

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-mitac-mio-c320-c320b-c520-c720-c720b-p-89.html>



## Bateria Mitac Mio C320 1150mAh 4.3Wh Li-Ion 3.7V do nawigacji

Cena brutto	<b>40,64 zł</b>
Cena netto	<b>33,04 zł</b>
Dostępność	<b>1</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>PDA141</b>
Kod producenta	<b>PDA141</b>
Kod EAN	<b>288</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Zamiennik oryginalnego produktu</b>

### Opis produktu

Pełny opis:

#### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (również 3.6V)
2. pojemność typowa: 1150mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 4.3Wh
5. technologia ogniwa: akumulator Li-Ion
6. wymiary w mm: 59.7x36.6x5.0
7. waga: 24g
8. czy można ładować: tak
9. stan produktu: fabrycznie nowy
10. producent: zamiennik w 100% zgodny z oryginałem

Zastępuje poniższe **baterie i akumulatory**:

**11-B0001 SN**  
**300n-203716002**  
**33897010129**  
**ae604261p**  
**BP-LX1320**

Akumulator stosowany w nawigacjach GPS:

Altina:

**A800** (akumulator Altiny ma inną wtyczkę, trzeba ją przełożyć do tego akumulatora)

Mitac:

**Mio C320**  
**Mio C320B**  
**Mio C323**  
**Mio C520**  
**Mio C520t**  
**Mio C620**  
**Mio C620t**  
**Mio C700**  
**Mio C720**  
**Mio C720B**  
**Mio C800**

---

## Mio C810

Modecom:

**FreeWay RS** (akumulator Modecom ma inną wtyczkę, trzeba ją przełożyć do tego akumulatora)

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **baterii C320 do nawigacji firmy Mitac Mio**.

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 Mio C320** został wyposażony, w układ PCM - zabezpieczenie przeciwzwarceniowe.

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