

3D Ground Scanner & Metal Detector for treasure hunters

The metal detector Rover C4 is applicable for all treasure hunters who are looking for buried metals like gold coins, jewelry and treasure chests as well as voids and cavities like tunnels, caves, graves or chambers. Easy handling, multilingual operation, reproducible measurements and visual 3D graphics are only some of the unique features of this metal detecting instrument.

- Several operating modes: Ground Scan, Pin Pointer, Mineral Scan, Magnetometer
- Graphical user interface in multiple languages
- Touch screen with alternative hardware buttons
- LED lights to operate the detector in dark environments
- Wireless data transfer
- 4 memory areas to store recorded measuring data
- Standard Probe and Super Sensor with innovative LED orbit

3D-Bodenscanner & Metalldetektor für Schatzsucher

Der Metalldetektor Rover C4 ist für alle Schatzsucher geeignet, die nach vergrabenen Metallen wie Goldmünzen, Schmuck und Schatzkisten als auch nach Hohlräumen, Tunnel, Höhlen, Gräbern oder Kammern suchen. Einfache Handhabung, mehrsprachige Bedienung, reproduzierbare Messungen und visuelle 3D-Grafiken sind nur einige der einzigartigen Merkmale dieses Ortungsgeräts.

- Verschiedene Betriebsarten: Ground Scan, Pin Pointer, Mineral Scan, Magnetometer
- Grafische Benutzeroberfläche in verschiedenen Sprachen
- Touchscreen mit alternativen Hardware-Tasten
- LED-Beleuchtung für Nachtmessungen
- Kabelloser Datentransfer
- 4 Speicherbereiche zum Ablegen von Messdaten
- Standardsonde und Supersonde mit innovativem LED-Orbit

Détecteur de sol 3D & Détecteur de métaux pour les chasseurs de trésors

Le détecteur de métaux Rover C4 est destiné à tous chasseurs de trésors recherchant des métaux enfouis comme des monnaies, des bijoux, des coffres à trésor, ainsi que des vides et des cavités comme des tunnels, des cavernes, des tombes et des chambres souterraines. Une manipulation facile, une opération multilingue, des mesures reproductibles et des graphiques 3D visuels ne sont que quelques-unes des caractéristiques uniques de cet instrument de détection de métaux.

- Modes de fonctionnement: Ground Scan, Mineral Scan, Pinpointer, Magnétomètre
- Interface utilisateur graphique en plusieurs langues
- Écran tactile avec des boutons alternatifs aux boutons matériels
- Rétro-éclairage de l'écran LED pour utiliser le détecteur dans des environnements sombres
- Transfert de données sans fil
- 4 zones de mémoire pour stocker les données des enregistrements
- Sonde Standard et Super Sensor avec orbite LED innovante

Escáner de tierra en 3D y Detector de Metales para los cazadores de tesoros

El detector de metales Rover C4 es aplicable a todos los cazadores de tesoros que buscan metales enterrados como monedas de oro, joyería y cofres de tesoro, así como huecos y cavidades como túneles, cuevas, tumbas o cámaras. Manejo fácil, operación multilingüe, mediciones reproducibles y gráficos en 3D visuales son sólo algunas de las características únicas de este instrumento de detección de metales.

- Varios modos de funcionamiento: Escaneo del suelo, Pinpointer, Escaneo de minerales, Magnetómetro
- Interfaz gráfica de usuario en varios idiomas
- Pantalla táctil con botones de hardware alternativos
- Luces LED para operar el detector en ambientes oscuros
- Transferencia de datos inalámbrica
- 4 áreas de memoria para almacenar datos de medición grabados
- Sonda Estándar y Super Sensor con innovadora órbita LED



Your distributor Ihr Händler

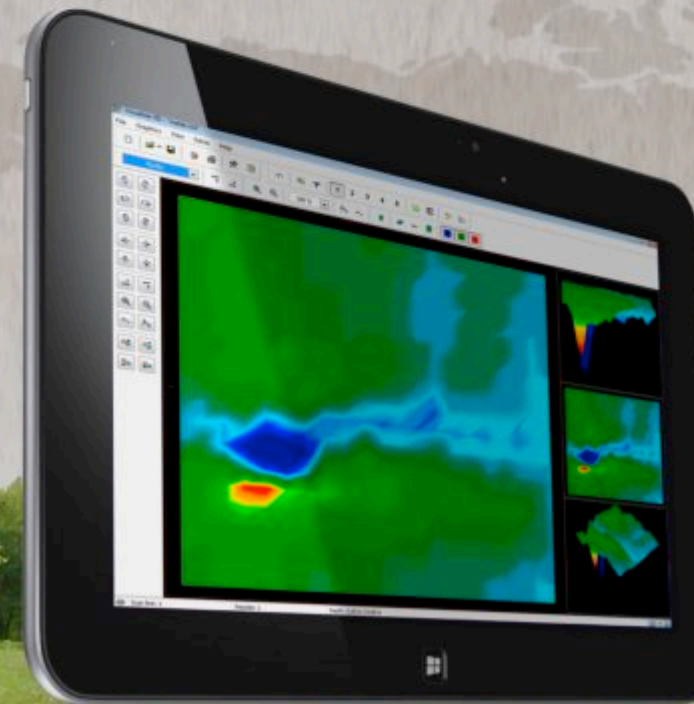
ROVER C4

Votre distributeur Su distribuidor



ROVER C4

www.okmmetaldetectors.com



 Made in Germany

OKM ROVER C4



High resolution color display with touch screen for an intuitive operation of the metal detector. Alternative hardware buttons ease the handling with gloves or dirty hands.

Hochauflösendes Farbdisplay mit Touchscreen zur intuitiven Bedienung des Metalldetektors. Alternative Hardware-Tasten erleichtern die Bedienung mit Handschuhen oder dreckigen Händen.

Affichage couleur haute résolution sur écran tactile pour un fonctionnement intuitif du détecteur de métaux. Les boutons matériels alternatifs facilitent la manipulation avec des gants ou des mains sales.

Pantalla a color de alta resolución con pantalla táctil para una operación intuitiva del detector de metales. Los botones de hardware alternativos facilitan el manejo con guantes o manos sucias.

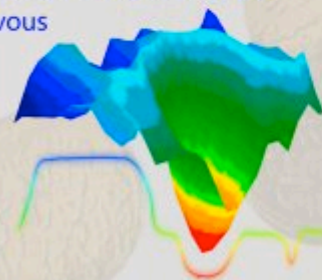


Innovative Detection Technology to detect buried treasures and ancient artifacts. After scanning the ground surface you get a 3d image of underground objects and hidden items.

Innovative Ortungstechnologie zum Aufspüren von vergrabenen Schätzen und antiken Artefakten. Nach dem Abscannen der Bodenoberfläche, erhalten Sie ein 3D-Bild von unterirdischen Objekten und verborgenen Gegenständen.

Technologie de détection innovante pour détecter les trésors enterrés et les artefacts anciens. Après avoir scanné la surface du sol, vous obtenez une image 3D des objets souterrains et des objets cachés.

Innovadora tecnología de detección para detectar tesoros enterrados y artefactos antiguos. Después de escanear la superficie del suelo se obtiene una imagen en 3d de objetos subterráneos y objetos ocultos.



Exchangeable probes to replace the Standard Probe with the high-resolution Super Sensor. The Super Sensor enhances the penetration depth and activates "Mineral Scan" to detect natural gold deposits.

Austauschbare Sonden, um die Standardsonde mit der hochauflösenden Supersonde zu tauschen. Die Supersonde ermöglicht größere Messtiefen und aktiviert die Betriebsart "Mineral Scan", um natürliche Goldvorkommen zu detektieren.

Sondes interchangeable pour passer de la Sonde Standard au Super Sensor de haute résolution. Le Super Sensor améliore la profondeur de pénétration et active la fonction "Mineral Scan" pour détecter les dépôts d'or naturels.

Sondas intercambiables para reemplazar la sonda estándar con el Super Sensor de alta resolución. El Super Sensor mejora la profundidad de penetración y activa "Mineral Scan" para detectar depósitos de oro natural.



LED Orbit for visual detection of underground treasures. Several LEDs are translating current measure values into representative colors to indicate targets visually.

LED-Orbit zur visuellen Detektion von vergrabenen Schätzen. Mehrere LEDs setzen die aktuellen Messwerte in representative Farben um, damit potentielle Funde sofort optisch angezeigt werden.

L'Orbite LED pour la détection visuelle des trésors souterrains. Plusieurs LEDs convertissent les valeurs de mesures actuelles en couleurs représentatives pour indiquer visuellement les cibles.

Órbita LED para la detección visual de tesoros subterráneos. Varios LEDs están traduciendo valores de medida actuales en colores representativos para indicar objetivos visualmente.

360°