



# OKM ROVER C4

Metalldetektor | 3D-Bodenscanner

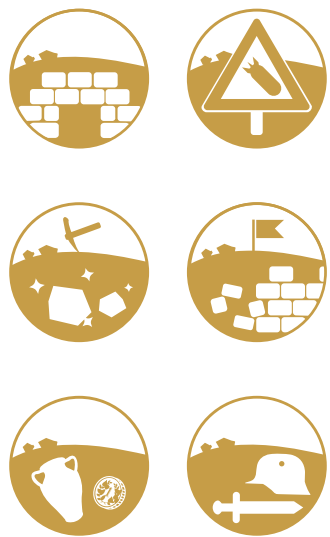
Metal detector | 3D ground scanner

Détecteur de métaux | Déetecteur de sol 3D

Detector de metales | Escáner de tierra en 3D



**OKM**  
GERMAN DETECTORS



MADE IN  
GERMANY





I Kontrolleinheit	I Control unit	I Unité centrale	I Unidad de control
II Standardsonde mit LED-Orbit	II Standard Probe with LED orbit	II Sonde Standard avec orbite LED	II Sonda Estándar con órbita LED
III Supersonde mit LED-Orbit	III Super Sensor with LED orbit	III Super Sensor avec orbite LED	III Super Sensor con órbita LED
IV Wasserdichter und stoßfester Peli-Koffer	IV Waterproof and shock-resistant Pelican case	IV Valise de transport Peli imperméable et résistant aux chocs	IV Maletín Pelican impermeable y resistente a los golpes
V Bluetooth-Kopfhörer	V Bluetooth headphones	V Casque Bluetooth	V Auriculares Bluetooth
VI Power Pack mit Ladegerät und Reiseadapter	VI Power Pack with charger and travel adapter	VI Power Pack avec chargeur et adaptateur de voyage	VI Cargador para unidad de control y adaptador de viaje
VII Bluetooth-Dongle	VII Bluetooth dongle	VII Dongle Bluetooth	VII Bluetooth Dongle
VIII Windows Tablet	VIII Windows tablet	VIII Tablette de Windows	VIII Tablet Windows
IX Software „Visualizer 3D“	IX "Visualizer 3D" software	IX Logiciel "Visualizer 3D"	IX Software "Visualizer 3D"
X Transportrolle	X Carrying tube	X Rouleau de transport	X Tubo de transporte

Im Zuge der technischen Weiterentwicklung oder bei spezifischen Modellkonfigurationen kann der tatsächliche Lieferumfang von den hier dargestellten Bestandteilen abweichen. The actual scope of delivery is subject to technical developments or specific model configurations and can differ from depicted components. Les caractéristiques des produits et le contenu de la livraison peuvent changer à tout moment pour motif d'amélioration des produits ou pour d'autres raisons. El alcance real de la entrega está sujeto a desarrollos técnicos o configuraciones de modelos específicos y puede diferir de los componentes representados.



Der farbige Touchscreen mit mehrsprachiger Benutzeroberfläche ermöglicht eine einfache Bedienung und Konfiguration des Metalldetektors. Der Detektor kann alternativ über Tasten bedient werden. Die Helligkeit des Bildschirms lässt sich individuell anpassen.

The color touchscreen with multilingual user interface allows easy operation and configuration of the metal detector. Alternatively, the detector can be operated by buttons. The display brightness can be adjusted individually.

L'écran tactile couleur avec interface utilisateur multilingue offre une utilisation et une configuration facile du détecteur de métaux. De plus, le détecteur peut être commander par les boutons alternatifs. La luminosité de l'écran peut être ajustée et personnalisée.

La pantalla táctil a color con interfaz de usuario multilingüe ofrece una fácil operación y configuración del detector de metales. Adicionalmente, el detector puede ser operado por botones alternativos. El brillo de la pantalla se puede ajustar individualmente.



Sowohl die Standardsonde als auch die Supersonde verfügen über den innovativen LED-Orbit zur visuellen Detektion von vergrabenen Schätzen. Mehrere LEDs setzen die aktuellen Messwerte in repräsentative Farben um, damit potenzielle Funde sofort optisch angezeigt werden.

Both the Standard Probe and the Super Sensor are equipped with our innovative LED Orbit for visual detection of underground treasures. Several LEDs convert the current measure values into representative colors to indicate targets visually.

La Sonde Standard et le Super Sensor sont équipés de notre orbite LED innovante pour la détection visuelle des trésors souterrains. Plusieurs lumières LED convertissent les valeurs de mesure actuelles en couleurs représentatives pour indiquer les trésors potentiels visuellement.

Tanto la Sonda Estándar como el Super Sensor están equipados con nuestra innovadora órbita LED para la detección visual de tesoros subterráneos. Varios LEDs convierten los valores de medida actuales en colores representativos para indicar los objetivos visualmente.



Mit der Funktion *Ground Scan* erstellen Sie 3D-Grafiken vom Untergrund und finden vergrabene Münzen, Ringe, Schmuck sowie Schatzobjekte und Artefakte. Die spezielle Funktion *Mineral Scan* wird zur Ortung von natürlichen Goldvorkommen verwendet.

The operating mode *Ground Scan* creates 3D images of the underground to locate buried coins, rings, jewelry as well as treasures and artifacts. The specialized operating mode *Mineral Scan* is used to detect natural gold occurrences.

Avec le mode *Ground Scan* (Scan au sol) vous créez des graphiques 3D du sous-sol pour localiser des pièces de monnaie enterrées, des bijoux, des objets de trésor et des artefacts. Le mode de fonctionnement spécialisé *Mineral Scan* est utilisé pour détecter les occurrences naturelles d'or ou les pépites d'or.

Al usar el modo de *Ground Scan* (Escaneo de suelo) está creando un gráfico 3D del subsuelo para localizar monedas, anillos, joyas, objetos de tesoro y artefactos enterrados. El modo de operación especializado *Mineral Scan* (Escaneo de Mineral) es usado para detectar oro natural muy bien.



## 3D-DETEKTOR FÜR SCHATZSUCHER UND GOLDGRÄBER

Rover C4 ist ein leistungsstarker Metalldetektor und 3D-Bodenscanner zur Suche nach vergrabenen Schätzen und unterirdischen Goldmineralien. Einfache Handhabung, mehrsprachige Bedienung, reproduzierbare Messungen und visuelle 3D-Grafiken sind nur einige der einzigartigen Merkmale dieses Ortungsgerätes.

Der Rover C4 erzeugt grafische 3D-Bilder von unterirdischen Schatzfunden, georteten Anomalien und Goldmineralien. Dadurch sind Sie in der Lage, die Größe und Tiefe der potenziellen Funde schon vor dem Ausgraben zu ermitteln.

## 3D DETECTOR FOR TREASURE HUNTERS AND GOLD MINERS

Rover C4 is a powerful metal detector and 3D ground scanner designed to find buried treasures and underground gold minerals. Easy handling, multilingual operation, reproducible measurements and visual 3D graphics are only a few of the unique features of this metal detecting instrument.

Rover C4 generates graphical 3D images of underground treasure hoards, detected anomalies and gold minerals. This allows you to determine the size and depth of potential finds before excavation.

## DÉTECTEUR 3D POUR LES CHASSEURS DE TRÉSORS ET LES CHERCHEURS D'OR

Le Rover C4 est un puissant détecteur de métaux et un scanner de sol 3D conçu pour trouver des trésors enfouis et des minéraux aurifères souterrains. Le détecteur a une manipulation aisée, une utilisation multilingue, des mesures reproductibles, des graphiques visuels en 3D et plus de caractéristiques uniques.

Le Rover C4 génère des images graphiques 3D des objets souterrains, des anomalies de sous-sol localisées et des minéraux aurifères. Cela vous permettra de déterminer la taille et la profondeur des découvertes potentielles avant de les déterrer.

## DETECTOR 3D PARA CAZADORES DE TESOROS Y MINEROS DE ORO

El Rover C4 es un potente detector de metales y un escáner de tierra 3D para encontrar tesoros enterrados y minerales de oro subterráneos. 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.

El Rover C4 puede generar imágenes gráficas en 3D de tesoros subterráneos, de las anomalías detectadas y de los minerales de oro. Por lo tanto, puede determinar el tamaño y la profundidad de los hallazgos potenciales antes de la excavación.

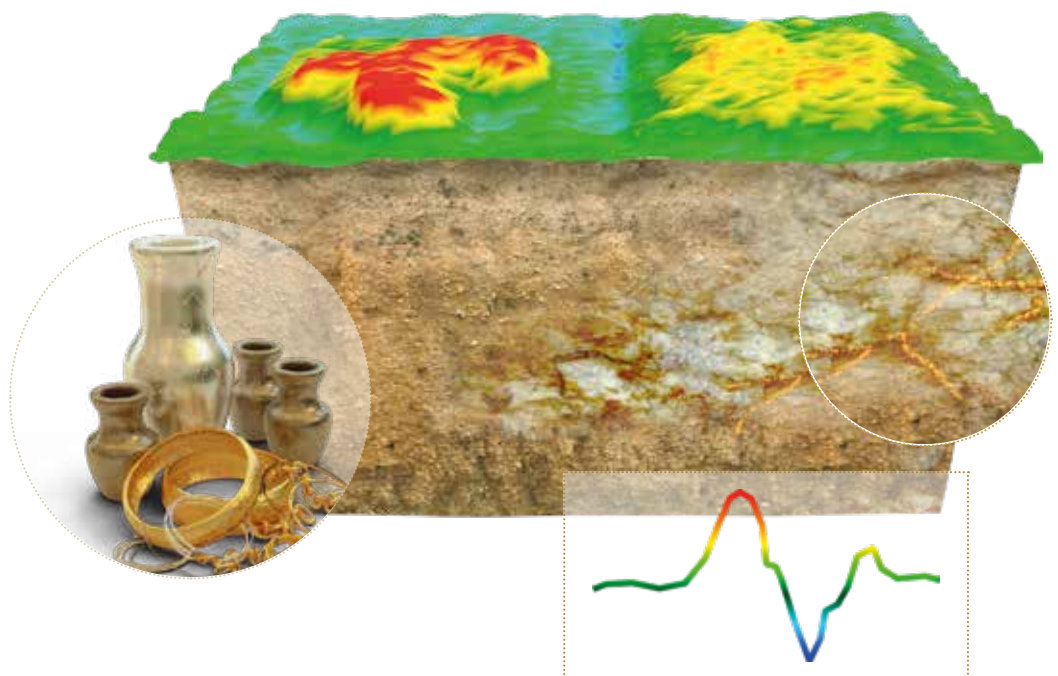


Vergrabene Objekte werden durch unterschiedliche Farben in einer grafischen 3D-Darstellung angezeigt.

Buried objects are visualized by different colors in a graphical 3D representation.

Les objets enterrés sont visualisés par des différentes couleurs dans une représentation d'image graphique en 3D.

Los objetos enterrados se visualizan a través de diferentes colores en una representación gráfica en 3D.



**LED-Beleuchtung**  
LED lighting  
Éclairage LED  
Iluminación LED



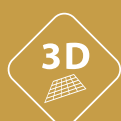
**Funktechnologie**  
Wireless technology  
Technologie sans fil  
Tecnología inalámbrica



**Wiederaufladbare Hochleistungsbatterie**  
Rechargeable high-capacity battery  
Batterie rechargeable à haute capacité  
Batería recargable de alta capacidad



**3D-Visualisierung**  
3D visualization  
Visualisation 3D  
Visualización 3D



**3D-Bodenscan**  
3D ground scan  
Scan au sol 3D  
Escaneo de tierra en 3D



**Austauschbare Mess-Sonden**  
Exchangeable probes  
Sondes interchangeables  
Sondas intercambiables



**Mehrsprachige Bedienung**  
Multilingual operation  
Utilisation multilingue  
Operación multilingüe



**Methode GST / EMSR**  
Method GST / EMSR  
Méthode GST / EMSR  
Método GST / EMSR



**Farbbildschirm / Touchscreen**  
Color display / Touchscreen  
Écran couleur / Écran tactile  
Pantalla a color / Pantalla táctil



**LED-Orbit**  
LED Orbit  
Orbite LED  
Órbita LED



**Mineral Scan**  
Mineral Scan  
Mineral Scan  
Exploración de minerales



**Lautsprecher**  
Speaker  
Haut-parleur  
Altavoz



## OKM GERMAN DETECTORS

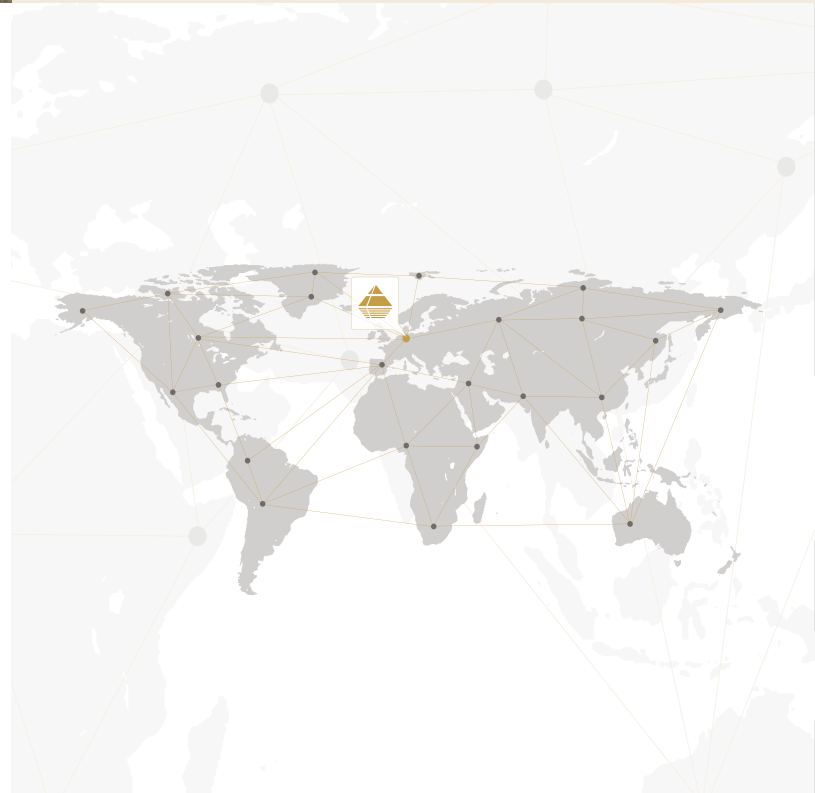


Seit 1998 entwickeln und produzieren wir geophysikalische Detektoren in Altenburg, Deutschland. Unsere einzigartige Ortungstechnologie hilft bei der Visualisierung vergrabener Objekte und Strukturen.

Based in Altenburg, Germany, we are developing and manufacturing geophysical detectors since 1998. Our unique detection technology helps to visualize buried objects and structures.

Basé à Altenburg, en Allemagne, nous développons et fabriquons des détecteurs géophysiques depuis 1998. Notre technologie de détection unique permet de visualiser des objets et des structures enfouis.

Establecidos en Altenburg, Alemania, estamos desarrollando y fabricando detectores geofísicos desde 1998. Nuestra tecnología de detección única contribuye a visualizar objetos y estructuras enterradas.



 OKM GmbH  
Julius-Zinkeisen-Str. 7  
04600 Altenburg  
Germany

 +49 3447 499300 0  
 +49 3447 499300 29

 info@okmdetectors.com  
 okmdetectors.com