

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 01:57

Link do produktu: <https://max-office.pl/4xtoner-do-brother-tn325-dcp-l8400-hl-4150-l8650-cmyk-p-1171.html>



## 4xTONER DO BROTHER TN325 DCP-L8400 HL-4150 L8650 CMYK

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena             | <b>134,10 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>       |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>     |
| Numer katalogowy | <b>MO-TN325CMYK</b>   |
| Kod producenta   | <b>MO-TN325CMYK</b>   |
| Kod EAN          | <b>5905965606715</b>  |
| EAN (GTIN)       | <b>5905965606715</b>  |
| Kod producenta   | <b>MO-TN325CMYK</b>   |
| Producent        | <b>Max-Office</b>     |
| Kolor            | <b>czarny (black)</b> |
| Pasuje do        | <b>Brother</b>        |
| Wydajność        | <b>14500</b>          |

### Opis produktu



## Dane techniczne:

☐ **Symbol OEM:**

- TN325 BLACK - 1SZT
- TN325 CYAN - 1SZT
- TN325 YELLOW - 1SZT
- TN325 MAGENTA - 1 SZT

☐ **Wydajność:** 4.000 stron BK, 3.500 CMY

☐ **Kolor:** CMYK

☐ **Stan:** 100% nowy

☐ **Marka:** Max-Office

☐ **Certyfikaty:** ISO 9001 i 14001

**Cena za 4 sztuki ( black, cyan, magenta, yellow)**

---

## Kompatybilność:

### □ Brother DCP:

- Brother DCP-L8400CDN,
- Brother DCP-L8450CDW,
- Brother DCP-9055CDN,
- Brother DCP-9270CDN

### □ Brother HL:

- Brother HL-4140CN,
- Brother HL-4150CDN,
- Brother HL-4570CDW,
- Brother HL-4570CDWT,
- Brother HL-L8250CDN,
- Brother HL-L8350CDW,
- Brother HL-L8350CDWT

### □ Brother MFC:

- Brother MFC-L8600CDW,
- Brother MFC-L8650CDW,
- Brother MFC-L8850CDW,
- Brother MFC-9460CDN,
- Brother MFC-9465CDN,
- Brother MFC-9560CDW,
- Brother MFC-9970CDW



### **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.