

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-motorola-ixnn-4002a-ixnn4002a-ixnn-4002b-ixnn4002b-p-31.html>



Bateria Motorola XTR446 700mAh 3.4Wh NiMH 4.8V

Cena brutto	44,99 zł
Cena netto	36,58 zł
Dostępność	90
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	BTR093
Kod producenta	BTR093
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu

Opis produktu

Pełny opis:

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 4.8V
2. pojemność w mAh: 700
3. pojemność w Wh: 3.4
5. technologia ogniw: NiMh
6. wymiary w mm: 43,1x41,7x10,9
7. waga: 48g
8. ilość styków: 2
9. uwagi: akumulator wykonany z 4 ogniw
10. czy można ładować: tak

Zastępuje baterie i akumulatory:

Motorola IXNN 4002A
Motorola IXNN4002A
Motorola IXNN 4002B
Motorola IXNN4002B

Akumulator stosowany w radiotelefonach:

Motorola TLKRT4
Motorola TLKR-T4
Motorola TLKRT5
Motorola TLKR-T5
Motorola TLKRT6
Motorola TLKR-T6
Motorola TLKRT7
Motorola TLKR-T7
Motorola TLKRT8
Motorola TLKR-T8
Motorola XTR446
Motorola XTR-446

Bateria IXNN 4002A jest stosowana w **radiotelefonach firmy Motorola**. **Akumulator IXNN4002A** składa się z czterech ogniw, o napięciu 1.2V, które zostały połączone bezpiecznym zgrzewem tworząc pakiet o napięciu 4.8V.

Bateria XTR446 została zabezpieczona folią termokurczliwą, w której wycięto otwory do komunikacji z radiotelefonem oraz z ładowarką.

Akumulator XTR446 przed pierwszym użyciem powinien zostać uformowany - należy go ładować około 12 godzin.

Sprzedawana przez nas **bateria IXNN 4002B** jest zamiennikiem, który jest w 100% zgodny z oryginałem.

Do ładowania akumulatora należy korzystać z ładowarek zalecanych przez producenta radiotelefonu.
Prosimy nie wrzucać ogniwa do ogniwa oraz nie zwierać styków.
Akumulator IXNN4002B po zużyciu należy zutylizować.