

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-tomtom-go-530-630-720-730-740-930-vf8-1697461-ahl03714000-p-160.html>



## Bateria TomTom Go 720 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>BGP010</b>                          |
| Kod producenta   | <b>BGP010</b>                          |
| Producent        | <b>Zamiennik produktu oryginalnego</b> |
| Producent        | <b>Zamiennik oryginalnego produktu</b> |

### Opis produktu

Szczegółowy opis produktu **Bateria TomTom Go 530 630 720 730 740 930 VF8 1697461  
AHL03714000.....**

#### 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 ogniwa: 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 1697461  
TomTom AHL03714000  
TomTom VF8

#### Akumulator stosowany w nawigacjach GPS:

TomTom Go 530 Live  
TomTom Go 630  
TomTom Go 630T  
TomTom Go 720  
TomTom Go 730  
TomTom Go 730T  
TomTom Go 930  
TomTom Go 930T  
TomTom SatNav

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **baterii VF8 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-Polymer. Takie ogniwo nie posiada efektu pamięci, czyli można je doładowywać w dowolnym momencie.

**Akumulator TomTom AHL03714000** został wyposażony, w układ PCM - zabezpieczenie przeciwzwarciowe - zapewnia to bezpieczną pracę urządzenia..

---

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.