



LIEFERUMFANG

X10 Steuereinheit	✓
Aluminiumgestänge-Set	✓
Armstütze + Ellbogengurt	✓
Blade11 Suchspule	✓
Blade9 Suchspule	○
Kopfhörer Pro	○
Kopfhörer Lite	○
USB-C-Ladekabel	✓
Kopfhörer-Adapter	✓
Unterwasser-Kopfhörer	○

✓: enthalten ○: optional

Montage



Aufladen

USB TYP-C Ladeanschluss, angeschlossen an Standard-5V-USB-Ladegeräte, Powerbanks, Solarladegeräte usw.

Ton

Dient auch als USB-Typ-C-Audioschnittstelle. Es können USB-Typ-C-Kabelkopfhörer oder 3,5-mm-Kopfhörer mit dem mitgelieferten USB-Typ-C-auf-3,5-mm-Audioadapter angeschlossen werden.

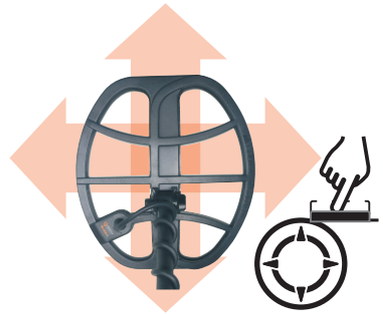


*DRAHTLOSE KOPFHÖRER

1, Schalten Sie die Lite/Pro-Kopfhörer ein. 2, Aktivieren Sie die Drahtlos-Funktion, indem Sie die Drahtlos-Taste drücken (Obere Taste an der rechten Kante der Steuereinheit). Das blaue Licht blinkt. 3, Klicken Sie einmal auf die Ein-/Aus-Taste der Kopfhörer. Das blaue Licht leuchtet dauerhaft, sobald die Steuerbox mit den kabellosen Kopfhörern gekoppelt ist.

PINPOINTING

Drücken und halten Sie die Pinpointe-Taste und machen Sie eine Kreuzbewegung, um das Objekt genau zu lokalisieren



BODENABGLEICH

Drücken und halten Sie die Bodenabgleichstaste und pumpen Sie die Spule ein paar Mal auf und ab



FEHLERBEHEBUNG

GERÄT LÄSST SICH NICHT EINSCHALTEN	Bitte laden Sie den Detektor auf. Falls das nicht hilft, kontaktieren Sie Ihren Quest-Händler.
KEINE SIGNALE	Die Spule ist nicht mit der Steuereinheit verbunden
DER DETEKTOR IST SEHR UNRUHIG	Führen Sie einen Bodenabgleich aus und/oder reduzieren Sie die Empfindlichkeit. Oder wechseln Sie den Ort zu einem mit weniger elektrischen Störquellen.
KEIN TON	Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke nicht auf NULL eingestellt ist und/oder drahtloses Audio aktiviert wurde
FEHLSIGNALE BEI DER SUCHE IM HOHEN GRAS	Bitte stellen Sie sicher, dass das Spulenkabel nicht beschädigt ist und korrekt angeschlossen ist.

Wenn die oben genannten Lösungen das Problem, das Sie haben, nicht beheben, setzen Sie den X10 auf die Werkseinstellungen zurück. Schalten Sie den Detektor aus und halten Sie dann die POWER-Taste beim Einschalten 5 Sekunden lang gedrückt. Alle Symbole auf dem Bildschirm leuchten, was darauf hinweist, dass der Detektor zurückgesetzt wurde.

Wartung

- Verdrehen oder Knicken Sie das Spulenkabel nicht, um Schäden am Kabel zu vermeiden.
- Bewahren Sie das Gerät nicht dort auf, wo es längere Zeit extremen Temperaturen ausgesetzt ist, um Geräteschäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie niemals ein hartes oder scharfes Objekt, um die Tasten zu bedienen!
- Vermeiden Sie chemische Reinigungsmittel, Lösungsmittel und Insektenschutzmittel, die die wasserdichte Funktion, Kunststoffkomponenten und Oberflächen beschädigen können.
- Befestigen Sie die Audio-Schutzkappe fest (verwenden Sie bei Bedarf eine Münze), um Schäden am Audioanschluss zu vermeiden.
- Reinigen Sie die Oberfläche des Detektors jedes Mal, nachdem Sie ihn unter Wasser, Salzwasser oder Süßwasser verwendet haben. Bitte entfernen Sie nach dem Suchen unter Wasser zum Trocknen jedes Mal die Armstütze, Steuereinheit und die Suchspule vom Detektor.
- Achten Sie auf den Sand, wenn Sie die Spulen am Strand wechseln. Gelangt Sand in den Stecker der Spule, erlischt die Garantie.

Reinigung

- 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
- Wenn Sie ein angefeuchtetes Tuch verwenden, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- Wischen Sie den Bildschirm vorsichtig mit dem Tuch ab

EU-Konformitätserklärung
 Hiernit erklärt Dongguan Quest Detection Technology CO., Limited, dass diese Funkausrüstung der Richtlinie 2015/53/EU entspricht.
 Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Adresse verfügbar: www.detectorportal.eu/compliance




Modell: X10

SCHNELLSTARTANLEITUNG



BENUTZEROBERFLÄCHE

Alle Tasten sind haben einen angenehmen Druckpunkt, sind symmetrisch gestaltet und ergonomisch platziert. Die am häufigsten verwendeten Tasten sind dort angeordnet, wo der Daumen sie schnell erreichen kann, was ein schnelles Drücken ohne Hinsehen ermöglicht. Wichtige Funktionen wie die Einstellung von Parametern und der Bodenabgleich sind etwas weiter entfernt platziert. Komforttasten wie Lautstärke und Beleuchtung befinden sich oben links und rechts am Steuergerät, damit sie schnell gefunden werden können, ohne dass man sie versehentlich drückt.

Erhöhen Sie die Lautstärke des Lautsprechers oder der optionalen Kopfhörer.

Verringern Sie die Lautstärke oder aktivieren Sie die Vibration

1, Startbildschirm: Suchmodus wechseln
2, Einstellungen: Erhöhen/Verringern
3, Diskriminierungseinstellung: Zwischen Leitwert-Segmenten navigieren

Halten Sie diese Taste gedrückt, um die Pinpoint-Funktion zu aktivieren. Loslassen, um sie zu deaktivieren.



Drücken Sie einmal, um die WireFree-Funktion zu aktivieren. Drücken Sie erneut, um sie auszuschalten.

Drücken Sie einmal, um die Hintergrundbeleuchtung zu aktivieren. Drücken Sie erneut, um die Spulenbeleuchtung zu aktivieren. Drücken Sie noch einmal, um beides auszuschalten.

1, EIN/AUS Kurzes Drücken zum Einschalten des Geräts, 2 Sekunden zum Ausschalten
2, Startbildschirm: Aufrufen der Einstellungen
3, Diskriminierungseinstellung: Segment einblenden oder ausblenden

Bodenabgleich: Halten Sie diese Taste gedrückt und pumpen Sie die Spule auf und ab



Drücken Sie kurz die Auf-/Ab-Taste im Startbildschirm, um die Suchmodi auszuwählen.



FELDMODUS. Werkseinstellung: diskriminiert die Leitwerte unter 20, Empfindlichkeit 60. Schnelle Wiederherstellungsgeschwindigkeit. Ideal, um kleinere Objekte zu finden und geeignet für große, offene Suchbereiche mit wenig Interferenzen.



GOLD-MODUS. Werkseinstellung: keine Diskriminierung, Empfindlichkeit 60. Geeignet, um Meteoriten oder Gold zu finden.



PARKMODUS. Werkseinstellungen: Diskriminiert Leitwerte unter 50, Empfindlichkeit 60. Geeignet für die Suche nach Kupfermünzen, Silbermünzen und anderen Münzen.



BENUTZERPROFIL. Damit Benutzer ihre eigenen bevorzugten Einstellungen speichern können. Die Standardeinstellungen auf Werkseinstellungen: diskriminiert Leitwerte unter 20, Empfindlichkeit bei 60.

