

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bateria-sluchowa-10-signia-1-45v-p-25830.html>

## Bateria słuchowa 10 Signia 1,45V

Cena brutto	<b>8,81 zł</b>
Cena netto	<b>7,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28669</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

6 sztuk baterii do aparatów słuchowych  
Signia  
typ 10 / PR70

Baterie przyjazne dla środowiska - bez zawartości rtęci (0% Hg)

MADE IN GERMANY

- Rodzaj: bateria cynkowo - powietrzna (zinc air)
- Zastosowanie: aparaty słuchowe, oraz inne urządzenia medyczne wymagające pewnego i wydajnego zasilania.
- Napięcie nominalne: 1.45V
- Model: 10 / PR70
- Inne oznaczenia: B0104, B20PA, AC10/230E, PR70, HA10, 10AU, DA10, 10HPX, s10, p10, PR230, ZA10, AC230
- Baterie bez zawartości rtęci - Hg 0%
- Ilość: 6 sztuk
- Wymiary: 5.8 x 3.6 mm

Baterie do aparatów słuchowych posiadają uniwersalne oznaczenie numerami oraz kolorami:

Rozmiar 10 / PR70 - mają zawsze żółte oznaczenia na blistrach i opakowaniach zbiorczych (wymiary: 5.8 x 3.6 mm)



Rozmiar 13 / PR48 - mają zawsze pomarańczowe oznaczenia na blistrach i opakowaniach zbiorczych (wymiary: 7.9 x 5.4 mm)

Rozmiar 312 / PR41 - mają zawsze brązowe oznaczenia na blistrach i opakowaniach zbiorczych (wymiary: 7.9 x 3.6 mm)

Rozmiar 675 / PR44 - mają zawsze niebieskie oznaczenia na blistrach i opakowaniach zbiorczych (wymiary: 11.6 x 5.4 mm)

### 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 wystarczyc 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.