

BESTANDTEILE



LIEFERUMFANG

BESTANDTEIL	V80	V60
V80 Steuereinheit	✓	
V60 Steuereinheit		✓
Carbongestänge	✓	0
Aluminiumgestänge	0	✓
Armstütze & Armbänder	✓	✓
Blizzard11 Suchspule	✓	✓
Blizzard9 Suchspule	0	0
WireFree WRXB	✓	0
WireFree Pro HE	✓	0
WireFree Vibe	0	✓
USB Ladegerät+Kabel	✓	✓
Adapterkabel	✓	✓
Unterwasser-Kopfhörer	0	0

✓: inklusive. 0: optional

MONTAGE



FEHLERBEHEBUNG

DETEKTOR SCHALTET SICH NICHT EIN	Suchspule ist nicht korrekt angeschlossen oder der Akku ist leer.
DER DETEKTOR MACHT KEINE GERÄUSCHE	Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke hoch genug eingestellt ist oder dass Kopfhörer und kabelloses Audio eingestellt sind.
DER DETEKTOR IST SEHR UNRUHIG	Führen Sie die Störungsunterdrückung durch, verringern Sie die Empfindlichkeit oder suchen Sie an einem Ort mit weniger Interferenzen.
STÖRSIGNALE BEIM SUCHEN IM GRAS	Stellen Sie sicher, dass das Spulenkabel nicht gebrochen ist und vermeiden Sie es, mit der Kante der Suchspule gegen harte Gegenstände zu schwingen.
OVERLOAD ALARM	Bitte nutzen Sie den Suchmodus BEACH, wenn Sie am Strand oder hochmineralisierten Orten suchen. Auch große Metallobjekte können diesen Alarm verursachen, entfernen Sie sich von diesen.
TON DER KOPFHÖRER IST SEHR LEISE	Stellen Sie sicher, dass der Stecker des Kopfhörerkabels komplett in der Buchse an Detektor und Kopfhörern steckt.

Wartung

- Lagern Sie das Gerät nicht an Orten, an denen es über längere Zeit extremen Temperaturen ausgesetzt sein kann, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Verdrehen Sie Spulenkabel und den Stecker nicht, um eine Beschädigung des Kabels zu vermeiden.
- Benutzen Sie niemals einen harten oder scharfen Gegenstand zur Bedienung der Tasten, da dies zu Schäden führen kann.
- Vermeiden Sie chemische Reiniger, Lösungsmittel und Insektenschutzmittel, die die Wasserdichtigkeit, Kunststoffkomponenten und Oberflächen beschädigen können.

Reinigung

- Reinigen Sie den Detektor jedes Mal, wenn Sie ihn unter Wasser, Salzwasser oder Süßwasser, verwenden und lassen Sie den Griff komplett trocknen.
- Achten Sie darauf, dass kein Sand an die Anschlüsse gerät.
- Verwenden Sie ein weiches, sauberes und fusselloses Tuch. Befeuchten Sie das Tuch bei Bedarf leicht mit Wasser.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Entfernen Sie Sand vom Gestänge, sodass die Camlocks am Gestänge nicht verstopfen.

Quest-Produkte werden in Kalifornien, U.S.A. design entwickelt und in China durch den Hersteller Quest Metal detectors Inc. produziert. Quest-Produkte werden in vielen europäischen Ländern vertrieben. Gehen Sie auf www.questmetaldetectors.com um den nächsten Händler zu finden. Die Quest Europe GmbH sitzt in Deutschland und bietet Kundendienst und technischen Service für europäische Kunden:

Quest Europe GmbH
Bunde-West 37
26831 Bunde
Deutschland
info@quest-metaldetectors.eu
www.questmetaldetectors.com

+49 (0)4 953 7082940

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Dongguan Quest Detection Technology Co., Limited, dass dieses Funkgerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Adresse verfügbar: www.detectionportal.eu/compliance



SCHNELLSTART



AUFLADEN



SUCHTECHNIK



QUEST METAL DETECTORS

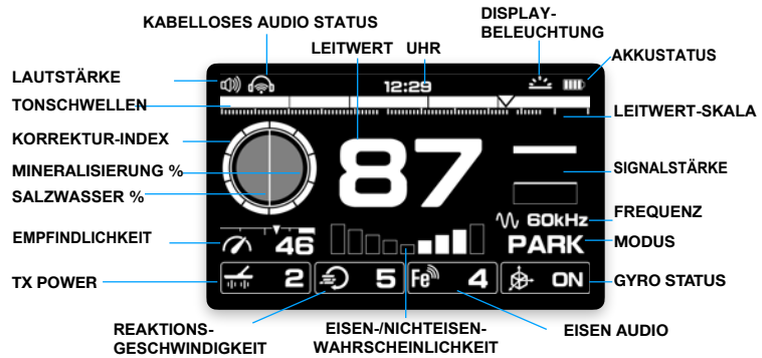
info@questmetaldetectors.com

SCHNELLSTART-ANLEITUNG



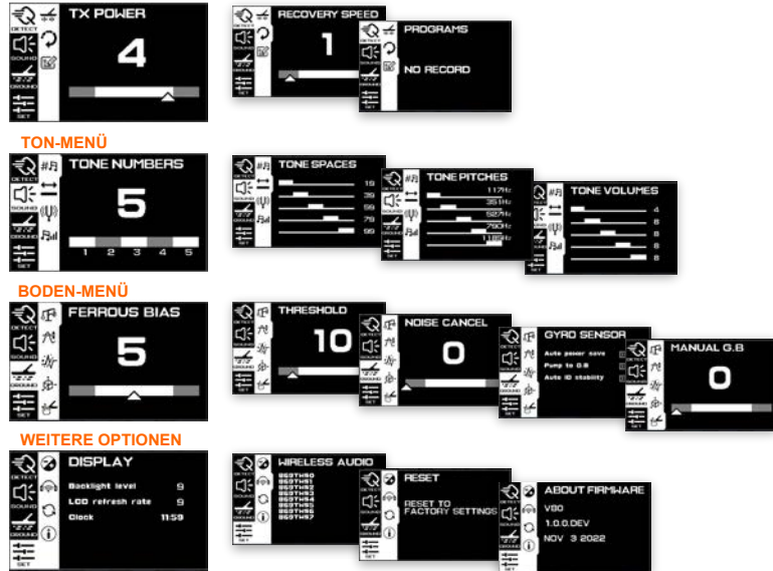
für V80 V60





Drücken Sie um ins Menü zu gelangen. Mit können Sie navigieren. Drücken Sie die obere -Taste, um ins nächste Menü zu gelangen. Mit können Sie navigieren. Drücken Sie die untere -Taste, um ins letzte Menü zurückzukehren.

DETECT-MENÜ



HAUPTFUNKTION	WEITERE FUNKTION	FUNKTION IM MENÜ
1 Einschalten	Ausschalten (0,5 Sek drücken)	Ausschalten (0,5 Sek drücken)
2 Modus wechseln	Gedrückt halten: Eisen an/aus	Bestätigen, Leitwert ein-/ausblenden
3 Suchfrequenz wechseln	Gedrückt halten: Störungsunterdrückung	Zum letzten Menü zurückkehren
4 MENÜ Einstellungen		Menü verlassen
5 Pinpoint	Gedrückt halten: Bodenabgleich	
6 Lautstärke erhöhen	Gedrückt halten: Lautstärke schnell +	
7 Lautstärke verringern/ Vibrationssignal	Gedrückt halten: Lautstärke schnell -	
8 Empfindlichkeit erhöhen	Gedrückt halten: Empfindlichkeit schnell +	Navigieren/erhöhen
9 Empfindlichkeit verringern	Gedrückt halten: Empfindlichkeit schnell -	Navigieren/verringern
10 Displaybeleuchtung anpassen	Gedrückt halten: Spulenbeleuchtung	

EINSTELLUNGEN

FUNKTION	BESCHREIBUNG
Suchmodi	Wählen Sie den passenden Suchmodus für den Suchort. Sie können zwischen Park, Feld, Strand, Gold und Tiefensuche wählen.
Empfindlichkeit	Die Standardeinstellung und auch empfohlene Einstellung der Empfindlichkeit ist 70. Auf dieser Stufe wird bei den meisten Bodenbedingungen gute Tiefe erreicht bei gleichzeitig guter Laufruhe. Wird die Empfindlichkeit unter 70 gestellt, verringert sich die Suchtiefe. Die Stufen 71 bis 99 müssen als Überempfindlichkeit angesehen werden, welche bei manchen Bodenbedingungen zu mehr Suchtiefe führen. Der Detektor könnte bei vielen Bodenbedingungen allerdings unruhiger werden.
Notching	Erstellen Sie benutzerdefinierte Muster, um gewünschte und unerwünschte Leitwerte zu definieren. Jedes Ziel wird durch eine Zahl und einen Punkt auf der Leitwertskala (1-99) angezeigt. Durch Auswahl oder Nichtauswahl können Sie entscheiden, welche Leitwerte erkannt oder ignoriert werden sollen.
Transmitter power	Passen Sie die Stärke des elektromagnetischen Feldes an, indem Sie die TX Power einstellen. Je höher sie eingestellt ist, desto besser ist die Tiefenleistung. Besonders gut geeignet für sehr leitfähige Objekte wie sehr große Metallgegenstände, Schätze oder Münzen bestimmter Währungen.
Reaktionsgeschwindigkeit	Mit höher eingestellter Reaktionszeit kann man besser suchen, wenn sich viele Müllobjekte und gewünschte Ziele nah aneinander befinden. Mit niedrigerer Einstellung erhöht sich die Suchtiefe erheblich.
Gespeicherte Einstellungen	Halten Sie in diesem Menü die obere -Taste gedrückt, um die aktuellen Einstellungen zu speichern. Sie können Ihre bevorzugten Einstellungen auch als persönliche Programme für verschiedene Situationen speichern und hier verwalten. Sie können ein ausgewähltes Programm anwenden, bearbeiten oder oben anheften, um den Zugriff zu erleichtern.
Anzahl Töne	Hier können Sie auswählen, wie viele verschiedene Töne genutzt werden sollen. Wenn mehr Töne genutzt werden, wird die Leitwert-Skala in mehrere Tonbereiche aufgeteilt.
Tonschwellen	Hier können die Leitwerte eingestellt werden, ab welchen der nächste Ton ertönt. Je mehr Töne aktiviert sind, desto mehr dieser Tonschwellen können eingestellt werden.
Tonhöhe	Mit der Tonhöhe können Sie die Tonfrequenz der Töne von 90 bis 1500 Hz anpassen. Damit können die einzelnen Töne Ihrer persönlichen Präferenz angepasst werden.
Lautstärke pro Ton	Hiermit kann für jeden der Töne die Lautstärke individuell eingestellt werden.

FUNKTION	BESCHREIBUNG
Frequenzen	Wählen Sie zwischen den wählbaren Einzelfrequenzen 5, 10, 15, 20, 40 und 60 kHz. Oder wählen Sie Hyper-Q, wobei Sie mit Frequenzen von 5 bis 80 kHz gleichzeitig suchen. Niedrige Frequenzen werden für die Suche nach großen Objekten verwendet, hohe Frequenzen für die Suche nach kleinen Objekten. Mit Hyper-Q können Sie mit den Vorteilen aller Frequenzen gleichzeitig suchen.
Pinpoint	Damit kann das Zielobjekt genauer lokalisiert werden.
Bodenabgleich	Finden Sie eine Stelle ohne Signale und drücken und halten Sie die Bodenabgleichstaste und pumpen Sie die Suchspule zwischen 5 und 25 cm über dem Boden auf und ab. Durch den Bodenabgleich kann der Detektor Störungen durch Bodenminerale verringern.
Eisenfilter	Mit dem Eisenfilter kann festgelegt werden, wie schnell der Detektor ein wie Eisen wirkendes Objekt als Eisen einstuft. Dadurch kann der Detektor große oder nicht-eindeutige Objekte als Eisenobjekte identifizieren, wodurch sie leichter ausgeblendet werden können.
Threshold	Der Threshold ist ein dauerhafter Hintergrundton, dessen Unterbrechung ein Objekt signalisiert. Dadurch können noch feinere Objekte registriert werden. Nur im Goldmodus verfügbar.
Gyro-Sensor	Der Gyro-Sensor verfolgt automatisch die Bewegungen des Detektors. Hierdurch kann automatisch der Bodenabgleich ausgeführt werden, sobald die Spule auf- und abgepumpt wird (ohne Tasten zu drücken), der Detektor kann bei Nichtbewegung automatisch in den Standby gehen, um Strom zu sparen und die Genauigkeit der Leitwerte wird erhöht, da unregelmäßige Schwünge ausgeglichen werden.
Manueller Bodenabgleich	Der Bodenabgleichswert kann manuell festgelegt werden.
Display-Einstellungen	Hier können die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung, die Bildwiederholrate des Displays und die Uhr eingestellt werden.
Kabelloses Audio	Einstellungen für kabellose Kopfhörer: Suche nach Geräten, Kopplung und Entkopplung von Kopfhörern.
Zurücksetzen	Zurücksetzen des Detektors auf Werkseinstellungen.