

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-tb-245ca-toner-zamiennik-brother-tn-245c-standard-2200-stron-niebieski-p-207760.html>

Actis TB-245CA Toner (zamiennik Brother TN-245C; Standard; 2200 stron; niebieski)



Cena	43,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	EXPACSTBR0015
Kod producenta	TB-245CA
Kod EAN	5901443098188
PKWiU	20.59.12.0

Opis produktu

- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Ilość kaset z kolorowym tonerem:** 1
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 2200 stron(y)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Zastępuje:** Brother TN-245C
- **Kod OEM:** Brother TN-245C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Technologia:** New
- **Wersja:** Supreme
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed dziećmi., Unikać kontaktu substancji z oczami i skórą., Zużyty toner i pojemniki utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami o gospodarce odpadami.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Ilość kaset z kolorowym tonerem:** 1
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 2200 stron(y)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Zastępuje:** Brother TN-245C
- **Kod OEM:** Brother TN-245C

Waga i rozmiary:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Warunki pracy:

-
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C

Pozostałe funkcje:

- **Technologia:** New
- **Wersja:** Supreme
- **Technologia druku:** Druk laserowy

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed dziećmi., Unikać kontaktu substancji z oczami i skórą., Zużyty toner i pojemniki utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami o gospodarce odpadami.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska