

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/akum-18650-3-6v-3400mah-li-ion-panasonic-p-27336.html>



Akum. 18650 3,6V 3400mAh Li-Ion Panasonic

Cena brutto	29,50 zł
Cena netto	23,98 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	23124
Producent	--

Opis produktu

Akumulator 18650 3,6V 3400mAh Li-Ion Panasonic

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

Sprzedawany akumulator nie posiada elektronicznego zabezpieczenia przed przeładowaniem 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 przeładowaniem, przegrzaniem, nadmiernym rozładowaniem oraz zwarcie, 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 przylutowywać 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