

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-inr18650-35e-samsung-37v-li-ion-cylindryczny-p-349.html>



# Akumulator INR18650-35E Samsung 3500mAh 13.0Wh Li-Ion 3.7V 18.5x65.3mm 8A cylindryczny

Cena brutto	<b>18,99 zł</b>
Cena netto	<b>15,44 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>INR18650-35E</b>
Kod producenta	<b>INR18650-35E</b>
Producent	<b>Samsung</b>
Producent	<b>Samsung</b>

## Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator INR18650-35E Samsung 3500mAh 13.0Wh Li-Ion 3.7V 18.5x65.3mm 8A cylindryczny**

### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa w mAh: 3500
3. pojemność minimalna w mAh: 3350
4. pojemność w Wh: 113.0
5. technologia ogniw: Li-Ion
6. standardowy prąd rozładowania:
7. maksymalny prąd rozładowania impulsowego: 13A
8. standardowy prąd ładowania:
9. maksymalny prąd rozładowania ciągłego: 8A
10. wymiary w mm: 18.5x65.3
11. waga: 51g
12. układ PCM: brak

Przedstawiamy Państwu **akumulator Li-Ion INR18650-35E - kształt cylindryczny - koreańskiej firmy Samsung (SDI)**. **Akumulator INR1865035E nie ma układu zabezpieczającego PCM** (inaczej PCB) - przed montażem akumulatora, w urządzeniu elektronicznym, należy zapoznać się z danymi technicznymi tego urządzenia i jego wymaganiami dotyczącymi zabezpieczeń. Jeżeli istnieje taka konieczność, to układ zabezpieczający PCM należy obowiązkowo zamontować!

**Ogniwo INR18650-35E** może być stosowane np. w papierosach elektronicznych, laptopach, latarkach, lampach rowerowych i w elektronarzędziach.

Przed pierwszym użyciem **akumulator Samsung INR18650-35E** powinien zostać prawidłowo uformowany, czyli naładowany do pełna przed pierwszym użyciem.

Czas pierwszego (pełnego) ładowania, to około 12 godzin.

Zużyty akumulator SDI Samsung INR18650-35E należy zutylizować.

Nie należy zwierać styków akumulatora, ani wrzucać do ognia.

Sprzedawany przez nas akumulator jest produktem oryginalnym firmy Samsung.