

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/nokta-wodoszczelny-pojemnik-na-baterie-4x-aa-do-detektora-anfibio-i-kruzer-p-688.html>



## NOKTA wodoszczelny pojemnik na baterie 4x AA do detektora Anfibio i Kruzer

Cena brutto	<b>220,00 zł</b>
Cena netto	<b>178,86 zł</b>
Dostępność	<b>Towar chwilowo niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>17000301</b>
Kod producenta	<b>17000301</b>
Kod EAN	<b>8680734403012</b>
Producent	<b>NOKTA Detection Technologies</b>

### Opis produktu

Firma **MAKRO** pomyślała o tych użytkownikach detektorów z rodziny **Kruzer**, którzy potrzebują więcej energii do zasilania swoich detektorów, żeby móc dłużej pracować w terenie i zaprojektowała specjalny pojemnik na dodatkowe baterie lub akumulatory AA.

Dzięki zastosowaniu tego pojemnika detektor nadal pozostaje w pełni wodoszczelny zgodnie z normą IP68 - do 5 metrów pod wodą.

**UWAGA!** Pojemnik nie jest potrzebny żeby alternatywnie zasilić detektor lub naładować jego akumulator. Wystarczy do tego przewód do zasilania znajdujący się w zestawie z detektorem i dowolny naładowany PowerBank.

Ale jeśli chcemy zachować wodoszczelność całości - jest to jedyna alternatywa.

Pojemnik posiada także gniazdo do słuchawek przewodowych, w celu ich podłączenia niezbędny jest dodatkowy adapter/przelotka na gniazdo 1/4" tak zwane duży Jack.

**UWAGA!** Do gniazda znajdującego się na pojemniku **nie podłączamy** już dodatkowych źródeł zasilania np. w postaci dodatkowego PowerBank.

PowerBank można stosować tylko i wyłącznie podłączając go bezpośrednio do gniazda słuchawek/ładowania na panelu detektora.

### W zestawie otrzymujemy:

- wodoszczelny pojemnik na baterie lub akumulatory AA;
- wkład do pojemnika na 4 baterie lub akumulatory AA;
- dodatkowe stopki, element montażowy pojemnika do podłokietnika;
- 2 śruby montażowe.

**Gwarancja: 2 lata.**

### Informacje o bezpieczeństwie

Wykrywacz metali jest przeznaczony do użytku wyłącznie przez osoby dorosłe (nie jest zabawką) i poza miejscami użyteczności publicznej oraz wszelkimi budynkami.

Nie może być używany przez osobę z rozrusznikiem serca bądź innym elektronicznym urządzeniem medycznym.

