

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bateria-sluchowa-312-signia-1-45v-p-29959.html>



Bateria słuchowa 312 Signia 1,45V

Cena brutto	8,81 zł
Cena netto	7,16 zł
Numer katalogowy	33200
Kod EAN	4043752394146
Producent	Brak

Opis produktu

Rodzaj: bateria cynkowo - powietrzna (zinc air)
Zastosowanie: aparaty słuchowe, oraz inne urządzenia medyczne wymagające pewnego i wydajnego zasilania.
Napięcie nominalne: 1.45V
Model: 312 / PR41
Inne oznaczenia: B3124, B347PA, AC312E, PR41, HA312, 312AU, 312AU, DA312, 312HPX, s312, p312, ZA312, PR312, AC312
 Baterie bez zawartości rtęci - Hg 0%
Ilość: 6 sztuk
Wymiary: 7.9 x 3.6 mm

Oferujemy państwu produkt renomowanej firmy Signia znanej na całym świecie z wysokiej jakości wykonywanych przez siebie produktów.

Firma Signia ma na celu przyczynienie się do poprawy jakości życia ludzi z wadami słuchu poprzez dostarczanie im możliwości lepszego słyszenia i rozumienia, dzięki którym **znikną przeszkody w kontaktach z resztą społeczności**, a przez to możliwe bariery osobistego rozwoju.

Baterie są produkowane w Niemczech według najnowszych standardów produkcji z dbałością o najdrobniejsze detale w związku z czym do rąk klienta trafia produkt najwyższej jakości firmy Signia, która może poszczycić się wieloletnią tradycją.

Szczelne opakowanie gwarantuje pełne bezpieczeństwo podczas transportu oraz 100% świeżości zakupowanego przez państwa produktu

Jak w pełni docenić zalety technologii cynkowo-powietrznej?

Po zdjęciu nalepki ochronnej należy odczekać przynajmniej ok. 2 minut zanim bateria zostanie uruchomiona w urządzeniu. Czas ten jest potrzebny na wniknięcie tlenu w struktury baterii - dopiero wtedy bateria się aktywuje i osiąga odpowiednie napięcie do pracy. Podczas eksploatacji baterii należy również zadbać aby komora baterii miała możliwość dalszej penetracji powietrza.

Baterie będą wystarczyć na dłużej, jeśli pochodzą ze świeżej produkcji (długi termin przydatności) i są przechowywane w suchym i chłodnym miejscu (unikaj przechowywania baterii w gorących miejscach oraz zimnych np. w lodówce - powoduje to zmniejszenie żywotności). Ponadto warto pamiętać o wyłączeniu aparatu na noc oraz gdy ma być długo nieużywany. Zaleca się także komorę na baterie w aparacie zostawiać otwartą na noc - dzięki temu nie osadzi się w niej wilgoć, która źle wpływa na baterie.

Wystrzegaj się: stosowania baterii innych niż cynkowo-powietrzne (baterie alkaliczne są znacznie słabsze i mogą wylać). Unikaj trzymania w aparacie baterii rozładowanych lub mieszania baterii różnych marek bądź baterii nowych ze starymi - wymieniaj zawsze cały komplet. Nie wolno również trzymać baterii luzem razem z metalowymi przedmiotami.

Co skraca żywotność baterii: większy poziom wzmocnienia w aparacie, włączenie dodatkowych funkcji, przebywanie w hałasie, długotrwała rozmowa przez telefon (przy uchu), duża wilgotność powietrza, wysokie bądź niskie temperatury, zanieczyszczenie powietrza.