

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      | <b>8,81 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>7,16 zł</b>       |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>33200</b>         |
| Kod EAN          | <b>4043752394146</b> |
| Producent        | <b>Brak</b>          |

### 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 wyłączaniu 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.

