

## Ładowarka procesorowa REBEL do baterii Li-ion/Li-poly LCD USB



**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

RB-6301

**Kod EAN:**

5901436856436

### Opis

#### Ładowarka procesorowa Rebel do baterii Li-ion/Li-poly z wyświetlaczem LCD

Ładowarka procesorowa Rebel to zaawansowane urządzenie przeznaczone do ładowania akumulatorów litowo-jonowych (Li-Ion) i litowo-polimerowych (Li-Poly) o napięciu 3,6/3,7 V. Dzięki wbudowanemu procesorowi i wyświetlaczowi LCD, ładowarka zapewnia precyzyjne i bezpieczne ładowanie, idealne dla użytkowników, którzy wymagają niezawodności i efektywności.



## Precyzyjne i bezpieczne ładowanie

Wyposażona w procesor sterujący, ładowarka Rebel automatycznie kontroluje proces ładowania, stabilizując napięcie na wyjściu. To zaawansowane rozwiązanie zapewnia ochronę akumulatorów przed przetądowaniem, co zwiększa ich żywotność i bezpieczeństwo. Maksymalny prąd wyjściowy wynoszący 400 mA oraz maksymalna pojemność obsługiwanych akumulatorów do 3000 mAh sprawiają, że ładowarka doskonale radzi sobie z różnymi typami ogniw.

## Intuicyjny wyświetlacz LCD

Ładowarka wyposażona jest w czytelny wyświetlacz LCD, który na bieżąco informuje o statusie ładowania. Dzięki temu użytkownik może łatwo monitorować postęp i stan naładowania akumulatora, co zwiększa komfort i kontrolę nad procesem ładowania.



## Uniwersalność i wygoda użytkowania

Dzięki chowanemu wtykowi sieciowemu, ładowarka jest łatwa do przechowywania i przenoszenia, co sprawia ją idealnym rozwiązaniem zarówno do użytku domowego, jak i w podróży. Automatyczne wykrywanie polaryzacji oraz ruchome piny zapewniają łatwość i bezpieczeństwo podłączania różnych typów akumulatorów, bez obaw o ich niewłaściwe podłączenie.



## Kompatybilność i jakość wykonania

Ładowarka jest zasilana napięciem wejściowym AC 100-240 V (50/60 Hz), co pozwala na jej używanie na całym świecie. Obudowa wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne, co zwiększa żywotność urządzenia. Dodatkowo, port USB umożliwia ładowanie urządzeń mobilnych, co zwiększa funkcjonalność ładowarki.

## Opis techniczny

---

Napięcie wejściowe: AC 100-240 V; 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: DC 4,2 V

Maksymalny prąd wyjściowy: 400 mA

Maksymalna pojemność akumulatora: 3000 mAh

Przeznaczenie: ogniwa litowo-jonowe (Li-Ion) i litowo-polimerowe (Li-Poly) 3,6 / 3,7 V

Port USB: tak

Procesor sterujący procesem ładowania z dodatkową stabilizacją napięcia na wyjściu: tak

Chowany wtyk sieciowy: tak

Obudowa z wysokiej jakości tworzywa sztucznego: tak

Automatyczne wykrywanie polaryzacji: tak  
2 ruchome piny: tak  
Wyświetlacz LCD: tak

## Specyfikacja

| Dane logistyczne |                      |
|------------------|----------------------|
| Gabaryt          | <b>W001G001-A-10</b> |

| Jednostka miary | Ilość    | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys.    |
|-----------------|----------|------------|-------------|-----------------------|
| szt.            | 1 szt.   | 0.07 Kg    | 0.078 Kg    | 5 cm x 6 cm x 9 cm    |
| kart.           | 120 szt. | 14 Kg      | 15 Kg       | 37 cm x 47 cm x 35 cm |
| k.wew.          | 40 szt.  | 3 Kg       | 3.3 Kg      | 20 cm x 45 cm x 13 cm |