



Philips Rechargeables
Bateria

AAA, 950 mAh
Niklowo-wodorkowe

R03B4A95



Dłuższy czas korzystania z urządzenia

Idealne do zasilania wszystkich energochłonnych urządzeń. Te wysokiej dużej pojemności AAA można ładować nawet 1000 razy.

Najlepsza wydajność

- Technologia NiMH pozwala na wielokrotne ładowanie
- Niezmienna pojemność
- Oszczędność pieniędzy, można je ładować 1000 razy
- Akumulator AAA 950 mAh

PHILIPS

Dane techniczne

Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: 950 mAh
- Rodzaj baterii/akumulatora: Niklowo-metalowo-wodorkowy AAA
- Napięcie baterii: 1,2 V

Charakterystyka ekologiczna

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

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,3 x 12 x 1,2 cm
- Waga netto: 0,0496 kg
- Waga brutto: 0,054 kg
- Waga opakowania: 0,0044 kg

- EAN: 87 12581 63449 0
- Typ ułożenia półki: Obie
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
35,3 x 28,3 x 11,5 cm
- Waga netto: 4,7616 kg
- Waga brutto: 5,88 kg
- Waga opakowania: 1,1184 kg
- GTIN: 1 87 12581 63449 7
- Liczba opakowań konsumenckich: 96

Wymiary produktu

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

