

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kodak-baterie-alkaliczne-xtralife-alk-lr3-blister-kpl-4szt-p-247999.html>



## KODAK BATERIE ALKALICZNE XTRALIFE ALK.LR3 BLISTER [KPL=4SZT]

Cena	<b>23,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BALKOBBAT0001</b>
Kod producenta	<b>30951990</b>
Kod EAN	<b>887930951998</b>
PKWiU	<b>27.20.11.0</b>

### Opis produktu

- **Szerokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 12 g
- **Średnica:** 1,05 cm
- **Głębokość produktu:** 10 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 54 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 75%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 10 - 25 °C
- **Wolne od Metali ciężkich:** Hg (rtęć), Pb (ołów), Cd (kadm)
- **Rodzaj baterii:** Alkaliczna
- **Pojemność baterii:** 1050 mAh
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie baterii:** 1,5 V
- **Typ obsługiwanych baterii:** Jednorazowa bateria
- **Ilość dołączonych baterii:** 4 szt.
- **Rozmiar baterii:** AAA
- **Ostrzeżenia:** Nie połykaj baterii – grozi to poważnym uszkodzeniem zdrowia., Nie wrzucaj do ognia – grozi to wybuchem., Baterie należy utylizować w specjalnie przeznaczonych do tego punktach.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 12 g
- **Średnica:** 1,05 cm
- **Głębokość produktu:** 10 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 54 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 75%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 10 - 25 °C

#### Bateria:

- **Wolne od Metali ciężkich:** Hg (rtęć), Pb (ołów), Cd (kadm)
- **Rodzaj baterii:** Alkaliczna
- **Pojemność baterii:** 1050 mAh
- **Kolor produktu:** Czarny

- 
- **Napięcie baterii:** 1,5 V
  - **Typ obsługiwanych baterii:** Jednorazowa bateria
  - **Ilość dołączonych baterii:** 4 szt.
  - **Rozmiar baterii:** AAA

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie połykaj baterii – grozi to poważnym uszkodzeniem zdrowia., Nie wrzucaj do ognia – grozi to wybuchem., Baterie należy utylizować w specjalnie przeznaczonych do tego punktach.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska