

QUEST X1

SCHNELLSTART-ANLEITUNG



PACKUNGSINHALT

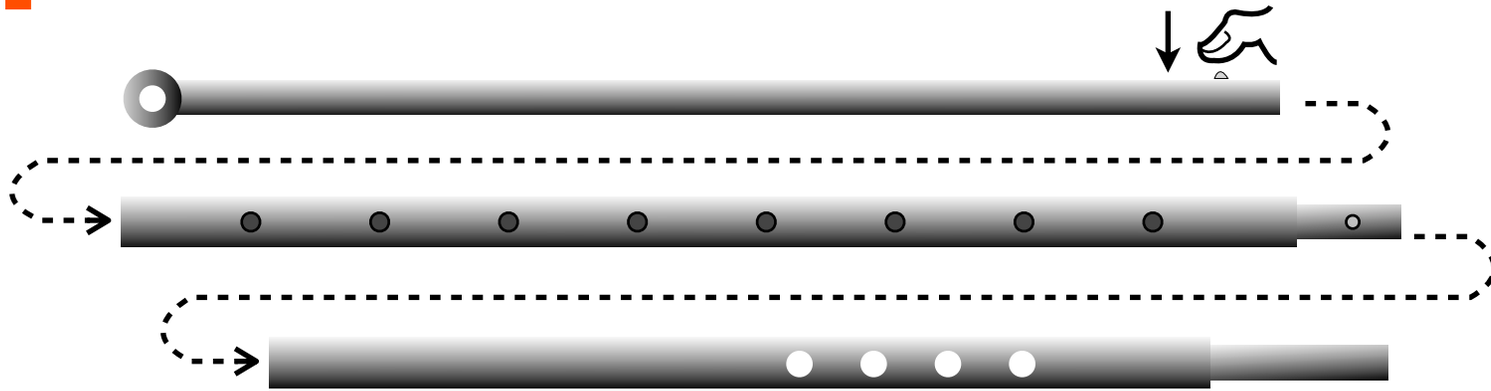
- 1 x Turbo-D-Suchspule
- 1 x Spulenschutz
- 1 x Steuereinheit mit Griff
- 1 x Gestänge-Set (3 Teile)
- 1 x Armstützen-Set (2 Teile)
- 1 x USB-C-Kabel
- 1 x Schnellstart-Anleitung

Version: 202409X1_DE

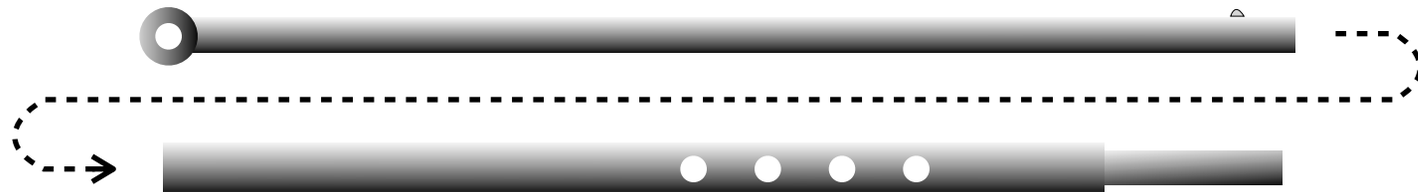
SCHRITT

1

GESTÄNGE-AUFBAU



Für Erwachsene

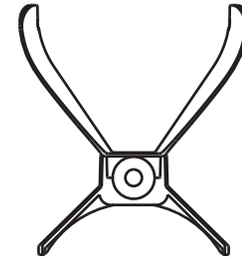
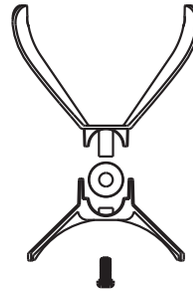
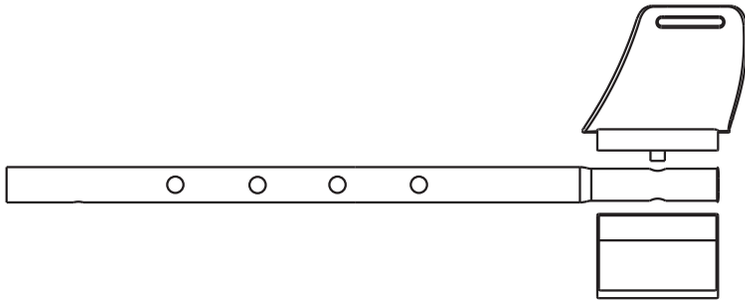
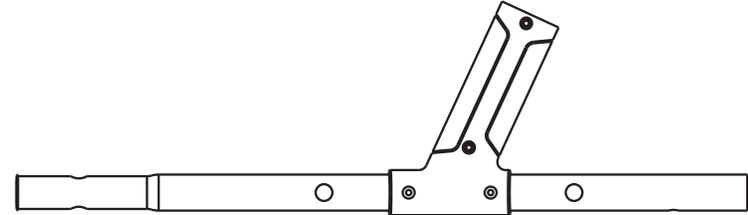
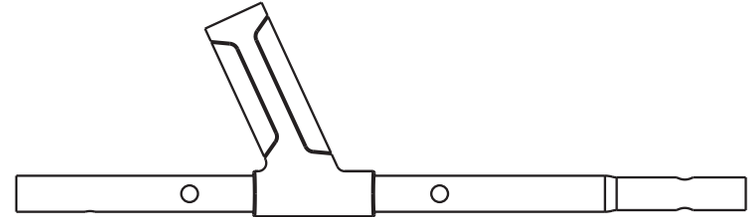
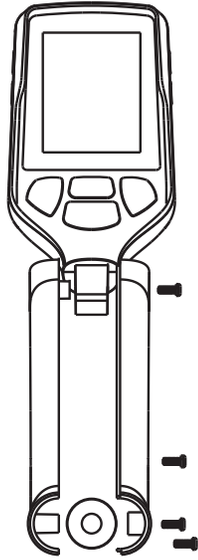


Für Kinder



SCHRITT
2

GRIFF UND ARMSTÜTZE



SCHRITT

3

SPULENEINRICHTUNG

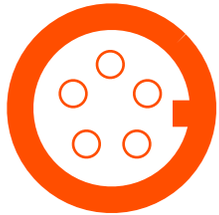
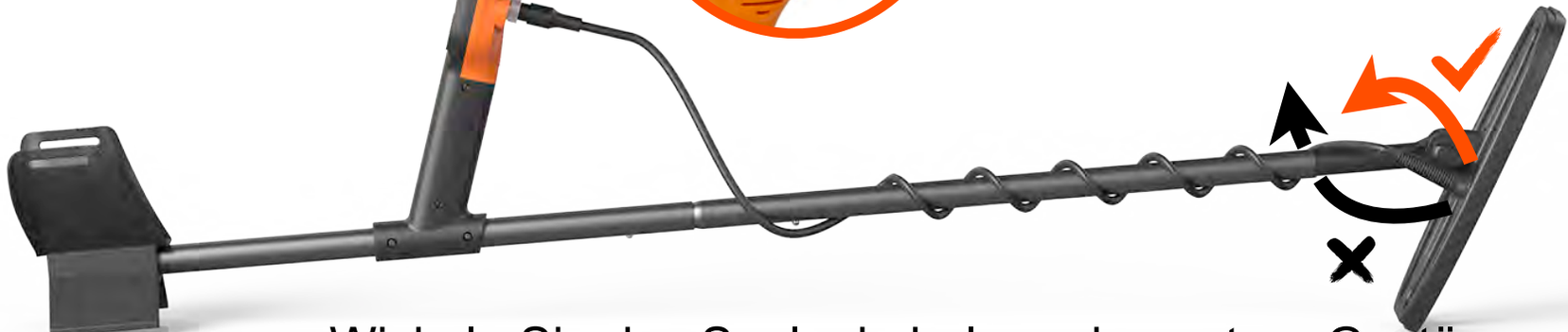


Abb. 1



- Wickeln Sie das Spulen-kabel um das untere 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 an dem Ring (Abb. 1).



GMR Yfi bI

FÈÚl, ^|É ^} >
 GÈÚà]] à óÁ
 GÚ}} \d ià} ~ } * D
 HÈÉÀO [] à á&@^&
 IÈÓ[á^} æ* ^&@
 íÈŠæ ó | ^&|æ ó éi\ ^
 îÈ Spulenbeleuchtung

Display

ÖÈU àò\ dÖÖ/Óæ\ ^}
 ÖÈZæ@^} ÈU àò\ dÖÖ
 ÖÈÓææ\ à • æ à ÖÈ
 D. Lautstärke
 E. Empfindlichkeit
 F. Tiefenanzeige
 G. Suchmodus

G7 < B9 @GH5 FH

- Drücken Sie den Power-Knopf einmal, um den X1 einzuschalten. Halten Sie diesen, um ihn auszuschalten.
- Drücken Sie die up/down (auf/ abwärts) - Pfeiltaste um die Empfindlichkeit zu erhöhen oder herabzusetzen.
- Drücken Sie den Menüknopf einmal, um den Suchmodus zu ändern.
- Halten Sie den Pinpoint-Knopf und führen Sie einen Kreuzschwenk durch, um das Objekt genau zu orten.
- Halten Sie die Taste und pumpen Sie die Spule über dem Boden auf und ab, um den Bodenausgleich durchzuführen.

Oder suchen Sie „Quest X1 tutorial“ auf YouTube für mehr Tipps



SUCHEN/ ERKENNEN



Schwingen

Schwingen Sie die Spule etwa 4 cm über dem Boden. Überlappen Sie die letzte Schwingbewegung, um zu vermeiden Objekte zu übersehen.



XING-Ortung

Wenn Sie einen überzeugenden hohen Ton hören, drücken und halten Sie den Pinpoint- Knopf, um das Objekt genau zu orten.



PINPOINTING (PUNKTORTUNG)

Benutzen Sie einen X-Pointer, um ein Objekt schneller zu orten. Benutzen Sie einfach die Spitze des X-Pointers, um das mit Erde bedeckte Objekt zu finden.



GRABEN

Benutzen Sie ein Grabungswerkzeug um den Boden auszugraben. Versuchen Sie, die Grabungsmuster so klein wie möglich zu halten. Denken Sie daran, Löcher hinterher zu schließen.



KOPFHÖRER UND AUFLADEN

04:00 Stunden voll aufgeladen



Nehmen Sie die Feuchtigkeits- und Staubabdeckungen für den Zugang zu den Buchsen ab. Setzen Sie diese wieder ein, um Schäden durch Schmutz oder Feuchtigkeit zu vermeiden.



Sie können Kopf- oder Ohrhörer mit 3,5 mm Steckverbindung nutzen. Stellen Sie zur Vermeidung von Hörschäden vor dem tragen Ihrer Kopfhörer die Lautstärke niedrig ein.



Verbinden Sie das USB-C-Kabel mit einem Netzladegerät mit USB Anschluss. Die Batteriestandsanzeige hört auf zu Blinken, wenn das Gerät voll aufgeladen ist. Bitte geben Sie dem X1 4 Stunden Zeit, um neu aufzuladen.



ERLÄUTERUNGEN

ZIEL-ID & ANZEIGELEISTEN

Der X1 teilt Metallsignale in verschiedene Leitwerte von 1 bis 9 ein, basierend auf dem Leitfähigkeitsbereich. Je höher die Leitfähigkeit, desto höher ist die Zahl, die Sie vom Display ablesen können. Um diesen Effekt besser zu veranschaulichen, verwenden wir Anzeigebalken, um anzugeben, in welchen Bereich das Metall fällt. So wird beispielsweise eine US-Quarter- oder Silbermünze zusammen mit dem fünften Balken als 8 angezeigt. Das Such- und Auswertungssystem wird durch die Bodenbeschaffenheit und Metallschrottteile beeinflusst. Abhängig von der Signalstärke zeigt der Detektor die Tiefe des Ziels an.

Eisen ~ Gold/Bronze ~ Silber	METALL
2 ~ 4 ~ 6 ~ 8 ~ 9	LEITWERT
	SEGMENT
Niedrig : Mittel : Hoch	TON

TÖNE

Die hohe und mittlere Tonausgabe des X1 hängt von den Leitwerten ab, so dass Sie nach Gehör eine schnelle Entscheidung treffen können. Die meisten erfahrenen Detektorsucher wenden diese Technik an.

SUCHMODI

- **COIN MODE (MÜNZMODUS)**. Sehr stabil, mittlere Reaktionsgeschwindigkeit, Objekt für alte oder moderne Münzen Leitwertbereich 4 - 9
- **Jewelry Mode. (Schmuckmodus)**. Sehr hohe Empfindlichkeit, hohe Reaktionsgeschwindigkeit, Objekte wie Goldringe, Schmuckstücke. Leitwertbereich 2 - 9
- **Alle Metalle-Modus**. Hohe Reaktionsgeschwindigkeit, KEINE Diskriminierung, gut für die Goldsuche. Leitwertbereich 0 bis 9
- **GROUND BALANCE (BODENAUSGLEICH)**
Die Bodenmineralisierung kann verschieden sein. Der Bodenausgleich dient dazu, die Bodenstörgeräusche zu entfernen oder zu reduzieren, um sich besser auf das wirkliche Objekt zu konzentrieren.



PRODUKTPFLEGE

- **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 oder Oberflächen beschädigen können.
- **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.

Reinigung 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.



FEHLERBEHEBUNG

LÄSST SICH NICHT ANSCHALTEN	Keine Stromversorgung, bitte aufladen. Oder Ihren Händler kontaktieren.
KEIN SIGNAL/ OVERLOAD	Spule ist nicht mit der Steuereinheit verbunden
SEHR VIELE/ FALSCHER GERÄUSCHE	Bitte suchen Sie einen anderen Ort mit weniger Störungen
KEIN TON	Vergewissern Sie sich, dass die Lautstärke nicht auf Stufe NULL steht
FEHLSIGNALE BEI DER SUCHE IM GRASS	Vergewissern Sie sich, dass das Spulenkabel nicht kaputt ist

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.