

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

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.