

Bateria REBEL EXTREME AG7 1szt/blist.



Rebel

Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

BAT0187

Kod EAN:

5901436735281

Opis

Bateria Rebel Extreme AG7 1 szt./blister

Bateria Rebel Extreme AG7 to wysokowydajna bateria alkaliczna, idealna do zasilania małych urządzeń elektronicznych wymagających niezawodnego i długotrwałego źródła energii. Dzięki nowoczesnym technologiom, bateria ta oferuje zwiększoną wydajność i bezpieczeństwo, co sprawia ją doskonałym wyborem do codziennego użytku.



Zwiększona wydajność i długowieczność

Bateria Rebel Extreme AG7 charakteryzuje się wydajnością zwiększoną o 15% w porównaniu do wcześniejszych generacji baterii Rebel. Oznacza to, że urządzenia zasilane tą baterią będą działały dłużej, co przekłada się na rzadszą potrzebę wymiany baterii. Bateria ta sprawdza się doskonale w zegarkach, kalkulatorach, małych zabawkach elektronicznych, pilotach oraz innych małych akcesoriach elektronicznych.

Technologia dla większej niezawodności

Zastosowanie technologii pierścienia manganu w baterii Rebel Extreme AG7 zwiększa jej niezawodność i chroni przed wyciekami. To innowacyjne rozwiązanie nie tylko zapewnia stabilne napięcie 1,5 V przez cały okres użytkowania, ale także minimalizuje ryzyko uszkodzeń spowodowanych przez wyciek, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

Kompaktowe wymiary i szerokie zastosowanie

Bateria AG7 ma standardowe wymiary: wysokość 2,6 mm i średnicę 9 mm, co sprawia, że jest kompatybilna z szeroką gamą małych urządzeń elektronicznych. Jej kompaktowe rozmiary ułatwiają instalację i wymianę, zapewniając wygodę użytkownika w różnych aplikacjach.

Opis techniczny

Wielkość: AG7
Napięcie: 1,5 V
Wysokość: 2,6 mm
Średnica: 9 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
blist.	1 blist.	0.002 Kg	0.002 Kg	5 cm x 0.5 cm x 9.5 cm
kart.	480 blist.	0.6 Kg	2 Kg	22 cm x 31.5 cm x 16 cm
szt.	1 blist.	0.002 Kg	0.002 Kg	5 cm x 0.5 cm x 9.5 cm