

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/activejet-ats-4655n-toner-zamiennik-samsung-mlt-d117s-supreme-2200-stron-czarny-p-209177.html>



## Activejet ATS-4655N Toner (zamiennik Samsung MLT-D117S; Supreme; 2200 stron; czarny)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>113,78 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>EXPACJTSA0073</b> |
| Kod producenta   | <b>ATS-4655N</b>     |
| Kod EAN          | <b>5901443096474</b> |
| PKWiU            | <b>28.23.22.0</b>    |

### Opis produktu

- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 2500 stron(y)
- **Kod OEM:** Samsung MLT-D117S
- **Kompatybilność z marką:** Samsung
- **Opis blokowy:** Activejet Toner
- **Model:** Zamiennik
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Wbudowany zespół bębna:** Tak
- **Zastępuje:** Samsung
- **Ilość sztuk:** 1
- **Opis blokowy:** Activejet Toner
- **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:

- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 2500 stron(y)
- **Kod OEM:** Samsung MLT-D117S
- **Kompatybilność z marką:** Samsung
- **Opis blokowy:** Activejet Toner
- **Model:** Zamiennik
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Wbudowany zespół bębna:** Tak
- **Zastępuje:** Samsung
- **Ilość sztuk:** 1

#### Pozostałe funkcje:

- **Opis blokowy:** Activejet Toner
- **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