

## Bateria REBEL EXTREME CR2016 1szt/blist.



**Rebel**

**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

BAT0194

**Kod EAN:**

5901436735359

## Opis

### Bateria Rebel Extreme CR2016 1 szt./blister

Bateria Rebel Extreme CR2016 to wydajne źródło zasilania w technologii litowej, stworzone z myślą o urządzeniach wymagających stałego i długotrwałego działania. Dzięki zaawansowanym technologiom, bateria ta zapewnia wyższą wydajność i niezawodność, idealnie nadając się do codziennego użytku w różnych urządzeniach elektronicznych.



## Zwiększona wydajność i długotrwałe zasilanie

Bateria Rebel Extreme CR2016 charakteryzuje się wydajnością zwiększoną o 15% w porównaniu do wcześniejszych generacji baterii Rebel. To przekłada się na dłuższe działanie urządzeń, takich jak piloty, zegarki, kalkulatory, kluczyki samochodowe oraz inne małe urządzenia elektroniczne. Dłuższy czas pracy baterii oznacza mniej częste wymiany, co jest wygodne i ekonomiczne.

## Nowoczesna technologia dla większego bezpieczeństwa

Zastosowanie technologii pierścienia manganu w baterii Rebel Extreme CR2016 zwiększa jej niezawodność oraz chroni przed wyciekami. Dzięki temu użytkownicy mogą być pewni, że ich urządzenia będą działać bez zakłóceń i ryzyka uszkodzeń spowodowanych przez wycieki. Stałe napięcie 3V zapewnia stabilne i mocne zasilanie przez cały okres użytkowania baterii.

## Kompaktowe rozmiary i uniwersalność

Bateria CR2016 ma standardowe wymiary: wysokość 1,6 mm i średnicę 20 mm, co umożliwia jej zastosowanie w szerokiej gamie małych urządzeń elektronicznych. Kompaktowy rozmiar baterii ułatwia jej instalację i wymianę, zapewniając wygodę użytkowania w każdym środowisku.

## Opis techniczny

Wielkość: CR2016  
Napięcie: 3 V  
Wysokość: 1,6 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.	0.003 Kg	0.003 Kg	4.5 cm x 1 cm x 10 cm
kart.	480 blis.	0.9 Kg	2.3 Kg	22 cm x 32 cm x 17 cm
szt.	1 blis.	0.003 Kg	0.003 Kg	4.5 cm x 1 cm x 10 cm