

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/brother-tn248xlc-cyan-toner-cartridge-iso-yield-2300-pages-p-261372.html>



## BROTHER TN248XLC Cyan Toner Cartridge ISO Yield 2300 pages

Cena brutto	<b>422,48 zł</b>
Cena netto	<b>343,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46486552</b>
Kod producenta	<b>TN248XLC</b>
Kod EAN	<b>4977766821797</b>

### Opis produktu

#### Opis

Wybierz tę kasetę z cyan tonerem TN-248XLC: zoptymalizowaną pod kątem współpracy z drukarką Brother. Gwarantuje szybkie i wyraźne wydruki. Oryginalne materiały eksploatacyjne, takie jak toner TN248XLC, oferują lepszą długoterminową wartość niż tańsze alternatywy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Testowane zgodnie z normami ISO, aby spełnić najwyższe wymagania bezpieczeństwa
- Toner wysokowydajny do 2 300 stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798
- Profesjonalnie zaprojektowany z wykorzystaniem najnowszej technologii zarządzania kolorami, aby zapewnić doskonałą jakość druku za każdym razem
- Poddany rygorystycznym testom, aby zapewnić nieskazitelną niezawodność i zapobiec awariom
- Chroni swoją gwarancję, korzystając z oryginalnych materiałów eksploatacyjnych firmy Brother

Produkt:

Nazwa:

BROTHER TN248XLC Cyan Toner Cartridge ISO Yield 2300 pages

Opis:

Brother TN248XLC - Wysoka Wydajność - cyan - oryginał - pudełko - Toner - dla Brother DCP-L3520, DCP-L3560, HL-L3220, HL-L3240, HL-L8240, MFC-L3760, MFC-L8390  
4977766821797

EAN:

Reklamacje:

12 miesięcy w serwisie

Materiał eksploatacyjny

Typ materiału eksploatacyjnego:

Toner

Technologia druku:

Laserowa

Kolor:

Cyjan

Ilość w komplecie:

1 szt.

Wydajność kasety tonera:

Wysoka Wydajność

Uzysk:

Do 2300 stron ISO/IEC 19798

Różne

Typ opakowania:

Pudełko

Informacja o kompatybilności

Kompatybilne z:

Brother DCP-L3520CDWE, DCP-L3560CDW, HL-L3220CW, HL-L3240CDW, HL-L8240CDW, MFC-L3760CDW, MFC-L8390CDW

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.