

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/bateria-w-ramie-litowo-niklowo-kobaltowo-manganowa-li-ncm-lg-36v-13-ah-p-3153.html>

Bateria w ramie litowo-niklowo-kobaltowo-manganowa Li-NCM LG 36V 13 Ah



Cena	1 649,00 zł
------	--------------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Producent	LG
-----------	-----------

Opis produktu

Bateria w ramie litowo-niklowo-kobaltowo-manganowa Li-NCM LG 36V 13 Ah

Bateria (akumulator) litowo-niklowo-kobaltowo-manganowa Li-NCM na ogniwach firmy LG o napięciu 36V i mocy 468 Wh. Jest to bateria do modelu Cross, UI5, S-CROSS, E-MTB oraz MI5

Jest to obecnie **najnowocześniejszy typ baterii** używanych obecnie w rowerach elektrycznych.

Bateria do roweru elektrycznego 36V 13 Ah, przeznaczona do montażu na ramie. Bateria wyposażona jest w elektroniczny system zarządzania baterią. Jest to sama bateria bez ładowarki.

Funkcje bezpieczeństwa PCB;

- balansowanie cel
- ochrona przed przeładowaniem
- ochrona przed nadmiernym rozładowaniem
- ochrona przed przegrzaniem cel
- ochrona przed nadmiernym obciążeniem



Parametry techniczne:

Typ baterii
Li-NCM LG
Napięcie
36V
Watogodziny pracy
468 Wh
Pojemność
13Ah
Waga
3 kg



CENTRUM ROWEROWE

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg
tel. 094 354 78 74

K2 Centrum Rowerowe
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H
78-100 Kołobrzeg
tel. 94-3547874; 507234283

Max. napięcie ładowania
42V
Max. prąd rozładowania
15A
Napięcie odcięcia
31V
Opór wewnętrzny
 $\leq 75 \text{ m}\Omega$
Żywotność
>700 ładowań
temperatura pracy
-20C do +50C

