

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-ts-4200a-toner-zamiennik-samsung-scx-d4200a-standard-3000-stron-czarny-p-209179.html>



Actis TS-4200A Toner (zamiennik Samsung SCX-D4200A; Standard; 3000 stron; czarny)

Cena	82,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	EXPACSTSA0009
Kod producenta	TS-4200A
Kod EAN	5901443017929
PKWiU	28.23.22.0

Opis produktu

- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Kompatybilność z marką:** Samsung
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 3000 stron(y)
- **Model:** Zamiennik
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Zastępuje:** Samsung
- **Kod OEM:** Samsung SCX-D4200A
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Technologia:** New
- **Wersja:** Standard
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **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:

- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Kompatybilność z marką:** Samsung
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 3000 stron(y)
- **Model:** Zamiennik
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Zastępuje:** Samsung
- **Kod OEM:** Samsung SCX-D4200A

Waga i rozmiary:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

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

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