

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-tomtom-go-1000-live-ahl03711018-vf1c-do-nawigacji-p-118.html>



Akumulator TomTom Go 1000 1000mAh 3.7Wh Li-Ion 3.7V do nawigacji

Cena brutto	38,66 zł
Cena netto	31,43 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	BGP049
Kod producenta	BGP049
Kod EAN	242
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego

Opis produktu

Pełny opis:

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (również 3.6V)
2. pojemność typowa: 1000mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 3.7Wh
5. technologia ogni: akumulator Li-Ion
6. wymiary w mm: 43.2x36.0x6.6
7. waga: 21g
8. czy można ładować: tak
9. stan produktu: fabrycznie nowy
10. producent: zamiennik w 100% zgodny z oryginałem
11. czy posiada zabezpieczenie PCM: tak

Zastępuje poniższe baterie i akumulatory:
AHL03711018
VF1C

Akumulator stosowany w nawigacjach GPS:
TomTom 4CS0.002.01
TomTom Go 1000
TomTom Go 1000 Live
TomTom Go 1005
TomTom Go Live 1000
TomTom Go Live 1000 Regional

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **baterii AHL03711018 do nawigacji firmy TomTom**.
Sprzedawany przez nas akumulator jest produktem fabrycznie nowym i przed pierwszym użyciem wymaga uformowania. **Uformowanie baterii** polega na tym, że przed pierwszym użyciem należy ją ładować około 10 godzin.
Ogniwo zostało wykonane w technologii Li-Ion. Takie ogniwo nie posiada efektu pamięci, czyli można je doładowywać w dowolnym momencie.
Akumulator TomTom VF1C został wyposażony, w układ PCM - zabezpieczenie przeciwzwarciowe.
Nie należy rozładowywać baterii do samego końca - może spowodować to spadek napięcia.
Akumulator posiada wyprowadzone przewody, które są zakończone wtyczką.
Nie wolno zwierać styków, ani wrzucać ogniwa do ognia.
Zużyty akumulator należy zutylizować.

Dodatkowe Informacje

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

Firma Maxell