

1ST SWING

SCHNELLSTART-ANLEITUNG



ZUSAMMENFASSUNG

Das Gerät wird in 2 Teilen zerlegt geliefert. Um das Gerät zusammen zu bauen, entfernen Sie zuerst das kleine schwammartige Kabelschutzstück an dem mittleren Gestänge und entsorgen Sie es. Als nächstes wird das Gestänge so in einander gesteckt, dass das Schraubenloch mittig im Schlitz liegt. Achten Sie darauf, dass das Kabel dabei nicht beschädigt wird. Legen Sie dann das runde Stück mit der Bogenmarkierung nach oben in den Schlitz. Zuletzt ziehen Sie die Schraube zur Sicherung fest.

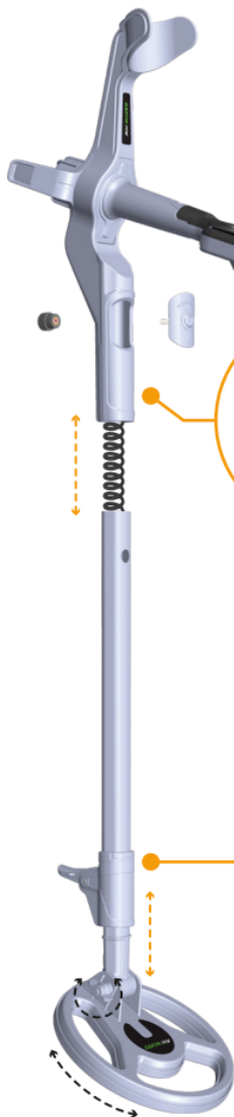


Um die Gestängelänge an Ihre Körpergröße anzupassen, öffnen Sie die Hebelverriegelung. Ziehen Sie das untere Gestänge nach unten, und drücken Sie nach der Längenanpassung zur Fixierung die Hebelverriegelung. Ziehen Sie ihn nicht über die Markierung "max" hinaus.



Um den Spulenwinkel parallel zum Boden einzustellen, lösen Sie die Mutter. Nach der Einstellung zur Sicherung wieder anziehen.

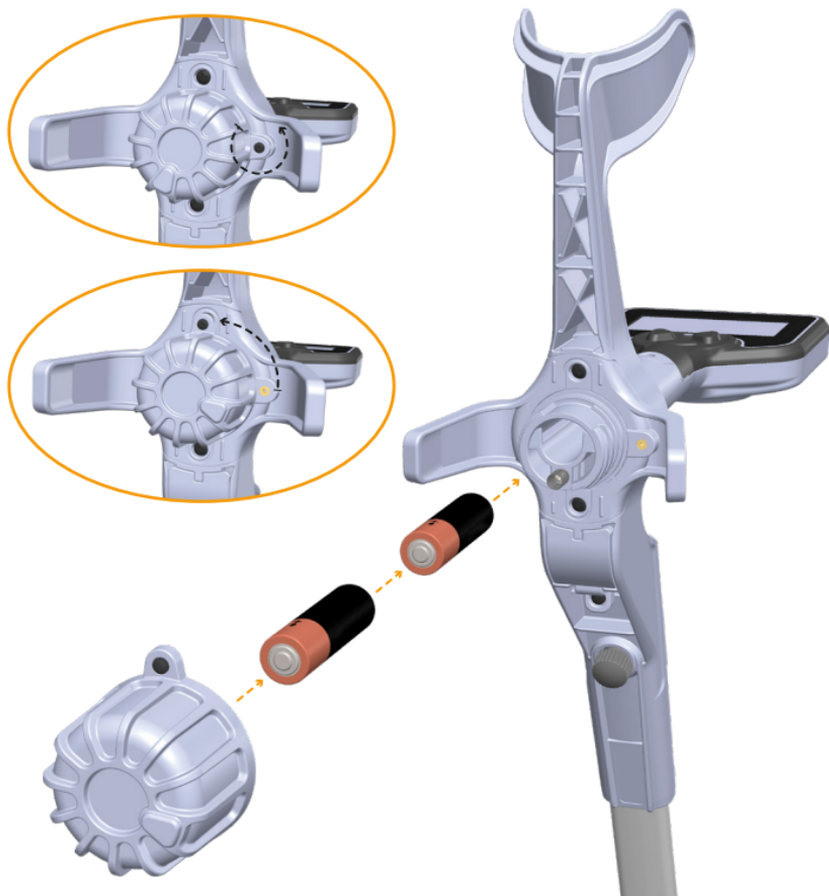
WARNUNG! Die Suchspule ist NICHT abnehmbar, versuchen Sie nicht, sie zu entfernen!



