

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-th-411a-toner-zamiennik-hp-305a-ce411a-standard-2600-stron-niebieski-p-208307.html>



Actis TH-411A Toner (zamiennik HP 305A CE411A; Standard; 2600 stron; niebieski)

Cena	92,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	EXPACSTHP0052
Kod producenta	TH-411A
Kod EAN	5901443100379
PKWiU	28.23.22.0

Opis produktu

- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Wysoka (XL) wydajność
- **Ilość kaset z kolorowym tonerem:** 1
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Purpurowy
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 2600 stron(y)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Zastępuje:** HP
- **Kod OEM:** HP 305A CE411A
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Wersja:** Supreme
- **Technologia:** New
- **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:

- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Wysoka (XL) wydajność
- **Ilość kaset z kolorowym tonerem:** 1
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Purpurowy
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 2600 stron(y)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Zastępuje:** HP
- **Kod OEM:** HP 305A CE411A

Waga i rozmiary:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Wersja:** Supreme
- **Technologia:** New
- **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