



Philips Rechargeables
Akumulator

AAA, 700 mAh
Niklowo-wodorkowe

R03B4A70



Dłuższy czas korzystania z urządzenia

Te akumulatory AAA o standardowej pojemności idealnie nadają się do wszystkich urządzeń. Nie trzeba rozładowywać ich przed ponownym naładowaniem — zużytą energię można uzupełnić w dowolnym momencie. Co więcej, można ładować je nawet tysiąc razy.

Najlepsza wydajność

- Technologia NiMH pozwala na wielokrotne ładowanie
- Akumulator do zabawek i innych urządzeń
- Niezmienna pojemność
- Oszczędność pieniędzy, można je ładować 1000 razy

PHILIPS

Dane techniczne

Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: 700 mAh
- Rodzaj baterii/akumulatora: Niklowo-metalowo-wodorkowy AAA
- Napięcie baterii: 1,2 V

Charakterystyka ekologiczna

- Skład chemiczny: Niklowo-wodorkowe
- Metale ciężkie: Bezkadmowy, Bezrtęciowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister składany

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Waga: 0,044 kg

Wymiary opakowania

- Typ ułożenia półki: Zawieszane
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,3 x 12 x 1,2 cm
- Waga netto: 0,044 kg

- Waga brutto: 0,051 kg
- Ciężar opakowania: 0,007 kg
- EAN: 87 10895 96290 2
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
13,5 x 8,5 x 9,2 cm
- Waga netto: 0,528 kg
- Waga brutto: 0,662 kg
- Ciężar opakowania: 0,134 kg
- EAN: 87 10895 96291 9
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

Wymiary

- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 12
- Wymiary zewnętrzne kartonu (S x G x W): 123 x
192 x 74 mm
- Wymiary produktu (S x G x W): 90 x 116 x
15 mm
- Waga produktu: 0,071 kg

Zalety

Niklowo-wodorkowe

Technologia niklowo-wodorkowa pozwala na wielokrotne ładowanie. Dzięki niej wymiana akumulatorów jest prawie niepotrzebna.

Brak utraty pojemności z upływem czasu

Akumulatory niklowo-wodorkowe można doładowywać nawet 1000 razy bez potrzeby wcześniejszego rozładowania. Pozwala to na łatwiejsze i efektywniejsze korzystanie z akumulatorów.

