Description du produit

RD1100 & RD1500 Radar souterrain: Outils innovants pour trouver des services publics enterrés

RD1100 Il fournit aux experts en localisation, aux arpenteurs et aux autres utilisateurs avec les outils dont ils ont besoin pour suivre et marquer tout type d'emplacement. Câbles et tuyaux,

Plastique et céramique. Capacité à prendre des captures d'écran intégrées standard et à les sauver en interne Mémoire qui vous permet d'envoyer des e-mails immédiatement

Exporter vers le Wi-Fi ou plus tard vers un bâton de mémoire USB. Le positionnement GPS est obtenu pour l'intégration dans Google Earth ™. <u>Emplacement des services publics de radar souterrain</u>

RD1500 Il fait passer la localisation des services publics au niveau supérieur, fournissant des tranches de profondeur et des vues traditionnelles de ligne qui sont faciles à interpréter pour les utilisateurs. utiliser Unique

La technologie Frequency View [™] met en évidence des services publics petits / peu profonds, moyens ou grands / profondément enterrés. Améliorer le RD1500 Logiciel pour exporter les données GPR et

Effectuer une analyse détaillée et utiliser les GP externes pour améliorer la précision de la position





Spécifications du produit

Caractéristiques

	RD1100 et RD1500	Options et commentaires
Fréquence du capteur	Band ultra large de 250 MHz	RD1500: Fréquemment inclus <i>Voir</i>
Amélioration du signal	Dynaq (optimisation de la qualité des données basée sur le panier) vitesse). Filtrage spatial.	•
Analyse des données	En analyse sur le terrain	RD1500: poste- Analyse de traitement Ekko_project et Suite utilitaire (facultative)
Affichage de l'écran tactile	Taille: 21 cm de diagonale (8 pouces)	Formé: Amélioré Package d'affichage
forcer	Consommation d'énergie: 1,25a à 12V Batterie: batterie d'acide de plomb 12V, 9AH	La durée de vie de la batterie normale 4-6 heures
Espacement de l'espace	5 cm (2 pouces)	
Plage de profondeur	Jusqu'à 8 m (27 pouces)	Situation au sol dépendance
Échelle de profondeur d'affichage	1 m à 8 m (3 pouces à 30 pouces)	
Langues prises en charge	Icônes non verbales, anglais, espagnol, Français, allemand	
Dimensions (h x w x d)	100 x 70 x 115 cm (39,4 x 27,6 x 45,3 pouces)	
Poids	22 kg (48 lb)	
Température de fonctionnement gamme	Affichage: -10 ° à 50 ° C (14 ° F à 122 ° F) Capteur: -40 ° C à 50 ° C (-40 ° F à 122 ° F)	

