

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-inq-lc123clc121c-cyan-do-brother-dcp-j132w-dcp-j152w-zamiennik-p-521.html>



## Tusz INQ LC123C/LC121C Cyan do Brother DCP-J132W / DCP-J152W zamiennik

Cena brutto	<b>12,00 zł</b>
Cena netto	<b>9,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>LC121 C LC123 C</b>
Kod EAN	<b>5902654834132</b>
Producent	<b>INQ</b>

### Opis produktu

#### ☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Produkt przeznaczony dla użytkowników domowych oraz małych biur korzystających z drukarek kompatybilnych z serią LC123C / LC121C, którzy szukają ekonomicznego, a jednocześnie wydajnego tuszu zamiennego.

#### ☐☐ Krótco o produkcie

**Zamiennik tuszu cyan o pojemności 13,4 ml, kompatybilny z drukarkami Brother LC123C i LC121C - zapewnia intensywną barwę i wysoką wydajność przy niskim koszcie wydruku.**

---

## □ Najważniejsze cechy

### Większa pojemność ▼

W porównaniu z oryginałem, tusz INQ oferuje 13,4 ml atramentu, co przekłada się na znacznie dłuższy okres użytkowania.

### Pełna kompatybilność ▼

W 100% kompatybilny z drukarkami Brother wykorzystującymi wkłady LC123C / LC121C - bez konieczności zmian w oprogramowaniu.

### Wysoka jakość wydruku ▼

Doskonała intensywność koloru, równomierne krycie i ostre krawędzie tekstu, idealne do dokumentów i zdjęć.

### Oszczędność kosztów ▼

Zamiennik INQ zapewnia nawet do 2,3x większą wydajność przy niższym koszcie druku w porównaniu z oryginałem.

## □□ Specyfikacja techniczna

Model	LC123C / LC121C Cyan INQ - zamiennik
Kod EAN	<b>5902654834132</b>
Kolor / typ	Cyan • tusz atramentowy
Pojemność / wydajność	13,4 ml • do ~1 407 stron (ISO)
Porównanie z oryginałem	Oryginał: 5,7 ml ≈ ~600 stron • Zamiennik: 13,4 ml ≈ ~1 407 stron → ≈ <b>234%</b>
Kompatybilna seria	LC123C / LC121C
Przeznaczenie	Drukarki atramentowe domowe i biurowe

## □□ Kompatybilne drukarki

Brother DCP-J132W
Brother DCP-J152W
Brother DCP-J245
Brother MFC-J470DW
Brother MFC-J475DW
Brother MFC-J650DW
Brother MFC-J870DW
Brother MFC-J875DW
Brother MFC-J970DW
Brother MFC-J4510

---

## ☐☐ Zestaw zawiera

- Instrukcja instalacji
- Gwarancja producenta - 12 miesięcy

### Dane producenta/dystrybutora:

INQ - Polska Dystrybucja, ul. Zielna 12, 00-108 Warszawa  
e-mail: kontakt@inq.pl • www.inq.pl

## Informacja o bezpieczeństwie

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa drukarek atramentowych i laserowych oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

1. Ryzyko porażenia prądem:
  - \* Upewnij się, że drukarka jest podłączona do gniazdka z uziemieniem.
  - \* Nie dotykaj kabla zasilającego mokrymi rękami.
2. Ryzyko oparzeń:
  - \* Poczekaj, aż drukarka ostygnie przed wymianą materiałów eksploatacyjnych.
3. Ryzyko dla wzroku (drukarki laserowe):
  - \* Unikaj patrzenia w wiązkę lasera podczas pracy drukarki.
4. Ryzyko pożaru:
  - \* Nie umieszczaj drukarki w pobliżu materiałów łatwopalnych.
  - \* Regularnie czyść wnętrze drukarki, aby usunąć nagromadzony kurz i resztki papieru.
5. Ryzyko uszkodzenia słuchu (drukarki igłowe):
  - \* Używaj drukarki w cichym otoczeniu lub stosuj słuchawki ochronne.
6. Ryzyko dla dzieci:
  - \* Umieść drukarkę poza zasięgiem dzieci.
  - \* Nie pozwalaj dzieciom na zabawę materiałami eksploatacyjnymi.
7. Ryzyko skaleczeń:
  - \* Uważaj na ostre krawędzie wewnątrz drukarki.
  - \* Używaj rękawic ochronnych podczas wymiany materiałów eksploatacyjnych.
8. Ryzyko zatrucia:
  - \* Nie wdychaj oparów tonera.
  - \* Utylizuj zużyte materiały eksploatacyjne zgodnie z lokalnymi przepisami.
9. Ryzyko obrażeń:
  - \* Umieść drukarkę na stabilnej powierzchni, aby zapobiec jej przewróceniu się.
  - \* Nie stawiaj ciężkich przedmiotów na drukarce.
10. Ryzyko związane z konserwacją:
  - \* Przed czyszczeniem odłącz drukarkę od zasilania.
  - \* Używaj tylko przeznaczonych do tego środków czyszczących.
11. Ostrzeżenia dot. baterii (jeśli dotyczy):
  - \* Nie wrzucaj baterii do ognia.
  - \* Przechowuj baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
12. Ryzyko alergii:
  - \* Używaj rękawic ochronnych podczas wymiany tonera.