

Der innovative Technologie-Mix ermöglicht sowohl eine oberflächennahe als auch eine besonders tiefe Detektion von Objekten – auf engstem Raum ebenso wie auf großen Flächen.

The combination of multiple technologies allows treasure hunters to detect objects in both narrow and wide areas, near the surface and at extraordinary depths.

La combinaison de plusieurs technologies permet de détecter des objets dans des zones étroites ou larges, près de la surface et à des profondeurs extraordinaires.

La combinación de múltiples tecnologías permite detectar objetos en zonas estrechas y amplias, cerca de la superficie y a profundidades extraordinarias.



3D-Bodenscan  
3D Ground Scan  
Scan au sol 3D  
Escaneo de tierra en 3D



Planare 3D-Visualisierung  
Planar 3D Visualization  
Visualisation planaire en 3D  
Visualización 3D plana



Volumetrische 3D-Visualisierung  
Volumetric 3D Visualization  
Visualisation volumétrique en 3D  
Visualización 3D volumétrica



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



Mineral Scan  
Mineral Scan  
Scan Minéraux  
Escáner de Minerales



Magnetometer  
Magnetometer  
Magnétomètre  
Magnetómetro



Austauschbare Sonden  
Interchangeable probes  
Sondes interchangeables  
Sondas intercambiables



VLF-Suchspule  
VLF search coil  
Bobine de recherche VLF  
Bobina detectora VLF



Adaptiver Bodenabgleich  
Adaptive ground balance  
Équilibrage adaptatif du sol  
Equilibrio adaptativo del suelo



Live Scan (Echtzeit)  
Live Scan (real time)  
Live Scan (temps réel)  
Live Scan (tiempo real)



Mehrsprachige Bedienung  
Multilingual operation  
Utilisation multilingue  
Operación multilingüe



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



Interner Speicher  
Internal Memory  
Mémoire interne  
Memoria interna



LED-Orbit  
LED Orbit  
Orbite LED  
Órbita LED



Wechselbarer Hochleistungsakkumulator  
Replaceable high-capacity battery  
Batterie rechargeable à haute capacité  
Batería recargable de alta capacidad



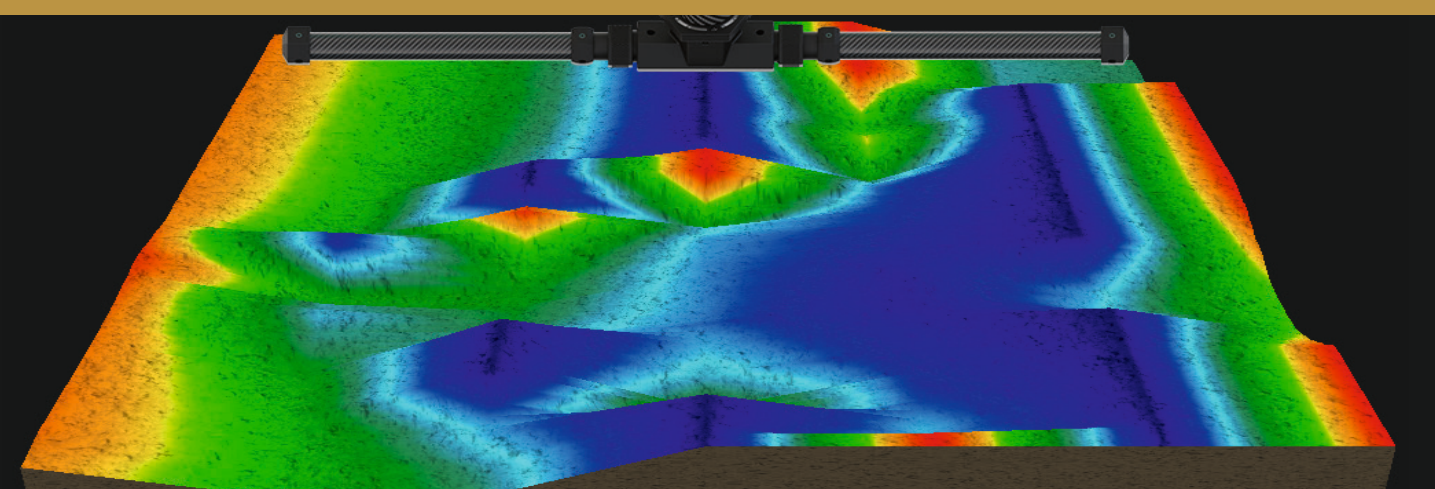
GPS (abschaltbar)  
GPS (disengageable)  
GPS (désactivable)  
GPS (desconectable)



Open-Ear-Kopfhörer  
Open-Ear Headphones  
Écouteurs Open Ear  
Auriculares Open Ear



GPS (abschaltbar)  
GPS (disengageable)  
GPS (désactivable)  
GPS (desconectable)



