

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actis-kc-510r-tusz-zamiennik-canon-pg-510-standard-12-ml-czarny-p-209735.html>



Actis KC-510R Tusz (zamiennik Canon PG-510; Standard; 12 ml; czarny)

Cena	85,35 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	EXPACSACA0047
Kod producenta	KC-510R
Kod EAN	5901443097679
PKWiU	28.23.22.0

Opis produktu

- **Ilość czarnych wkładów atramentowych:** 1
- **Kompatybilność z marką:** Canon
- **Model:** Zamiennik
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Rodzaj atramentu:** Tusz na bazie pigmentu
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj czarnego tuszu:** Tusz na bazie pigmentu
- **Objętość czarnego tuszu na stronę:** 12 ml
- **Technologia druku:** Druk atramentowy
- **Kod OEM:** Canon PG-510
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Zastępuje:** Canon PG-510
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wersja:** Standard
- **Klasa:** A
- **Technologia:** Regenerowany (odnowiony)
- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od dzieci., Nie wylewać resztek tuszu do kanalizacji., Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ilość czarnych wkładów atramentowych:** 1
- **Kompatybilność z marką:** Canon
- **Model:** Zamiennik
- **Rodzaj dostawy:** Jednopak
- **Rodzaj atramentu:** Tusz na bazie pigmentu
- **Kolor(y) wkładów drukujących:** Czarny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj czarnego tuszu:** Tusz na bazie pigmentu
- **Objętość czarnego tuszu na stronę:** 12 ml
- **Technologia druku:** Druk atramentowy
- **Kod OEM:** Canon PG-510
- **Rodzaj naboju z atramentem:** Standardowa wydajność
- **Zastępuje:** Canon PG-510

Waga i rozmiary:

-
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Pozostałe funkcje:

- **Wersja:** Standard
- **Klasa:** A
- **Technologia:** Regenerowany (odnowiony)

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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