



Philips Rechargeables
Bateria

C, 3000 mAh
Niklowo-wodorkowe

R14B2A300



Dłuższy czas korzystania z urządzenia

Nowoczesne urządzenia elektroniczne, takie jak zabawki czy odtwarzacze przenośne, potrzebują więcej energii niż dawniej. Dzięki akumulatorom C o dużej pojemności będą działać dłużej. Można je ładować nawet 1000 razy.

Najlepsza wydajność

- Technologia NiMH pozwala na wielokrotne ładowanie
- Niezmienna pojemność
- Oszczędność pieniędzy, można je ładować 1000 razy
- Akumulator C 3000 mAh

PHILIPS

Dane techniczne

Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: 3000 mAh
- Rodzaj baterii/akumulatora: Niklowo-metalowo-wodorkowy C
- Napięcie baterii: 1,2 V

Charakterystyka ekologiczna

- Skład chemiczny: Niklowo-wodorkowe
- Metale ciężkie: Bezkadmowy, Bezrtęciowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister z tworzywa PET

Wymiary

- Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 12
- Wymiary zewnętrzne kartonu (S x G x W): 134 x 190 x 122 mm
- Wymiary produktu (S x G x W): 92 x 117 x 29 mm
- Waga produktu: 0,086 kg

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):

- 5,8 x 5 x 2,54 cm
- Waga: 0,119 kg

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 8,3 x 12 x 2,7 cm
- Waga netto: 0,119 kg
- Waga brutto: 0,128 kg
- Ciężar opakowania: 0,009 kg
- EAN: 87 12581 64425 3
- Liczba produktów w zestawie: 2
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Obie

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 17 x 14 x 9,2 cm
- Waga netto: 1,428 kg
- Waga brutto: 1,59 kg
- Ciężar opakowania: 0,162 kg
- GTIN: 1 87 12581 64425 0
- Liczba opakowań konsumenckich: 12

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.

Do 1000 cykli ładowania

Oszczędność pieniędzy, wytrzymują 1000 razy dłużej niż zwykłe baterie.

