

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-cga103450-icr103450ar-103448-l103448-panasonic-1950mah-p-274.html>



Akumulator CGA103450 ICR103450AR 103448 L103448 Panasonic 1950mAh 7.2Wh Li-Ion 3.7V 10.6x34x50mm pryzmatyczny

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 29,99 zł |
| Cena netto | 24,38 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 1-2 dni |
| Numer katalogowy | CGA103450 |
| Kod producenta | CGA103450 |
| Producent | Panasonic |
| Producent | Panasonic |

Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator CGA103450 ICR103450AR 103448 L103448 Panasonic 1950mAh 7.2Wh Li-Ion 3.7V**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność w mAh: 1950
3. pojemność w Wh: 7.2
4. pojemność minimalna w mAh:
5. technologia ogniwi: Li-Ion (LiNiMnCoO₂)
6. czas ładowania w godzinach:
7. standardowy prąd ładowania: 4.2V (370 mA)
8. maksymalny prąd ładowania: 4.2V (1295mA)
9. standardowy prąd rozładowania: 370 mA
10. maksymalny prąd rozładowania: 2200 mA
11. wymiary w mm: 10.6x34.0x50.0
12. waga: 39
13. uwagi:

Zastępuje akumulatory i baterie:

CGP345010G
ICR103450AR
103448
L103448

Akumulator CGA103450 został wyprodukowany przez japońską firmę Panasonic.
Ogniwo nadaje się do regeneracji akumulatorów w laptopach, elektronarzędziach, elektronicznych papierosach, nawigacjach GPS oraz wszędzie tam, gdzie są potrzebne ogniwa pryzmatyczne.
Akumulatory CGP345010G posiadają niewielkie otwory wentylacyjne, które umożliwiają prawidłowe odprowadzanie gazów.
Akumulator nie posiada układu zabezpieczającego PCM - prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi swojego urządzenia elektronicznego.
Ogniwo ma kształt pryzmatyczny i nadaje się do wykonywania pakietów.
Przed pierwszym użyciem akumulator należy uformować.

Zużyte ogniwa należy zutylizować zgodnie z wymogami polskiego prawa.