

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/baterie-varta-super-heavy-duty-c-r14p-2szt-sbatv-r14shd-schmith-p-58416.html>

Baterie Varta Super Heavy Duty C R14P 2szt SBATV-R14SHD SCHMITH

Cena brutto	5,62 zł
Cena netto	4,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SBATV-R14SHD
Kod producenta	SBATV-R14SHD
Kod EAN	4008496556304
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Baterie Varta Super Heavy Duty C R14P 2 szt.

Zestaw dwóch baterii cynkowo-węglowych w rozmiarze C (R14P) marki Varta. Przeznaczone do zasilania urządzeń o niskim i stałym poborze prądu, takich jak zegary ściennie, radia czy podstawowe latarki.

Technologia Cynkowo-węglowa (Zn-C)

Rozmiar C (R14P)

Napięcie 1.5 V

Ilość 2 szt.

Charakterystyka

Technologia cynkowo-węglowa

Baterie Zn-C to rozwiązanie ekonomiczne, zaprojektowane z myślą o urządzeniach o niewielkim i równomiernym zapotrzebowaniu na energię. Sprawdzają się tam, gdzie nie są wymagane wysokie prądy rozładowania ani długotrwała praca w ekstremalnych warunkach.

Rozmiar C (R14P)

Format C to średni rozmiar baterii cylindrycznych (średnica ok. 26 mm, wysokość ok. 50 mm). Stosowany w urządzeniach wymagających większej pojemności niż baterie AA, ale jednocześnie mniejszych gabarytowo niż rozmiar D.

Napięcie nominalne 1.5 V

Standardowe napięcie dla baterii pierwotnych (jednorazowych), kompatybilne z większością urządzeń zaprojektowanych pod baterie alkaliczne lub cynkowo-węglowe w tym rozmiarze.

Seria Super Heavy Duty

Linia produktowa Varta przeznaczona do zastosowań o niskim poborze mocy. Stanowi alternatywę dla droższych baterii alkalicznych w urządzeniach, które nie wymagają wysokiej wydajności energetycznej.

Specyfikacja techniczna

Producent	Varta
Model	Super Heavy Duty
Kod produktu (SKU)	SBATV-R14SHD
Typ / Technologia	Cynkowo-węglowa (Zn-C)
Oznaczenie IEC	R14P
Rozmiar	C
Napięcie nominalne	1.5 V
Ilość w opakowaniu	2 szt.

Zastosowanie

Baterie R14P w technologii Super Heavy Duty są przeznaczone do urządzeń o niskim i równomiernym zapotrzebowaniu na energię elektryczną:

- Zegary ściennie i stojące
- Radia tranzystorowe i odbiorniki AM/FM
- Latarki o prostej konstrukcji (LED lub żarowe)
- Zabawki elektroniczne o niskim poborze prądu
- Piloty zdalnego sterowania (starsze modele)
- Detektory dymu (w zależności od modelu)
- Urządzenia pomiarowe o niskim poborze mocy

Kiedy wybrać baterie cynkowo-węglowe?

Baterie Zn-C są rozwiązaniem ekonomicznym dla urządzeń, które nie wymagają dużych prądów rozładowania i są użytkowane sporadycznie lub w sposób ciągły przy bardzo niskim poborze mocy. Nie są zalecane do urządzeń cyfrowych, aparatów fotograficznych czy zabawek RC o wysokim zapotrzebowaniu energetycznym – w takich przypadkach lepszym wyborem będą baterie alkaliczne lub akumulatory NiMH.

Produkty powiązane

Do urządzeń o wyższym poborze mocy lub intensywnym użytkowaniu warto rozważyć baterie alkaliczne Varta w rozmiarze C, które oferują większą pojemność i lepszą wydajność w szerokim zakresie temperatur. Dla zastosowań wielokrotnego użytku dostępne są również akumulatory NiMH w rozmiarze C.

...