



Philips Rechargeables
Bateria

AAA, 1000 mAh
Niklowo-wodorkowe

R03B4RTU10



Gotowe do użycia akumulatory

Te akumulatory AAA o bardzo dużej pojemności idealnie nadają się do wszystkich energochłonnych urządzeń. Nie trzeba ich rozładowywać 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
- Niezmienna pojemność
- Oszczędność pieniędzy, można je ładować 1000 razy
- Niewiarygodna pojemność do zasilania urządzeń cyfrowych

Łatwa obsługa

- Gotowość do użycia

PHILIPS

Dane techniczne

Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: min. 900 mAh, maks. 1000 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 z tworzywa PET

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 8,3 x 12 x 1,2 cm
- Waga netto: 0,05 kilograma
- Waga brutto: 0,057 kilograma
- Waga opakowania: 0,007 kilograma

- EAN: 87 12581 64676 9
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Obie

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 13,5 x 8,5 x 9,2 cm
- Waga netto: 0,6 kilograma
- Waga brutto: 0,729 kilograma
- Waga opakowania: 0,129 kilograma
- GTIN: 1 87 12581 64676 6
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

Wymiary produktu

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

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.

Gotowość do użycia

Akumulatorów można używać od razu po wyjęciu z opakowania.

