

# Mini H<sup>3</sup>ARD

PIERWSZY NA ŚWIECIE WODOSZCZELNY DETEKTOR METALI DLA DZIECI!

Dla młodych,  
przyszłych poszukiwaczy  
skarbów...

## SZYBKI PRZEWODNIK



**Nokta** | **MAKRO**  
DETECTION TECHNOLOGIES

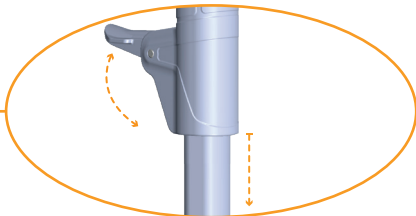
Authorized  
**R&D CENTER**

## MONTAŻ

Kompletne urządzenie składa się z 2 części. W celu złożenia detektora, najpierw usuń mały gąbczasty ochroniacz przewodów ze środka sztycy. Następnie połącz ze sobą obie części sztycy tak żeby przez otwór można było przełożyć element z gwintem. Zwróć uwagę, żeby nie uszkodzić przewodów podczas tej czynności. Umieść zaokrąglony element w specjalnie dla niego przeznaczonym miejscu półksiężycem w stronę panelu sterującego i nakręć nakrętkę na wystający z otworu gwint do wyczuwalnego oporu.



W celu dostosowania odpowiedniej długości sztycy do wysokości użytkownika, najpierw poluzuj dźwignię zatrzasku. Następnie ustaw odpowiednią długość sztycy zsuwając ją lub rozsuwając a następnie zaciśnij dźwignię zacisku. Nie przekraczaj znacznika "max".



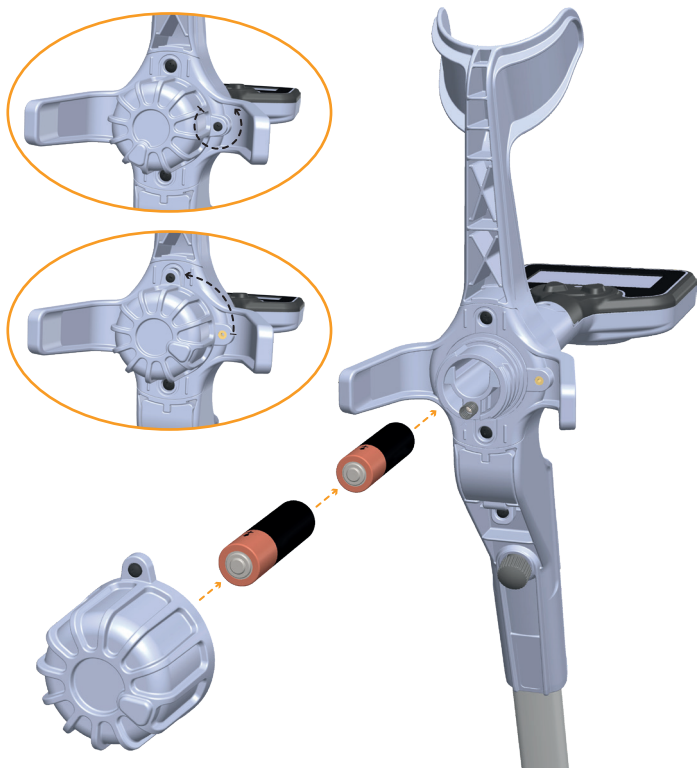
W celu odpowiedniego ustawienia kąta cewki, najpierw poluzuj nakrętkę, następnie ustaw odpowiedni kat cewki i dokręć nakrętkę śruby mocującej cewkę.

**WAŻNE!** Cewki NIE demontuje się, nie próbuj jej odczepić!

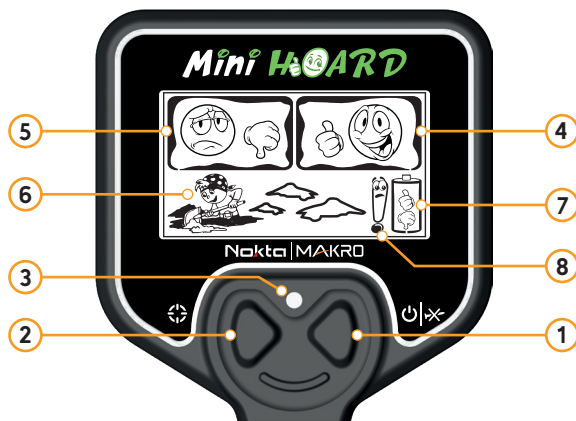
## INSTALACJA BATERII

W celu instalacji baterii odkręć najpierw śrubkę śrubokrętem, znajdującą się na pokrywie przedziału bateryjnego. Następnie przekręć o 1/4 obrotu pokrywę tak jak na rysunku i ją wyciągnij.

Włóż baterie zwracając szczególną uwagę na ich bieguny (+) i (-) oznaczone na naklejce. Następnie załóż osłonę przedziału bateryjnego postępując w odwrotnej kolejności do poprzednich czynności. Dokręć śrubę śrubokrętem.



## SZYBKI PRZEWODNIK



### 1) Włącz / Wyłącz i przycisk dyskryminacji żelaza

W celu włączenia lub wyłączenia detektora, wciśnij i przytrzymaj kilka sekund. Przyciskając krótko gdy detektor jest włączony, włączasz lub wyłączasz dyskryminację żelaza.

