

## Bateria REBEL EXTREME CR2032 1szt./blister.



**Rebel**

**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

BAT0196

**Kod EAN:**

5901436735373

## Opis

### Bateria Rebel Extreme CR2032 1 szt./blister

Bateria Rebel Extreme CR2032 to wysokowydajne źródło zasilania zaprojektowane z myślą o długotrwałym użytkowaniu w urządzeniach wymagających stabilnej i niezawodnej energii. Dzięki zaawansowanej technologii, ta bateria oferuje większą wydajność i bezpieczeństwo, co sprawia ją idealnym wyborem do codziennego użytku w różnych urządzeniach elektronicznych.

### Zwiększona wydajność i niezawodność

W porównaniu do poprzedniej generacji baterii alkalicznych marki Vipow, wydajność linii Rebel Extreme została zwiększona o 15%. To znaczące ulepszenie zapewnia dłuższy czas działania urządzeń, zmniejszając potrzebę częstej wymiany baterii. Nowa technologia pierścienia manganu dodatkowo zwiększa niezawodność baterii oraz skutecznie zapobiega wyciekom, co chroni zarówno baterię, jak i urządzenie przed uszkodzeniem.



## Uniwersalne zastosowanie

Bateria CR2032 jest kompatybilna z szeroką gamą urządzeń elektronicznych, takich jak piloty, kalkulatory, zegarki, wagi, czujniki, zabawki oraz urządzenia medyczne. Dzięki standardowemu rozmiarowi i napięciu 3 V, bateria ta pasuje do większości gniazd baterii CR2032, co sprawia ją wszechstronnym rozwiązaniem dla różnych zastosowań.

## Kompaktowe wymiary

Bateria Rebel Extreme CR2032 ma wysokość 3 mm i średnicę 20 mm, co zapewnia łatwość instalacji i idealne dopasowanie do małych urządzeń. Jej niewielki rozmiar sprawia, że jest doskonałym wyborem do kompaktowych urządzeń, które wymagają niezawodnego źródła zasilania.

## Opis techniczny

Wielkość: CR2032  
Napięcie: 3 V  
Wysokość: 3 mm  
Średnica: 20 mm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
blis.	1 blis.	0.004 Kg	0.004 Kg	4.5 cm x 9.5 cm x 0.5 cm
kart.	480 blis.	1.4 Kg	2.9 Kg	21.9 cm x 31.5 cm x 12.2 cm
szt.	1 blis.	0.004 Kg	0.004 Kg	4.5 cm x 9.5 cm x 0.5 cm