

## Bateria alkaliczna REBEL EXTREME LR1 1szt/bl



**Rebel**

**Marka:**  
Rebel

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

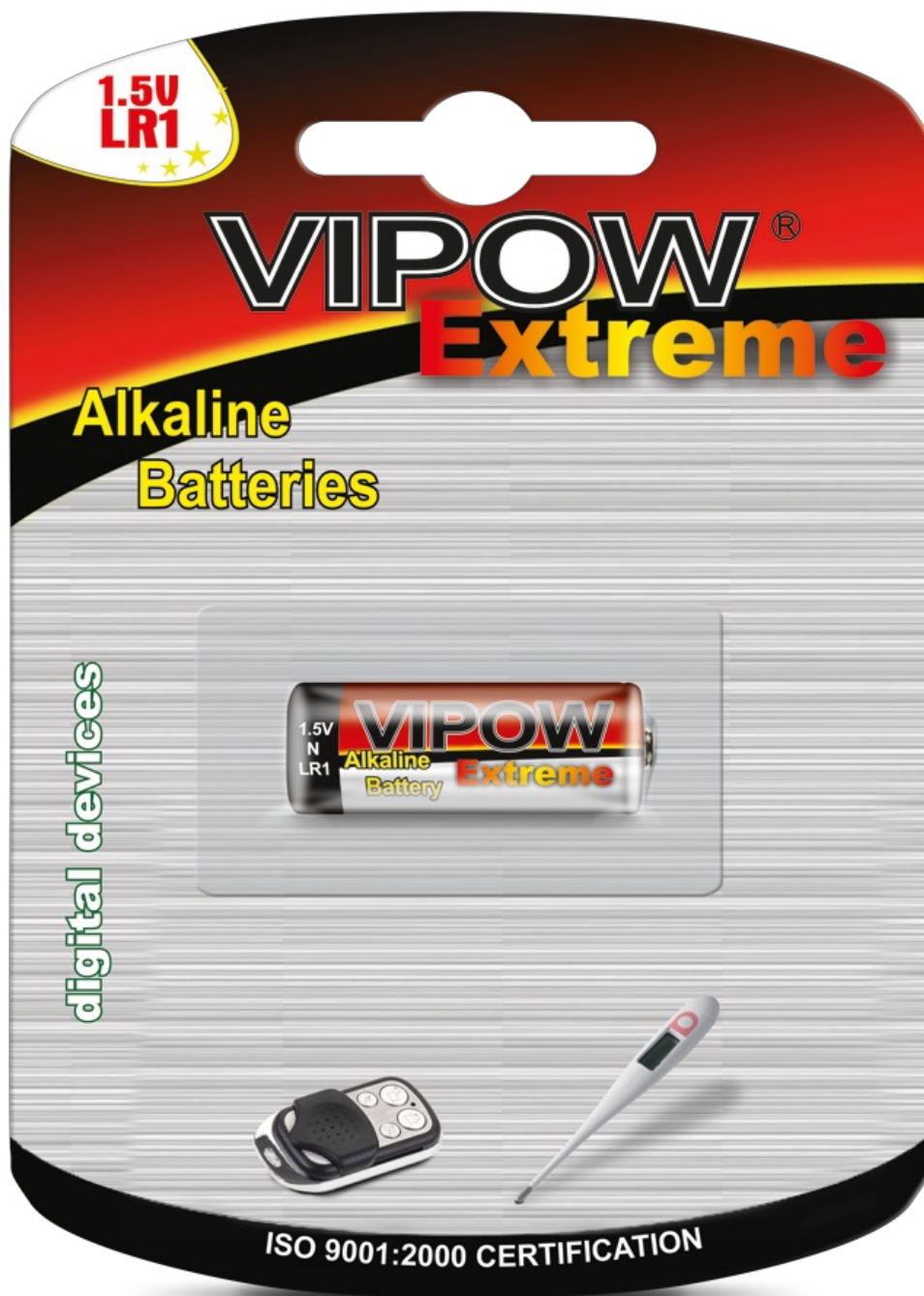
**Kod produktu:**  
BAT0095B

**Kod EAN:**  
5901436720942

## Opis

### Bateria alkaliczna Rebel Extreme LR1 1 szt./blister

Bateria alkaliczna Rebel Extreme LR1 w rozmiarze N to wysokowydajne źródło zasilania, idealne do urządzeń o dużym poborze energii. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, bateria ta oferuje wydłużoną żywotność oraz większą niezawodność, co sprawia, że doskonale nadaje się do codziennego użytku w różnych aplikacjach elektronicznych.



### Zwiększona wydajność i długotrwałe zasilanie

Wydajność baterii Rebel Extreme LR1 została zwiększona o 15% w porównaniu do poprzednich generacji baterii alkalicznych marki Rebel. To oznacza, że urządzenia zasilane tą baterią będą działały dłużej, co jest szczególnie istotne w przypadku sprzętu o dużym

poborze energii, takiego jak zabawki elektroniczne, odtwarzacze CD/MP3, przenośny sprzęt elektroniczny, latarki, piloty, aparaty fotograficzne i kamery wideo.

## Niezawodność i bezpieczeństwo użytkowania

Bateria Rebel Extreme LR1 jest zaprojektowana z myślą o niezawodnym działaniu, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Stabilne napięcie 1,5 V zapewnia stałe i mocne zasilanie, a zaawansowana technologia produkcji minimalizuje ryzyko wycieku, co chroni urządzenia przed uszkodzeniami.

## Kompaktowe rozmiary i uniwersalne zastosowanie

Bateria w rozmiarze N ma standardowe wymiary: wysokość 30 mm i średnica 12 mm, co sprawia ją kompatybilną z szeroką gamą urządzeń elektronicznych. Jej kompaktowe wymiary ułatwiają instalację i wymianę, zapewniając wygodę użytkowania.

## Opis techniczny

Wielkość: N  
Napięcie: 1,5 V  
Wysokość: 30 mm  
Średnica: 12 mm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
blist.	1 blist.	0.014 Kg	0.015 Kg	8.5 cm x 12 cm x 1.5 cm
kart.	120 blist.	1.1 Kg	2.2 Kg	26.7 cm x 28.5 cm x 16.4 cm
szt.	1 blist.	0.01 Kg	0.01 Kg	1 cm x 1 cm x 3 cm