

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-lark-freebird-350-353-354-355-356-357-358-p-166.html>



Bateria Lark FreeBird 35.4 650mAh 2.4Wh Li-Polymer 3.7V do nawigacji samochodowej

Cena brutto	34,99 zł
Cena netto	28,45 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	BGP035
Kod producenta	BGP035
Kod EAN	10
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu **Bateria Lark FreeBird 35.0 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8.....**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (również 3.6V)
2. pojemność typowa: 650mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 2.4Wh
5. technologia ogni: akumulator Li-Polymer
6. wymiary w mm: 3.8x34.0x54.0
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

Zastępuje poniższe baterie i akumulatory:

Lark KXT383458

Akumulator stosowany w nawigacjach samochodowych GPS:

Lark FreeBird 35.0
Lark FreeBird 35.1
Lark FreeBird 35.2
Lark FreeBird 35.3
Lark FreeBird 35.4
Lark FreeBird 35.5
Lark FreeBird 35.6
Lark FreeBird 35.7
Lark FreeBird 35.8

Navio GoClever 4335

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **baterii do nawigacji samochodowej firmy Lark model FreeBird.**

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 Lark FreeBird został wyposażony, w układ PCM - zabezpieczenie przeciwzwarceniowe - zapewnia to bezpieczne użytkowanie ogniwa w nawigacji.

Z ogniwa wyprowadzono dwa przewody - nie są zakończone żadną wtyczką.

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

Akumulator może pracować w temperaturze do +60 st.

Do naładowania naszej 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.