

Midi H²ARD

PIERWSZY NA ŚWIECIE WODOSZCZELNY DETEKTOR METALI DLA DZIECI!

*Dla młodych,
przyszłych poszukiwaczy
skarbów...*

SZYBKI PRZEWODNIK

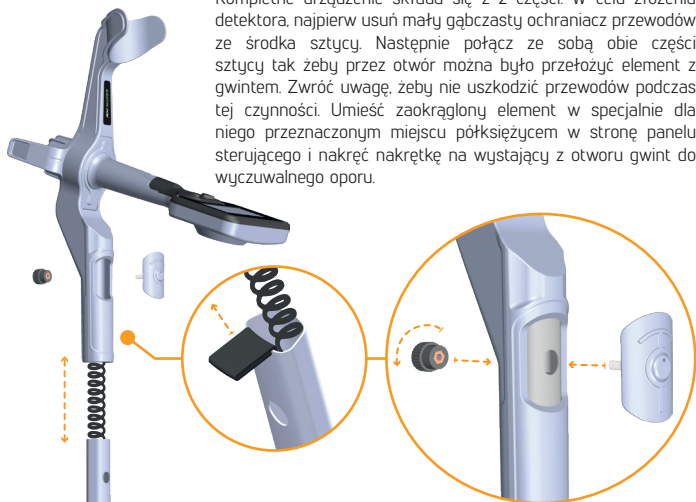


Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES

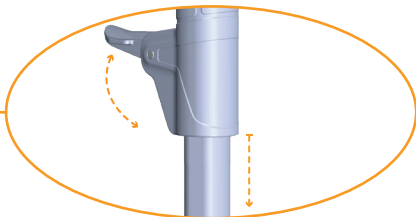
Authorized
R&D CENTER

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 połuzuj 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 połuzuj nakrętkę, następnie ustaw odpowiedni kat cewki i dokręć nakrętkę śruby mocującej cewkę.

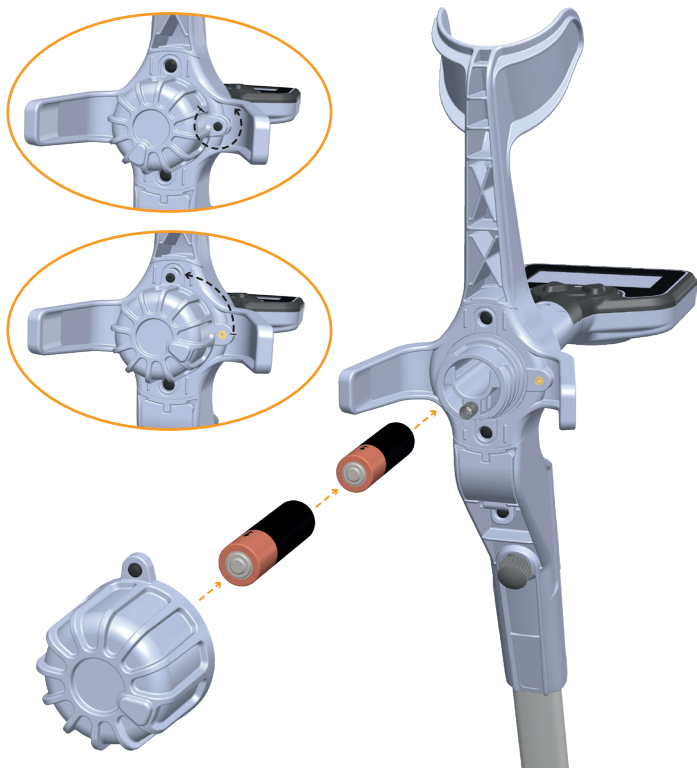
WAŻNE! Cewki NIE demontuje się, nie próbuj jej odczepić!



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

W celu włączenia lub wyłączenia detektora, wciśnij i przytrzymaj kilka sekund.

W celu dyskryminacji jednego lub dwóch rodzajów obiektów, naciśnij raz lub dwa razy przycisk dyskryminacji. Detektor informuje tylko o obiektach widocznych na ekranie.

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) Przycisk Czułości/Głośności (Sensitivity/Volume)

4) Kolory wskaźnika LED

Kolory LED podczas szukania: Zielony - monety o niskiej i wysokiej wartości, zakrętki i niektóre zawlecзки. Żółty: pierścienie, zawlecзки, monety o niższej wartości i folia aluminiowa. Czerwony: przedmioty żelazne (żelazo), gwoździe i podkowy.

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

SZYBKI PRZEWODNIK

5) Czułość

Posiada 3 poziomy:



Czułość zmieniamy naciskając krótko przycisk **Sensitivity/Volume**.

6) Wskaźnik głębokości



RODZAJE OBIEKTÓW I DŹWIĘKI

7) Przedmioty żelazne (żelazo), gwoździe i podkowy.

Dla tych obiektów Midi Hoard wyemituje ton o niskiej częstotliwości.

8) Pierścienie, zawleccki, monety o niższej wartości i folia aluminiowa.

Dla tych obiektów Midi Hoard wyemituje ton o średniej częstotliwości.

9) Monety o niskiej i wysokiej wartości, zakrętki i niektóre zawleccki.

Dla tych obiektów Midi Hoard wyemituje dźwięk o wysokiej częstotliwości.

10) Wskaźnik naładowania baterii



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

11) Głośność

Regulacja na 2 poziomach.



W celu zmiany poziomu wciśnij i przytrzymaj przycisk **Sensitivity/Volume**.

Ostrzeżenie o przeciążeniu Overload

Duże i/lub płytko zalegające objekty mogą powodować przeładowanie, sygnalizowane ciągłym dźwiękiem przez detektor. W takim przypadku, podnieś wyżej cewkę do ustąpienia zjawiska.

Auto wyłączenie i alarm

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

SZYBKI PRZEWODNIK

OSTRZEŻENIA

1. Nie narażaj detektora oraz cewki na ekstremalne temperatury zarówno wysokie jak i niskie. (Zakres temperatur przechowywania urządzenia: - 20°C do 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, niepowodującą zarysowań szmatką.

WŁAŚCIWY SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Niewłaściwy kąt cewki



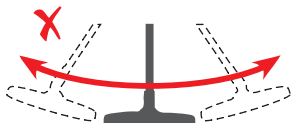
Niewłaściwy kąt cewki



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

55000400_PL

Przeznaczenie wiekowe	: 8-12 lat
Zasada działania	: VLF
Częstotliwość pracy	: 15kHz
Dźwięki audio	: 3
Namierzanie	: Tak
Czułość	: 3 poziomy
Dyskryminacja	: Tak, 2 poziomy
Wskaźnik LED	: Namierzanie i Dyskryminacja (kolory czerwony, żółty, zielony)
Wskaźnik głębokości	: 3 poziomy
Wskaźnik poziomu baterii	: Tak
Auto wyłączenie i alarm	: Tak
Głośność	: Regulowana, 2 poziomy
Wielkość cewki	: 18cm (7")
Wyświetlacz	: Dedykowany LCD
Waga	: 880gr. (1.9lbs.)
Długość	: 83-109cm. (32.5"- 43")
Baterie	: 2x AA R6 (brak w zestawie)
Okres gwarancji	: 2 lata

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 2letnią ograniczoną gwarancję od daty zakupu. Ze szczegółami można zapoznać się na stronie 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