

Minelab Manticore Multi iQ+

Marke: Minelab
Artikelnummer: MLB-MANTI
Verfügbarkeit: wird bestellt



Preis: Fr. 1895.00

Netto: Fr. 1753.01

Short Description

Minelab MANTICORE mit Multi-IQ+ ist der leistungsstärkste, schnellste und präziseste Metalldetektor in der Geschichte von Minelab.

Beschreibung

Der Minelab MANTICORE mit Multi-IQ+ ist der leistungsstärkste, schnellste und präziseste Metalldetektor in der Geschichte von Minelab. Das Herzstück des MANTICORE ist sein leistungsstarker Simultaneous Multi-Frequency (MULTI-IQ+) Prozessor.

Dieses innovative Meisterwerk bietet eine unglaubliche Leistungssteigerung von 50 % gegenüber der meistverkauften Detektorserie aller Zeiten: EQUINOX. In Kombination mit der fortschrittlichen 2D-Zielidentifikation (ID) und den umfangreichen Audio-Optionen erhält der Anwender alle wichtigen Informationen für seine Augen und Ohren. MANTICORE ist ein unvergleichliches Detektionserlebnis, das die Grenzen des Detektierens verschiebt und mehr Leistung, mehr Tiefe und mehr Funde liefert.

MULTI-IQ+

Multi-IQ+ ist die neueste Generation der Simultan-Multifrequenz-Maschine von Minelab, die auf dem Erfolg des ursprünglichen Multi-IQ aufbaut. Multi-IQ+ überträgt mehr Leistung durch die Spule bei einem breiteren Spektrum von Betriebsfrequenzen, um mehr Ziele im Boden zu beleuchten. Die

Signalverarbeitung wurde komplett überarbeitet und bietet eine verbesserte Unterscheidung, eine höhere Auflösung der Zielerkennung, eine verbesserte Zieltrennung und eine bessere Möglichkeit, die Unterscheidung und den Ton an die jeweiligen Suchbedingungen anzupassen.

SCHNELLERES ANSPRECHEN

Finden Sie mit der außergewöhnlichen Zielseparationsleistung des MANTICORE wie kein anderer Detektor auf dem Markt die gewünschten Objekte im eisenhaltigen Gelände.

VERBESSERTE DETEKTIERUNG

MANTICORE übertrifft die Erwartungen mit jedem Schwenk und bietet eine verbesserte Stabilität der Zielerkennung und eine enge Zieltrennung. Mit den anpassbaren Eisen-Grenzwerten haben Sie eine beispiellose Kontrolle, um eisenhaltige Münzen zu akzeptieren, komplexe eisenhaltige Ziele auszusortieren oder eine maximale Demaskierung von Zielen in Eisen zu erreichen.

Leicht und kompakt

1,3 kg bei einer ausgefahrenen Länge von 1440 mm und einer einschiebbaren Länge von 630 mm.

ULTIMATIVE SUCHMODI

MANTICORE bietet 10 anpassbare Suchmodi, darunter All-Terrain, optimiert für die Ortung im Hinterland; Beach, optimiert für Sand-, Brandungs- und Meerwasserzonen; und Goldfield, optimiert für die Ortung von Goldnuggets.

INTUITIVE STEUERUNG

Die Spitzentechnologie in unseren Minelab-Geräten ist nur die halbe Miete. Genauso wichtig ist es, die Leistung von MANTICORE so zu gestalten, dass sie leicht zugänglich ist. Deshalb verfügt der MANTICORE über einen großen Farbbildschirm und bietet die intuitivste Benutzererfahrung, die es je bei einem Detektor gab.

ERHÖHTE EMI-STÖRFESTIGKEIT

Draußen mag ein Sturm toben, aber im Inneren des MANTICORE ist es ruhig und gelassen. Dank der verbesserten EMI-Unterdrückung ist es möglich, mit

höherer Empfindlichkeit zu arbeiten und gleichzeitig die Zielinformationen zu isolieren - selbst unter den schwierigsten Umgebungsbedingungen.

AUDIO NACH WUNSCH

Übernehmen Sie mit MANTICORE die Kontrolle über den Ton. Hören Sie die Zielinformationen so, wie Sie es wünschen, und nutzen Sie die hervorragenden Audioeinstellungen, einschließlich der anpassbaren Zieltöne, der Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen (EMI) und der kontinuierlichen Tonhöhe (VCO) mit Eisentönen und einem authentischen Schwellenerkennungston.

BELEUCHTUNG UND VIBRATION

Das Tageslicht mag zu Ende sein, aber das bedeutet nicht, dass Ihre Jagd zu Ende sein muss. Mit der Control-Pod-Taschenlampe, der Display-Hintergrundbeleuchtung mit automatischer Anpassung und der beleuchteten Tastatur sowie der Handgriff-Vibration können Sie noch lange nach Sonnenuntergang weiterarbeiten.

EINZIGARTIGE KONSTRUKTION & EXTREME WASSERDICHTIGKEIT

Mit MANTICORE ist kein Gelände tabu - tauchen Sie bis zu 5 m unter Wasser (IP68), um dort versteckte Objekte zu finden, die für andere unerreichbar sind.

Lieferumfang

- Minelab MANTICORE Metalldetektor
- M11 28 cm (11") wasserdichte DD Suchspule mit Spulenschutz
- Magnetisches USB-Ladekabel
- Drahtloser Kopfhörer Minelab ML-105, Bluetooth
- 5 Stk. Displayschutzglas
- Kurz-Bedienungsanleitung
- 3 Jahre Minelab-Garantie

Spezifikation

Kommunikationstechnik

Datenübertragung	Updates via USB-Kabel
Satellitennavigation	kein GPS-Modul
Verbindung Bedienteil > Kopfhörer	Kabel oder drahtlos Bluetooth
Verbindung Spule Bedienteil	Wasserdichtes Kabel
Technische Daten / Konstruktion	
Abmessungen LxBxT	Länge 63 cm - 144 cm
Akkustandsanzeige	Ja
Aufladbarer Akku	LiPo, fest eingebaut
Betriebsdauer mit Akku	etwa 10 Stunden
Displaybeleuchtung	Hintergrundbeleuchtung, 10 Stufen plus automatisch
Displaytyp	Farb-LCD
Eingebautes Arbeitslicht	Ja, 3-stufig
Gewicht	1.3 kg inkl. DD-Spule 28cm
Tastaturbeleuchtung	Ja
Umweltbedingungen	
Dichtigkeitprüfung	Wasserdicht IP68, bis 5 m, Steuereinheit spritzwasserdicht, Suchspule wasserdicht
Einsatzgebiete	Professionell, semiprofessionell
Umgebungstemperaturen	n.a.
Vertragsbedingungen	
Garantie	3 Jahre Minelab-Herstellergarantie, Versandkosten nicht enthalten
Software-Aktualisierungen verfügbar	Ja, Download
Ortungstechnik	
Anzeige der Tiefenlage des Objekts	Ja, 5 Stufen
Anzeige des Eisenanteils im Objekt	Nein
Bodenleitfähigkeitsabgleich	Automatisch oder manuell
Empfindlichkeitseinstellung	35 Stufen
Frequenzbänder	5, 10, 15, 20, 40 kHz
Frequenzbereiche zur Metallortung	VLF - LW (Längstwellen bis Langwellen)
Kanäle pro	

Suchfrequenzband	
Leitwert- Erkennungstöne	50 Tonhöhen
Leitwertanzeige des Objekts	Ja, 0-99
Notchfilter	
Pinpoint-Funktion	Ja
Simultane Mehrfrequenz- Suche	Ja, kontinuierlich
Such-Modi	10 (Gelände allgemein, Gelände schnell, Gelände geringe Leitfähigkeit, Gelände hohe Leitfähigkeit, Gelände Schrottunterdrückung, Strand allgemein, Strand geringe Leitfähigkeit, Strand tief, Strand Brandung und Salzwasser, Goldfeld)
Suchspulen	Wasserdichte DD-Suchspule 28cm / 11-Zoll
Suchtiefe grosse Objekte	bis zu 150 cm
Suchtiefe kleine Objekte	etwa 40 cm
Unterdrückung unerwünschter Leitwerte	Ja
Vibration	Ja

Product Gallery



