

# Akumulator Panasonic 18650 2900mAh 3,7V NCR18650PF



**Marka:**  
Panasonic

**Kod produktu:**  
BAT0666

**Kod EAN:**  
8438493099904

## Opis techniczny

Oryginalny akumulator 18650 Li-ion Panasonic NCR18650PF (bez zabezpieczenia), pojemność 2900mAh - jeden z najmniejszych akumulatorów na rynku!

Sprzedawany akumulator nie posiada elektronicznego zabezpieczenia przed przetądowaniem i głębokim rozładowaniem.

### 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: NCR18650PF  
Średnica: 18,35 mm  
Długość: 65,2 mm

Waga: 47,5 g  
Typ: litowo-jonowy (Li-ion) akumulator wysokoprądowy  
Pojemność minimalna: 2750mAh  
Pojemność nominalna: 2900mAh  
Napięcie nominalne: 3.6V  
Zakres napięcia: 2,5V – 4,2V  
Maksymalny prąd ładowania: 1375mA  
Maksymalny prąd rozładowania: 10A

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10
GabarytMAX	20

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.05 Kg	0.056 Kg	2.8 cm x 8.2 cm x 2.3 cm