

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/activejet-ath-415cn-toner-zamiennik-hp-415a-w2031a-supreme-2100-stron-niebieski-z-chipem-p-208400.html>



Activejet ATH-415CN Toner (zamiennik HP 415A W2031A; Supreme; 2100 stron; niebieski) z chipem

Cena	247,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	EXPACJTHP0456
Kod producenta	ATH-415CN CHIP
Kod EAN	5901443115533
PKWiU	28.23.22.0

Opis produktu

- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 2100 stron(y)
- **Ilość kaset z kolorowym tonerem:** 1
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Kod OEM:** HP 415A W2031A
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Technologia:** New
- **Wersja:** Supreme
- **Opis blokowy:** Activejet Toner
- **Technologia druku:** Druk laserowy
- **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:

- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wydajność stron z kolorowym tonerem:** 2100 stron(y)
- **Ilość kaset z kolorowym tonerem:** 1
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Kod OEM:** HP 415A W2031A

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

-
- **Technologia:** New
 - **Wersja:** Supreme
 - **Opis blokowy:** Activejet Toner
 - **Technologia druku:** Druk laserowy

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