

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-kh-303bkr-tusz-zamiennik-hp-303xl-t6n04ae-premium-20ml-600-stron-czarny-p-210083.html>



## Actis KH-303BKR Tusz (zamiennik HP 303XL T6N04AE; Premium; 20ml; 600 stron; czarny)

Cena	<b>92,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>EXPACSAHP0149</b>
Kod producenta	<b>KH-303BKR</b>
Kod EAN	<b>5901443120421</b>
PKWiU	<b>28.23.22.0</b>

### Opis produktu

- **Technologia atramentu:** Barwnik
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Wysoka (XL) wydajność
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Objętość czarnego tuszu na stronę:** 20 ml
- **Oryginalny:** Nie
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Wydajność czarnego tuszu na stronę:** 600 stron(y)
- **Technologia druku:** Atramentowa
- **Kod OEM:** HP 303XL T6N04AE
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 40 °C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość sztuk:** 1
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą., Utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych., Nie wdychać oparów.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Technologia atramentu:** Barwnik
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Wysoka (XL) wydajność
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Objętość czarnego tuszu na stronę:** 20 ml
- **Oryginalny:** Nie
- **Kompatybilność z marką:** HP
- **Wydajność czarnego tuszu na stronę:** 600 stron(y)
- **Technologia druku:** Atramentowa
- **Kod OEM:** HP 303XL T6N04AE

#### Warunki pracy:

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

#### Dane opakowania:

- 
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
  - **Ilość sztuk:** 1

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą., Utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych., Nie wdychać oparów.