

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-ogniwa-18650-50x-akumulator-18650-li-ion-inr1865029e-3-7v-2900mah-p-160196.html>



GREEN CELL OGNIWA 18650 50X AKUMULATOR 18650 LI-ION INR1865029E 3.7V 2900MAH

Cena	624,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BALGCEAKM0010
Kod producenta	50GC18650NMC29
Kod EAN	5904326375055
PKWiU	27.20.23.0

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 1 lat(a)
- **Głębokość opakowania:** 100 mm
- **Szerokość opakowania:** 200 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 70 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Pojemność baterii:** 2900 mAh
- **maksymalna ilość cykli ładowania:** 1000
- **Funkcje ochrony zasilania:** Overheat, Przeładowanie
- **Typ obsługiwanych baterii:** Bateria do ponownego naładowania
- **Ilość dołączonych baterii:** 50 szt.
- **Napięcie baterii:** 3,7 V
- **Rozmiar baterii:** 18650
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Kolor produktu:** Jasnozielony
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu zawartości akumulatora z oczami i skórą. Po przypadkowym kontakcie dokładnie przemyj wodą i skontaktuj się z lekarzem., Nie wystawiaj akumulatorów na bezpośrednie działanie wysokiej temperatury., Nie wrzucaj zużytych akumulatorów do zwykłego śmietnika. Skorzystaj z punktu zbiórki zużytych baterii.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 1 lat(a)

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 100 mm
- **Szerokość opakowania:** 200 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 70 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Bateria:

- **Pojemność baterii:** 2900 mAh

-
- **maksymalna ilość cykli ładowania:** 1000
 - **Funkcje ochrony zasilania:** Overheat, Przeładowanie
 - **Typ obsługiwanych baterii:** Bateria do ponownego naładowania
 - **Ilość dołączonych baterii:** 50 szt.
 - **Napięcie baterii:** 3,7 V
 - **Rozmiar baterii:** 18650
 - **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
 - **Kolor produktu:** Jasnozielony

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu zawartości akumulatora z oczami i skórą. Po przypadkowym kontakcie dokładnie przemyj wodą i skontaktuj się z lekarzem., Nie wystawiaj akumulatorów na bezpośrednie działanie wysokiej temperatury., Nie wrzucaj zużytych akumulatorów do zwykłego śmietnika. Skorzystaj z punktu zbiórki zużytych baterii.