



Philips MultiLife
Akumulatory z
możliwością ładowania

AAA, 900 mAh
Niklowo-wodorkowe

R03B4A90



Więcej zdjęć z aparatu cyfrowego

Te akumulatory AAA o bardzo dużej pojemności idealnie nadają się do aparatów cyfrowych i innych energochłonnych urządzeń cyfrowych. Akumulatorów nie trzeba rozładowywać przed ponownym naładowaniem — można je doładowywać w dowolnym momencie.

Najlepsza wydajność

- Technologia NiMH pozwala na wielokrotne ładowanie
- Niewiarygodna pojemność do zasilania urządzeń cyfrowych
- Niezmienna pojemność

PHILIPS

Dane techniczne

Moc

- Pojemność baterii: 900 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

Specyfikacja techniczna

- Okres przechowywania: 2 lata

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Waga: 0,052 kg

Wymiary opakowania

- Typ ułożenia półki: Reklamowe
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
9,2 x 11,5 x 1,9 cm

- Waga netto: 0,0521 kg
- Waga brutto: 0,064 kg
- Ciężar opakowania: 0,0119 kg
- EAN: 87 10895 96286 5
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Reklamowe

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
12,5 x 12 x 10 cm
- Waga netto: 0,6252 kg
- Waga brutto: 0,818 kg
- Ciężar opakowania: 0,1928 kg
- EAN: 87 10895 96287 2
- 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.

Akumulator AAA 900 mAh

900 mAh energii pozwala na jeszcze dłuższe działanie aparatu cyfrowego i innych energochłonnych 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.

