

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-th-05a-toner-zamiennik-hp-05a-ce505a-canon-crg-719-standard-2300-stron-czarny-p-208136.html>



Actis TH-05A Toner (zamiennik HP 05A CE505A, Canon CRG-719; Standard; 2300 stron; czarny)

Cena	69,93 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	EXPACSTHP0010
Kod producenta	TH-05A
Kod EAN	5901452150679
PKWiU	28.23.22.0

Opis produktu

- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Zastępuje:** HP
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 2300 stron(y)
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Kod OEM:** HP 05A CE505A, Canon CRG-719
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Technologia:** New
- **Wersja:** Nowy
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu skóry i oczu z tonerem., Nie wdychać pyłu tonera., Nie wyrzucać tonera do zwykłego śmietnika. Oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Zastępuje:** HP
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wydajność stron z czarnym tonerem:** 2300 stron(y)
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Ilość kaset z czarnym tonerem:** 1
- **Kod OEM:** HP 05A CE505A, Canon CRG-719
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** HP

Waga i rozmiary:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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