



Philips Rechargeables
Akumulatory z
możliwością ładowania

AA, 2300 mAh
Niklowo-wodorkowe

R6B4A230



Dłuższy czas słuchania muzyki

z akumulatorami AA o pojemności 2300 mAh

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
- Akumulator do odtwarzaczy audio i aparatów fotograficznych
- Niezmienna pojemność

Dane techniczne

Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: 2300 mAh
- Rodzaj baterii/akumulatora: Niklowo-metalowo-wodorkowy AA
- Napięcie baterii: 1,2 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.):
5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Waga: 0,117 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,3 x 12 x 1,6 cm
- Waga netto: 0,117 kg
- Waga brutto: 0,125 kg

- Ciężar opakowania: 0,008 kg
- EAN: 87 10895 96280 3
- Liczba produktów w zestawie: 4
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Obie

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
14 x 11 x 9,2 cm
- Waga netto: 1,404 kg
- Waga brutto: 1,55 kg
- Ciężar opakowania: 0,146 kg
- EAN: 87 10895 96281 0
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

Wymiary

- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 12
- Wymiary zewnętrzne kartonu (S x G x W): 96 x 140 x 140 mm
- Wymiary produktu (S x G x W): 94 x 130 x 19 mm
- Waga produktu: 0,078 kg

Zalety

Niklowo-wodorkowe

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

Akumulator AA 2300 mAh

2300 mAh energii pozwala na dłuższe działanie odtwarzacza audio lub aparatu cyfrowego.

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.

