

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/brother-lc1280xlc-tusz-brother-lc1280xlc-cyan-1-200str-mfc-6910dw-dcp-j925dw-dcp-j525w-p-261928.html>



## BROTHER LC1280XLC Tusz Brother LC1280XLC cyan 1 200str MFC-6910DW / DCP- J925DW / DCP-J525W

Cena brutto	<b>92,44 zł</b>
Cena netto	<b>75,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>1632219</b>
Kod producenta	<b>LC1280XLC</b>
Kod EAN	<b>4977766694056</b>

### Opis produktu

#### Opis

Wysokowydajny tusz LC1280XLC firmy Brother w kolorze Cyan, został zaprojektowany, aby zapewnić wysokiej jakości wydruki za każdym razem.

Kupowanie tańszych zamienników wydaje się kuszące, należy jednak pamiętać, że wpływają one nie tylko na jakość wydruków, ale również na ważność gwarancji oraz możliwe długotrwałe uszkodzenie drukarki.

Oryginalny tusz LC1280XLC firmy Brother, sprawi, że twoja drukarka będzie działała prawidłowo, wykorzystując pełnię swoich możliwości.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Wydajność do 1,200 stron zgodnie z ISO/IEC 24711
- Wysokiej jakości oryginalny tusz firmy Brother
- Zapewnia oszczędność czasu, pieniędzy i papieru

Produkt:

Nazwa:

BROTHER LC1280XLC Tusz Brother LC1280XLC cyan 1 200str  
MFC-6910DW / DCP-J925DW / DCP-J525W

Opis:

Brother LC1280XLC - Cyan - oryginał - pojemnik na tusz - dla  
Brother MFC-J5910DW, MFC-J6510DW, MFC-J6710DW, MFC-  
J6910DW

EAN:

4977766694056

Reklamacje:

Brak gwarancji

Ogólne

Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) / Waga:

9.95 cm x 1.33 cm x 6.62 cm / 49 g

Szerokość transportowa:

8.5 cm

Głębokość transportowa:

2.5 cm

Wysokość transportowa:

12.2 cm

Waga transportowa:

78 g

Materiał eksploatacyjny

Typ materiału eksploatacyjnego:

Pojemnik na tusz

Technologia druku:

Atramentowa

Kolor:

Cyjan

Ilość w komplecie:

1 szt.

Uzysk:

Do 1200 stron ISO/IEC 24711

Informacja o kompatybilności

Kompatybilne z:

Brother MFC-J5910DW, MFC-J6510DW, MFC-J6710DW, MFC-  
J6910DW

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

za zawarte w nich ewentualne błędy.