



Philips Rechargeables
Akumulator

AA, 1300 mAh
Niklowo-wodorkowe

R6B4A130



Dłuższy czas korzystania z urządzenia

Te standardowe akumulatory AA idealnie nadają się do zabawek, latarek i innych urządzeń. Nie trzeba rozładowywać ich przed ponownym naładowaniem — zużyta energia 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: 1300 mAh
- Rodzaj baterii/akumulatora: Niklowo-metalowo-wodorkowy AA
- 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.):
5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Waga: 0,084 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,3 x 12 x 1,6 cm
- Waga netto: 0,084 kg
- Waga brutto: 0,092 kg

- Ciężar opakowania: 0,008 kg
- EAN: 87 10895 96292 6
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Obie

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
14 x 11 x 9,2 cm
- Waga netto: 1,008 kg
- Waga brutto: 1,152 kg
- Ciężar opakowania: 0,144 kg
- EAN: 87 10895 96293 3
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

Wymiary

- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 12
- Wymiary zewnętrzne kartonu (S x G x W): 96 x 140 x 140 mm
- Wymiary produktu (S x G x W): 94 x 115 x 19 mm
- Waga produktu: 0,078 kg

Zalety

Niklowo-wodorkowe

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

Akumulator AA 1300 mAh

1300 mAh energii pozwala na dłuższe działanie zabawek i innych urządzeń.

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.