### 2) Przycisk namierzania (pinpoint): Wciśnij i przytrzymaj, żeby określić dokładne położenie obiektu.

Sygnał dźwiękowy będzie narastał oraz zmieniał swoją częstotliwość im bliżej cewka będzie środka obiektu. Dodatkowo zaświeci się zielona dioda LED gdy obiekt będzie znajdował się centralnie pod cewką.

### 3) Kolory wskaźnika LED

Podczas szukania: Zielony: obiekty wartościowe, Czerwony: śmieci i żelazo.

Podczas namierzania: Zielony, gdy cewka znajdzie się centralnie nad obiektem.

### 4) Obiekty wartościowe (nieżelazne)

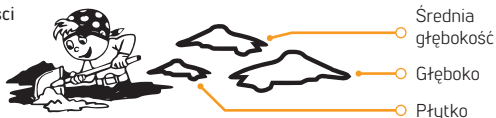
Gdy zostanie namierzony obiekt nieżelazny, Mini Hoard wyemituje dźwięk o wysokiej częstotliwości a na wyświetlaczu zostanie wyświetlona uśmiechnięta buźka.

### 5) Śmieci lub obiekty żelazne

Gdy Mini Hoard namierzy śmieci lub obiekty żelazne, wyemituje sygnał dźwiękowy o niskiej częstotliwości a na wyświetlaczu pojawi się smutna buźka z ustami w dół.

## SZYBKI PRZEWODNIK

### 6) Wskaźnik głębokości



### 7) Wskaźnik naładowania baterii



Gdy wskaźnik pokaże Empty – baterie rozładowane, urządzenie będzie jeszcze chwilę działało po czym wyemituje sygnał dźwiękowy i wyłączy się.

### 8) Ostrzeżenie o przeciążeniu Overload

Duże i/lub płytko zalegające obiekty – podnieś wyżej cewkę.

### Auto wyłączenie i alarm

Po około pół godzinie nieużywania detektora, Mini Hoard zacznie emitować alarmowy sygnał dźwiękowy przez 3 minuty. Po tym okresie wyłączy się w celu oszczędzania baterii.

## OSTRZEŻENIA

1. Nie narażaj detektora oraz cewki na ekstremalne temperatury zarówno wysokie jak i niskie. (Zakres temperatur przechowywania urządzenia: - 20°C to 60°C / - 4°F to 140°F)

2. Urządzenie posiada certyfikat IP68 co oznacza wodoszczelność do 1 metra / 3ft.

Zwróć uwagę na poniższe zalecenia po użytkowaniu urządzenia, szczególnie w słonej wodzie:

- Umij dokładnie detektor wodą z kranu. Upewnij się, że nigdzie nie pozostała sól.
- Nie używaj żadnych chemikaliów do czyszczenia i/lub do jakichkolwiek innych celów.
- Wytrzyj ekran i stelaż do sucha miękką, niepowodująca zarysowań szmatką.

## WŁAŚCIWY SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Niewłaściwy kąt cewki



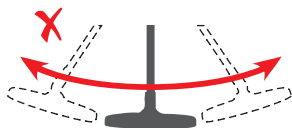
Niewłaściwy kąt cewki



Właściwy kąt cewki



Niewłaściwy sposób przemieszczania



Właściwy sposób przemieszczania



Bardzo ważne jest żeby cewka była cały czas równoległa do podłoża w celu uzyskania najlepszych osiągnięć.

Cewka musi być cały czas równoległa do podłoża.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

55000374\_PL

Przeznaczenie wiekowe	: 4-8 lat
Zasada działania	: VLF
Częstotliwość pracy	: 15kHz
Dźwięki audio	: 2
Namierzanie	: Tak
Dyskryminacja żelaza	: Tak
Wskaźnik LED	: Namierzanie – kolor czerwony i Dyskryminacja – kolor zielony
Wskaźnik głębokości	: 3 poziomy
Wskaźnik poziomu baterii	: Tak
Auto wyłączenie i alarm	: Tak
Wielkość cewki	: 15cm (6")
Wyświetlacz	: Dedykowany LCD
Waga	: 780gr (1.7lbs.)
Długość	: 63-90cm (25"-35")
Baterie	: 2x AA R6 (brak w zestawie)
Okres gwarancji	: 2 lata

**WAŻNE!** Naklejki dołączone do zestawu Mini Hoard Cool Kit NIE są wodoodporne.

Nokta Makro zastrzega sobie prawo do zmiany projektu, specyfikacji lub akcesoriów bez uprzedzenia i bez jakichkolwiek zobowiązań lub odpowiedzialności z tego powodu.

### GWARANCJA

Produkt ten posiada 2 letnią ograniczoną gwarancję od daty zakupu. Ze szczegółami można zapoznać się na stronie [www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com).

### Szczęśliwych poszukiwań z wykrywaczem Mini Hoard!



Dla konsumentów w Unii Europejskiej: Nie należy wyrzucać tego sprzętu razem z odpadami komunalnymi. Symbol przekreślonego kosza na śmieci na tym urządzeniu oznacza, że tego urządzenia nie należy wyrzucać razem z odpadami komunalnymi, lecz poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami i wymogami ochrony środowiska.



**OŚWIADCZENIE FCC** Urządzenie spełnia wymagania przedstawione w rozdziale 15 przepisów FCC. Używanie urządzenia jest dozwolone pod dwoma warunkami: (1) urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie to musi przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować jego nieprawidłowe działanie.

**Nokta | MAKRO**  
DETECTION TECHNOLOGIES  
[www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com)