

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-spectra-mobilemapper-10-206465-mg-4lh-ts21878-3000mah-p-336.html>



Bateria Spectra MobileMapper 10 206465 MG-4LH TS21878 3000mAh 11.1Wh Li-Ion 3.7V do nawigacji

Cena brutto	79,99 zł
Cena netto	65,03 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	BGP061
Kod producenta	BGP061
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria Spectra MobileMapper 10 206465 MG-4LH TS21878 3000mAh 11.1Wh Li-Ion 3.7V do nawigacji**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (również 3.6V)
2. pojemność typowa: 3000mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 11.1Wh
5. technologia ogniw: akumulator Li-Ion
6. wymiary w mm: 66.0x44.0x11.0
7. waga:
8. czy można ładować: tak
9. stan produktu: fabrycznie nowy
10. producent: zamiennik w 100% zgodny z oryginałem
11. układ zabezpieczający PCM: zamontowany
12. ilość styków:

Zastępuje akumulatory i baterie stosowane w nawigacjach firmy Spectra :

206465
MG-4LH
TS21878

Akumulator stosowany w nawigacjach firmy Spectra:

MobileMapper 10
MobileMapper 20

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **baterii TS21878**, która służy do **zasilania nawigacji firmy Spectra**.

Nasz akumulator pasuje do kilku modeli nawigacji Spectra.

Oferowany przez nas akumulator jest produktem fabrycznie nowym i przed pierwszym użyciem wymaga prawidłowego uformowania.

Uformowanie akumulatora polega na tym, że przed pierwszym użyciem należy go ładować około 12 godzin. Nawet wtedy, kiedy ładowarka pokaże, że akumulator jest już naładowany należy kontynuować ładowanie do osiągnięcia 12 godzin.

Akumulatory zostały wykonane w najnowszej technologii ogniów: Li-Ion. Ogniwo Li-Ion nie posiada efektu pamięci, czyli można je doładowywać w dowolnym momencie.

Akumulator MG4LH został wyposażony, w **specjalny układ PCM** - zabezpieczenie przeciwzwarceniowe.

Nie należy rozładowywać akumulatora do samego końca - może spowodować to głęboki spadek napięcia.

Nie wolno zwierać styków, ani wrzucać ogniwa do ognia.

Zużyty akumulator należy zutylizować.

Oferowany akumulator jest zamiennikiem, w 100% zgodnym z oryginałem.

Dodatkowe Informacje

Inni znani producenci **akumulatora ML1220-TJ1**:

Firma Maxell