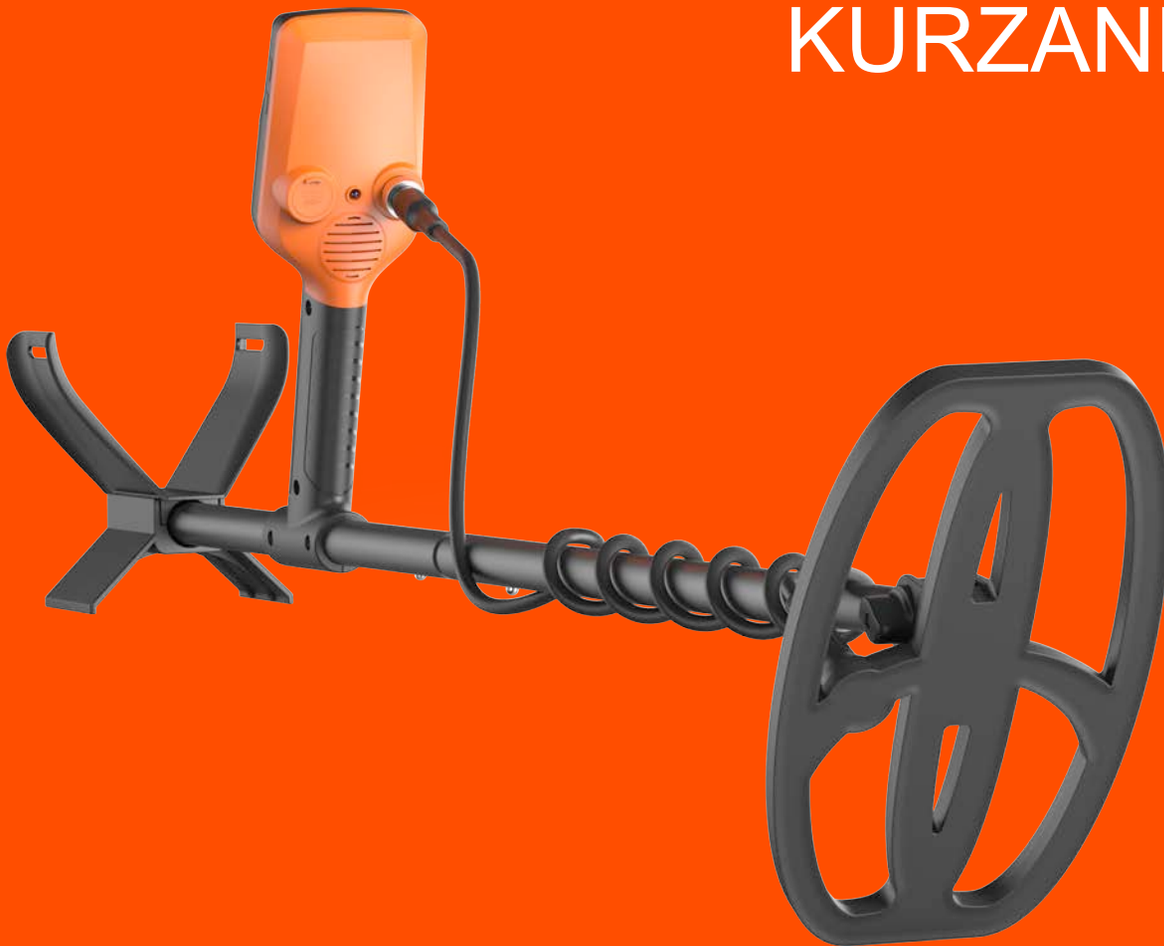


QUEST X10

KURZANLEITUNG



PACKUNGSINHALT:

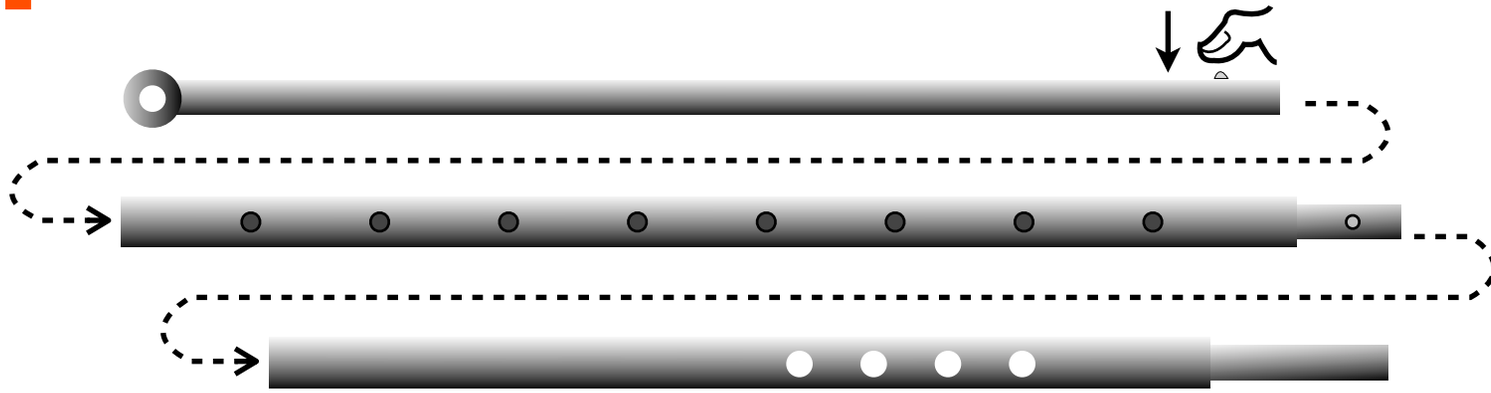
- 1 x Turbo-D Suchspule
- 1 x Suchspulenschutz
- 1 x Steuereinheit mit Griff
- 1 x Gestänge-Set (3 Teile)
- 1 x Armstützen-Set (2 Teile)
- 1 x Micro-USB-Kabel
- 1 x Kurzanleitung

Version: 201903X10_DE

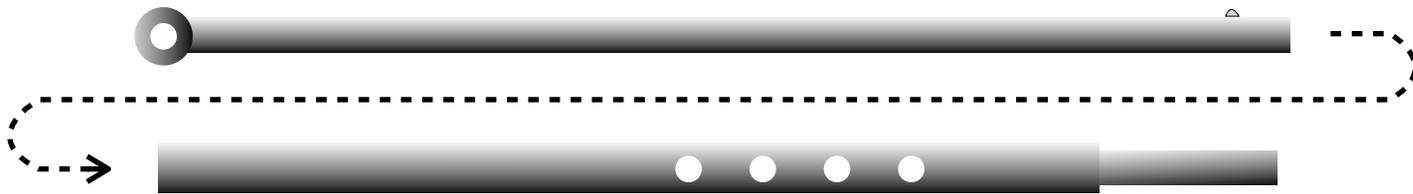
SCHRITT

1

GESTÄNGEMONTAGE



Für Erwachsene

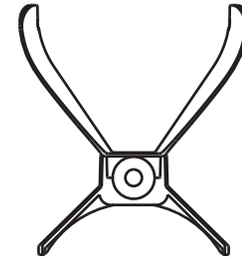
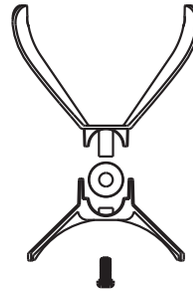
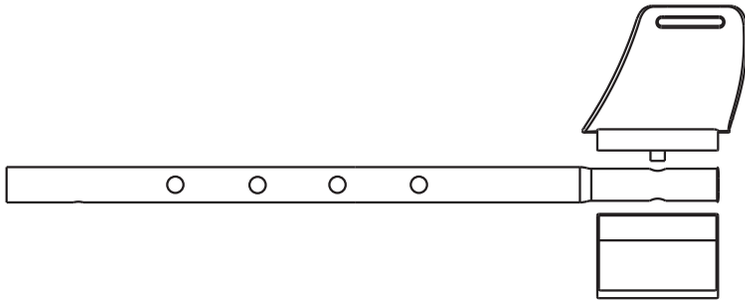
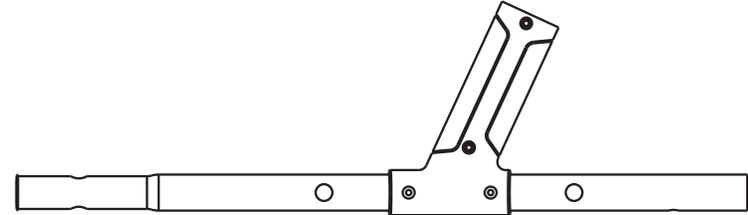
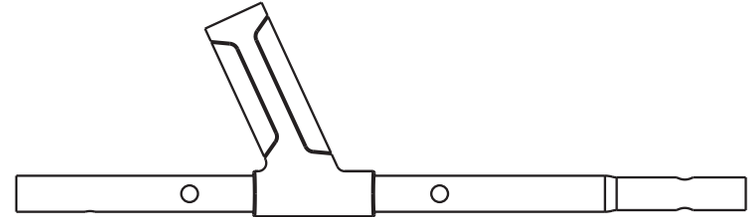
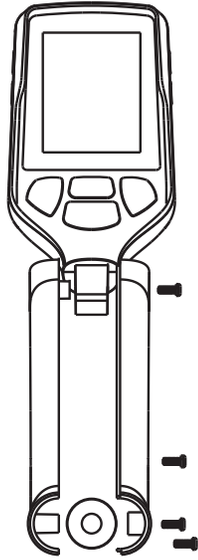


Für Kinder



SCHRITT
2

GRIFF UND ARMSTÜTZE



SCHRITT

3

SPULENMONTAGE

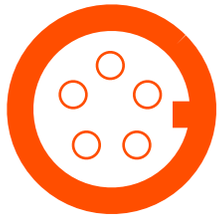


Abb. 1



- Wickeln Sie das Spulen-kabel von unten herauf um das Gestänge.
- Achten Sie auf die Richtung der Spirale. Lassen Sie eine bestimmte Länge am beweglichen Teil, um Schäden beim Einklappen der Spule zu vermeiden.
- Drücken Sie den Stecker in die Buchse und ziehen Sie den Ring fest (Abb. 1).



Steuereinheit

- 1 Power/Menu
- 2 Pinpoint
- 3 Modus ändern +/-
- 4 Bodenausgleich
- 5 Lautsprecherlautstärke
- 6 Hintergrundbeleuchtung/ Taschenlampe

Display

- A Objekt-ID Balken
- B Ziffern-Objekt-ID
- C Batteriestand
- D Tonlautstärke

SCHNELLSTART

- Drücken Sie den Ein/Aus-Knopf einmal, um den X10 einzuschalten. Halten Sie diesen, um ihn auszuschalten.
- Drücken Sie die auf/ ab-Pfeiltaste um den Modus zu wechseln.
- Drücken Sie den Menüknopf einmal, um das Programmmenü zu öffnen.
- Halten Sie den Pinpoint-Knopf gedrückt und führen Sie gekreuzte Schwenkbewegungen durch, um das Objekt zu orten.
- Halten Sie und Pumpen Sie die Spule über dem Boden, um den Boden  gleich durchzuführen.
- Drücken Sie Knopf 6, um die Hintergrundbeleuchtung und/ oder die Taschenlampe einzuschalten

Oder schauen Sie "Quest X10 tutorial" auf You Tube für mehr Tipps



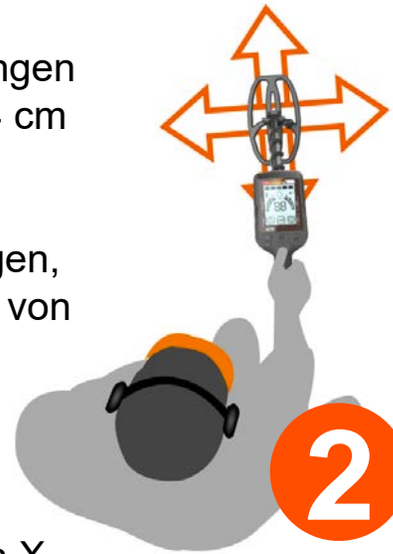
SUCHEN



Schwingen Schwingen Sie die Spule ca. 4 cm über dem Boden. Überlappen Sie die Schwenkbewegungen, um das Übersehen von Objekten zu vermeiden.

PINPOINTING (PUNKTORTUNG)

Benutzen Sie einen X-Pointer, um ein Objekt schnell zu lokalisieren. Benutzen Sie einfach die Spitze des X-Pointers, um mit Schmutz bedeckte Objekte zu „erschnüffeln“.



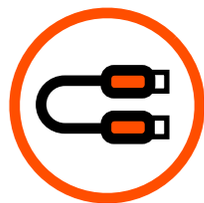
X Gekreuzte Suchbewegungen

Wenn Sie einen sicheren hohen Ton hören, halten Sie den Pinpointerknopf eingedrückt und führen Sie gekreuzte Schwenkbewegungen aus, um das Objekt genau zu lokalisieren.



GRABEN

Benutzen Sie ein Grabungswerkzeug, um den Boden umzugraben. Versuchen Sie, die Grabungsmuster so klein wie möglich zu belassen. Denken Sie daran, diese nach der Arbeit wieder zuzuschütten.



KOPFHÖRER UND AUFLADEN

04h vollständig aufgeladen



Entfernen Sie die Feuchtigkeit- und Staubschutzkappe, um Zugang zu den Anschlüssen zu erhalten. Bringen Sie sie wieder an, um Schäden durch Schmutz oder Feuchtigkeit vorzubeugen.



Sie können Kopf- und Ohrhörer mit 3,5 mm - Stecker verwenden. Stellen Sie die Lautstärke Ihrer Kopfhörer vor dem Gebrauch niedrig ein, um Gehörschäden vorzubeugen.



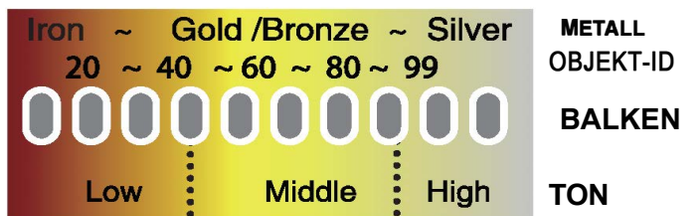
Schließen Sie das Micro-USB-Kabel an ein Ladegerät mit USB-Port an. Die Batteriestandsanzeige hört auf zu blinken, wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist. Geben Sie dem X10 4 Stunden Zeit, um aufzuladen.



ERKLÄRUNGEN

OBJEKT-ID & WIEDERGABEBALKEN

Der X10 teilt die Metallsignale in verschiedene Ziffern von 1 bis 99 auf Basis des Leitfähigkeitsbereiches ein. Je Höher die Leitbarkeit, desto höher die Zahl, die Sie auf dem Display ablesen können. Um diesen Effekt zu verdeutlichen, benutzen wir Wiedergabebalken, um anzugeben, in welchen Bereich das Metall fällt. Zum Beispiel ein amerikanischer Quarter oder eine Silbermünze werden zusammen mit dem 5. Balken als 84 wiedergegeben. Das Bewertungssystem wird durch die Bodenbeschaffenheit und das Vorhandensein von Metallschrott beeinflusst. Abhängig von der Signalstärke gibt der Detektor die Tiefe des Objektes an.



Das obenstehende Leitbarkeitsdiagramm für Metallobjekte, hilft Ihnen, den Bereich besser zu verstehen.

PROGRAMME

- **COIN MODE. (MÜNZENMODUS)** Sehr stabil, mittlere Reaktionszeit, Objekt für alte oder moderne Münzen TID-Bereich (Objekt-ID Bereich) 40 – 99
- **Jewelry mode. (Schmuckmodus)** Sehr hohe Empfindlichkeit, hohe Reaktionsgeschwindigkeit, Objekte wie Goldringe, Schmuck. TID-Bereich 30 – 99
- **All metal mode (Alle Metalle Modus).** Hohe Reaktionsgeschwindigkeit NULL Diskriminierung, gut für die Suche nach Gold. TID 0 – 99
- **Customizable Modus (Persönlicher Modus)** Benutzen Sie diese Funktion, um Ihre bevorzugten Einstellungen zu speichern.

METER

76-99

51-75

26-50

1-25



Empfindlichkeit



Tiefe (nur als Referenz)

Oberfläche bis 5 cm (2")

5-10 cm (2"-4")

10-15 cm (4"-6")

17 cm (7")-tiefer

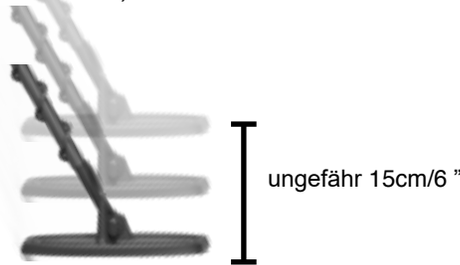


PROGRAMMIEREN



GROUND BALANCE (BODENABGLEICH)

- Die verschiedene Bodenmineralisierung kann variieren. Der Bodenabgleich hilft, Geräusche durch Bodeneffekte zu beseitigen oder zu verringern und sich besser auf das wirkliche Objekt zu konzentrieren.
- Halten Sie den GB-Knopf gedrückt und pumpen Sie den Detektor über dem Boden, damit er sich auf einen passenden Wert einstellen kann. Ein kurzer Piepton erinnert Sie daran, dass der Bodenabgleichsprozess ausgeführt ist. Er wird nicht ausgeführt, wenn während des Prozesses Metallobjekte gefunden werden.
- Die Bodenbeschaffenheit kann von Standort zu Standort variieren, selbst innerhalb kleinerer Gebiete auf nur wenigen Metern Abstand.
- Sie können den GB-Prozess wiederholen, wenn die Bodenart sich verändert hat oder der letzte Wert nicht passt.
- Es ist nicht notwendig, den Bodenabgleich bei wenig oder nicht mineralisiertem Boden anzupassen, um die beste Stabilität zu erhalten.



SENSITIVITY (EMPFINDLICHKEIT)

Das Empfindlichkeitsniveau (SENSITIVITY) wird auch als Leistungsniveau des Detektors bezeichnet. Es regelt die Empfindlichkeit (Sensitivity) (niedrige Empfindlichkeit 1-30, mittlere Empfindlichkeit 31-60, hohe Empfindlichkeit 61-99) Um ein tiefer liegendes Objekt in einer weniger mineralisierten Bodenart zu finden, können Sie die Empfindlichkeit höher einstellen.

Die am häufigsten verwendeten Empfindlichkeitsniveaus variieren von 60 bis 90. Es kann notwendig sein, das Niveau zu verringern, wenn zu viele Störfaktoren vorhanden sind wie unterirdische Elektrizitätskabel, Zäune, Funk-Relaisstationen, Mobiltelefone, Computer, Fernseher, usw.

- Bei der Suche in stark mineralisierten Böden oder Meerwasser können Sie die Empfindlichkeit niedriger einstellen.
- Die Empfindlichkeitseinstellung eines jeden Suchmodus ist isoliert ohne Verbindung.



PROGRAMMIEREN

TÖNE

Der hohe und mittlere Ausgabeton des X10 ist abhängig von den IDs, so dass Sie schnell eine Beurteilung über das Gehör vornehmen können. Die meisten erfahrenen Detektorsucher wenden diese Technik an.

C1: Ein mittlerer Ton ohne tiefen Eisenton **C2:** Ein mittlerer und ein tiefer Ton für Eisen **C3:** 3 Töne: tief, mittel und hoch **C4:** 4 Töne **C5:** 5 Töne **C6:** Tonhöhen verschiedener Töne abhängig von der Signalstärke



THRESHOLD (HINTERGRUNDTON)

Die Threshold-Funktion ist nur im Alle-Metalle-Modus verfügbar. Sie regelt die Hintergrundtonhöhe, so dass Sie die mehr Signale hören können. Sie können sie von -9 bis +9 einstellen. Die höhere Zahl ermöglicht es Ihnen, das schwache Signal eines Objektes zu hören. Um geräuschärmer zu suchen können Sie die Zahl niedriger einstellen. Drücken Sie einmal die Auf/ Ab-Taste für eine genaue Einstellung. Halten Sie den Knopf eingedrückt, um die Zahl schneller zu ändern.