Ihr Händler | Your distributor | Votre distributeur | Su distribuidor



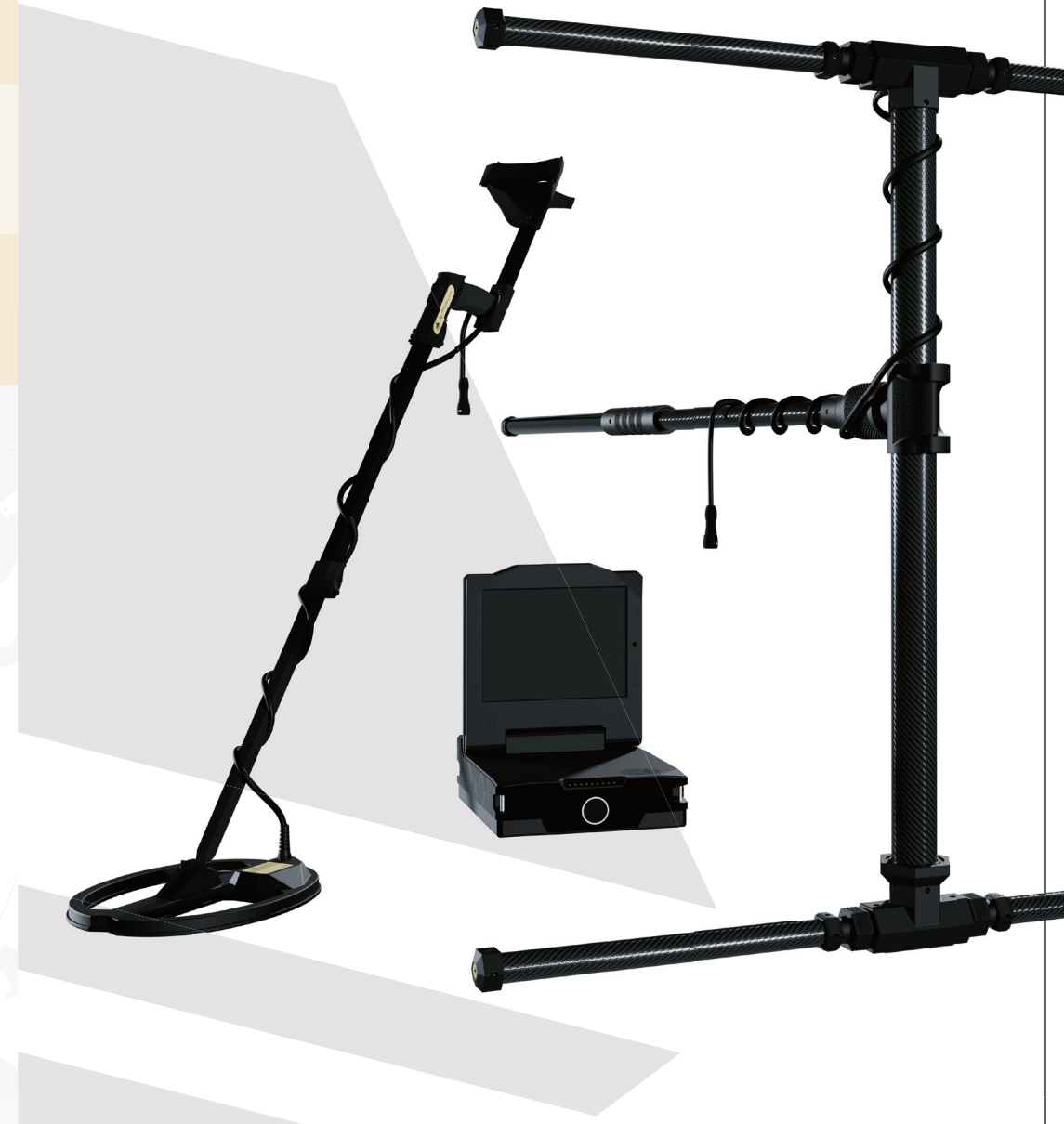
## OKM GERMAN DETECTORS

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 eXp 7000 Pro Plus

3D-Bodenscanner | Metalldetektor

3D Ground Scanner | Metal Detector

Détecteur de sol 3D | DéTECTEUR DE métaux

Escáner de tierra en 3D | Detector de metales



ISO 9001

Certified Quality Management System

[www.tuv-sud.com/ms-cert](http://www.tuv-sud.com/ms-cert)



