

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp103450-ubp001-1800mah-63wh-li-polymer-37v-z-ukladem-pcm-i-z-przewodami-p-107.html>



Akumulator LP103450 UBP001 1800mAh 6.7Wh Li-Polymer 3.7V 10.3x34x50mm PCM + kable

Cena brutto	26,45 zł
Cena netto	21,50 zł
Dostępność	620
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LP103450-PCB-LD
Kod producenta	LP103450-PCB-LD
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego

Opis produktu

Pełny opis:

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 1800mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 6.7
5. technologia ogniw: Li-Polymer
6. wymiary w mm: Ø10.3x34.0x50.0
7. waga: 32g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator wyposażony w układ PCM + przewody

Prezentujemy **akumulator LP103450** o pojemności 1700 mAh, który został wykonany w technologii Li-Polymer.

Ogniwa Li-Polymer są nowszą wersją akumulatorów Li-Ion i są **pozbawione efektu pamięci** - można je doładowywać w każdej chwili.

Akumulator posiada zamontowany układ PCM, który jest niezbędny do prawidłowej pracy w urządzeniach elektronicznych.

Ogniwo nadaje się do użycia w tabletach oraz nawigacjach samochodowych.

Akumulator przed pierwszym użyciem należy uformować, czyli ładować około 10 - 12 godzin.

Po pełnym naładowaniu akumulator jest gotowy do użycia.

Ogniwa nie wolno wrzucać do ognia, nie wolno również zwierać styków.

Zużyty akumulator powinien być zutylizowany.