

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-laserowa-samsung-xpress-sl-m2026w-p-1332.html>



## Drukarka laserowa Samsung Xpress SL-M2026w

Cena brutto	<b>499,00 zł</b>
Cena netto	<b>405,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Kod producenta	<b>SL-M2026 2026 M2026</b>
Producent	<b>SAMSUNG</b>

### Opis produktu

#### **Samsung Xpress SL-M2026W - Kompaktowa Drukarka Laserowa z Wi-Fi i NFC**

Samsung Xpress SL-M2026W to niewielka, szybka i nowoczesna drukarka laserowa monochromatyczna. Wyposażona w łączność Wi-Fi i funkcję NFC, umożliwia bezprzewodowe drukowanie z komputerów, smartfonów i tabletów. Idealna do domu i małego biura – łączy wysoką jakość druku, prostotę obsługi i niskie koszty eksploatacji.

**Pod kątem technicznym** urządzenie jest po przeglądzie i testach – gotowe do pracy. **Pod kątem wizualnym** może posiadać drobne rysy lub ślady użytkowania.

**Sprzęt poleasingowy - sprawny i objęty gwarancją.**

---

## 10 Najważniejszych Zalet Samsung Xpress SL-M2026W

- 1 **Kompaktowa konstrukcja** - zmieści się na każdym biurku.
  - 2 **Szybki druk - do 20 str./min.**
  - 3 **Łączność Wi-Fi** - bezprzewodowe drukowanie.
  - 4 **Technologia NFC** - druk jednym dotknięciem smartfona.
  - 5 **Wysoka jakość** - rozdzielczość druku do 1200 x 1200 dpi.
- 
- 6 **Szybki start** - pierwsza strona już w 8,5 s.
  - 7 **Łatwa obsługa** - prosta instalacja i użytkowanie.
  - 8 **Energooszczędność** - tryby oszczędzania energii i tonera.
  - 9 **Niskie koszty** - popularny, tani w eksploatacji toner MLT-D111.
- ☐ **Niezawodność Samsung** - sprawdzona w tysiącach biur i domów.

## Specyfikacja techniczna Samsung Xpress SL-M2026W

- ☐ Technologia druku: Laserowa, monochromatyczna
- ☐ Prędkość druku: do 20 str./min
- ☐ Rozdzielczość: do 1200 x 1200 dpi
- ☐ Czas wydruku pierwszej strony: ~8,5 s
- ☐ Procesor: 400 MHz
- ☐ Pamięć: 64 MB
- ☐ Podajnik papieru: 150 arkuszy
- ☐ Odbiornik papieru: 100 arkuszy
- ☐ Interfejsy: USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n, NFC
- ☐ Obsługiwane formaty: A4, A5, A6, B5, koperty
- ☐ Wymiary: 331 x 215 x 178 mm
- ☐ Waga: 4,0 kg

---

## ☐ Materiały eksploatacyjne

Samsung Xpress SL-M2026W korzysta z tonerów serii MLT-D111:

- ✓ Toner MLT-D111S - wydajność do 1000 stron
- ✓ Toner MLT-D111L - wydajność do 1800 stron

## ☐ W komplecie z urządzeniem otrzymasz:

- ☐ Samsung Xpress SL-M2026W
- ☐ Toner 100% nowy
- ☐ Kabel zasilający
- ☐ Gwarancja: 12 miesięcy

## ☐ Podsumowanie

Samsung Xpress SL-M2026W to kompaktowa drukarka laserowa z Wi-Fi i NFC. Oferuje szybki i tani druk monochromatyczny w wysokiej jakości, z łatwą obsługą i niezawodnością. To idealny wybór dla użytkowników domowych i małych biur szukających ekonomicznego i wygodnego rozwiązania.

## Kompatybilny toner z drukarką:

[Toner SAMSUNG MLT-D111S](#)

## Informacja o bezpieczeństwie

# Informacje ogólne

---

Niniejsze informacje zostały przygotowane zgodnie z wymaganiami **Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988** w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR).

Produkty oferowane przez Kserotechnik Poland są przeznaczone do użytkowania zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami producenta.

Nieprawidłowe użytkowanie urządzeń oraz materiałów eksploatacyjnych może prowadzić do uszkodzenia sprzętu, zagrożenia zdrowia lub bezpieczeństwa użytkownika.

## Bezpieczeństwo użytkowania drukarek

- Urządzenia należy użytkować zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych urządzenia.
- Urządzenia powinny być podłączane do sprawnych instalacji elektrycznych z uziemieniem.
- Nie należy używać uszkodzonych kabli zasilających.
- Nie wolno samodzielnie ingerować w elementy wewnętrzne urządzenia bez odpowiednich kwalifikacji.
- Urządzenia należy chronić przed wilgocią, zalaniem oraz nadmiernym zapyleniem.

**Uwaga:** drukarki laserowe zawierają elementy nagrzewające się (fuser), które mogą powodować oparzenia.

---

## Bezpieczeństwo tonerów laserowych

- Nie należy otwierać kaset tonerów ani wysypywać ich zawartości.
- Należy unikać kontaktu proszku tonera ze skórą oraz oczami.
- W przypadku kontaktu z tonerem należy przemyć skórę wodą z mydłem.
- Nie należy wdychać proszku tonera.
- Tonery należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od dzieci.
- Zużyte tonery należy przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki.

## Bezpieczeństwo kartridży atramentowych

- Atrament może powodować zabrudzenia oraz podrażnienia skóry.
- W przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast przepłukać je wodą.
- Kartridże należy przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Nie należy rozmontowywać wkładów atramentowych.
- Należy unikać kontaktu atramentu z odzieżą oraz powierzchniami wrażliwymi.

## Postępowanie w przypadku uszkodzenia

- W przypadku zauważenia nieprawidłowego działania należy natychmiast przerwać użytkowanie urządzenia.

- Nie należy korzystać z urządzenia, które wydaje nietypowe dźwięki lub zapachy.
- W razie potrzeby należy skontaktować się z serwisem.

**Uwaga:** użytkowanie uszkodzonego sprzętu może prowadzić do poważniejszych awarii lub zagrożeń dla użytkownika.

## Bezpieczeństwo użytkowania niszczarek dokumentów

- Niszczarki należy użytkować wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Nie wolno wkładać do szczeliny niszczarki dłoni, odzieży, włosów ani innych przedmiotów nieprzeznaczonych do niszczenia.
- Urządzenie powinno być używane wyłącznie przez osoby dorosłe lub pod nadzorem osoby dorosłej.
- Niszczarki należy ustawiać na stabilnej, równej powierzchni.
- Nie należy przekraczać maksymalnej liczby kartek wskazanej przez producenta.
- Urządzenie należy regularnie opróżniać oraz konserwować zgodnie z zaleceniami producenta (np. oliwienie noży).

**Uwaga:** mechanizm tnący niszczarki zawiera ostre elementy oraz ruchome części, które mogą spowodować urazy.

- Nie należy używać niszczarki w przypadku uszkodzenia kabla zasilającego.
- Podczas czyszczenia lub konserwacji urządzenie musi być odłączone od

---

zasilania.

- Należy unikać przegrzewania urządzenia – w przypadku długiej pracy zalecane są przerwy.
- Nie wolno używać niszczarki w wilgotnym środowisku ani narażać jej na kontakt z wodą.

Zużyte niszczarki należy przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

## **Postanowienia końcowe**

Przestrzeganie powyższych zasad pozwala na bezpieczne użytkowanie sprzętu oraz wydłużenie jego żywotności.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości zaleca się kontakt z serwisem Kserotechnik Poland.