

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-ts-2020a-toner-zamiennik-samsung-mlt-d111s-mltd111s-standard-1000-stron-czarny-p-209168.html>



Actis TS-2020A Toner (zamiennik Samsung MLT-D111S, MLTD111S; Standard; 1000 stron; czarny)

Cena	64,27 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	EXPACSTSA0018
Kod producenta	TS-2020A
Kod EAN	5901443096931
PKWiU	28.23.22.0

Opis produktu

- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kompatybilność z marką:** Samsung
- **Kod OEM:** Samsung MLT-D111S
- **Model:** Zamiennik
- **Zastępuje:** Samsung
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 1000 stron
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Technologia:** New
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Wersja:** Supreme
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu skóry z tonerem., Chronić przed dziećmi., 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
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kompatybilność z marką:** Samsung
- **Kod OEM:** Samsung MLT-D111S
- **Model:** Zamiennik
- **Zastępuje:** Samsung
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 1000 stron

Waga i rozmiary:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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