

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-th-f541a-toner-zamiennik-hp-203a-hp203a-cf541a-standard-1300-stron-niebieski-p-208371.html>

Actis TH-F541A Toner (zamiennik HP 203A HP203A CF541A; Standard; 1300 stron; niebieski)



Cena	84,07 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	EXPACSTHP0118
Kod producenta	TH-F541A
Kod EAN	5901443110354
PKWiU	28.23.22.0

Opis produktu

- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Ilość sztuk:** 1
- **Zastępuje:** HP 203A
- **Ilość kaset z kolorowym tonerem:** 1
- **Kod OEM:** HP 203A CF541A
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Wysoka (XL) wydajność
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 1300 stron(y)
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Wersja:** Supreme
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **Technologia:** New
- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać pyłu tonera., Nie wyrzucać tonera do zwykłego śmietnika. Oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych., Unikać kontaktu skóry i oczu z tonerem.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Ilość sztuk:** 1
- **Zastępuje:** HP 203A
- **Ilość kaset z kolorowym tonerem:** 1
- **Kod OEM:** HP 203A CF541A
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Wysoka (XL) wydajność
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 1300 stron(y)

Waga i rozmiary:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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