

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-kb-985bk-tusz-zamiennik-brother-lc985bk-standard-28-5-ml-czarny-p-209540.html>



## Actis KB-985Bk Tusz (zamiennik Brother LC985BK; Standard; 28,5 ml; czarny)

Cena	<b>25,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>EXPACSABR0009</b>
Kod producenta	<b>KB-985Bk</b>
Kod EAN	<b>5901452156817</b>
PKWiU	<b>20.59.30.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Objętość czarnego tuszu na stronę:** 28,5 ml
- **Rodzaj czarnego tuszu:** Tusz na bazie pigmentu
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Ilość czarnych wkładów atramentowych:** 1
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Rodzaj atramentu:** Tusz na bazie pigmentu
- **Ilość sztuk:** 1
- **Technologia druku:** Druk atramentowy
- **Kod OEM:** Brother LC985BK
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Klasa:** A
- **Technologia:** New
- **Wersja:** Standard
- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać oparów., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Objętość czarnego tuszu na stronę:** 28,5 ml
- **Rodzaj czarnego tuszu:** Tusz na bazie pigmentu
- **Model:** Zamiennik
- **Kompatybilność z marką:** Brother
- **Ilość czarnych wkładów atramentowych:** 1
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Rodzaj atramentu:** Tusz na bazie pigmentu
- **Ilość sztuk:** 1
- **Technologia druku:** Druk atramentowy
- **Kod OEM:** Brother LC985BK

---

**Waga i rozmiary:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

**Pozostałe funkcje:**

- **Klasa:** A
- **Technologia:** New
- **Wersja:** Standard

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać oparów., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska