

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-ts-3710a-toner-zamiennik-samsung-mlt-d205l-standard-5000-stron-czarny-p-209184.html>



Actis TS-3710A Toner (zamiennik Samsung MLT-D205L; Standard; 5000 stron; czarny)

Cena	100,25 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	EXPACSTSA0014
Kod producenta	TS-3710A
Kod EAN	5901443019589
PKWiU	28.23.22.0

Opis produktu

- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 5000 stron(y)
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Kompatybilność z marką:** Samsung
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Model:** Zamiennik
- **Ilość:** 1 szt.
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Kod OEM:** Samsung MLT-D205L
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Wersja:** Standard
- **Technologia:** New
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed dziećmi., Unikać kontaktu skóry z tonerem., Zużyte tonery należy oddać do punktów specjalnej utylizacji odpadów elektronicznych.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 5000 stron(y)
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Kompatybilność z marką:** Samsung
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Model:** Zamiennik
- **Ilość:** 1 szt.
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Kod OEM:** Samsung MLT-D205L
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność

Waga i rozmiary:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed dziećmi., Unikać kontaktu skóry z tonerem., Zużyte tonery należy oddać do punktów specjalnej utylizacji odpadów elektronicznych.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska