

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-tomtom-go-920-920t-xl330-ahl03713100-p-161.html>



## Bateria TomTom Go 920 1300mAh 4.8Wh Li-Polymer 3.7V do nawigacji samochodowej

Cena brutto	<b>36,99 zł</b>
Cena netto	<b>30,07 zł</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>BGP018</b>
Kod producenta	<b>BGP018</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Zamiennik oryginalnego produktu</b>

### Opis produktu

Szczegółowy opis produktu **Bateria TomTom Go 920 920T XL330 AHL03713100.....**

#### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (również 3.6V)
2. pojemność typowa: 1300mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 3.7Wh
5. technologia ogniwi: akumulator Li-Polymer
6. wymiary w mm: 58.7x36.2x5.0
7. waga: 23g
8. czy można ładować: tak
9. stan produktu: fabrycznie nowy
10. czy posiada zabezpieczenie PCM: tak

#### Zastępuje poniższe baterie i akumulatory:

TomTom AHL03713100

#### Akumulator stosowany w nawigacjach GPS:

TomTom 340S LIVE XL  
TomTom Go 920  
TomTom Go 920T  
TomTom Go XL330  
TomTom Go XL330S  
TomTom One XL 340

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **baterii AHL03713100 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 - szczegółowy opis znajduje się w instrukcji obsługi. Ogniwo zostało wykonane w technologii Li-Polymer. Takie ogniwo nie posiada efektu pamięci, czyli można je doładowywać w dowolnym momencie.

Akumulator został wyposażony, w układ PCM - zabezpieczenie przeciwzwarceniowe - zapewnia to bezpieczną pracę urządzenia nawet w ekstremalnych warunkach.

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.