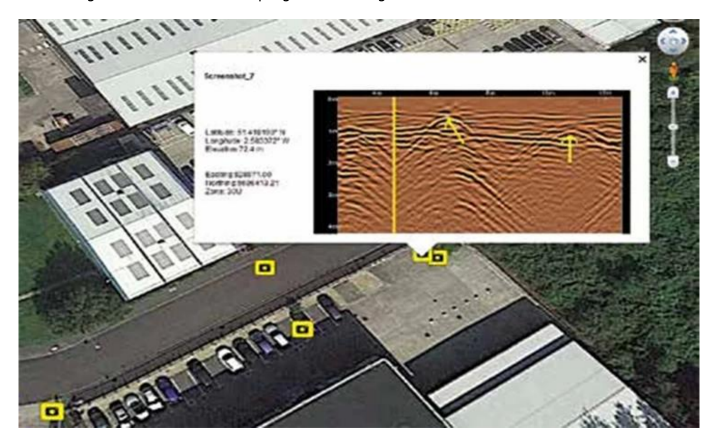
Protéger l'environnement IP65

conformité CE, FCC, ETSI, Industrie Canada

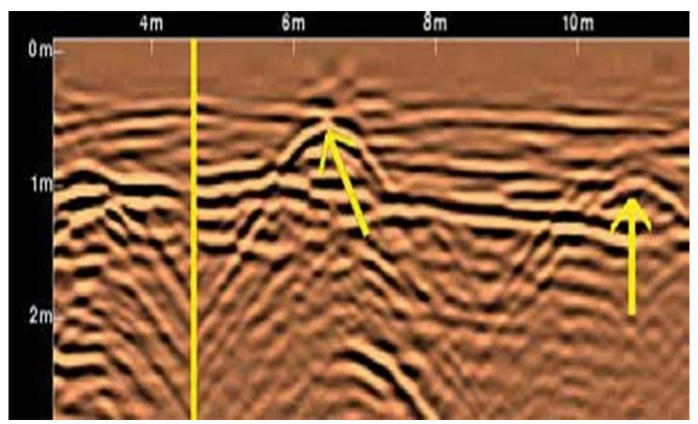
Garantie standard 1 an

Caractéristiques principales

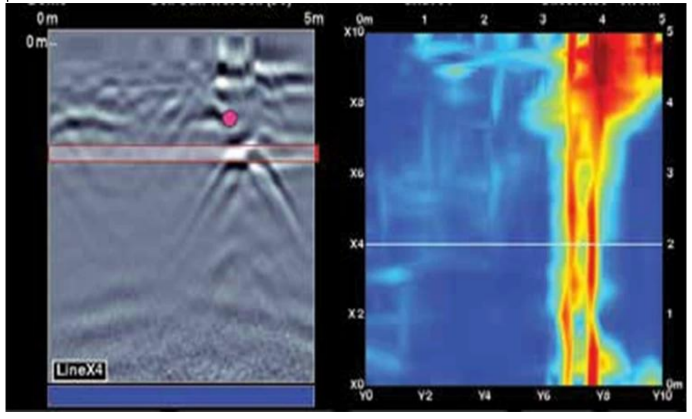
Données de référence géographique Consultez l'emplacement de votre enquête dans Google Earth ™ et d'autres programmes de géoreference.



Capture d'écran Ajoutez des marqueurs via l'écran tactile pour mettre en évidence les fonctionnalités d'intérêt.

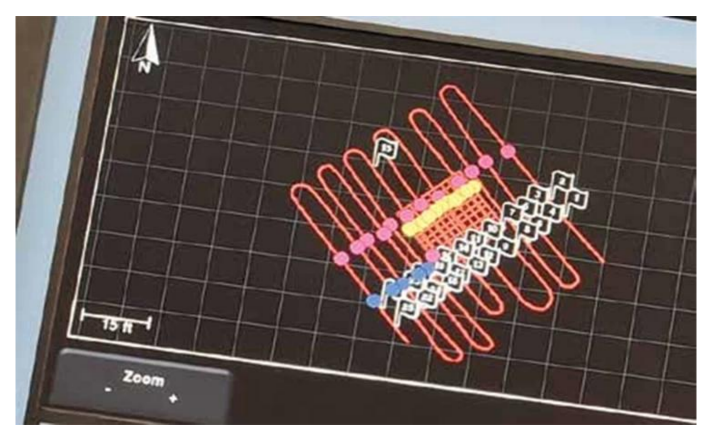


Tranche de profondeur (RD1500) Voir les tranches horizontales de différentes profondeurs pour montrer les câbles et autres services publics avec une clarté sans précédent.

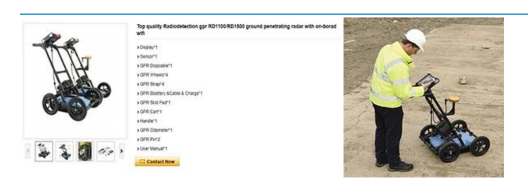




Vue de carte sur place (RD1500) Utilisez un GPS externe en option pour afficher les fonctionnalités identifiées dans une vue de plan.



Nos services



- Services de préventes
 * Prise en charge des demandes de renseignements et de consultations.
- * Visitez notre site Web.

Service après-vente

- * Formation sur la façon d'installer des machines et une formation sur
- la façon d'utiliser les machines. * Nous avons également des ingénieurs qui peuvent gérer les réparations des machines à l'étranger.