

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/drukarka-wielofunkcyjna-atramentowa-kolor-brother-mfc-j6720dw-p-2482.html>



## Drukarka wielofunkcyjna atramentowa (kolor) Brother MFC-J6720DW

Cena brutto	<b>1 189,00 zł</b>
Cena netto	<b>966,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Kod EAN	<b>4977766722469</b>
Producent	<b>BROTHER</b>

### Opis produktu

#### Brother MFC-J6720DW - Wszechstronna Drukarka Atramentowa A3 z Dupleksem i Wi-Fi

Brother MFC-J6720DW to wielofunkcyjna drukarka atramentowa stworzona z myślą o firmach i użytkownikach domowych, którzy potrzebują elastycznego urządzenia do codziennej pracy. Oferuje druk w formacie A3, automatyczny dupleks, skanowanie i kopiowanie, a także łączność bezprzewodową – wszystko to w jednym, solidnym urządzeniu.

**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 MFC-J6720DW

- 1  Obsługa formatu A3 – idealna do większych wydruków, grafik, projektów i dokumentacji technicznej.
- 2  Druk, skan, kopia i faks – pełna funkcjonalność w jednym urządzeniu.
- 3  Automatyczny druk dwustronny – oszczędność papieru i wygoda pracy.
- 4  Wysoka jakość wydruku – rozdzielczość do 6000 x 1200 dpi.
- 5  Łączność bezprzewodowa – Wi-Fi i Wi-Fi Direct umożliwiają wygodne drukowanie z różnych urządzeń.

- 6  Duży, kolorowy ekran dotykowy – intuicyjna obsługa i szybki dostęp do funkcji.
- 7  Wydajność – druk do 22 stron na minutę w trybie mono.
- 8  Dwa podajniki papieru – po 250 arkuszy każdy, z obsługą formatu A3.
- 9  Druk mobilny – kompatybilność z Apple AirPrint, Google Cloud Print, Brother iPrint&Scan.
- 10  Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) – do 35 stron dla łatwego skanowania i kopiowania.

## 5 Specyfikacja techniczna Brother MFC-J6720DW

- Technologia druku: Atramentowa, kolorowa
- Funkcje: Drukowanie, skanowanie, kopiowanie, faks
- Format papieru: A3, A4, A5, A6, B5, koperty
- Rozdzielczość druku: Do 6000 x 1200 dpi
- Prędkość druku: Do 22 stron/min (mono), 20 stron/min (kolor)
- Automatyczny druk dwustronny (duplex):  Tak
- Podajniki papieru: 2 x 250 arkuszy
- Pojemność ADF: 35 arkuszy
- Interfejsy: USB 2.0, Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct
- Obsługa druku mobilnego: AirPrint, Google Cloud Print, Brother iPrint&Scan
- Ekran: Kolorowy, dotykowy, 2,7"
- Wymiary: 553 x 433 x 247 mm
- Waga: 16,7 kg
- Tusze: LC123 (standardowe) / LC125XL, LC127XL (wysokowydajne)

---

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

- LC123 CMY + LC123BK - standardowe tusze
- LC125XL CMY - do 1200 stron
- LC127XL BK - do 1200 stron
- ☐☐ Cena oryginalnych tuszów: od 60 do 120 zł za sztukę
- ☐☐ Cena zamienników: od 15 do 40 zł za sztukę

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

- ☐☐ **Brother MFC-J6720DW**
- ☐☐ **Komplet tuszów startowych**
- ☐☐ **Kabel zasilający**
- ☐☐ **Gwarancja: 12 miesięcy**

#### ☐ **Podsumowanie**

Brother MFC-J6720DW to wielofunkcyjne centrum biurowe, które bez problemu poradzi sobie z codziennymi zadaniami, od druku w formacie A3 po skanowanie całych dokumentacji. Jeśli potrzebujesz urządzenia wszechstronnego, wydajnego i gotowego do pracy zdalnej - to świetny wybór! ☐☐☐☐

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

[Tusz LC121/LC123 BLACK](#)

[Tusz LC121/LC123 CYAN](#)

[Tusz LC121/LC123 MAGENTA](#)

[Tusz LC 121/LC123 YELLOW](#)

## 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.

