

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/activejet-ac-561nx-tusz-zamiennik-canon-cl-561xl-supreme-18-ml-kolor-cyjan-magenta-zolty-p-209725.html>



Activejet AC-561NX Tusz (zamiennik Canon CL-561XL; Supreme; 18 ml; kolor: Cyjan, magenta, Żółty)

Cena	98,89 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	EXPACJACA0180
Kod producenta	AC-561NX
Kod EAN	5901443122685
PKWiU	28.23.22.0

Opis produktu

- **Ilość wkładów z kolorowym tuszem:** 1
- **Kod OEM:** Canon CL-561XL
- **Technologia druku:** Druk atramentowy
- **Zastępuje:** Canon CL-561XL
- **Ilość:** 1 szt.
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Wysoka (XL) wydajność
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan, Purpurowy, Żółty
- **Kompatybilność z marką:** Canon
- **Model:** Zamiennik
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Pojemność kolorowego tuszu:** 18 ml
- **Rodzaj tuszu kolorowego:** Tusz na bazie pigmentu
- **Wersja:** Supreme
- **Notka dotycząca wydajności strony:** +100% print more than OEM
- **Opis blokowy:** Activejet Tusz
- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od dzieci., Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Nie wylewać resztek tuszu do kanalizacji.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ilość wkładów z kolorowym tuszem:** 1
- **Kod OEM:** Canon CL-561XL
- **Technologia druku:** Druk atramentowy
- **Zastępuje:** Canon CL-561XL
- **Ilość:** 1 szt.
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Wysoka (XL) wydajność
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Cyjan, Purpurowy, Żółty
- **Kompatybilność z marką:** Canon
- **Model:** Zamiennik
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Pojemność kolorowego tuszu:** 18 ml
- **Rodzaj tuszu kolorowego:** Tusz na bazie pigmentu

Pozostałe funkcje:

- **Wersja:** Supreme
- **Notka dotycząca wydajności strony:** +100% print more than OEM
- **Opis blokowy:** Activejet Tusz

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od dzieci., Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Nie wylewać resztek tuszu do kanalizacji.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska