

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-th-90a-toner-zamiennik-hp-90a-ce390a-standard-10000-stron-czarny-p-208244.html>



Actis TH-90A Toner (zamiennik HP 90A CE390A; Standard; 10000 stron; czarny)

Cena	125,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	EXPACSTHP0034
Kod producenta	TH-90A
Kod EAN	5901443014591
PKWiU	28.23.22.0

Opis produktu

- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 10000 stron(y)
- **Zastępuje:** HP 90A
- **Kod OEM:** HP 90A CE390A
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Technologia:** New
- **Wersja:** Standard
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu skóry i oczu z tonerem., Nie wyrzucać tonera do zwykłego śmietnika. Oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych., Nie wdychać pyłu tonera.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 10000 stron(y)
- **Zastępuje:** HP 90A
- **Kod OEM:** HP 90A CE390A
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność

Waga i rozmiary:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu skóry i oczu z tonerem., Nie wyrzucać tonera do zwykłego śmietnika. Oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych., Nie wdychać pyłu tonera.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska