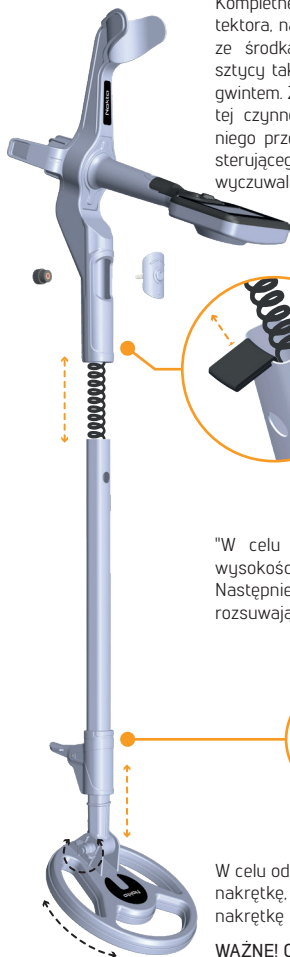


# 1<sup>ST</sup> SWING

SZYBKI PRZEWODNIK



## 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 zatrasku. Następnie ustaw odpowiednią długość sztycy zsuwając ją lub rozsuwając a następnie zaciśnij dźwignię zacisku. Nie

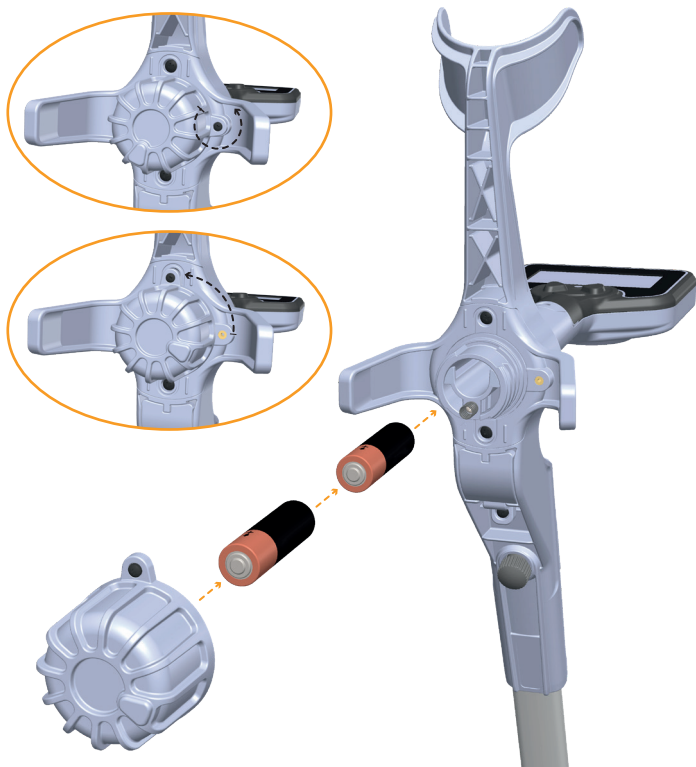
W celu odpowiedniego ustawienia kąta cewki, najpierw poluzuj nakrętkę, następnie ustaw odpowiedni kąt cewki i dokręć nakrętkę śruby mocującej cewkę.

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

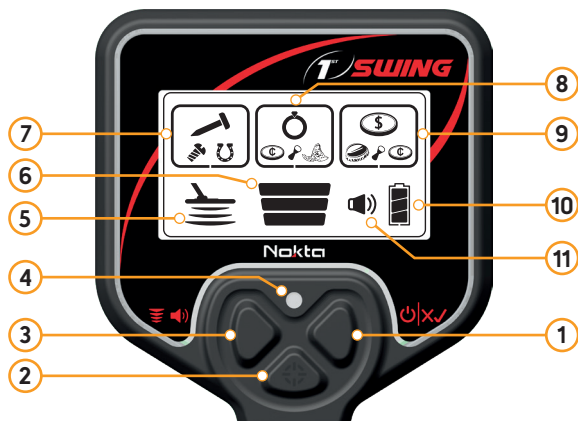
## INSTALACJA BATERII

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

## SZYBKI PRZEWODNIK

### 5) Czułość

Posiada 3 poziomy:



Niska



Średnia



Wysoka

Czułość zmieniamy naciskając krótko przycisk Sensitivity/Volume.

### 6) Wskaźnik głębokości



Płytko



Średnia głębokość



Głęboko

## RODZAJE OBIEKTÓW I DŹWIĘKI

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

Dla tych obiektów 1st Swing wyemituje ton o niskiej częstotliwości.

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

Dla tych obiektów 1st Swing wyemituje ton o średniej częstotliwości.

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

Dla tych obiektów 1st Swing wyemituje dźwięk o wysokiej częstotliwości.

### 10) Wskaźnik naładowania baterii



Baterie  
rozładowane



Niski  
poziom



Średni  
poziom



Pełne  
naładowanie

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

### 11) Głośność

Regulacja na 2 poziomach.



Niski poziom



Wysoki poziom

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

### Ostrzeżenie o przeciążeniu Overload

"Duże i/lub płytko zalegające obiekty 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, 1st Swing 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 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:

- Umyj dokładnie detektor woda 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 kat cewki



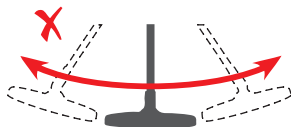
Niewłaściwy kat cewki



Właściwy kat cewki



Niewłaściwy sposób przemieszczania



Właściwy sposób przemieszczania



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

Cewka musi być cały czas równoległe do podłoża.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasada działania	: VLF
Częstotliwość pracy	: 15kHz
Dźwięki audio	: 3
Namierzanie (Pinpoint)	: Tak
Czułość	: 3 poziomy
Dyskryminacja	: 2 poziomy
Wskaźnik LED	: Namierzanie i Dyskryminacja (kolory czerwony, żółty, zielony)
Wskaźnik głębokości	: 3 poziomy
Wskaźnik poziomu baterii	: Tak
Auto wyłączenie i alarm	: Tak
Regulacja głośności	: 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 Detectors 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 letnia ograniczona gwarancje od daty zakupu. Ze szczegółami można zapoznać się na stronie [www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com).



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.



### OSWIADCZENIE 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**  
DETECTION TECHNOLOGIES  
[www.noktadetectors.com](http://www.noktadetectors.com)