

Dane aktualne na dzień: 12-05-2026 00:10

Link do produktu: <https://max-office.pl/4x-tusz-do-brother-lc970-lc1000-dcp-135c-130c-p-1270.html>



## 4x TUSZ DO BROTHER LC970 LC1000 DCP-135C 130C

Cena	<b>22,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MO-LC970CMYK</b>
Kod producenta	<b>MO-LC970CMYK</b>
Kod EAN	<b>5905965609143</b>
EAN (GTIN)	<b>5905965609143</b>
Kod producenta	<b>MO-LC970CMYK</b>
Producent	<b>Max-Office</b>
Kolor	<b>czarny (black)</b>
Pasuje do	<b>Brother</b>
Pojemność	<b>65</b>
Wielkość	<b>wkład wysokowydajny (XL)</b>

### Opis produktu



## Dane techniczne:

### ☐ Symbol OEM:

- LC970 / LC1000 BLACK - 1SZT
- LC970 / LC1000 CYAN - 1SZT
- LC970 / LC1000 MAGENTA - 1SZT
- LC970 / LC1000 YELLOW - 1SZT

☐ **Wydajność:** 65ml

☐ **Kolor:** CMYK

☐ **Stan:** Nowy

☐ **Marka:** Max-Office

☐ **Certyfikaty:** ISO 9001 i 14001

## Kompatybilność:

□ Brother DCP:

- Brother **DCP-130C**, Brother **DCP-135C**,
- Brother **DCP-150C**, Brother **DCP-330C**,
- Brother **DCP-350C**, Brother **DCP-357C**,
- Brother **DCP-540CN**, Brother **DCP-560CN**,
- Brother **DCP-750CW**, Brother **DCP-770CW**,

□ Brother FAX:

- Brother **FAX-1355**, Brother **FAX-1360**,
- Brother **FAX-1460**, Brother **FAX-1560**,
- Brother **FAX-1860C**, Brother **FAX-1960C**,
- Brother **FAX-2480C**, Brother **FAX-2580C**,

□ Brother MFC:

- Brother **MFC-235C**, Brother **MFC-240C**,
- Brother **MFC-260C**, Brother **MFC-440CN**,
- Brother **MFC-465CN**, Brother **MFC-660CN**,
- Brother **MFC-665CW**, Brother **MFC-845CW**,
- Brother **MFC-885CW**, Brother **MFC-3360C**,
- Brother **MFC-5460CN**, Brother **MFC-5860CN**



**Dlaczego warto korzystać z produktów marki Max-Office?**

- Produkowane zgodnie ISO 9001, ISO 14001
- składają się z najwyższej klasy komponentów
- produkt nie powoduje utraty gwarancji drukarki
- oszczędność do 80% na kosztach druku
- Jakość porównywalna z produktami OEM

**Ochrona środowiska**

- 
- Zamienniki w dużej mierze produkowane są z recyklingu i materiałów ekologicznych.
  - Korzystanie z nich zmniejsza ilość odpadów i jest bardziej przyjazne dla środowiska.