

Ortungsgerät - SR-24 GPS & Bluetooth





<https://ehle-hd.com/produkt/ortungsgeraet-seektech-sr-24-gps-bluetooth/>



Das **SR-24** ist ein Gerät zur präzisen Lokalisierung von Sonden Versorgungsleitungen mithilfe von Bluetooth-Technologie und GPS-Daten können die Daten leicht in externen Geräte zur Datenerfassung integriert werden.

- **Großes Display** - zeigt die geschätzte Position, Richtung und Tiefe der Leitung an.
- **Rundstrahlantennen** - erfassen das komplette Signalfeld, wodurch eine höhere Geschwindigkeit und Genauigkeit erzielt werden kann.
- **Eingebautes GPS** - erfasst die Koordinaten für Kartografie- und GIS-Anwendungen.
- **Bluetooth-Technologie** - überträgt Daten an Smartphones, Tablets oder hochpräzise GPS-Instrumente.
- **Smartphone-/Tablet-App** - zeichnet mehrere Spuren und Wegpunkte auf und exportiert diese in die GIS-Software.
- Kann jede Frequenz von 10 Hz bis 35 kHz lokalisieren.

Merkmale

	SEEKTECH			NAVITRACK
	SEEKTECH SR-60  R30123	SEEKTECH SR-24 MIT BLUETOOTH UND GPS  R46393	SEEKTECH SR-20  R21943	NAVITRACK SCOUT  R19243
Omnidirektionales Kartendisplay	Ja	Ja	Ja	Ja
Benutzerdefinierte Frequenzen	Ja, bis zu 93 kHz	Ja, bis zu 35 kHz	Ja, bis zu 35 kHz	Nein
Leitungssuchfrequenzen	Alle bis zu 93 kHz	Alle bis zu 35 kHz	Alle bis zu 35 kHz	3
Sondenfrequenzen	All up to 93 kHz	Alle bis zu 35 kHz	Alle bis zu 35 kHz	4
Passive Suche	Omni-Seek (durchsucht alle passiven Frequenzen gleichzeitig)	Omni-Seek (durchsucht alle passiven Frequenzen gleichzeitig)	Omni-Seek (durchsucht alle passiven Frequenzen gleichzeitig)	50/60 Hz
Tiefenmessung	Kontinuierlich	Kontinuierlich	Kontinuierlich	Knopfdruck
Gewicht mit Batterien	2.3 kg / 5.1 lbs.	1.5 kg / 3.3 lbs.	1.8 kg / 3.5 lbs.	1.3 kg / 3 lbs.
Bildschirmgröße	Groß	Mittel	Mittel	Klein
Grafische Anzeige	Fortgeschritten	Fortgeschritten	Fortgeschritten	Einfach

Leistungsdaten

- Aktive Leitungssuchfrequenzen: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz und 33 kHz
- Passivmodus-Lokalisierung: 50 Hz, 60 Hz, <4 kHz Breitband
- Passive Radio-Lokalisierung: 4 kHz-15 kHz, 15 kHz-36 kHz
- Sondenfrequenzen: 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 850 Hz, 8 kHz, 16 kHz, 33 kHz
- Stromversorgung: 4 C-Cell Batterien (inklusive)
- Batterielebensdauer: ungefähr 16 Stunden
- Gewicht: 1,6 kg (3,5 lb)
- Drahtlos-Technologie: Bluetooth-Klasse 1
- Drahtlosbereich: 183 Meter (200 Yards)
- Durchschnittliche GPS-Genauigkeit: Weniger als 2,5 m (8,2')
- Erfüllt die Anforderungen der FCC Klasse A und EN 55022 Klasse A
- 30 benutzerdefinierbare Frequenzen können von 10 Hz bis 35 kHz eingestellt werden.

Lieferumfang

- SR-24 Ortungsgerät
- 4x C-Batterien
- Markierungschips und Clip
- Bedienungsanleitung

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	R46393	Ortungsgerät SR-24 GPS & Bluetooth	Ausführung: Komplett-Set	300 × 180 × 800 mm 1.50
	R12543	Markier-Chips und Clip	Ausführung: Ersatzteil	127 × 119 × 18 mm 0.05