EINSTELLUNGEN

Die Leitwerte des X10 reichen von 0 bis 99, wobei Bodenminerale den niedrigsten Wert haben, gefolgt von Gold, Nickel und Kupfer. Silber und Aluminium haben den höchsten. In der Mitte des Displays wird der Leitwert sofort angezeigt. Die 99-stufigen Metall-Leitwerte werden durch zehn Indikatorblöcke dargestellt, die als ergänzende Referenzen dienen, um die Leitwerte blitzschnell einschätzen zu können.

Lautstärke oder Vibration

Kabelgebundene Kopfhörer verbunden

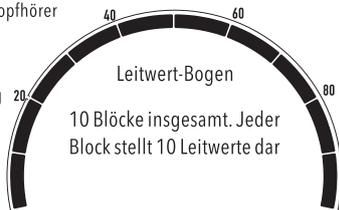
Akkustand

Spulenbeleuchtung

Pinpointing aktiviert

Bodenabgleich aktiviert

QUEST-Logo



Drücken Sie im Standby-Modus kurz die Ein-Aus-Taste, um durch die Untermenüs zu navigieren. Verschiedene Modi haben verschiedene einstellbare Parameter. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle auf der rechten Seite.



EMPFINDLICHKEIT. Bei der Suche in Gebieten mit hoher Mineralisierung oder entlang des Strandes ist es notwendig, die Empfindlichkeit zu reduzieren, um Fehlalarme zu verhindern. Durch die Verringerung von Fehlsignalen kann der Erfolg des Suchens optimiert werden. Durch leichtes Anpassen der Empfindlichkeit entsprechend der Laufruhe des Detektors wird die Erfassungstiefe nicht wesentlich negativ beeinflusst.



DISKRIMINIERUNG. Der Detektor liefert Informationen über die wahrscheinliche Identifizierung eines Ziels, um den Benutzern zu helfen, festzustellen, ob es etwas ist, das sie ausgraben möchten. Wenn ein Ziel erkannt wird, analysiert die Elektronik des Detektors das Signal und weist eine bestimmte Zahl von 1 bis 99 zu, basierend auf der Leitfähigkeit des Ziels. Um die Diskriminierung zu nutzen, wählen Sie diese Einstellung aus und navigieren Sie entlang der Leitwert-Skala. Drücken Sie die Ein-Aus-Taste, um einen bestimmten Leitwert ein- oder auszublenden. Bitte bedenken Sie, dass einige wertvolle Metallobjekte in Leitwert-Bereichen liegen könnten, die Sie eventuell ausblenden möchten.



THRESHOLD. Wenn Sie den GOLD-Modus verwenden, hören Sie ein konstantes Audiosignal im Hintergrund. Dies soll Ihnen helfen, das Signal sehr kleiner Ziele, wie kleiner Gold-Nuggets oder anderer feiner Metalle, zu hören. Abhängig von der Art der Kopfhörer, die Sie verwenden, müssen Sie möglicherweise die Lautstärke des Hintergrundtons anpassen. Sie sollte so eingestellt sein, dass der Ton gerade so hörbar ist, aber sehr leichte Änderungen immer noch hörbar sind. So können auch sehr kleine oder tiefe Ziele erkannt werden.



TÖNE. Es gibt verschiedene Optionen für die Tonausgabe. C1 erzeugt einen einzigen Ton für alle Signale. C2 unterscheidet Eisen mit einem niedrigen Ton und andere Metalle mit einem mittleren Ton. C3 weist Eisen einen niedrigen Ton, Gold, Nickel und Kupfer einen mittleren Ton und Silber und Aluminium einen hohen Ton zu. C4 weist Eisen einen tiefen Ton zu, während andere Metalle in drei Töne aufgeteilt werden. C5 weist Eisen einen tiefen Ton zu, während andere Metalle in vier Töne aufgeteilt werden. C6 erzeugt einen linearen Ton, der sich je nach Signalstärke ändert.



FREQUENZKANÄLE. Benutzer können die Betriebsfrequenz leicht verschieben, um Störungen zu vermeiden, insbesondere die, die von einem anderen Detektor in der Nähe erzeugt werden. Um die Frequenz zu ändern, halten Sie die Bodenabgleichstaste gedrückt und drücken dann eine der Lautstärke-Tasten.