

Karta produktu:

## Ładowarka akumulatorów 4x Ni-MH (R03 AAA / R6 AA) VitalCharger Green Cell

GREEN CELL



Producent:	GREEN CELL
Symbol:	50.0552
Kod producenta:	GRADGC01
Kod EAN:	5907813961328

### Opis produktu

Dzięki uniwersalnej ładowarce do akumulatorów **Green Cell VitalCharger** wyposażonej w porty **Micro i USB-C** zapewnisz swoim urządzeniom nieprzerwany dostęp do energii. Prezentowana ładowarka umożliwia skomponowania dowolnych akumulatorów **AA lub AAA** oraz od **jednego do czterech** w jednym momencie. GC VitalCharger możesz używać z **dowolnym źródłem zasilania**, między innymi takimi, jak:

- ładowarką sieciową
- ładowarką samochodową
- laptop
- Power Bank

### Najważniejsze funkcje:

- Porty **Micro USB i USB-C**
- **Diody LED** - poinformują jaki jest stopień naładowania akumulatorów
- Wytrzymała obudowa z **tworzywa ABS** wyposażona w antypoślizgowe elementy
- Przemysłana konstrukcja **zapobiega przypadkowemu wypadaniu paluszków**

### Specyfikacja:

- Producent: **Green Cell**
- Kod produktu: **GRADGC01**
- Waga: **72g**
- Możliwość zwrotu: **Do 30 dni**
- Zabezpieczenia: **termiczne, przeciwprzepięciowe, przeciwzwarciove**
- Materiał tworzywa: **ABS**
- Moc: **0.5W**
- Napięcie: **1.5V**
- Natężenie: **1.2A**
- Kolor: **Czarny**
- Gwarancja: **24 miesiące**

### O producencie:

•  
**Marka Green Cell** powstała z pasji do mobilności. Filozofią Green Cell jest chęć umożliwienia eksploatacji komputerów, smartfonów, a także innej elektroniki użytkowej - bez zakłóceń i spełniając jednocześnie **wysokie wymagania** odnośnie wydajności. Dzięki wysokim standardom marka zdobyła uznanie Klientów i od 2013 roku dynamicznie się rozwija - sukcesywnie zwiększając udział w rynku. W portfolio znajdują się przede wszystkim produkty skierowane do **zasilania urządzeń mobilnych**. Specjalizacja w technologii li-ion spowodowała, że oferta marki obejmuje około **97% modeli baterii do laptopów dostępnych na rynku europejskim** i jest stale poszerzana o komplementarne produkty do ładowania i akumulowania energii elektrycznej na potrzeby elektroniki użytkowej.