

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-drukarka-ksero-skaner-brother-dcp-7030-p-770.html>



## Urządzenie wielofunkcyjne Drukarka Ksero Skaner Brother DCP-7030

Cena brutto	<b>420,00 zł</b>
Cena netto	<b>341,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Kod producenta	<b>DCP-7030 7030</b>
Kod EAN	<b>4977766657778</b>
Producent	<b>BROTHER</b>

### Opis produktu

#### Brother DCP-7030 - Monochromatyczne Urządzenie Wielofunkcyjne dla Małych Biur

Brother DCP-7030 to **laserowe urządzenie wielofunkcyjne**, które łączy w sobie funkcje **drukowania, skanowania i kopiowania**. Dzięki kompaktowej budowie i prostocie obsługi jest idealnym rozwiązaniem dla **małych biur oraz użytkowników domowych**.

**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 oczekiwania 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-7030

- 1 **Szybkie drukowanie** – Prędkość druku do 22 stron na minutę pozwala na sprawną realizację zadań.
  - 2 **Wysoka jakość wydruków** – Rozdzielczość druku 2400 x 600 dpi zapewnia wyraźne i czytelne dokumenty.
  - 3 **Funkcja kopiowania** – Możliwość kopiowania dokumentów z prędkością do 22 kopii na minutę.
  - 4 **Wydajny skaner** – Rozdzielczość skanera 600 x 2400 dpi umożliwia precyzyjne skanowanie dokumentów i zdjęć.
  - 5 **Duża pojemność podajnika papieru** – Podajnik na 250 arkuszy minimalizuje konieczność częstego uzupełniania papieru.
- 
- 6 **Kompaktowe wymiary** – Dzięki wymiarom 428 x 396 x 257 mm urządzenie zmieści się nawet w ograniczonej przestrzeni biurowej.
  - 7 **Łatwe podłączenie** – Interfejs USB 2.0 umożliwia szybkie i proste podłączenie do komputera.
  - 8 **Intuicyjna obsługa** – Prosty panel sterowania ułatwia korzystanie z funkcji urządzenia.
  - 9 **Niezawodność** – Solidna konstrukcja zapewnia długotrwałe i bezawaryjne użytkowanie.
- Ekonomiczne materiały eksploatacyjne** – Dostępność tonerów o różnej wydajności pozwala na dostosowanie kosztów eksploatacji do potrzeb użytkownika.

## Specyfikacja techniczna Brother DCP-7030

- Technologia druku:** Laserowa, monochromatyczna
- Format papieru:** A4, etykiety papierowe
- Prędkość druku:** 22 stron na minutę
- Rozdzielczość druku:** 2400 x 600 dpi
- Automatyczny druk dwustronny (duplex):**  Brak
- Podajnik papieru:** 250 arkuszy
- Pojemność odbiornika papieru:** Brak danych
- Interfejsy:** USB 2.0
- Rozdzielczość skanera:** 600 x 2400 dpi
- Wymiary:** 428 x 396 x 257 mm
- Waga:** 9,9 kg

---

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

Drukarka **Brother DCP-7030** korzysta z **wydajnych tonerów laserowych**:

- **Toner Brother TN-2110 - 1 500 stron**
- **Toner Brother TN-2120 - 2 600 stron**
- **Bęben Brother DR-2100 - 12 000 stron**

☐☐ **Cena oryginalnych tonerów TN-2110/TN-2120: od 150 do 250 zł**

☐☐ **Cena bębna Brother DR-2100: od 300 do 400 zł**

☐☐ **Cena zamienników: od 50 do 150 zł, w zależności od producenta**

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

☐☐ **Drukarka Brother DCP-7030**

☐☐ **Toner startowy**

☐☐ **Kabel zasilający**

☐☐ **GWARANCJA 12 MIESIĘCY**

(nie obejmuje tonerów, tuszy i innych materiałów eksploatacyjnych)

Do każdego urządzenia załączamy wydruki testowe wykonane przez naszego serwisanta w dniu wysyłki.

#### ☐ **Podsumowanie**

Brother DCP-7030 to **niezawodne urządzenie wielofunkcyjne**, które sprawdzi się w **domowych biurach oraz małych firmach**. Dzięki **szybkemu drukowaniu, wydajnym materiałom eksploatacyjnym i prostej obsłudze**, zapewnia **wygodę i oszczędność czasu**. Jeśli szukasz **kompaktowej i ekonomicznej drukarki laserowej**, **Brother DCP-7030 to świetny wybór!** ☐☐

---

## ☐ 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.

---

**Kompatybilny toner z drukarką:**

[Toner BROTHER TN2120](#)

**Kompatybilny bęben z drukarką:**

[Bęben BROTHER DR2100](#)

## 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.