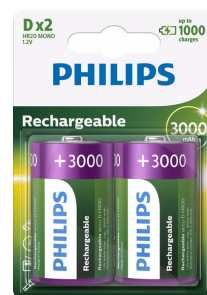




Philips Rechargeables  
Akumulator

D, 3000 mAh  
Niklowo-wodorkowe

R20B2A300



## Dłuższy czas korzystania z urządzenia

Nowoczesne urządzenia elektroniczne, takie jak zabawki czy odtwarzacze przenośne, potrzebują więcej energii niż dawniej. Dzięki akumulatorom D 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 D 3000 mAh

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: 3000 mAh
- Rodzaj baterii/akumulatora: Niklowo-metalowo-wodorkowy D
- 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): 154 x 190 x 142 mm
- Wymiary produktu (S x G x W): 92 x 117 x 37 mm
- Waga produktu: 0,094 kg

### Wymiary produktu

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

- 6,6 x 6,15 x 3,3 cm
- Waga: 0,176 kg

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 8,3 x 12 x 3,4 cm
- Waga netto: 0,176 kg
- Waga brutto: 0,187 kg
- Ciężar opakowania: 0,011 kg
- EAN: 87 12581 64426 0
- Liczba produktów w zestawie: 2
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Obie

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 21,5 x 16 x 9,2 cm
- Waga netto: 2,112 kg
- Waga brutto: 2,324 kg
- Ciężar opakowania: 0,212 kg
- GTIN: 1 87 12581 64426 7
- 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.

