

# Akumulator Panasonic 18650 3400mAh 3,7V NCR-18650B



**Marka:**  
Panasonic

**Kod produktu:**  
BAT0665

**Kod EAN:**  
4016139082509

## Opis techniczny

Oryginalny akumulator 18650 Li-ion Panasonic NCR18650B (bez zabezpieczenia), pojemność 3400mAh - jeden z najpojemniejszych akumulatorów na rynku!

Sprzedawany akumulator nie posiada elektronicznego zabezpieczenia przed przetądowaniem i głębokim rozładowaniem. Akumulatory litowe w rozmiarach 18650 z zabezpieczeniem dostępne są tutaj.

### UWAGA!

Używając akumulatory litowe należy je stosować razem z układami zabezpieczającymi PCB lub systemami zarządzania baterią BMS, które zapewniają bezpieczeństwo ich użytkowania - chronią ogniwa przed przetądowaniem, przegrzaniem, nadmiernym rozładowaniem oraz zwarciami, jak również mają pozytywny wpływ na ich żywotność.

### Środki ostrożności:

- do ładowania akumulatora należy stosować wysokiej jakości ładowarki z odcięciem ładowania przy napięciu nie wyższym niż 4,2V
- nie należy dopuszczać do rozładowania akumulatora poniżej napięcia 2,5V
- nie należy rozładowywać akumulatora prądami wyższymi niż podanymi w specyfikacji poniżej
- nie należy ładować akumulatora prądami wyższymi niż podanymi w specyfikacji poniżej
- nie należy zwierać akumulatora
- nie przenosić z metalowymi elementami (ryzyko zwarcia i poparzenia)
- nie dopuszczać do przegrzania akumulatora powyżej temperatur przewidzianych przez producenta
- nie używać akumulatorów z uszkodzoną otuliną/folią
- nie używać akumulatorów z uszkodzoną lub wgniecioną obudową
- nie dopuszczać do kontaktu z wodą i innymi płynami
- nie przyłutowywać blaszek ani przewodów przy użyciu zwykłej lutownicy

### Specyfikacja:

Marka: Panasonic  
Model: NCR-18650B  
Średnica: 18,35 mm  
Długość: 65,2 mm

Waga: 45 g  
Typ: litowo-jonowy (Li-ion) akumulator wysokoprądowy  
Pojemność minimalna: 3250mAh  
Pojemność nominalna: 3350mAh  
Napięcie nominalne: 3.6V  
Zakres napięcia: 2,5V – 4,2V  
Nominalny prąd ładowania: 1,6A  
Maksymalny prąd ładowania: 1625mA  
Maksymalny ciągły prąd rozładowania: 6,5A

## Specyfikacja

| Dane logistyczne |                      |
|------------------|----------------------|
| Gabaryt          | <b>W001G001-A-10</b> |
| GabarytMAX       | <b>64</b>            |

| Jednostka miary | Ilość  | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys.       |
|-----------------|--------|------------|-------------|--------------------------|
| szt.            | 1 szt. | 0.045 Kg   | 0.058 Kg    | 2.3 cm x 2.3 cm x 8.5 cm |