 arkuszy
Standardowa pojemność odbiorników: max. / Maksymalna pojemność odbiorników: do	250 arkuszy / 3500 arkuszy
Obsługiwane rodzaje nośników	patrz: Card Stock & Label Guide., Folie przeźroczyste, Zwykły papier, Etykiety, Koperty, Karton
Obsługiwane rozmiary nośników	SRA3, A6, Oficio, Super-Tabloid (305 x 457 mm), Universal, Statement, Letter, Legal, Ledger, JIS-B5, JIS-B4, Folio, Executive, Koperta DL, Koperta C5, Koperta B5, A5, A4, A3, Koperta 9, Koperta 7 3/4, Koperta 10
<b>Inne</b>	
Interfejsy standardowe	Dwa porty USB z tyłu, zgodne ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A), Port Hi-Speed USB z przodu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 (Typ A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 zgodny ze specyfikacją Hi-Speed (Typ B), Jedno gniazdo na kartę wewnętrzną
Opcjonalne porty sieciowe / Opcjonalne porty lokalne	Wewnętrzny bezprzewodowy port MarkNet N8350.802 / Wewnętrzny dwukierunkowy port równoległy 1284-B, Wewnętrzny port szeregowy RS-232C
Poziom hałasu podczas pracy	Drukowanie: 54 dBA
Warunki otoczenia w czasie pracy	Temperatura: od 10 do 30°C, Wilgotność: wilgotność względna od 15 do 85%, Wysokość n.p.m.: 0 - 2500 m
Gwarancja	1 rok gwarancji, naprawa u klienta
Wymiary (W x S x G) w mm / Waga	770 x 615 x 697 mm / 74 kg

<sup>1</sup>Średnia ilość standardowych stron podana zgodnie z ISO/IEC 19752 <sup>2</sup>Prędkości 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>3</sup>Rzeczywista wydajność może być inna, w zależności od innych czynników, takich jak szybkość mechanizmu, format i kierunek podawania papieru, użyty podajnik, pokrycie tonerem, procent stron wyłącznie czarnych i średnia złożoność zadania wydruku. <sup>4</sup>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. <sup>5</sup>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, uwzględniając takie czynniki jak: częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, częstotliwość ładowania papieru, szybkość i typowe zastosowania.

**To jest urządzenie klasy A zgodnie z regulacjami FCC oraz międzynarodowymi normami emisji EN 55022/EN 55032. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku domowego w wyniku możliwych zakłóceń z komunikacją radiową.**