

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/samsung-scx-5637-fr-szybka-laserowa-4w1-adf-duplex-lan-usb-p-2000.html>



## Samsung SCX- 5637 FR – Szybka laserowa 4w1 ADF Duplex LAN USB

Cena brutto	<b>599,00 zł</b>
Cena netto	<b>486,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Kod producenta	<b>SCX 5637FR 5637</b>
Kod EAN	<b>8806071100296</b>
Producent	<b>SAMSUNG</b>

### Opis produktu

Profesjonalne urządzenie biurowe – wydajne, szybkie i niezawodne

#### ☐☐ Dla kogo jest to urządzenie?

Samsung SCX-5637FR to urządzenie stworzone dla biur, księgowości, serwisów, sekretariatów oraz każdej firmy potrzebującej szybkiego i trwałego urządzenia 4w1 z ADF i duplexem. Idealne do dużej ilości dokumentów.

#### ☐☐ Krótko o urządzeniu

Model SCX-5637FR to laserowe urządzenie 4w1: druk, kopiarka, skaner i faks. Dzięki procesorowi 600 MHz oraz szybkiemu wydrukowi do 35 str./min świetnie radzi sobie z dużym obciążeniem. Oddzielny toner i bęben zapewniają niski koszt druku.

#### ☐ Najważniejsze funkcje

Szybki druk 35 str./min ▼

Idealny do intensywnego środowiska biurowego.

4w1: druk, skan, kopia, faks ▼

Pełne wyposażenie biurowe w jednym urządzeniu.

Duplex – automatyczny druk dwustronny ▼

Oszczędność czasu i papieru.

ADF 50 arkuszy (DADF – TAK) ▼

Automatyczne skanowanie i kopiowanie dwustronne.

LAN + USB 2.0 ▼

Stabilna praca w sieci firmowej.

Wysoka trwałość 80 000 stron/miesiąc ▼

Świetnie sprawdza się w miejscach o dużym obciążeniu.

Wyświetlacz graficzny 4-liniowy ▼

Łatwa obsługa, szybkie menu skrótów.

Nowy toner w zestawie ▼

Gotowe do pracy od razu po podłączeniu.

## □ Dlaczego warto wybrać Samsung SCX-5637FR?

To jeden z najbardziej udanych modeli Samsung dla biur – szybki, wytrzymały i tani w eksploatacji. Nowy toner daje długą i bezproblemową pracę od pierwszego dnia. Dwustronny ADF (DADF) rzadko spotykany w tej klasie pozwala na automatyczne skanowanie dwustronne, a wysoka szybkość druku przyspieszy pracę zespołu. Urządzenie jest idealne do firm, które drukują duże ilości dokumentów, oczekują niezawodności i niskich kosztów pracy.

## □□ Specyfikacja techniczna

Model	Samsung SCX-5637FR
EAN producenta	8806071671413
Technologia	Laser mono
Szybkość druku	35 str./min
Rozdzielczość druku	1200 × 1200 dpi
Duplex	Tak – automatyczny
ADF / DADF	50 arkuszy / <b>Tak – skanowanie dwustronne</b>
Łączność	USB 2.0, Ethernet (LAN)
Skaner	CIS 600 × 600 dpi
Wymiary	469 × 444 × 420 mm
Waga	18,2 kg
Klasa energetyczna	ENERGY STAR, zgodność EuP
Materiały eksploatacyjne	MLT-D205L (toner), MLT-R307 (bęben)

## ♻ Stan urządzenia i zawartość zestawu

Urządzenie używane, po pełnym przeglądzie i odnowieniu. W 100% sprawne technicznie. Gotowe do pracy od razu po uruchomieniu.

- □□ Samsung SCX-5637FR
- □□ Nowy toner MLT-D205
- □□ Kabel zasilający
- □□ Sterowniki i instrukcja online
- □□ **Rękojmia / Gwarancja: 12 m-cy • Zwrot 14 dni**

## □ Najczęściej zadawane pytania

---

Jaki toner i bęben pasują? ▼

Toner: **MLT-D205L** • Bęben: **MLT-R307**.

Czy ADF skanuje dwustronnie? ▼

Tak – ADF jest typu **DADF**, skanuje i kopiuje dwustronnie automatycznie.

Czy działa w sieci LAN? ▼

Tak, drukarka ma pełne wsparcie dla Ethernet LAN.

Czy można stosować zamienniki? ▼

Tak – drukarka obsługuje zamienniki MLT-D205L.

Jaki jest koszt strony? ▼

Bardzo niski, dzięki wydajnym tonerom MLT-D205L.

## ☐☐ Materiały eksploatacyjne (Samsung MLT-D205 / MLT-R307)

[Toner MLT-D205L](#)

Wydajność: ok. 5000 stron

[Bęben MLT-R307](#)

Wydajność: ok. 30 000 stron

## ☐☐ Informacje o producencie

**Producent:** Samsung Electronics

**Wsparcie:** [support.samsung.com](http://support.samsung.com)

Wszystkie nazwy i znaki towarowe należą do ich właścicieli i zostały użyte informacyjnie.

---

Samsung SCX-5637FR

[Sprawdź dostępność](#)

## 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.