

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-inr21700-40t-samsung-4000mah-li-ion-36v-30a-cylindryczny-p-914.html>



# Akumulator INR21700-40T Samsung 4000mAh Li-Ion 3.6V 30A cylindryczny

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto      | <b>23,49 zł</b>              |
| Cena netto       | <b>19,10 zł</b>              |
| Cena poprzednia  | <b>49,99 zł</b>              |
| Dostępność       | <b>5294</b>                  |
| Czas wysyłki     | <b>1-2 dni</b>               |
| Numer katalogowy | <b>INR21700-40T</b>          |
| Kod producenta   | <b>INR21700-40T</b>          |
| Producent        | <b>Samsung</b>               |
| Producent        | <b>Samsung</b>               |
| Dowód Sprzedaży  | <b>Faktura VAT / Paragon</b> |

## Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator INR21700-40T Samsung 4000mAh Li-Ion 3.6V 30A cylindryczny**

### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa w mAh: 4000
3. pojemność minimalna w mAh:
4. pojemność w Wh: 14.4
5. technologia ogniw: Li-Ion
6. standardowy prąd rozładowania ciągłego: 30A
7. wymiary w mm: 21.1x70.4
8. waga: 72g
9. układ PCM: brak

Prezentujemy Państwu **akumulator Li-Ion INR21700-40T** - kształt cylindryczny - koreańskiej firmy Samsung (SDI).

Oferowany **akumulator INR2170040T nie ma układu zabezpieczającego PCM** - przed montażem ogniwa w urządzeniu elektronicznym, należy zapoznać się z instrukcją obsługi tego urządzenia i jego wymaganiami dotyczącymi zabezpieczeń.

Jeżeli istnieje konieczność posiadania zabezpieczenia typu PCM, to układ zabezpieczający PCM (PCB) należy obowiązkowo zamontować!

**Ogniwo INR21700-40T** może być stosowane np. w papierosach elektronicznych, lampach rowerowych, elektrycznych szczoteczках do zębów, latarkach i w elektronarzędziach budowlanych.

Przed pierwszym użyciem **akumulator cylindryczny Li-Ion** powinien zostać uformowany, czyli naładowany do pełna przed pierwszym użyciem.

Czas pierwszego (pełnego) ładowania INR2170040T, to około 10 - 12 godzin.

Zużyty akumulator Li-Ion należy zawsze zutylizować.

Nie należy zwierać styków akumulatora, ani wrzucać do ognia.