

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/baterie-varta-longlife-c-lr-14-2szt-sbatv-r14ll-schmith-p-58415.html>

Baterie Varta LongLife C LR 14 2szt SBATV-R14LL SCHMITH

Cena brutto	11,64 zł
Cena netto	9,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SBATV-R14LL
Kod producenta	SBATV-R14LL
Kod EAN	4008496525263
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Baterie Varta LongLife C LR14 2szt SBATV-R14LL

Zestaw dwóch alkalicznych baterii jednorazowych w standardzie C (LR14), przeznaczonych do zasilania urządzeń o niskim i stałym poborze prądu. Ogniwa wykorzystują sprawdzony system alkaliczno-manganowy, zapewniający stabilne napięcie 1,5 V.

Typ baterii C / LR14

Napięcie 1,5 V

System Alkaliczny

Ilość w zestawie 2 szt.

Charakterystyka techniczna

System alkaliczno-manganowy (Zn/MnO₂)

Technologia oparta na reakcji cynku i dwutlenku manganu zapewnia wyższą pojemność energetyczną w porównaniu do ogniw cynkowo-węglowych. Baterie alkaliczne utrzymują stabilne napięcie przez dłuższy czas pracy, co czyni je odpowiednimi do urządzeń wymagających równomiernego zasilania.

Napięcie nominalne 1,5 V

Standardowe napięcie dla baterii jednorazowych typu C. Wartość ta odpowiada wymaganiom większości urządzeń domowych i przenośnych. Napięcie pozostaje stabilne przez znaczną część cyklu rozładowania, co zapobiega niespodziewanym wyłączeniom sprzętu.

Format C (LR14)

Rozmiar C to średni standard baterii cylindrycznych o wymiarach 26,2 mm średnicy i 50,0 mm wysokości. Stosowany w urządzeniach wymagających większej pojemności niż baterie AA, ale przy zachowaniu kompaktowych rozmiarów. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność w instrukcji urządzenia.

Opakowanie blister 2 sztuki

Baterie zabezpieczone w szczelnym opakowaniu blister, które chroni przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Format dwupak odpowiada typowym wymaganiom sprzętu zasilanego bateriami C, gdzie najczęściej stosuje się parę ogniw.

Specyfikacja techniczna

Typ / Oznaczenie IEC	C / LR14
System elektrochemiczny	Alkaliczno-manganowy (Zn/MnO ₂)
Napięcie nominalne	1,5 V
Ilość w opakowaniu	2 sztuki
Średnica	26,2 mm
Wysokość	50,0 mm
Kod produktu (SKU)	SBATV-R14LL
Typ ogniwa	Jednorazowe (nieprzeładowywalne)

Zastosowanie

Baterie typu C w technologii alkalicznej znajdują zastosowanie w urządzeniach o niskim i średnim poborze prądu, które wymagają dłuższego czasu pracy bez konieczności częstej wymiany zasilania.

- Zegary ściennie i stołowe – długi czas pracy bez wymiany baterii
- Latarki i lampki LED – zasilanie źródeł światła o średniej mocy
- Przenośne odbiorniki radiowe – stabilne zasilanie elektroniki audio
- Zabawki elektroniczne – urządzenia z napędem elektrycznym i dźwiękiem
- Gry elektroniczne – przenośne konsole i kontrolery

-
- Piloty do bram i systemów alarmowych – długotrwałe zasilanie rezerwowe
 - Detektory dymu – w modelach zasilanych bateriami wymiennymi
 - Urządzenia pomiarowe – mierniki i testery o niskim poborze energii

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem sprawdź instrukcję urządzenia lub komorę baterii. Baterie C mogą być oznaczone jako: LR14, R14, MN1400, AM2, E93, lub po prostu "C". Upewnij się, że urządzenie wymaga baterii 1,5 V – niektóre modele mogą wymagać akumulatorów NiMH o napięciu 1,2 V.

Użytkowanie i przechowywanie

Baterie alkaliczne należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Unikaj kontaktu styków baterii z metalowymi przedmiotami, które mogą spowodować zwarcie.

Podczas wkładania baterii do urządzenia zwróć uwagę na prawidłową polaryzację – oznaczenia plus (+) i minus (-) na baterii muszą odpowiadać oznaczeniom w komorze baterii. Nieprawidłowe włożenie może uszkodzić urządzenie.

Zużyte baterie alkaliczne należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektrycznych i elektronicznych. Nie wrzucaj ich do zwykłych śmieci – oddaj do punktu zbiórki baterii lub sklepu przyjmującego zużyte ogniwa.

Wskazówka dotycząca żywotności

Baterie alkaliczne tracą pojemność podczas przechowywania – proces ten nazywany jest samowyzładowaniem. Baterie Varta LongLife charakteryzują się niskim wskaźnikiem samowyzładowania, co pozwala na dłuższe przechowywanie przed użyciem. Mimo to zaleca się wykorzystanie baterii w ciągu 2-3 lat od daty produkcji dla optymalnej wydajności.