

Produktbeschreibung

RD1100 & RD1500 Untergrundradar: Innovative Tools zur Suche nach begrabenen Versorgungsunternehmen

RD1100 Es bietet Standortexperten, Vermesser und andere Benutzer die Tools, die sie benötigen, um jede Art von Standort zu verfolgen und zu markieren. Kabel und Rohre,

Plastik und Keramik. Fähigkeit, Standard-integrierte Screenshots aufzunehmen und sie intern zu retten Speicher, mit dem Sie E -Mails sofort senden können

Export auf Wi-Fi oder später zu einem USB-Speicher. Die GPS -Positionierung wird zur Integration in Google Earth [™] erhalten. [Untergrund -Radarnutzungsstandort](#)

RD1500 Die Lokalisierung der Nutzung ist auf die nächste Ebene und bietet Tiefenscheiben und herkömmliche Zeilenansichten, die für Benutzer einfach zu interpretieren sind. verwenden Einzigartig

Die Frequency View [™] -Technologie hebt kleine/flache, mittel- oder große/tief vergrabene Versorgungsunternehmen hervor. Verbessern Sie die RD1500 Software zum Exportieren von GPR -Daten und

Führen Sie eine detaillierte Analyse durch und verwenden Sie externes GPS, um die Positionsgenauigkeit zu verbessern

High Resolution,
touch screen display

Wi-Fi and USB for transfer
of data. Built-in GPS

External GPS option
for RD1500

Battery

Antenna system
optimised for
location of buried
utilities. RD1500
version includes
FrequenSee™

