

Minelab CTX 3030 mit GPS



Marke: Minelab
Artikelnummer: MLB-CTX3030
Verfügbarkeit: wird bestellt

Preis: Fr. 2195.00

Netto: Fr. 2030.53

Short Description

Der wasserdichte, robuste CTX 3030 ist der ultimative Hochleistungs-Metalldetektor. Entdecken Sie mehr historische Schätze mit der genauesten Zielidentifikation, die es derzeit gibt.

Beschreibung

Der CTX 3030 ist ein Multifrequenz-Detektor mit integriertem GPS und Wireless-Audio-Optionen in schlankem Design. Er ist komplett wasserdicht (gemäß IP67) bis 3 Meter unter Wasser! Wählen Sie zwischen einer kompakten 6"-Suchspule (Standard) oder großen 17"-Suchspule (Pro) als kostenloses Extra.

Integriertes GPS-Modul

Sie suchen, und die Detektor-Anzeige zeigt alle Zieldaten, die Sie brauchen, um weitere Schätze zu finden – Sie verpassen nichts! Mit Farbdisplay, Eisen- und Leitfähigkeits-Nummern, numerischer Tiefenanzeige und dem Empfindlichkeitsfeld haben Sie bessere Möglichkeiten, auch an bereits durchsuchten Stellen oder in Bereichen mit viel Schrott auf gut verborgene Schätze zu stoßen.

GPS-Hilfsmittel ermöglichen Sondengängern die Navigation zu einem spezifischen Punkt und das Markieren interessanter Stellen entlang ihres Weges. Mit dem CTX 3030 wird kein separates GPS-Handgerät mehr benötigt. Die

Navigation, die Aufzeichnung der Funde und die Kartenerstellung sind jetzt mit Hilfe der GPSi-Technologie und der XChange 2-Anwendung möglich. Ihre Entdeckerwelt lässt sich jetzt ganz einfach auf dem PC verwalten. Mit XChange 2 können Sie eine Kombination von Fund-, Detektor- und Positionsdaten speichern und wieder abrufen. Diese Informationen lassen sich auch in Google Maps anzeigen. Es war noch nie so einfach, Ihre Sondelausflüge exakt zu dokumentieren und Ihre nächste Schatzsuche zu planen.

FBS 2 Multifrequenz

Verwendet eine Mehrfrequenzübertragung und eine Sensor-an-Detektor-Datenkommunikation zum Auffinden von mehr Objekten bei variablen Bodenbedingungen.

XChange 2

Mit dem Anschluss des CTX 3030 an XChange 2 können Sie Daten zu WayPoints, FindPoints und GeoHunts von Ihrem und an Ihren PC übertragen (zur Anzeige von Google Maps ist eine Internetverbindung erforderlich). Alle Ihre persönlichen Entdeckungsdaten werden lokal und sicher auf Ihrem PC gespeichert und sind Dritten über das Internet nicht zugänglich. Hinzufügen von Kommentaren und Fotos zu Ihren Entdeckungen und/oder Suchen. Wichtige Entdeckungsdaten lassen sich jetzt über eine einzige PC-Anwendung an einer zentralen Stelle speichern. Sie können die Zieltypen kategorisieren, auf Ihren Karten farbig kennzeichnen und in Sammelordnern anordnen. Sie können eine unbegrenzte Datenbank Ihrer Entdeckerdaten zur späteren Verwendung anlegen.

Erstellen neuer WayPoints zur Navigation bei der Suche nach neuen interessanten Stellen.

Bearbeiten, Umbenennen und Herunterladen von Funden, Detektoreinstellungen und Positionsdaten auf Ihrem CTX 3030 zur Unterstützung Ihrer nächsten Suche. Die Vielseitigkeit des XChange 2 kennt keine Grenzen außer Ihrer Fantasie. Entwickeln Sie Ihren Spielplan weiter, verfolgen Sie aktuelle Schatz-Trends und ermitteln Sie potenzielle Schatz-Standorte. Sie können auch Ihre bevorzugten Detektoreinstellungen freigeben und interessante Entdeckungen für Freunde zugänglich machen. Mit XChange 2 entdecken Sie neue Möglichkeiten für

Schatzsucher-Trips.

