

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-do-navroad-nr450-nr450bv-do-nawigacji-samochodowej-p-174.html>



Bateria NavRoad NR450 NR450BV 1900mAh 7.0Wh Li-Polymer 3.7V do nawigacji samochodowej

Cena brutto	46,33 zł
Cena netto	37,67 zł
Dostępność	3
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	BGP046
Kod producenta	BGP046
Kod EAN	106
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu **Bateria do nawigacji GPS NavRoad NR450 NR450BV.....**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (również 3.6V)
2. pojemność typowa: 1900mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 7.0Wh
5. technologia ogniwi: akumulator Li-Polymer
6. wymiary w mm: 3.8x50.0x85.0
7. waga: 24g
8. czy można ładować: tak
9. stan produktu: fabrycznie nowy
10. producent: zamiennik w 100% zgodny z oryginałem
11. ilość wyprowadzonych przewodów: 2 sztuki - zakończone wtyczką

Akumulator stosowany w nawigacjach samochodowych GPS:

Navroad NR450
Navroad NR450BV
Navroad NR 450BV

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **baterii do nawigacji samochodowej firmy Navroad Nr450BV.**

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

Uformowanie baterii polega na tym, żeby przed pierwszym użyciem ładować ją około 10 - 12 godzin.

Akumulator nie powinien być ładowany powyżej 24 godzin!

Wraz z wiekiem zużyty akumulator może spuchnąć - jest to normalny objaw - i wtedy należy go wymienić na nowy egzemplarz.

Ogniwo zostało wykonane w technologii Li-Polymer. Takie ogniwo nie posiada efektu pamięci, czyli można je doładowywać w dowolnym momencie.

Akumulator do nawigacji Navroad został wyposażony, w układ PCM - zabezpieczenie przeciwzwarciowe - zapewnia to bezpieczne użytkowanie ogniwa w nawigacji.

Z ogniwa wyprowadzono dwa przewody, które zostały zakończone wtyczką.

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

Akumulator może pracować w temperaturze do +60 st.

Akumulator podczas ładowania nagrzewa się, co może być przyczyną jego uszkodzenia w upalne dni.

Należy zadbać, aby w upalne dni, nawigacja była chroniona przed przegrzaniem.

Do naładowania naszego akumulatora można używać oryginalnej ładowarki, jaka była dostarczona razem z nawigacją samochodową.

Nie wolno zwierać styków, ani wrzucać ogniwa do ognia.

Zużyty akumulator należy zutylizować.