Odometer





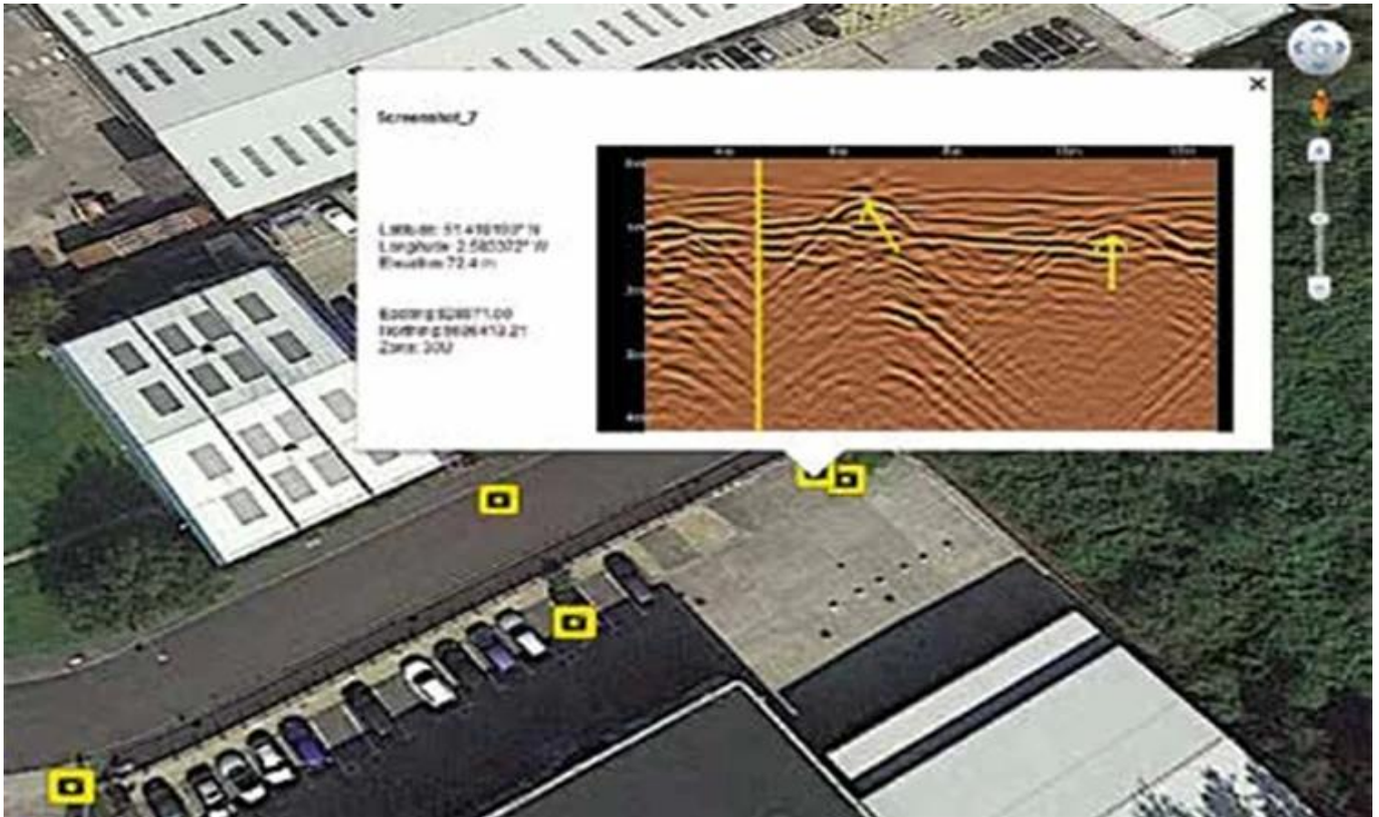
Produktspezifikationen

Spezifikationen

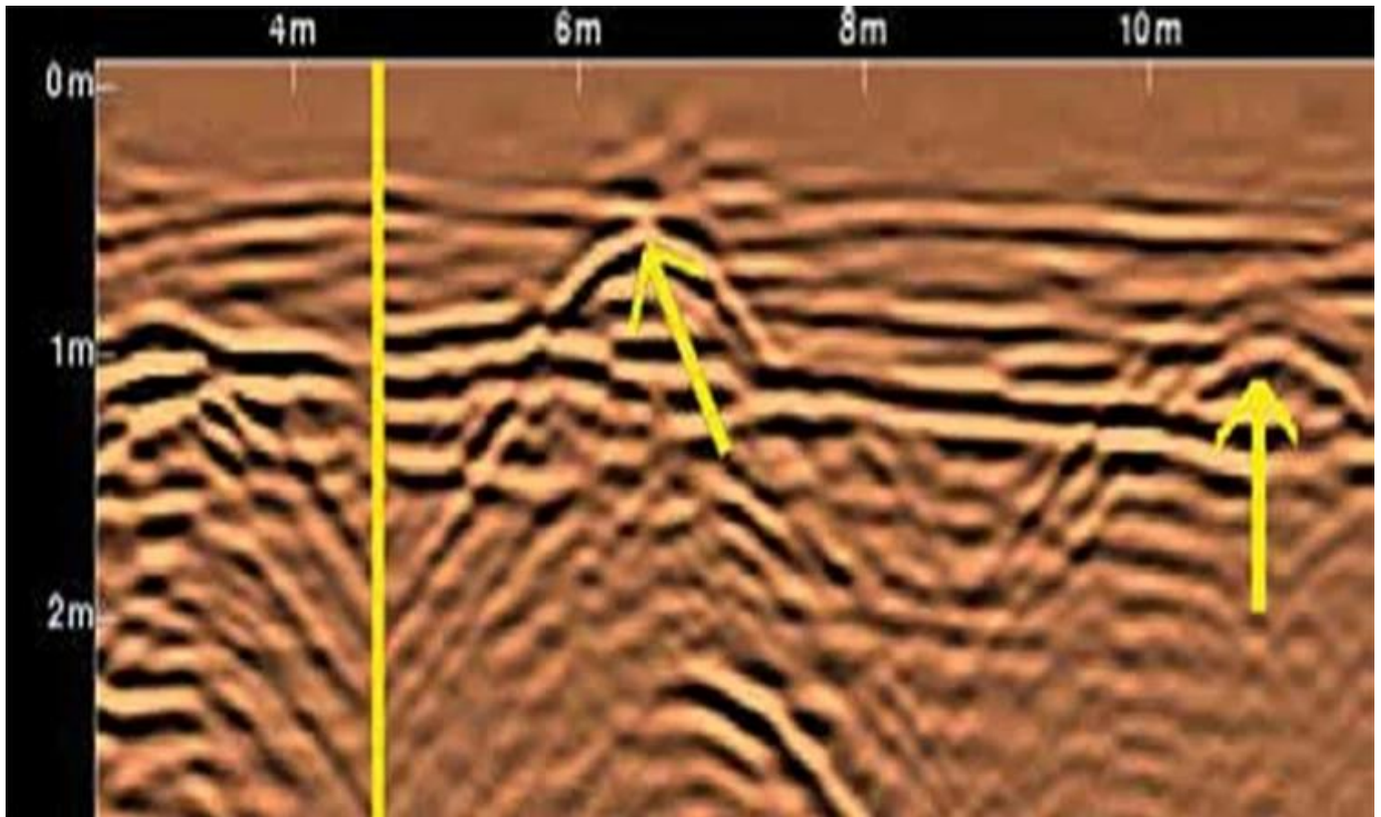
| | RD1100 & RD1500 | Optionen und Kommentare |
|-------------------------|--|--|
| Sensorfrequenz | 250 -MHz Ultra Wide Band | RD1500: Häufig enthalten <i>Sehen</i> |
| Signalverstärkung | Dynaq (CART-basierte Datenqualitätsoptimierung) Geschwindigkeit). Räumliche Filterung. | |
| Datenanalyse | In der Feldanalyse | RD1500: Post-Verarbeitungsanalyse Ekko_project und Utility Suite (optional) |
| Touchscreen -Anzeige | Größe: 21 cm diagonal (8 Zoll) | Gestärkt: Verbessert Paket anzeigen |
| Gewalt | Stromverbrauch: 1,25a bei 12 V | Normale Akkulaufzeit |
| Raumabstand | Batterie: 12 V, 9AH -Blei -Säure -Batterie 4-6 Stunden | |
| Tiefenbereich | 5 cm (2 Zoll) | |
| Tiefenskala anzeigen | Bis zu 8 m (27 Zoll) | Bodensituation Abhängigkeit |
| Unterstützte Sprachen | 1 m bis 8 m (3 Zoll bis 30 Zoll) | |
| Abmessungen (h x w x d) | Nonverbale Ikonen, Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch | |
| Gewicht | 100 x 70 x 115 cm (39,4 x 27,6 x 45,3 Zoll) | |
| Betriebstemperatur | 22 kg (48 lbs) | |
| Reichweite | Anzeige: -10 ° bis 50 ° C (14 ° F bis 122 ° F) | |
| Umwelt schützen | Sensor: -40 ° C bis 50 ° C (-40 ° F bis 122 ° F) | |
| | IP65 | |

Hauptmerkmale

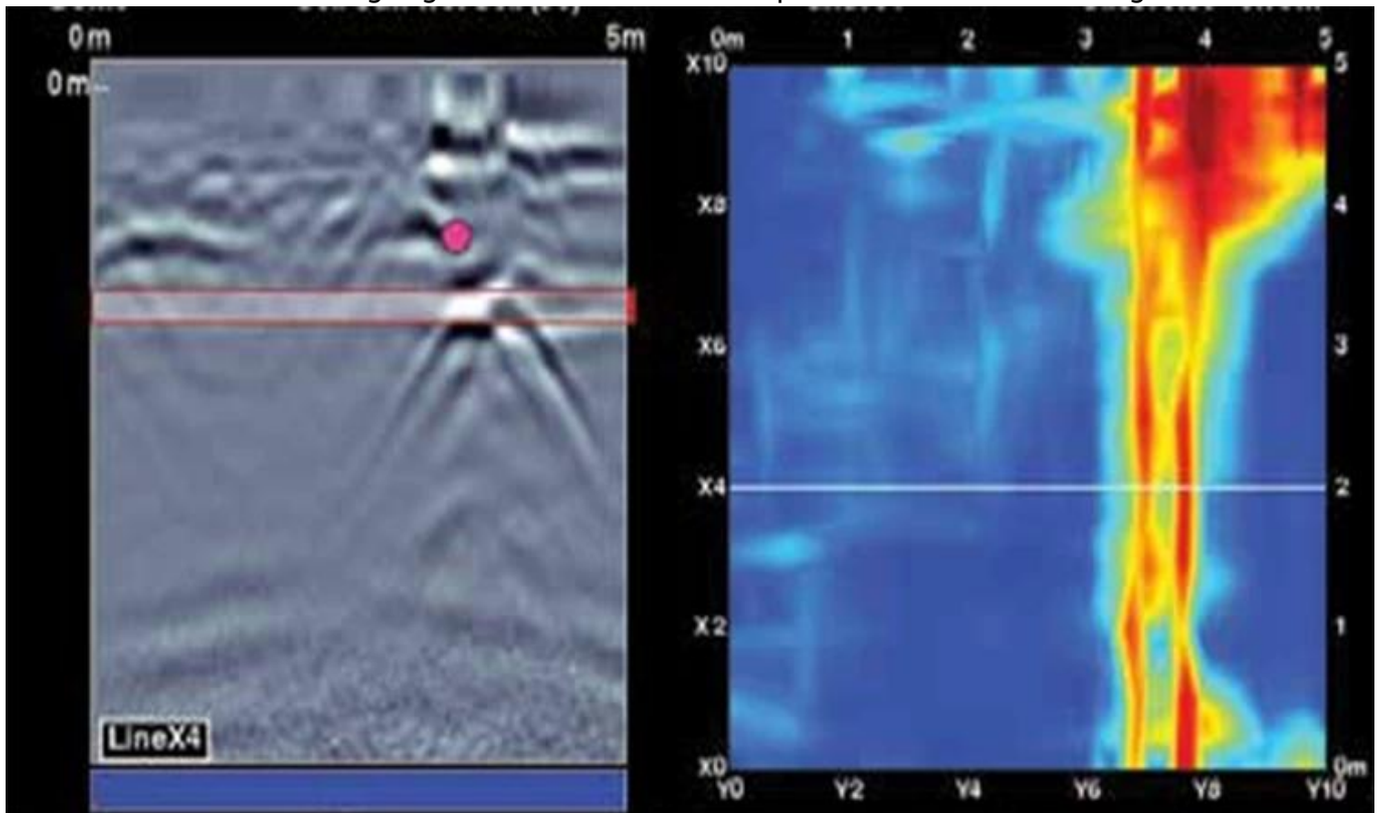
Geografische Referenzdaten Sehen Sie sich den Standort Ihrer Umfrage in Google Earth™ und anderen Georeferenzprogrammen an.



Bildschirmaufnahme Fügen Sie Markierungen über das Touchscreen -Display hinzu, um die von Interesse von Interesse hervorzuheben.

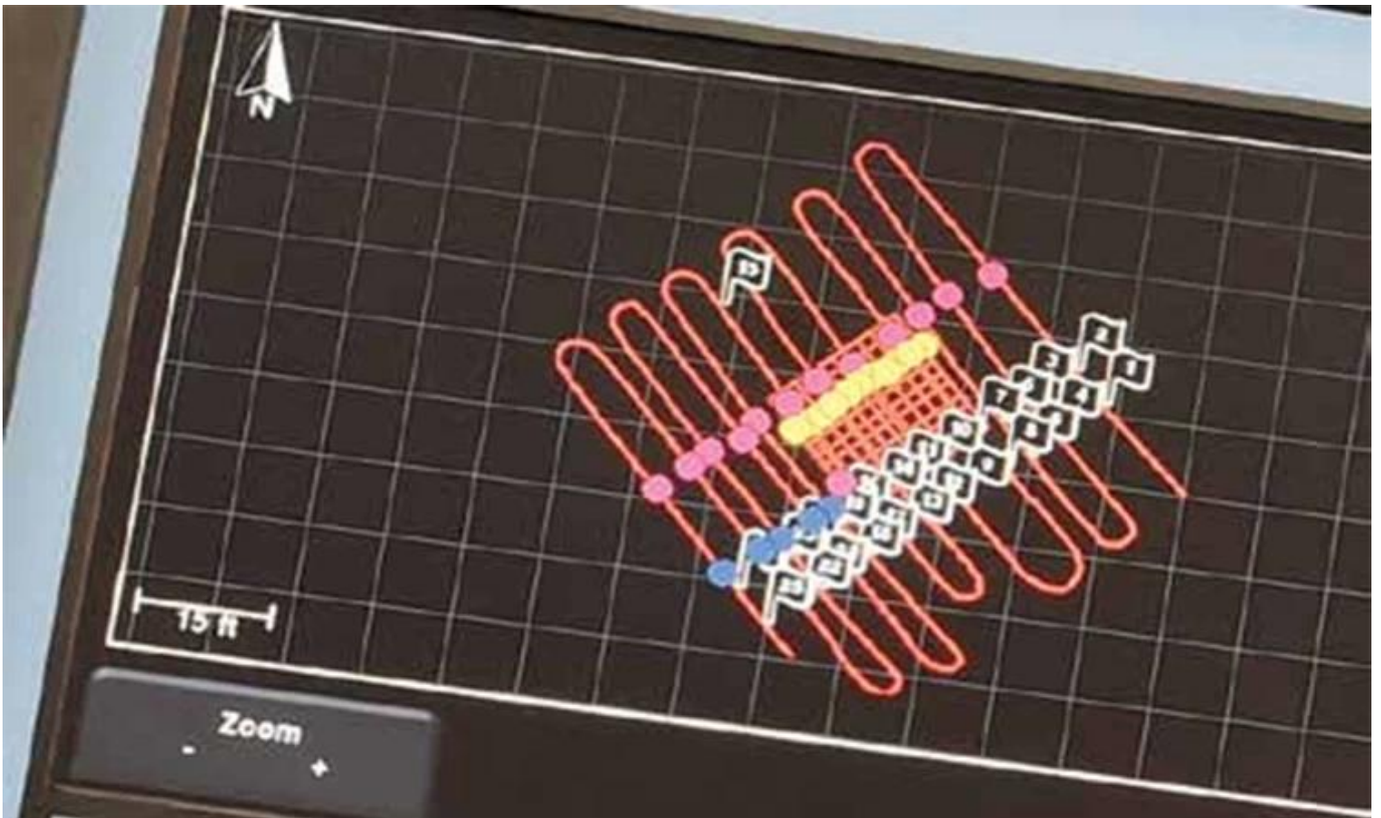


Tiefenscheibe (RD1500) Zeigen Sie horizontale Scheiben verschiedener Tiefen an, um Kabel und andere Versorgungsunternehmen mit beispiellose Klarheit anzuzeigen.





Vor-Ort -Kartenansicht (RD1500) Verwenden Sie ein optionales externes GPS, um identifizierte Funktionen in einer Planansicht anzuzeigen.



Unsere Dienste



Top quality Radiodetection gpr RD1100/RD1500 ground penetrating radar with on-board wifi

- » Display*1
- » Sensor*1
- » GPR Display*1
- » GPR Wheels*4
- » GPR Scoop*4
- » GPR (Battery & Cable & Charge)*1
- » GPR Side Pad*1
- » GPR Cam*1
- » Hand*1
- » GPR Odometer*1
- » GPR Pin*2
- » User Manual*1

[Contact Now](#)



Vorverkaufsdienste

- *Unterstützung für Anfragen und Konsultationen.
- * Besuchen Sie unsere Website.

After-Sales-Service

- *Training zum Installieren von Maschinen und zum Training zum Gebrauch von Maschinen.
- *Wir haben auch Ingenieure, die Maschinenreparaturen in Übersee durchführen können.