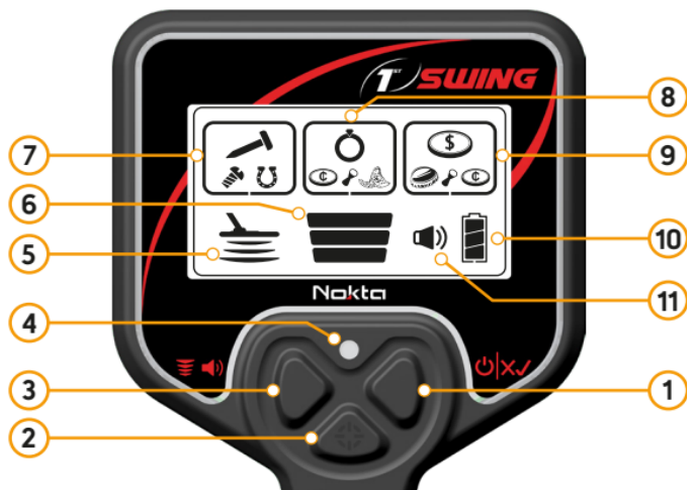
BATTERIE-INSTALLATION

Zum Installieren oder Austauschen der Batterien entfernen Sie die Schraube am Deckel des Batteriefachs mit einem Schraubendreher. Drehen Sie dann den Deckel um eine Vierteldrehung, wie in der Abbildung gezeigt, und ziehen Sie ihn heraus.

Installieren Sie die Batterien unter Beachtung der (+) und (-) Zeichen, wie auf dem Aufkleber angegeben. Befestigen Sie dann den Batteriefachdeckel in umgekehrter Reihenfolge und sichern Sie ihn durch Anziehen der Schraube.



SCHNELLSTART-ANLEITUNG



1) Ein/Aus und Eisendiskriminierungstaste

Um den Detektor ein-/auszuschalten, halten Sie ihn einige Sekunden lang gedrückt.

Um einen oder zwei der oben genannten Zieltypen zu diskriminieren, drücken Sie ein- oder zweimal. Der Detektor erkennt jetzt nur noch die auf dem Bildschirm angezeigten Ziele.

2) Pinpoint-Taste: Halten Sie die Taste gedrückt, um die genaue Position des Ziels zu finden. Der Signalton wird stärker und ändert seinen Ton, während er sich dem Zielpunkt nähert. Außerdem leuchtet die LED grün, wenn sich die Suchspule über dem Zentrum des Objektes befindet.

3) Empfindlichkeit/Lautstärke-Taste

4) LED-Anzeige

Beim Erkennen - Grün: Münzen mit niedrigem und hohem Wert, Schraubverschlüsse und einige Abziehlaschen. Gelb: Ringe, Abziehlaschen, geringwertige Münzen und Aluminiumfolie. Rot: Eisenhaltige (eiserne) Gegenstände, Nägel und Hufeisen.

Bei der Ortung: Leuchtet grün, wenn sich die Suchspule über die Mitte des Objekts befindet.

SCHNELLSTART-ANLEITUNG

5) Empfindlichkeit

Besteht aus 3 Stufen:



Drücken Sie nacheinander die Empfindlichkeits-/Lautstärketaste, um den Wert zu erhöhen oder zu verringern.

6) Tiefen-Anzeige



ZIELARTEN UND TÖNE

7) Eisenhaltige (eiserne) Gegenstände, Nägel und Hufeisen.

1st Swing wird für diese Ziele einen tiefen Ton erzeugen.

8) Ringe, Abziehlaschen, Münzen mit niedrigerem Wert und Aluminiumfolie.

1st Swing wird für diese Ziele einen mittleren Ton erzeugen.

9) Münzen von niedrigem und hohem Wert, Schraubdeckel und einige Abziehlaschen.

1st Swing wird einen hohen Ton für diese Ziele erzeugen.