Wasserdicht

Mit diesem vielseitigen Metalldetektor können Sie überall auf Entdeckungsreise gehen. Der CTX 3030 ist wasserdicht bis zu 3 m, sodass Sie sehr flexibel an Land und im Wasser auf Schatzsuche gehen können.

Optimale FeCo-Unterscheidung

Mit der Zielauflösung nach Eisen (Fe) und Leitfähigkeit (Co) sowie den einstellbaren Tonerkennungsprofilen erkennen Sie Ihre gewünschten Ziele besser und können die übrigen Ziele ignorieren. Mit Zielverfolgung und Zieltrennung können Sie mehrere Ziele gleichzeitig erkennen und erhalten exakte Suchergebnisse.

Verschiedene Sprachen

Sie haben die Wahl aus verschiedenen Menüsprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch oder Türkisch.

Wireless Audio

Sie können den Detektor auch ohne angeschlossenen Kopfhörer nutzen. Mit dem WM 10 Wireless-Modul können Sie den integrierten Lautsprecher, den mitgelieferten Kopfhörer oder einen eigenen Kopfhörer verwenden.

Ergonomisches Design

Das Design ist sehr gut ausbalanciert; das Gewicht des Akkus liegt vollständig hinter der Armauflage und ermöglicht somit ein bequemes Halten. Der Detektor kann vollständig an Ihre Anforderungen angepasst werden

Lieferumfang

- Minelab CTX 3030 Metalldetektor
- 28 cm (11") wasserdichte DD Suchspule mit Spulenschutz
- Akku mit Ladegerät
- Ersatz-Batteriemodul
- Koss UR30 Kopfhörer, nicht kabellos
- Drahtlosmodul WM10
- Minelab Software XChange 2 mit USB-Kabel
- Bedienungsanleitung
- 2 Jahre Gewährleistung

Spezifikation

Kommunikationstechnik	
Datenübertragung	USB-Kabel und Software im Lieferumfang
Satellitennavigation	Eingebautes GPS-Modul mit Datenspeicherung
Verbindung Bedienteil > Kopfhörer	Kabel oder Audio-Funkmodul WM-10
Verbindung Spule Bedienteil	Drahtlos FSB2 Mehrfrequenz
Technische Daten / Konstruktion	
Abmessungen LxBxT	Länge 94cm - 140cm
Akkustandsanzeige	Ja, 3 Stufen
Aufladbarer Akku	LiPo 7.2 V, 4.7 Ah, 34 Wh
Betriebsdauer mit Akku	etwa 12 Stunden
Displaybeleuchtung	Hintergrundbeleuchtung, 11 Stufen
Displaytyp	Farb-LCD
Eingebautes Arbeitslicht	Nein
Gewicht	2.4 kg inkl. DD-Spule 28cm
Tastaturbeleuchtung	Nein
Umweltbedingungen	
Dichtigkeitprüfung	Wasserdicht IP67, bis 3 m, Steuereinheit spritzwasserdicht, Suchspule wasserdicht
Einsatzgebiete	Professionell
Umgebungstemperaturen	0 - 45° C

Vertragsbedingungen	
Garantie	3 Jahre Minelab-Herstellergarantie, Versandkosten nicht enthalten
Software-Aktualisierungen verfügbar	Ja, Download
Ortungstechnik	
Anzeige der Tiefenlage des Objekts	Ja
Anzeige des Eisenanteils im Objekt	Nein
Bodenleitfähigkeitsabgleich	Automatisch
Empfindlichkeitseinstellung	Ja, automatisch oder 30 Stufen
Frequenzbänder	1.5 - 100 kHz
Frequenzbereiche zur Metallortung	ULF - VLF - LW (Ultra-Längswellen bis Langwellen)
Kanäle pro Suchfrequenzband	
Leitwert-Erkennungstöne	50 Tonhöhen
Leitwertanzeige des Objekts	Ja
Notchfilter	Ja
Pinpoint-Funktion	Ja
Simultane Mehrfrequenz-Suche	Ja, kontinuierlich
Such-Modi	10, 5 voreingestellte (Münzen, Strand, Relikt, Silber & High Trash)
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	Nein

Product Gallery

