



Philips Rechargeables
Akumulator

9 V, 170 mAh
Niklowo-wodorkowe

9VB1A17



Dłuższy czas korzystania z urządzenia

Dzięki 9-woltowemu akumulatorowi MultiLife o pojemności 170 mAh Twoje urządzenia będą zawsze gotowe do pracy. Akumulator można ładować nawet tysiąc razy i zawsze będzie tak wydajny, jak za pierwszym razem.

Najlepsza wydajność

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

PHILIPS

Dane techniczne

Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: 170 mAh
- Rodzaj baterii/akumulatora: Niklowo-wodorkowa 9V
- Napięcie baterii: 8,4 V

Charakterystyka ekologiczna

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

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
2,65 x 4,85 x 1,75 cm
- Waga: 0,031 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,3 x 12 x 1,9 cm
- Waga netto: 0,031 kg
- Waga brutto: 0,039 kg

- Ciężar opakowania: 0,008 kg
- EAN: 87 10895 96298 8
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
14 x 12 x 9,2 cm
- Waga netto: 0,372 kg
- Waga brutto: 0,511 kg
- Ciężar opakowania: 0,139 kg
- EAN: 87 10895 96299 5
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

Wymiary

- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 12
- Wymiary zewnętrzne kartonu (S x G x W): 125 x 125 x 95 mm
- Wymiary produktu (S x G x W): 94 x 130 x 25 mm
- Waga produktu: 0,058 kg

Zalety

Niklowo-wodorkowe

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

Akumulator 170 mAh 9 V

170 mAh energii pozwala na dłuższe działanie elektronicznych zabawek i odtwarzaczy audio.

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.

Do 1000 cykli ładowania

Oszczędność pieniędzy, wytrzymują 1000 razy dłużej niż zwykłe baterie.

