


Link do produktu: <https://www.sebit24.pl/bateria-panasonic-alkaline-lr3-aaa-evolta-4szt-p-42517.html>



Bateria Panasonic Alkaline LR3 AAA EVOLTA 4szt

Cena brutto	13,90 zł
Cena netto	11,30 zł
Dostępność	
Numer katalogowy	LR03EGE/4BP
Kod EAN	5410853044871
Producent	Brak

Opis produktu

Maksymalna wydajność przez dłuższy czas

Metoda produkcji bez przerw umożliwia zwiększenie gęstości i efektywniejsze wykorzystanie przestrzeni wewnątrz baterii, co przekłada się na dłuższą i lepszą wydajność.

Lepszy przepływ energii

Powłoka ze stopu niklowo-żelazowego Triple Tough Coating na obu biegunach zapobiega przedwczesnemu zużyciu się baterii — ogranicza rezystancję zestykową i poprawia przyleganie.

Bezpieczniejsze baterie

Zaawansowane zabezpieczenie przed wyciekami elektrolitu Anti-Leak Protection zapobiega gromadzeniu się gazu. Niższe ciśnienie to mniejsze ryzyko awarii — ochrona urządzeń przed uszkodzeniem.

Lepszy przepływ energii i dłuższa żywotność baterii

W zwykłych bateriach wyłącznie z warstwą niklu nałożoną na warstwę żelaza rezystancja zestykowa biegunów może wzrastać, powodując łuszczenie się warstwy niklu. W efekcie odstąpiła warstwa żelaza utlenia się, co prowadzi do uszkodzenia baterii.

Powłoka ze stopu niklowo-żelazowego Triple Tough Coating między warstwami niklu i żelaza zapobiega temu problemowi. Stop niklowo-żelazowy (pokazany na ilustracji) na biegunach dodatnim i ujemnym poprawia przyleganie oraz ogranicza rezystancję zestykową.

Rezultat? Lepszy przepływ energii i dłuższa żywotność baterii.

Baterie zapewniające zaawansowane, długotrwałe zasilanie podczas codziennego użytkowania

Zaawansowane źródło długotrwałego zasilania

Baterie EVOLTA TECHNOLOGY INSIDE są niezawodnym i wydajnym źródłem zasilania w każdym miejscu i w każdej sytuacji do urządzeń o wysokim i średnim poborze mocy.

ANTI-LEAK PROTECTION

Zabezpieczenie przed wyciekami elektrolitu Anti-Leak Protection zapobiega gromadzeniu się gazu w przypadku nadmiernego naładowania lub długiego przechowywania.

10-LETNIA TRWAŁOŚĆ

Po 10 latach przechowywania baterie pozostają naładowane i są gotowe do użycia — pozostała pojemność zwiększona o dodatkowe 20%.