

NaviTrack Scout® Ortungsgerät



Leichte Sonden-Lokalisierung mit hoher Genauigkeit

Das NaviTrack Scout Ortungsgerät eignet sich für anspruchsvollste Lokalisierung von abgesetzten Sendern (Transmitter/Sonde) mittels multidirektionaler Lokalisierungstechnologie.

- Die multidirektionale Antennentechnologie von NaviTrack Scout erfasst das komplette Signal jederzeit. Einfach die Signalstärke maximieren, schon haben Sie das Ziel gefunden. Keine Nullen oder falsche Hochpunkte, die die Suche erschweren.
- Dieses Suchgerät überprüft die Lokalisierungsposition mittels eines Mikro-Kartendisplays zur Markierung unterschiedlicher Pole vor und hinter dem Ziel, wodurch eine genaue Lokalisierung gewährleistet wird.
- Die Tiefe wird automatisch berechnet und angezeigt, wenn man sich über dem Ziel befindet.

Technische Beschreibung

- Sondenfrequenzen – 512 Hz, 640 Hz, 874 Hz und 33 kHz.
- Aktive Leitungssuchfrequenzen – 512 Hz, 8 kHz und 33 kHz.
- Passivstromerfassung – 50 Hz, 60 Hz.
- Erfüllt die Anforderungen von FCC Klasse B und EN 55022 Klasse B.
- Stromquelle – 4 C-Zellen Batterien (inklusive).
- Batteriestandzeit – ca. 24 Stunden.
- Gewicht – 3.0 lbs. (1,4 kg).
- Länge – 11.2" (28,4 cm).
- Breite – 4.3" (10,9 cm).
- Höhe – 22" (56 cm).
- Betriebstemperatur – -4°F bis 122°F (-20°C bis 50°C).
- Lagertemperatur – -4°F bis 140°F (-20°C bis 60°C).

Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb.	kg
19243	NaviTrack Scout Ortungsgerät im Koffer	3.00	1,4

Zubehör

Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb.	kg
16728	Abgesetzter Sender, 512 Hz, AAA	0.40	0,18

Ersatzteile

Best.-Nr.	Beschreibung
12543	Markier-Chips und Clip
20248	Scout Transportkoffer