10) Batterie-Anzeige



Once the battery indicator displays empty status, the device will continue to work for a short period of time and then shut off after a warning tone.

11) Lautstärke

Besteht aus 2 Stufen:  Leise  Haut

Drücken und halten Sie die Empfindlichkeits-/Lautstärketaste zum Einstellen gedrückt.

Überlastungs-Warnung

Große und/oder oberflächennahe Ziele überlasten den Detektor und der Detektor gibt einen kontinuierlichen Warnton ab. Heben Sie in einem solchen Fall die Suchspule an, bis das Geräusch aufhört.

Automatische Abschaltung & Alarm

Nach etwa einer halben Stunde der Inaktivität beginnt der 1st Swing eine akustisches Signal auszulösen. Nach 3 Minuten dem Signal schaltet sich das Gerät automatisch ab, um die Batterie zu schonen.

SCHNELLSTART-ANLEITUNG

WARNUNGEN

1. Bewahren Sie das Gerät und die Suchspule nicht über längerem Zeitraum bei extrem niedrigen oder hohen Temperaturen auf. (Lagertemperatur: - 20°C bis 60°C / - 4°F bis 140°F)

2. Das Gerät wurde mit der IP68-Einstufung als wasserdichte Einheit bis zu 1 Meter / 3ft konzipiert.

Achten Sie nach dem Gebrauch des Gerätes, insbesondere unter salzhaltigem Wasser, auf die folgenden Punkte:

- Waschen Sie das Gerät mit Leitungswasser und stellen Sie sicher, dass kein Salzwasser mehr vorhanden ist.
- Verwenden Sie keine Chemikalien zur Reinigung und/oder für andere Zwecke.
- Wischen Sie das Gerät mit einem weichen, nicht kratzendem Tuch trocken.

Richtige Art des Schwenkens

Falscher Suchspulenwinkel

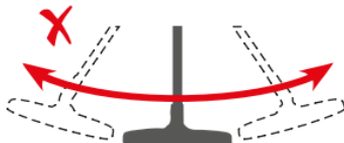
Falscher Suchspulenwinkel

Korrektter Suchspulenwinkel



Falsche Art des Schwenkens

Richtige Art des Schwenkens



Es ist wichtig, die Suchspule parallel zum Boden zu halten, um genaue Ergebnisse zu erhalten.

Die Suchspule muss sich stets parallel zum Boden befinden.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Funktionsprinzip	: VLF
Betriebsfrequenz	: 15kHz
Audio-Töne	: 3
Pinpoint	: Ja
Einstellung der Empfindlichkeit	: 3 Stufen
Diskriminierung	: 2 Stufen
LED-Anzeige	: Pinpoint & Diskriminierung (Rot, Gelb, Grün)
Tiefenanzeige	: 3 Stufen
Batterie-Anzeige	: Ja
Automatische Abschaltung & Alarm	: Ja
Lautstärkeregelung	: 2 Stufen
Suchspule	: 18cm. (7")
Anzeigen	: Benutzerdefinierte LCD
Gewicht	: 880gr. (1.9lbs.)
Länge	: 83-109cm. (32.5"- 43")
Batterie	: 2xAA (nicht enthalten)
Warranty	: 2 years

Nokta Detectors behält sich das Recht vor, das Design, die Spezifikationen oder das Zubehör ohne Vorankündigung und ohne jegliche Verpflichtung oder Haftung jeglicher Art zu ändern.

GEWÄHRLEISTUNG

Für dieses Produkt gilt eine beschränkte Gewährleistung von 2 Jahren ab dem Zeitpunkt des Kaufs. Weitere Informationen zur Gewährleistung finden Sie unter www.noktadetectors.com.



Für Verbraucher innerhalb der Europäischen Union: Entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den allgemeinen Hausmüll. Das Symbol der gekreuzten Abfalltonne auf Rädern auf diesem Gerät

weist darauf hin, dass dieses Gerät nicht über den allgemeinen Hausmüll entsorgt werden darf, sondern unter Einhaltung der örtlichen behördlichen Vorschriften und Umweltauflagen recycelt werden muss.



FCC ERKLÄRUNG Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Nokta
DETECTION TECHNOLOGIES
www.noktadetectors.com