

X-TERRA ELITE

Multi-IQ, Vollständig wasserdichter Schatzsucher



■ MINELAB MULTI-IQ®

Echte Simultanübertragung
Multifrequenz-Technologie

■ ALLE GELÄNDE-ERKENNUNG

Suchmodi für Park, Feld und Strand

■ VOLLSTÄNDIG WASSERDICHT

Wasserdicht bis 5 m (16 ft) — IP68

■ REICHHALTIGER KLANG

Allton- und Tiefenzieltöne

■ EXTREME PRÄZISION

25-stufige Empfindlichkeit und genaue Ortung

■ EISENKONTROLLE

4-stufiger Eisen-Bias und 25-stufiges Eisen-Volumen

■ AUSWAHL DER SPULEN

V12X™ (im Lieferumfang enthalten), V8X™ (im Expeditionspaket enthalten),
und V10X™ (Zubehör)

■ BELEUCHTUNG UND VIBRATION

Taschenlampe der Steuerbox, Hintergrundbeleuchtung der Tastatur und
Vibration des Handgriffs

■ LAUTER UND KLARER TON

Eingebauter Lautsprecher (im Lieferumfang enthalten), kabellose Kopfhörer mit geringer
Latenz (im Expeditionspaket enthalten) und kabelgebundene Kopfhörer und wasserdichte
Kopfhörer (Zubehör)

■ FÜR DIE EWIGKEIT GEBAUT

Robuste Konstruktion und bis zu 3 Jahre Garantie

■ ERHÄLTlich IN ZWEI PACKS

X-TERRA ELITE Standard und X-TERRA ELITE Expedition Pack — beinhaltet ML-85
Kabellose Kopfhörer und V8X-Spule



X-TERRA ELITE

Multi-IQ, Vollständig wasserdichter Schatzsucher

Technische Daten

Suchmodi	Park, Feld, Strand
Allmetall-Schnelltaste	Ja
Benutzerdefinierte Suchprofile	6
Betriebsfrequenzen (kHz)	Park und Feld: Multi-IQ, 15 kHz Strand: Multi-IQ®
Rauschunterdrückung	Auto (19 Kanäle)
Bodenabgleich	Automatisch, Manuell, Tracking
Empfindlichkeit	1 bis 25
Zielvolumen	0 bis 25
Lautstärke-Profil	0 bis 25
Schwellenwert	Fest
Zielidentifizierung (TID)	119 Notch-Unterscheidung mit Segmenten: Eisenhaltig: -19 bis 0 Nicht eisenhaltig: 1 bis 99
Objekttöne	1, 2, 5, Alle Töne (AT), Tiefe (dP)
Tonbruch	Eisenhaltig (t1)
Tonhöhe	Ton 1 einstellbar: 0 bis 25
Wiederherstellungsgeschwindigkeit	1 bis 3
Eisentendenz	-1 bis 2
Tiefenindikator	5 Stufen
Diskriminierungs-Segmente	30 Segmente (in Schritten von 4 Ziel-IDs)
Pinpoint-Modus	Ja
Drahtloses Audio	Ja
Länge (ca.)	Zusammengeklappt: 63 cm (25 Zoll) Ausgefahren: 138 cm (54 Zoll)
Gewicht (inkl. Batterien)	1,3 kg
Display	Monochromes LCD
Display- und Tastatur-Hintergrundbeleuchtung (rot)	Aus, Hoch, Niedrig
Taschenlampe	An, Aus
Vibration (Meister und eisenhaltig)	An, Aus
Mitgelieferte Spule	V12X 12" Doppel-D-Ellipsenspule mit Gleitschutz V8X 8" Doppel-D-Ellipsenspule mit Gleitplatte (nur X-TERRA ELITE Expeditionspaket)
Audio-Ausgang	Eingebauter Lautsprecher, Kabelgebunden 3,5 mm (3/8") Kopfhörer, Kabellose Kopfhörer
Batterie	3,7 V / 5100 mAh Interner Lithium-Ionen-Akku
Zusätzlich mitgeliefertes Zubehör	Kurzanleitung, Ladekabel
Wasserdicht	5 m (16 ft) IP68
Betriebstemperaturbereich	-10°C bis +40°C (+14°F bis +104°F)
Temperaturbereich bei Lagerung	-20°C bis +70°C (-4°F bis +158°F)
Schlüsseltechnologien	Multi-IQ®

Die Ausstattung kann je nach dem mit Ihrem Detektor bestellten Modell oder Zubehör variieren. Die Bilder und Grafiken in diesem Dokument dienen nur zu Illustrationszwecken. Die Produktkonfiguration kann von der angezeigten Konfiguration abweichen. Detaillierte Bedienungshinweise finden Sie im Handbuch.

www.minelab.com

MINELAB®, X-TERRA ELITE®, EXPEDITION™, MULTI-IQ®, V8X™, V10X™, Und V12X™ sind Marken von Minelab Electronics Pty. Ltd. Die Bilder und Grafiken in diesem Dokument dienen nur zu Illustrationszwecken. Die Produktkonfiguration kann von der angezeigten Konfiguration abweichen. Detaillierte Bedienungshinweise finden Sie im Handbuch.

4907-1069-DE

Was ist inbegriffen



Leitfaden für erste Schritte



V12X™-Spule mit Unterfahrerschutz
12 " x9 " Elliptisches Doppel-D
— Wasserdicht bis 5 m (16 ft)



Ladevorgang
Kabel



V8X™-Spule mit Unterfahrerschutz
8 " x5 " Elliptisches Doppel-D
— Wasserdicht bis 5 m (16 ft)



Geringe Wartezeit
Kabellose Kopfhörer

* EXPEDITION PACK NUR

* EXPEDITION PACK NUR

Was ist verfügbar



V10X™-Spule mit Gleitplatte
10 " x7 " Elliptisches Doppel-D
— Wasserdicht bis 5 m (16 ft)



Wasserdichte
Kopfhörer



Kopfhörer-Adapter
6,35 mm bis 3,5 mm



DC-Autoladegerät
2 USB-Anschluss
Auto-Ladegerät



Verdrahtet
Kopfhörer

MINELAB

PERFORMANCE / IS EVERYTHING