

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-wielofunkcyjna-laserowa-mono-samsung-sl-m4583fx-p-2440.html>



## Drukarka wielofunkcyjna laserowa (mono) Samsung SL-M4583FX

Cena brutto	<b>1 999,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 625,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Kod producenta	<b>SL-M4583FX/SEE</b>
Kod EAN	<b>8806086058513</b>
Producent	<b>SAMSUNG</b>
Technologia druku	<b>laserowa (mono)</b>
Model	<b>SL-M4583FX</b>
Marka	<b>Samsung</b>
Komunikacja	<b>LAN, NFC, USB, Wi-Fi</b>
Maksymalny format papieru	<b>A4</b>
Typ	<b>drukarka wielofunkcyjna</b>

### Opis produktu

#### Samsung SL-M4583FX - Profesjonalne Centrum Druku i Kopiowania Dla Firm

Samsung SL-M4583FX to zaawansowane urządzenie wielofunkcyjne klasy biznesowej, które łączy funkcje drukarki, kopiarki, skanera i faksu. Zaprojektowane z myślą o średnich i dużych biurach, oferuje niezwykle szybki druk, wysoką wydajność tonera i intuicyjny dotykowy panel sterowania. To kompleksowe rozwiązanie dla firm, które potrzebują niezawodności i oszczędności przy intensywnym użytkowaniu.

**Pod kątem technicznym**, produkt jest w bardzo dobrej kondycji, drukarka została poddana wieloetapowym testom przez wykwalifikowany zespół. Dzięki temu zostały wyeliminowane wszystkie niedoskonałości, które nie spełniają naszych standardów a także oczekiwań klientów. **Pod kątem wizualnym** drukarka może posiadać niedoskonałości estetyczne w postaci rys bądź otarć, które nie wpływają w żaden sposób na funkcjonalność urządzenia.

**Należy pamiętać, że produkt nie jest produktem nowym.**

---

## 10 Najważniejszych Zalet Urządzenia Samsung SL-M4583FX

### 1 Szybki druk - do 45 stron na minutę

Świetne tempo pracy, nawet przy dużych nakładach - idealne do biur i instytucji.

### 2 Wielofunkcyjność 4w1 - druk, kopiowanie, skanowanie, faks

Wszystko w jednym urządzeniu - oszczędność miejsca i wygoda obsługi.

### 3 Dotykowy ekran 7" - intuicyjna obsługa jak w smartfonie

Nowoczesny interfejs z możliwością personalizacji skrótów i ustawień.

### 4 Duża wydajność - toner do 40 000 stron (MLT-D304E)

Minimalna liczba wymian, maksymalna efektywność i niskie koszty druku.

### 5 Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 100 arkuszy

Szybkie skanowanie i kopiowanie wielostronicowych dokumentów.

### 6 Duży podajnik papieru - 550 arkuszy + podajnik ręczny

Zmniejszenie przestoju - urządzenie gotowe na większe zadania.

### 7 Dwustronne drukowanie, skanowanie i kopiowanie (duplex)

Oszczędność papieru i profesjonalna prezentacja dokumentów.

### 8 Wbudowana karta sieciowa (LAN) + USB

Idealne do pracy w zespole - możliwość udostępniania w całej firmie.

### 9 Solidna, biurowa konstrukcja - do 200 000 stron miesięcznie

Stabilność i trwałość nawet przy bardzo intensywnym użytkowaniu.

### Zaawansowane funkcje zarządzania i bezpieczeństwa

Autoryzacja użytkowników, druk poufny, zdalne monitorowanie i raportowanie.

---

## Specyfikacja techniczna Samsung SL-M4583FX

- Technologia druku: Laserowa, monochromatyczna
  - Funkcje: Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faks
  - Prędkość druku: do 45 stron/min
  - Rozdzielczość druku: 1200 x 1200 dpi
  - Duplex: Tak, automatyczny
  - Czas wydruku pierwszej strony: ok. 6,5 sekundy
  - Podajnik papieru: 550 arkuszy + 100 arkuszy ręczny
  - Odbiornik papieru: 500 arkuszy
  - ADF: 100 arkuszy
  - Procesor: 1 GHz Dual Core
  - Pamięć RAM: 1 GB
  - Interfejsy: USB 2.0, Ethernet 10/100/1000
  - Wyświetlacz: 7" kolorowy ekran dotykowy
  - Wymiary: 469 x 459 x 547 mm
  - Waga: ok. 25 kg
-

---

## ☐ Materiały eksploatacyjne i koszty użytkowania

- ✓ Toner MLT-D304S - do 15 000 stron
- ✓ Toner MLT-D304E - do 40 000 stron

### ☐ Oryginały:

- D304S: od 500 do 700 zł
- D304E: od 900 do 1300 zł

### ☐ Zamienniki:

- D304S: od 150 zł
- D304E: od 300 zł

## ☐ W komplecie z urządzeniem otrzymasz:

- ☐ **Samsung SL-M4583FX**
- ☐ **Toner startowy**
- ☐ **Kabel zasilający**
- ☐ **Gwarancja: 12 miesięcy**

## ☐ Podsumowanie

Samsung SL-M4583FX to profesjonalne narzędzie pracy dla firm, które oczekują czegoś więcej niż tylko druku. Niezawodność, wysoka prędkość, zaawansowane funkcje i ekonomia eksploatacji czynią z tego modelu doskonałe rozwiązanie dla każdego biura. Kupując u nas, otrzymujesz sprawdzony i przygotowany do pracy sprzęt, gotowy do działania zaraz po rozpakowaniu. Gwarancja jakości i realna oszczędność dla Twojej firmy.

---

## ☐ Co zostało wykonane w ramach serwisu?

☐ **Regeneracja sekcji utrwalania (fusera)** na markowych podzespołach — to kluczowy element odpowiedzialny za trwałość wydruków. Dzięki temu mają Państwo pewność, że urządzenie utrwała wydruk w sposób perfekcyjny, bez smug, rozmazań czy blaknięć.

☐ **Grzałka** (element grzewczy fusera) została sprawdzona pod kątem oporu elektrycznego oraz zweryfikowana wizualnie, aby wykluczyć jakiegokolwiek ślady zużycia (np. przetarcia, mikropęknięcia, przebarwienia). Daje to gwarancję, że sekcja grzania działa wydajnie i bezpiecznie.

☐ **Rolka poboru papieru** — kluczowa dla niezawodnego podawania papieru:

- W razie potrzeby wymieniana na nową,
- Lub poddana specjalistycznej regeneracji przy użyciu dedykowanych środków do odnawiania gumy, co przywraca jej pierwotną przyczepność. Dzięki temu eliminujemy problem zacięć papieru lub jego niepobierania.

☐ **Kompleksowe czyszczenie wnętrza drukarki** — urządzenie jest oczyszczone z resztek tonera, kurzu i zabrudzeń, co wpływa na jakość wydruków oraz żywotność mechanizmów.

## 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.