

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-laserowa-kyocera-mita-fs-4100dn-p-959.html>



**KSEROTECHNIK**

## Drukarka laserowa Kyocera-Mita FS-4100DN

Cena brutto	<b>489,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>397,56 zł</b>
------------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
--------------	--------------

Kod producenta	<b>FS4100 4100</b>
----------------	--------------------

Producent	<b>KYOCERA</b>
-----------	----------------

### Opis produktu

#### **Kyocera-Mita FS-4100DN - Wydajna i Ekonomiczna Drukarka Laserowa dla Firm**

Kyocera-Mita FS-4100DN to wysokowydajna monochromatyczna drukarka laserowa stworzona z myślą o biurach i firmach, które potrzebują niezawodnego urządzenia do szybkiego i ekonomicznego drukowania. Dzięki automatycznemu drukowi dwustronnemu, dużej pojemności podajników oraz niskiemu kosztowi eksploatacji, FS-4100DN sprawdzi się nawet przy dużych nakładach wydruków.

**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 Kyocera-Mita FS-4100DN

- 1 **Wysoka prędkość druku** - Do 45 stron na minutę w formacie A4, co zapewnia szybkie i sprawne działanie w każdym biurze.
  - 2 **Automatyczny druk dwustronny (duplex)** - Pozwala oszczędzać papier i zwiększa wygodę użytkownika.
  - 3 **Wysoka rozdzielczość** - 1200 x 1200 dpi gwarantuje wyraźne, profesjonalne dokumenty.
  - 4 **Duża pojemność papieru** - Standardowy podajnik mieści 500 arkuszy, a podajnik uniwersalny 100 arkuszy, co minimalizuje częstotliwość uzupełniania papieru.
  - 5 **Opcjonalna rozbudowa** - Możliwość rozszerzenia pojemności podajników do 2 600 arkuszy, co zwiększa wydajność pracy.
- 
- 6 **Łączność sieciowa** - Wbudowany port Ethernet umożliwia łatwą integrację z firmową siecią.
  - 7 **Niskie koszty eksploatacji** - Technologia długowiecznych komponentów Kyocera sprawia, że drukarka jest wyjątkowo ekonomiczna.
  - 8 **Ekologiczne rozwiązanie** - Niskie zużycie energii oraz toner Kyocera o wydłużonej żywotności zmniejszają wpływ na środowisko.
  - 9 **Szybki czas wydruku pierwszej strony** - Już w 9 sekund po aktywacji urządzenie jest gotowe do pracy.
- Wytrzymała konstrukcja** - Solidne wykonanie sprawia, że drukarka działa niezawodnie nawet przy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna Kyocera-Mita FS-4100DN

- Technologia druku:** Laserowa, monochromatyczna
- Format papieru:** A4, A5, A6, B5, koperty
- Rozdzielczość druku:** 1200 x 1200 dpi
- Prędkość druku:** Do 45 stron na minutę
- Czas wydruku pierwszej strony:** 9 sekund
- Automatyczny druk dwustronny (duplex):** Tak
- Podajnik papieru:** 500 arkuszy + 100 arkuszy (podajnik uniwersalny)
- Możliwość rozszerzenia podajników:** Do 2 600 arkuszy
- Pojemność odbiornika papieru:** 500 arkuszy
- Interfejsy:** USB 2.0, Ethernet, opcjonalny moduł Wi-Fi
- Procesor:** 750 MHz
- Pamięć RAM:** 256 MB (rozszerzalna do 1280 MB)
- Wymiary:** 380 x 416 x 320 mm
- Waga:** 14,6 kg

---

## ☐☐ **Materiały eksploatacyjne i koszty użytkowania**

Drukarka Kyocera-Mita FS-4100DN współpracuje z tonerami o wysokiej wydajności, które zapewniają długotrwałe użytkowanie i niższe koszty eksploatacji:

- ✓ **Kyocera TK-3110** – Standardowy toner o wydajności do **15 500 stron**
- ✓ **Bęben obrazowy** – Wbudowany, o długiej żywotności

- ☐☐ **Cena oryginalnego tonera TK-3110:** od 400 do 600 zł
- ☐☐ **Cena zamienników:** od 150 do 300 zł (w zależności od producenta)

## ☐☐ **W komplecie z urządzeniem otrzymasz**

- ☐☐ **Drukarka Kyocera-Mita FS-4100DN**
- ☐☐ **Toner startowy gratis**
- ☐☐ **Kabel zasilający**
- ☐☐ **GWARANCJA 12 MIESIĘCY**

## ☐ **Podsumowanie**

Kyocera-Mita FS-4100DN to idealna drukarka dla firm, które oczekują niezawodności, szybkości i niskich kosztów eksploatacji. Dzięki zaawansowanym funkcjom, takim jak automatyczny druk dwustronny, sieciowa łączność i wydajny toner, urządzenie to spełnia wymagania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Jeśli szukasz solidnej drukarki biurowej, która zapewnia wysoką jakość druku przy niskich kosztach użytkowania, **Kyocera-Mita FS-4100DN to doskonały wybór!** ☐☐

---

### **Kompatybilny toner z drukarką:**

[Toner KYOCERA TK3110](#)

## 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.