

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-icom-bp-7-bp-7h-cm-7-cm-7g-cm-7h-ic-a2-ic-bp8-p-293.html>



Bateria Icom BP-7 1000mAh 13.2Wh NiMH 13.2V do radiotelefonu

Cena brutto	144,99 zł
Cena netto	117,88 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	BTR103
Kod producenta	BTR103
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria Icom BP-7 BP-7 BP-7H CM-7 CM-7G CM-7H IC-A2 IC-BP8 1000mAh 13.2Wh NiMH 13.2V do radiotelefonu**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 13.2V
2. pojemność w mAh: 1000
3. pojemność w Wh: 13.2
5. technologia ogniw: NiMh
6. zabezpieczenia:
7. wymiary w mm: 82.9x66.0x35.0
8. waga:
9. ilość styków: brak danych

Zastępuje baterie i akumulatory Icom:

BP-7
BP7
BP-7H
BP7H
CM-7
CM7
CM-7G
CM7G
CM-7H
CM7H
IC-A2
ICA2
IC-BP8
ICBP8

Akumulator stosowany w radiotelefonach Icom:

02AT
03AT
04AT
12AT
2A
2AT
2GAT
32A

32AT
32E
3AT
4AT
4GAT
H/U12
H/U16
H/U2
H6
HTX-202
HTX-404
IC-02GAT
IC-12AT
IC-12GAT
IC-2AT
IC-2GAT
IC-32A
IC-32AT
IC-32E
IC-3AT
IC-3GAT
IC-4AT
IC-4GAT
IC-A2
IC-A20
IC-A21
IC-H12
IC-H16
IC-H16T
IC-H2
IC-H6
IC-M11
IC-M12
IC-M2
IC-M5
IC-U12
IC-U16
IC-U16T
IC-U2
M12
M2
M5

Prezentowany przez nas akumulator, o symbolu BP-7, służy do zasilania radiotelefonów firmy Icom.

Akumulator został wykonany z ogniw NiMh - jest to nowsza wersja ogniw NiCd.

Akumulator BP7 powinien być co jakiś czas rozładowany do samego końca i ponownie naładowany.

Do naładowania akumulatora BP-7 należy używać ładowarek wskazanych przez producenta radiotelefonu.

Akumulator nie wymaga zastosowania układu PCM.

Akumulator przed pierwszym użyciem wymaga uformowania. szczegółowe informacje zawarte są w załączonej instrukcji obsługi.

Zużyte ogniwo należy zutylizować.