

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-ncr18650a-ncr18650b-panasonic-37v-li-ion-z-blaszkami-do-lutowania-p-321.html>



## Akumulator NCR18650B Panasonic 3400mAh 12.6Wh Li-Ion 3.7V 6.8A z blaszkami lutowniczymi 18.3x65.1mm

Cena brutto	<b>22,99 zł</b>
Cena netto	<b>18,69 zł</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>NCR18650B-FT</b>
Kod producenta	<b>NCR18650B-FT</b>
Producent	<b>Panasonic</b>
Producent	<b>Panasonic</b>

### Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator NCR18650B Panasonic 3400mAh 12.6Wh Li-Ion 3.7V 6.8A z blaszkami lutowniczymi 18.3x65.1mm**

#### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa w mAh: 3350
3. pojemność minimalna w mAh: 3250
4. pojemność w Wh: 12.6
5. technologia ogniw: Li-Ion (LiNiCoAlO<sub>2</sub>)
6. zalecany prąd ładowania: 1620 mA
7. zalecany prąd rozładowania: 1C (3400mA)
8. Maksymalny ciągły prąd rozładowania: 2C 6800 mA
9. wymiary w mm: 18.3x65.1
10. waga: 48g
11. uwagi: rezystancja wewnętrzna mniejsza niż 35mΩ
12. układ PCM: brak
13. uwagi: **zamontowane blaszki lutownicze**

#### Zastępuje akumulatory:

NCR-18650A  
NCR18650A  
NCR-18650B  
NCR18650B

Prezentujemy Państwu **akumulator Li-Ion NCR18650B - kształt cylindryczny - japońskiej firmy Panasonic.**

**Akumulator NCR18650B nie posiada układu zabezpieczającego PCM** - przed montażem akumulatora w urządzeniu elektronicznym, należy zapoznać się z danymi technicznymi urządzenia i jego wymaganiami.

Akumulator ma dogrzone blaszki lutownicze - można go łączyć w pakiety przy użyciu zwykłej, domowej lutownicy.

Ogniwo może być stosowane (i lutowane) np. w papierosach elektronicznych, laptopach, latarkach, lampach rowerowych.

Przed pierwszym użyciem akumulator NCR18650B powinien zostać prawidłowo uformowany, czyli naładowany do pełna przed pierwszym użyciem.

Czas pierwszego ładowania, to około 12 godzin.

Zużyty akumulator należy prawidłowo zutylizować.

---

Nie należy zwierać styków, ani wrzucać do ognia.  
Sprzedawany przez nas akumulator jest produktem oryginalnym firmy Panasonic.