

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-ts-3050x-toner-zamiennik-samsung-ml-d3050b-standard-8000-stron-czarny-p-209170.html>



Actis TS-3050X Toner (zamiennik Samsung ML-D3050B; Standard; 8000 stron; czarny)

Cena	92,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	EXPACSTSA0015
Kod producenta	TS-3050X
Kod EAN	5901443017912
PKWiU	28.23.22.0

Opis produktu

- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kompatybilność z marką:** Samsung
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Model:** Zamiennik
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Kod OEM:** Samsung ML-D3050B
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 8000 stron(y)
- **Zastępuje:** Samsung
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Technologia:** New
- **Wersja:** Standard
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu skóry z tonerem., Zużyte tonery należy oddać do punktów specjalnej utylizacji odpadów elektronicznych., Chronić przed dziećmi.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kompatybilność z marką:** Samsung
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Model:** Zamiennik
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Kod OEM:** Samsung ML-D3050B
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 8000 stron(y)
- **Zastępuje:** Samsung

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