

Baterie alkaliczne REBEL EXTREME LR14 2szt/bl.



Rebel

Marka:
Rebel

Kod produktu:
BAT0093B

Kod EAN:
5901436720928

Opis

Baterie alkaliczne Rebel Extreme LR14 2 szt./blister

Baterie alkaliczne Rebel Extreme LR14 (rozmiar C) to wysokiej jakości źródła zasilania, które doskonale sprawdzają się w urządzeniach o dużym poborze energii. Dzięki zwiększonej wydajności o 15% w porównaniu do poprzedniej generacji baterii alkalicznych marki Rebel, linia Extreme oferuje dłuższą żywotność i większą niezawodność, co sprawia je idealnym wyborem do codziennego użytku.



Idealne do urządzeń o dużym poborze energii

Baterie Rebel Extreme zostały zaprojektowane z myślą o zasilaniu urządzeń wymagających stabilnego i mocnego źródła energii. Doskonale sprawdzają się w zabawkach elektronicznych, odtwarzaczach CD/MP3, przenośnym sprzęcie elektronicznym, latarkach, pilotach, aparatach fotograficznych oraz kamerach wideo. Ich wydajność zapewnia dłuższy czas pracy urządzeń, minimalizując potrzebę częstej wymiany baterii.

Zwiększona wydajność i niezawodność

Nowa linia baterii Rebel Extreme oferuje o 15% dłuższą żywotność w porównaniu z poprzednimi modelami baterii alkalicznych tej marki. To znaczące ulepszenie sprawia, że baterie te są bardziej niezawodne i skuteczniejsze w długotrwałym użytkowaniu, co przekłada się na oszczędność kosztów i większy komfort użytkownika.



Standardowy rozmiar C (LR14)

Baterie Rebel Extreme w rozmiarze C mają napięcie 1,5 V, co jest standardem dla tego typu źródeł energii. Dzięki wysokości 50 mm i średnicy 26,2 mm, są kompatybilne z większością urządzeń wymagających baterii w tym rozmiarze. Ich konstrukcja zapewnia łatwość instalacji i stabilność w gniazdach baterii.

Opis techniczny

Wielkość: C
Napięcie: 1,5 V
Wysokość: 50 mm
Średnica: 26,2 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
blis.	1 blis.	0.144 Kg	0.144 Kg	8.5 cm x 12 cm x 3 cm
kart.	60 blis.	8.3 Kg	9.5 Kg	30 cm x 31.1 cm x 16.4 cm
szt.	1 blis.	0.068 Kg	0.068 Kg	2.5 cm x 2.5 cm x 5 cm