

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/brother-lc1280lxbk-tusz-brother-lc1280lxbk-black-2-400str-mfc-6910dw-dcp-j925dw-p-261530.html>



## BROTHER LC1280XLBK Tusz Brother LC1280XLBK black 2 400str MFC-6910DW / DCP- J925DW

Cena brutto	<b>158,24 zł</b>
Cena netto	<b>128,65 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>1632218</b>
Kod producenta	<b>LC1280XLBK</b>
Kod EAN	<b>4977766694049</b>

### Opis produktu

#### Opis

Używasz czarnego tuszu częściej niż innych? Upewnij się, że uzyskujesz wydruki najwyższej jakości, kupując wysokowydajny tusz LC1280XLBK.

Zamienniki mogą okazać się tańsze, jednak tylko oryginalny tusz LC1280XLBK sprawi, że Twoje urządzenie będzie pracować szybko i wydajnie.

Wysoka wydajność sprawia, że można wydrukować więcej stron bez utraty jakości.

Zamów tusz LC1000BK firmy Brother, aby uzyskać najlepszy stosunek jakości do ceny.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Umożliwia wydruk do 2 400 stron zgodnie z ISO/IEC 24711
- Wysokiej jakości oryginalny tusz firmy Brother
- Zapewnia oszczędność czasu, pieniędzy i papieru

Produkt:

Nazwa:

BROTHER LC1280XLBK Tusz Brother LC1280XLBK black 2  
400str MFC-6910DW / DCP-J925DW

Opis:

Brother LC1280XLBK - Czarny - oryginał - pojemnik na tusz -  
dla Brother MFC-J5910DW, MFC-J6510DW, MFC-J6710DW, MFC-  
J6910DW

EAN:

4977766694049

Reklamacje:

Brak gwarancji

Ogólne

Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) / Waga:

9.95 cm x 3.54 cm x 6.62 cm / 120 g

Szerokość transportowa:

8.5 cm

Głębokość transportowa:

4 cm

Wysokość transportowa:

12.2 cm

Waga transportowa:

162 g

Materiał eksploatacyjny

Typ materiału eksploatacyjnego:

Pojemnik na tusz

Technologia druku:

Atramentowa

Kolor:

Czarny

Ilość w komplecie:

1 szt.

Uzysk:

Do 2400 str. 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.