OBJEKT-ID-AUSWAHL (DISKRIMINIERUNG)

Wenn diese Funktion ausgewählt ist, beginnt einer der Balken zu blinken, verwenden Sie die auf- oder ab-Taste, um den blinkenden Balken nach vorne oder hinten zu bewegen; drücken Sie den MENÜ-Knopf, um den Balken auszuwählen oder zu deaktivieren. Drücken Sie den PINPOINT-Knopf, um zum Suchmodus zurückzukehren.

Einige wertvolle Objekte können vermischt sein mit Metallabfall wie einige Münzen und Legierungen.



Produktbehandlung

Beachten Sie! Verdrehen Sie das Spulenende und den Stecker nicht, um Kabelschäden zu vermeiden.

Beachten Sie! Lagern Sie das Gerät nicht an einem Ort, wo eine längere Einwirkung extremer Temperaturen auftreten kann, um Beschädigungen des Gerätes zu vermeiden.

Beachten Sie! Verwenden Sie niemals ein hartes oder scharfes Objekt, um das Touchpad zu bedienen, dies führt zu Beschädigungen.

Beachten Sie! Vermeiden chemische Reiniger, Lösungsmittel und Insektenschutzmittel, die Kunststoffteile beschädigen und Oberflächenreiniger.

Beachten Sie! Schließen Sie die Regenschutzkappe, um eine Beschädigung des USB-Anschlusses zu vermeiden.

Beachten Sie! Auch eine geringe Menge an Schweiß oder Feuchtigkeit kann Korrosion der elektrischen Kontakte verursachen, wenn sie an ein Ladegerät angeschlossen sind.

Reinigen des Detektors

- Wischen Sie das Gerät mit einem angefeuchteten Tuch mit einer milden Reinigungslösung ab.
- Wischen Sie es trocken. Nach der Reinigung lassen Sie das Gerät vollständig trocknen.
- Verwenden Sie ein weiches, sauberes, fusselfreies Tuch. Wenn nötig, benetzen Sie das Tuch leicht mit Wasser.
- Wischen Sie den Bildschirm vorsichtig mit dem Tuch ab.
- Es kann starkem Regen standhalten. Untertauchen im Wasser kann das Gerät jedoch beschädigen.



PROBLEMLÖSUNG

| | |
|--|--|
| LÄSST SICH NICHT EINSCHALTEN | Keine Stromversorgung. Laden Sie die Batterie auf. Funktioniert es nicht, Händler kontaktieren |
| KEIN SIGNAL / OVERLOAD | Suchspule ist nicht mit der Steuereinheit verbunden |
| SEHR VIELE / STÖRSIGNALE | Bitte Suchen Sie einen anderen Standort mit weniger Störungen. |
| KEIN TON | Vergewissern Sie sich, dass die Lautstärke nicht auf NULL steht. |
| FEHLSIGNALE BEI DER SUCHE IM GRAS | Kontrollieren Sie, ob das Spulenkabel nicht kaputt ist. |

RESET AUF WERKSEINSTELLUNGEN

X10 ausschalten, dann den An/Aus-Knopf 5 Sek. eingedrückt halten, um den Reset auszuführen.

YOUR VOICE

PLEASE TAKE A FEW MOMENTS TO ANSWER OUR QUESTIONS. THEY WILL HELP US DEVELOP NEW PRODUCTS FOR THE FUTURE.

1 Why did you decide to buy a Deteknix detector?

- Detection performance
- New technology / Features.
- Style / Design
- Ergonomic / Weight
- Recommendation
- Promotion

2 Your age group?

- 18~25
- 26~36
- 37~55
- 56+

Date Of Purchase

M / M / D / D / Y / Y

Serial Number

[Empty input field]

Model Name

[Empty input field]

Surname

[Empty input field]

Title

[Empty input field]

First Name

[Empty input field]

Address

[Empty grid input field]

Zip Code

Email

[Empty input field]

Telephone

[Empty input field]

We'd like to tell you about new Quest products and services or get your opinion about your purchase. If you'd prefer us NOT to keep in touch, please tick this box.

REGISTER DETECTOR ONLINE IS EASY
Go to QuestMetalDetectors.com, Click **SUPPORT** and scroll down to **REGISTRATION**.
If you need help please mail your info to info@questmetaldetectors.com and we will input for you.