

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-a3-drukarka-ksero-skaner-brother-mfc-j6520dw-p-944.html>



Urządzenie wielofunkcyjne A3 Drukarka Ksero Skaner Brother MFC- J6520DW

Cena brutto	1 050,00 zł
Cena netto	853,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Kod producenta	6520 j6520dw
Kod EAN	4977766723985
Producent	BROTHER

Opis produktu

Brother MFC-J6520DW - Wszechstronna Drukarka Atramentowa A3 z Duplexem i Wi-Fi

Brother MFC-J6520DW to wydajna, wielofunkcyjna drukarka atramentowa stworzona z myślą o biurach, które potrzebują niezawodnego urządzenia obsługującego format A3. Urządzenie umożliwia drukowanie, skanowanie, kopiowanie i faksowanie - a wszystko to przy wsparciu łączności bezprzewodowej i automatycznego druku dwustronnego.

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-J6520DW

- 1☐ **Obsługa formatu A3** - idealna do dużych dokumentów, planów i materiałów graficznych.
- 2☐ **Funkcja 4w1** - drukowanie, skanowanie, kopiowanie i faksowanie w jednym urządzeniu.
- 3☐ **Automatyczny druk dwustronny** - oszczędność papieru i wygoda użytkowania.
- 4☐ **Duży ekran dotykowy** - intuicyjna nawigacja i szybki dostęp do funkcji.
- 5☐ **Łączność bezprzewodowa** - Wi-Fi i Wi-Fi Direct umożliwiają swobodne drukowanie z urządzeń mobilnych.

- 6☐ **Obsługa druku mobilnego** - zgodność z AirPrint, Google Cloud Print, Brother iPrint&Scan.
- 7☐ **Wysoka prędkość** - do 22 stron na minutę (mono), 20 stron na minutę (kolor).
- 8☐ **Niskie koszty eksploatacji** - możliwość stosowania wydajnych tuszów XL.
- 9☐ **Pojemny podajnik** - aż 250 arkuszy + podajnik ręczny.
- ☐☐ **Wydajne skanowanie i kopiowanie** - dzięki automatycznemu podajnikowi dokumentów (ADF).

☐☐ Specyfikacja techniczna Brother MFC-J6520DW

- ☐ Technologia druku: Atramentowa, kolorowa
- ☐ Format papieru: A3, A4, A5, B5, koperty
- ☐ Rozdzielczość druku: do 6000 x 1200 dpi
- ☐ Prędkość druku: do 22 str./min (mono), do 20 str./min (kolor)
- ☐ Automatyczny druk dwustronny (duplex): ☐ Tak
- ☐ Podajnik papieru: 250 arkuszy + 1 arkusz podajnika ręcznego
- ☐ Pojemność odbiornika papieru: 100 arkuszy
- ☐ Interfejsy: USB 2.0, Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct
- ☐ Obsługa druku mobilnego: AirPrint, Google Cloud Print, Brother iPrint&Scan
- ☐ Czas wydruku pierwszej strony: ok. 6 sekund
- ☐ Wymiary: 553 x 433 x 247 mm
- ☐ Waga: 14,5 kg
- ☐ Tusze: LC-123 / LC-125XL / LC-127XL

☐☐ **Materiały eksploatacyjne i koszty zamienników**

- LC-123 BK/C/M/Y – standardowe tusze, wydajność do 600 stron (kolor), 600 stron (czarny)
- LC-125XL / LC-127XL – wydajne tusze: do 1200 stron (kolor), do 1200-1200 stron (czarny)
- ☐☐ Cena oryginalnych tuszów: od 60 do 140 zł za sztukę
- ☐☐ Cena zamienników: od 20 do 45 zł za sztukę

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

- ☐☐ **Brother MFC-J6520DW**
- ☐☐ **Zestaw tuszów startowych**
- ☐☐ **Kabel zasilający**
- ☐☐ **Gwarancja: 12 miesięcy**

☐ **Podsumowanie**

Brother MFC-J6520DW to uniwersalne narzędzie dla każdego biura, które potrzebuje niezawodności i elastyczności w obsłudze większych formatów. Druk A3, funkcje wielofunkcyjne i mobilność sprawiają, że urządzenie to doskonale sprawdza się w nowoczesnym środowisku pracy. Idealny wybór dla profesjonalistów! ☐☐☐

Kompatybilne tusze z drukarką:

[Tusz LC121/LC123 BLACK](#)

[Tusz LC121/LC123 CYAN](#)

[Tusz LC121/LC123 MAGENTA](#)

[Tusz LC 121/LC123 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.