

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	<b>82,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>EXPACSTSA0009</b>
Kod producenta	<b>TS-4200A</b>
Kod EAN	<b>5901443017929</b>
PKWiU	<b>28.23.22.0</b>

### 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