



Philips Rechargeables
Bateria

AA, 2500 mAh
Niklowo-wodorkowe

R6B4RTU25



Gotowe do użycia akumulatory

Te akumulatory AA o dużej pojemności idealnie nadają się do wszystkich urządzeń cyfrowych. Nie trzeba rozładowywać ich przed ponownym naładowaniem — energię można uzupełnić w dowolnym momencie. Co więcej, można ładować je nawet tysiąc razy.

Najlepsza wydajność

- Technologia NiMH pozwala na wielokrotne ładowanie
- Niezmienna pojemność
- Niezmienna pojemność
- Akumulator AA 2500 mAh dla większej wytrzymałości

Łatwa obsługa

- Gotowość do użycia

PHILIPS

Dane techniczne

Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: min. 2400 mAh, maks. 2500 mAh
- Rodzaj baterii/akumulatora: Niklowo-metalowo-wodorkowy AA
- 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 1,6 cm
- Waga netto: 0,1144 kg
- Waga brutto: 0,121 kg
- Waga opakowania: 0,0066 kg

- EAN: 87 12581 64677 6
- Typ ułożenia półki: Obie
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 28,3 x 23,2 x 11,5 cm
- Waga netto: 5,4912 kg
- Waga brutto: 6,25 kg
- Waga opakowania: 0,7588 kg
- GTIN: 1 87 12581 64677 3
- Liczba opakowań konsumenckich: 48

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 1,45 x 5,05 x 1,45 cm
- Waga: 0,116 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.

Gotowość do użycia

Akumulatorów można używać od razu po wyjęciu z opakowania.

Akumulator AA 2500 mAh

Te akumulatory AA o pojemności 2600 mAh po naładowaniu stanowią źródło energii zasilające urządzenia przez dłuższy czas.

