

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-ts-1660a-toner-zamiennik-samsung-mlt-d1042s-standard-1500-stron-czarny-p-209163.html>



Actis TS-1660A Toner (zamiennik Samsung MLT-D1042S; Standard; 1500 stron; czarny)

Cena	74,17 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	EXPACSTSA0017
Kod producenta	TS-1660A
Kod EAN	5901443012474
PKWiU	28.23.22.0

Opis produktu

- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Model:** Zamiennik
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Kompatybilność z marką:** Samsung
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 1500 stron(y)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Kod OEM:** Samsung MLT-D1042S
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **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., 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
- **Model:** Zamiennik
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Kompatybilność z marką:** Samsung
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 1500 stron(y)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Kod OEM:** Samsung MLT-D1042S
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **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., Chronić przed dziećmi., Zużyte tonery należy oddać do punktów specjalnej utylizacji odpadów elektronicznych.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska