

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-drukarka-ksero-skaner-brother-dcp-8110dn-p-890.html>



## Urządzenie wielofunkcyjne Drukarka Ksero Skaner Brother DCP-8110DN

Cena brutto	<b>869,00 zł</b>
Cena netto	<b>706,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Kod producenta	<b>8110DN 8110 DN</b>
Kod EAN	<b>4977766707497</b>
Producent	<b>BROTHER</b>

### Opis produktu

#### □**Brother DCP-8110DN - Szybkie i Wszechstronne Urządzenie Wielofunkcyjne z Duplexem i ADF**

Brother DCP-8110DN to monochromatyczne urządzenie laserowe 3w1, które łączy funkcje drukowania, kopiowania i skanowania. Dzięki dużej prędkości druku, automatycznemu podajnikowi dokumentów (ADF) oraz wbudowanemu duplexowi, model ten doskonale sprawdzi się w środowiskach biurowych o średnim i dużym natężeniu pracy.

**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 Zalet Drukarki Brother DCP-8110DN

### 1 Szybki druk - do 36 stron na minutę

Idealna do biur, w których liczy się wydajność i oszczędność czasu.

### 2 Automatyczny druk dwustronny (duplex)

Pozwala na wygodne i ekonomiczne drukowanie dwustronne bez ręcznego obracania kartek.

### 3 ADF na 35 arkuszy

Umożliwia automatyczne skanowanie i kopiowanie wielostronicowych dokumentów.

### 4 Wysoka rozdzielczość druku - do 1200 x 1200 dpi

Zapewnia ostre, czytelne wydruki nawet przy drobnym tekście i grafice.

### 5 Skanowanie w kolorze - 1200 x 1200 dpi optycznie

Dokładne odwzorowanie dokumentów do archiwizacji i obiegu elektronicznego.

### 6 Duża pojemność podajników - 250 arkuszy z możliwością rozbudowy

Pozwala na rzadsze uzupełnianie papieru, nawet przy intensywnej pracy.

### 7 Łączność sieciowa - Ethernet i USB 2.0

Drukarka może być udostępniona w sieci lub podłączona lokalnie.

### 8 Intuicyjny wyświetlacz LCD - 5 linii

Czytelny ekran ułatwia obsługę i dostęp do ustawień.

### 9 Obsługa wielu formatów papieru

Bezproblemowa praca z A4, A5, A6, B5, kopertami i niestandardowymi rozmiarami.

### Oszczędna eksploatacja - osobny toner i bęben

Niższe koszty użytkowania i możliwość stosowania zamienników.

## Specyfikacja techniczna Brother DCP-8110DN

Technologia druku: Laserowa, monochromatyczna - idealna do dokumentów czarno-białych.

Funkcje: Drukowanie, skanowanie, kopiowanie.

Maksymalny format papieru: A4 - także A5, A6, B5, koperty.

Rozdzielczość druku: Do 1200 x 1200 dpi.

Prędkość druku: Do 36 stron/min.

Automatyczny druk dwustronny: Tak.

Podajnik papieru: 250 arkuszy (rozbudowa do 800).

Podajnik ręczny: 50 arkuszy.

Taca odbiorcza: 150 arkuszy.

Podajnik ADF: 35 arkuszy.

Interfejsy: USB 2.0, Ethernet.

Wyświetlacz: LCD, 5 linii.

Pamięć: 64 MB (rozszerzalna do 320 MB).

Procesor: 400 MHz.

Skanowanie: 1200 x 1200 dpi (optyczna), 19200 x 19200 dpi (interpolowana).

Obsługiwane języki drukarki: PCL6, BR-Script3.

- 
- **Obsługiwane systemy:** Windows, macOS, Linux.
  - **Zużycie energii:** 710 W (druk), 75 W (gotowość), 10 W (uśpienie).
  - **Poziom hałasu:** ok. 54 dB.
  - **Wymiary:** 405 x 415 x 423 mm.
  - **Waga:** 15,6 kg.

#### □□ **Materiały eksploatacyjne i koszty zamienników**

Brother DCP-8110DN współpracuje z:

- Toner TN-3330 - wydajność do 3 000 stron
- Toner TN-3380 - wydajność do 8 000 stron
- Bęben DR-3300 - trwałość do 30 000 stron

- Cena zamienników:
- TN-3330: od 40 do 80 zł
  - TN-3380: od 70 do 130 zł
  - DR-3300: od 100 do 180 zł

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

- **Brother DCP-8110DN**
- **Toner startowy**
- **Kabel zasilający**
- **Gwarancja: 12 miesięcy**

#### □ **Podsumowanie**

Brother DCP-8110DN to sprzęt dla tych, którzy oczekują wysokiej prędkości, wydajności i wygody użytkowania. Sprawdzi się zarówno w pracy indywidualnej, jak i w biurach z większą liczbą użytkowników. Z dupleksem, ADF-em i siecią przewodową to niezawodny wybór dla profesjonalistów. □□□□□□

---

## ☐ 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:**

**Kompatybilny bęben z drukarką:**

[Toner BROTHER TN3380/TN3330](#)

[Bęben BROTHER DR3300](#)

## 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.