

ZUBEHÖR



EQX 15 Smart-Spule

15 x 12-Zoll-Doppel-D-Spule für zusätzliche Tiefe und Bodenabdeckung



EQX 06 Smart-Spule

6-Zoll-Doppel-D-Spule für Bereiche mit hohem Müllaufkommen und enge Bereiche



Kabellose Kopfhörer

Bluetooth® aptX™ Low Latency-Kopfhörer



Wasserdichte Kopfhörer

Wasserdichte 3,5 mm (1/8 Zoll) EQUINOX-Kopfhörer



WM 08 kabelloses Modul

Schließen Sie Ihre bevorzugten Kopfhörer zum kabellosen Audio-Betrieb an



Wechselstrom-USB-Ladegerät

AC-Ladegerät mit 4 USB-Anschlüssen und Universal-Stecker-Pack



Gleichstrom-Autoladegerät

Autoladegerät mit 2 USB-Anschlüssen



Kopfhörer-Adapter

6,35 mm (1/4 Zoll) auf 3,5 mm (1/8 Zoll) Kopfhöreradapter

Weitere sind einzeln erhältlich. Wenden Sie sich an einen

Händler oder besuchen Sie die Minelab-Website, um die gesamte Palette an EQUINOX-Zubehör zu sehen.

Separat erhältlich.

	EQUINOX 600	EQUINOX 800
Erkennungsmodi	Park Feld Strand	Park Feld Strand Gold
Benutzerdefinierte Suchprofile	6 (2 pro Erkennungsmodus)	8 (2 pro Erkennungsmodus)
Benutzerprofil-Taste	Nein	Ja
Betriebsfrequenzen (kHz)	Multi 5 10 15	Multi 5 10 15 20 40
Lärmunterdrückung	Auto	Auto Manuell (-9 bis 9)
Bodenkalibrierung	Auto Manuell	
Empfindlichkeit	1 bis 25	
Zielvolumen	0 bis 25	
Schwellenwert	0 bis 25	
Schwellenwert	Fest	0 bis 25
Zielidentifizierung	50-Segment-Stufenunterscheidung; Eisen: -9 bis 0 Nichteisenmetalle: 1 bis 40	
Zieltöne	1 2 5 50	
Tonbruch	Eisen	Eisen Nichteisen
Tonhöhe	Eisen	Eisen Nichteisen
Tonlautstärke	Eisen	Eisen Nichteisen
Wiederherstellungsgeschwindigkeit	1 bis 3	1 bis 8
Eisentendenz	0 bis 3	0 bis 9
Tiefenanzeige	5 Stufen	
Länge	1440 mm	
Gewicht	1,34 kg	
Standardspule (EQX 11)	11-Zoll-Doppel-D-Smart-Spule mit Unterbodenschutz (wasserdicht bis 3 m / 10')	
Audioausgang	<ul style="list-style-type: none"> • Lautsprecher • 3,5 mm (1/8") Kopfhörer (inbegriffen) • Mit Bluetooth® aptX™ Low Latency kompatibel • WM 08 Wi-Stream-kompatibel 	
Kopfhörer (im Lieferumfang enthalten)	Verkabelte 3,5 mm (1/8") Kopfhörer (nicht wasserdicht)	Bluetooth® aptX™ Low Latency-Kopfhörer (nicht wasserdicht)
WM 08 (inbegriffen)	Nein	Ja
Anzeige	Schwarzweiß-LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung	
LCD-Hintergrundbeleuchtung	Aus Ein	Aus Hoch Mittel Niedrig
Batterie	Interner wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	
Akkulaufzeit	Ca. 12 Stunden	
Wasserdicht	Wasserdicht bis 3 m	
Schlüsseltechnologien	Multi-IQ 3F*3 Wi-Stream Bluetooth® aptX™ Low Latency	Multi-IQ 5F*8 Wi-Stream Bluetooth® aptX™ Low Latency
Sonstiges Zubehör	USB-Ladekabel Mehrsprachige Bildschirmschoner	
Software nachrüstbar	Ja, über USB-Verbindung (mit den Betriebssystemen Windows und Mac kompatibel)	
Garantie	Die vollständigen Garantiebedingungen können Sie unter www.minelab.com/warranty-conditions einsehen. Registrieren Sie Ihre Produktgarantie online unter register.minelab.de	

Anleitungen sind in weiteren Sprachen verfügbar. Besuchen Sie www.minelab.com

Multi-IQ ^{3F}x3 ^{5F}x8 Bluetooth® Qualcomm® aptX™ Low Latency Wi-Stream

4907-0992-1-DE

EQUINOX Series

Mehrzweck-Erkennung auf jedem Gelände



- Q Simultane Multifrequenz
- Q Wasserdichtes Design
- Q Leicht und kompakt
- Q Kabelloses Hochgeschwindigkeits-Audio
- Q Benutzerdefinierte Suchprofile
- Q Schnelle und genaue Ziel-Identifizierung



Multi-IQ

Simultane Multifrequenztechnologie

Australien und Asien Pazifik

+61 8 8238 0888 | minelab@minelab.com.au

Nord-, Süd- und Mittelamerika

+1 630 401 8150 | info@minelabamericas.com

Europa und Russland

+353 21 423 2352 | minelab@minelab.ie

Naher Osten und Afrika

+971 4 254 9995 | minelab@minelab.ae

→ www.minelab.com

Treasure Talk Blog

@MinelabMetalDetectors

Erfolgsgeschichten

/MinelabDetecting



Alle Einzelfrequenz-VLF-Detektoren sind nun überholt



EQUINOX 600 | 800

Mit innovativer NEUER Multifrequenztechnologie definiert die EQUINOX-Serie die Allzweck-Detektion für ernsthafte Enthusiasten neu. Gleichermaßen anpassungsfähig für alle Arten von Zielen und Bodenbedingungen. Stellen Sie einfach Ihren Detektionsort ein und beginnen Sie:

PARK **Großartige Leistung in Freizeitumgebungen mit hohem Müllaufkommen.**



Die Verwendung von Multi in diesem Modus ist am vielseitigsten für die allgemeine Münz- und Schatzsuche.



FELD **Ideal zum Erkennen von feinem Schmuck und Artefakten.**



Unter Verwendung von Multi in diesem Modus kann ein Profi die größte Auswahl an Zielgrößen finden.



STRAND **Überzeugt in trockenem Sand, nassem Sand und unter Wasser.**



Der Strandmodus funktioniert nur in Multi und ist für den normalen Einsatz unter Strandbedingungen konzipiert.



GOLD **Bestens geeignet für Goldklumpen-Suche.**



Dieser Modus arbeitet mit Multi und hohen Einzelfrequenzen von 20 oder 40 kHz, optimal für Goldklumpen.



Antike römische Münze
möglicherweise Aurelius
Sol Invictus 270-275 n.Chr.

Seltener 1876 Carson-
City-geprägter US-Dime

„ Der Minelab EQUINOX ist wahrhaftig eine Klasse für sich. In der kurzen Zeit, seit ich dieses Gerät benutze, habe ich tiefe Münzen und Artefakte an überlaufenen Orten gefunden, die andere Geräte einfach nicht erkennen können. “

BRANDON NEICE



DETEKTOR-EINSTELLUNGEN

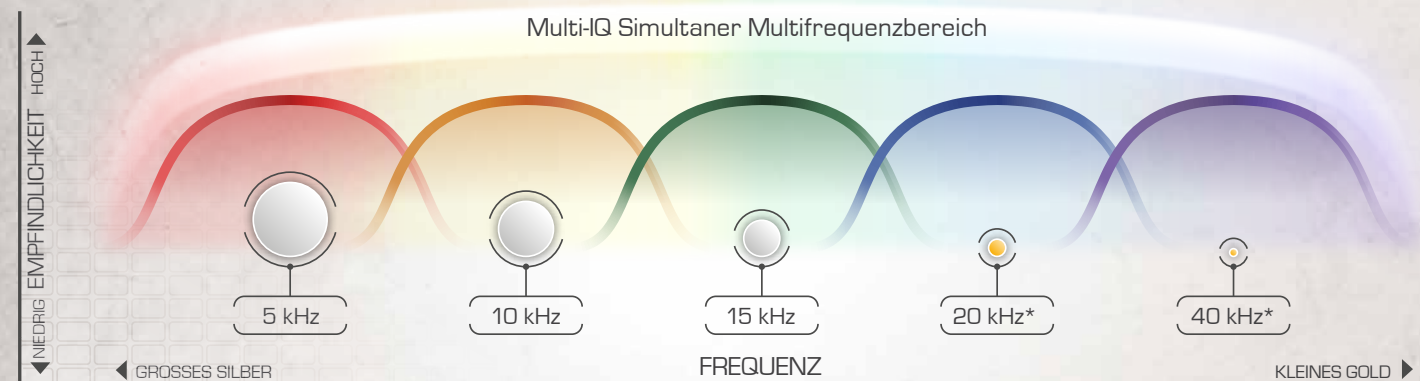
Übernehmen Sie die volle Kontrolle über Ihren Detektor – Alle wichtigen Erkennungsfunktionen PLUS eine superschnelle Wiederherstellungsgeschwindigkeit zur präzisen Zielerkennung unter dichtem Müll.

- Lärmunterdrückung
- Bodenkalibrierung
- Lautstärke anpassen
- Schwellenwert
- Zielton
- Annehmen / Ablehnen
- Wiederherstellungsgeschwindigkeit

SCHLÜSSELTECHNOLOGIEN

Multi-IQ

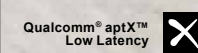
Niedrige Frequenzen geben mehr Tiefe bei großen Zielen, und hohe Frequenzen sind normalerweise empfindlicher für kleine Ziele. Mit EQUINOX ist für den maximalen Erfolg der Betrieb über das gesamte Frequenzspektrum gleichzeitig möglich.



3F_x3

5F_x8*

EQUINOX bietet bis zu 5 einzelne Frequenzen von 5, 10, 15, 20* und 40* kHz und ermöglicht so einen erweiterten 8-fachen Bereich von 5 bis 40 kHz.



Maximale kabellose Audiokompatibilität - Schließen Sie herkömmliche Bluetooth®-Kopfhörer, High-Speed-aptX™ Low Latency-Geräte oder das ultraschnelle Wi-Stream-fähige WM 08-Audiomodul an.

* 20 kHz und 40 kHz beim EQUINOX 600 nicht als einzelne Betriebsfrequenzen verfügbar. Der gezeigte Multi-IQ-Frequenzbereich gilt sowohl für EQUINOX 600 als auch 800.

Dieses Diagramm hat nur repräsentativen Charakter. Die tatsächlichen Empfindlichkeitsstufen hängen von den Zielarten und -größen, den Bodenbedingungen und den Detektoreinstellungen ab.