

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-drukarka-ksero-skaner-brother-dcp-j100-p-726.html>



**KSEROTECHNIK**

## Urządzenie wielofunkcyjne Drukarka Ksero Skaner Brother DCP-J100

Cena brutto	<b>439,00 zł</b>
Cena netto	<b>356,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>DCP J100 DCP-J100</b>
Kod EAN	<b>4977766731751</b>
Producent	<b>BROTHER</b>

### Opis produktu

#### Brother DCP-J100 - Ekonomiczna Drukarka Atramentowa z Funkcją Skanowania

Brother DCP-J100 to kompaktowe, wielofunkcyjne urządzenie atramentowe stworzone z myślą o użytkownikach domowych i małych firmach. Umożliwia drukowanie, skanowanie oraz kopiowanie, oferując przy tym wyjątkowo niskie koszty eksploatacji dzięki wydajnym tuszom. Łączność bezprzewodowa zapewnia wygodę pracy bez kabli.

**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 oczekowań 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 Zalet Drukarki Brother DCP-J100

- 1 **Wysoka jakość druku** – rozdzielczość do 6000 x 1200 dpi gwarantuje ostre, profesjonalne wydruki.
- 2 **Łączność USB** – drukowanie z poziomu komputera przy pomocy kabla.
- 3 **Wydajne tusze XL** – pozwalają na drukowanie nawet do 2400 stron bez wymiany.
- 4 **Funkcjonalność 3w1** – drukarka, kopiarka i skaner w jednym urządzeniu.
- 5 **Kompaktowy rozmiar** – urządzenie zmieści się nawet w niewielkiej przestrzeni roboczej.

- 6 **Drukowanie mobilne** – wsparcie dla aplikacji Brother iPrint&Scan.
  - 7 **Czytelny panel sterowania** – prosty w obsłudze interfejs dla każdego użytkownika.
  - 8 **Cicha praca** – idealna do użytku w domu lub w biurze typu home office.
  - 9 **Automatyczne czyszczenie głowicy** – zapewnia ciągłość i jakość druku.
- Niska awaryjność** – sprawdzona konstrukcja i niezawodne podzespoły.

## Specyfikacja techniczna Brother DCP-J100

- ☐ Technologia druku: Atramentowa, kolorowa
- ☐ Format papieru: A4, A5, A6, B5, koperty
- ☐ Rozdzielczość druku: do 6000 x 1200 dpi
- ☐ Prędkość druku: do 27 str./min (mono), 10 str./min (kolor)
- ☐ Automatyczny druk dwustronny (duplex): ☐ Nie
- ☐ Podajnik papieru: 100 arkuszy
- ☐ Pojemność odbiornika papieru: 50 arkuszy
- ☐ Interfejsy: USB 2.0
- ☐ Obsługa druku mobilnego: Brother iPrint&Scan
- ☐ Czas wydruku pierwszej strony: ok. 6 sekund
- ☐ Wymiary: 435 x 374 x 161 mm
- ☐ Waga: 7,1 kg
- ☐ Tusze: LC-529XL (BK), LC-525XL (C/M/Y)

---

#### ☐☐ **Materiały eksploatacyjne i koszty zamienników**

- LC-529XL (czarny) - do 2400 stron
- LC-525XL (kolory) - do 1300 stron każdy
- ☐☐ Cena oryginalnych tuszów: od 45 do 130 zł
- ☐☐ Cena zamienników: od 15 do 35 zł

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

- ☐☐ **Brother DCP-J100**
- ☐☐ **Zestaw tuszów startowych**
- ☐☐ **Kabel zasilający**
- ☐☐ **Gwarancja: 12 miesięcy**

#### ☐ **Podsumowanie**

Brother DCP-J100 to niezawodne, ekonomiczne rozwiązanie do codziennego użytku w domu lub małym biurze. Dzięki niskim kosztom eksploatacji, prostocie obsługi i funkcjom 3w1, jest to urządzenie, które z powodzeniem zastąpi kilka oddzielnych sprzętów i zapewni komfortową pracę przez długi czas. ☐☐☐

#### **Kompatybilne tusze z drukarką:**

[Tusz BROTHER LC529/LC525 BLACK](#)

[Tusz BROTHER LC525 CYAN](#)

[Tusz BROTHER LC525M MAGENTA](#)

[Tusz BROTHER LC525Y YELLOW](#)

## 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.

## 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.