# OKM

GERMAN DETECTORS



MADE IN  
GERMANY



**OKM**  
GERMAN DETECTORS

OKM

OKM



- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| I Supersonde X7                              | I Super Sensor X7                                 | I Super Sensor X7                                | I Super Sensor X7                               |
| II Windows Notebook mit Visualizer 3D Studio | II Windows Notebook with Visualizer 3D Studio     | II Ordinateur portable avec Visualizer 3D Studio | II Portátil con software Visualizer 3D Studio   |
| III Wasserdichter und stoßfester Koffer      | III Waterproof and shock-resistant Protector Case | III Valise imperméable et résistant aux chocs    | III Maletín impermeable resistente a los golpes |
| IV Zerlegbares Tragegestänge                 | IV Detachable Carrying Rod                        | IV Barre de transport amovible                   | IV Barra de transporte                          |
| V Teleskopgestänge                           | V Telescopic Rod                                  | V Canne Télescopique                             | V Varilla Telescopica                           |
| VI VLF-Spule X7                              | VI VLF Coil X7                                    | VI VLF Coil X7                                   | VI VLF Coil X7                                  |
| VII 4 Schutzkappen                           | VII 4 Protective Caps                             | VII 4 Capuchons de protection                    | VII 4 Tapas protectoras                         |
| VIII 4 Extender                              | VIII 4 Extenders                                  | VIII 4 Extenders                                 | VIII 4 Extenders                                |
| IX Kontrolleinheit                           | IX Control Unit                                   | IX Unité de contrôle                             | IX Unidad de control                            |
| X Rückengurt                                 | X Backstrap                                       | X Harnais dorsal                                 | X Correa dorsal                                 |
| XI USB-Stick                                 | XI USB Flash Drive                                | XI Clé USB                                       | XI Memoria USB                                  |
| XII Open-Ear-Kopfhörer                       | XII Open-Ear Headphones                           | XII Écouteurs Open Ear                           | XII Auriculares Open Ear                        |
| XIII Ladegerät und Adapter                   | XIII Charger and Adapters                         | XIII Chargeur et Adaptateurs                     | XIII Cargador y Adaptadores                     |
| XIV USB-C-Kabel                              | XIV USB-C Cable                                   | XIV Câble USB-C                                  | XIV Cable USB-C                                 |
| XV Power Pack                                | XV Power Pack                                     | XV Power Pack                                    | XV Power Pack                                   |

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.

Six modes de fonctionnement éprouvés avec un seul système de sonde – dont le Scan du Sol 3D et le Live Scan – offrent des possibilités d'utilisation polyvalentes. La sonde Super Sensor individuelle permet de réaliser des Scans de Tunnel et des Scans de Minéraux, même dans des zones difficiles d'accès.

Seis modos de funcionamiento probados con un solo sistema de sonda, entre ellos Escáner de suelo 3D y Escáner en vivo, ofrecen múltiples posibilidades de aplicación. Con el Super Sensor individual es posible realizar escaneos de túneles y minerales incluso en terrenos de difícil acceso.

Sechs bewährte Betriebsarten mit nur einem Sondensystem – darunter 3D Ground Scan und Live Scan – bieten vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Mit der einzelnen Supersonde sind Tunnel Scans und Mineral Scans selbst in schwer zugänglichem Gelände wie Höhlen oder Felsspalten möglich.

With the complete SuperSense System X7, larger areas can be scanned in less time: Seven powerful sensor pairs work in parallel next to each other, generating wider scan lines in higher resolution. This allows large areas to be scanned more efficiently in fewer steps.

Le système complet SuperSense X7 permet de scanner de plus grandes surfaces en moins de temps : Sept paires de capteurs puissants fonctionnent en parallèle et génèrent ainsi des bandes de mesure plus larges avec une résolution plus élevée. Il est ainsi possible de mesurer de vastes zones en moins d'étapes.

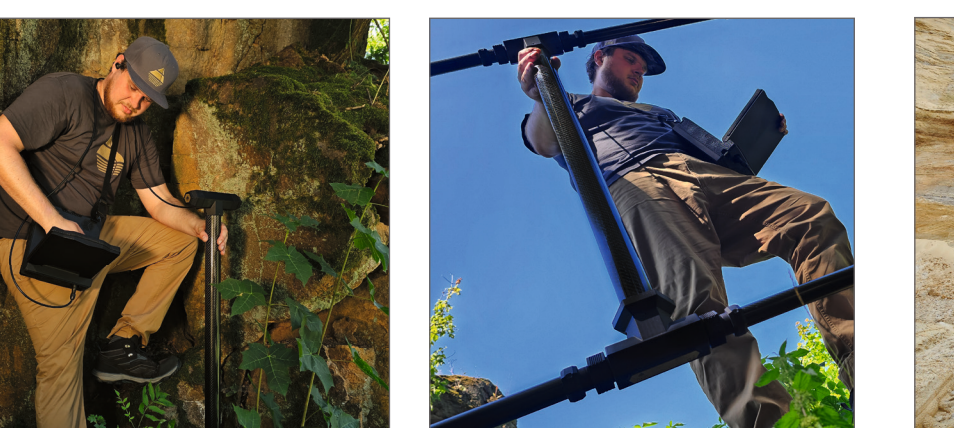
Con el sistema completo SuperSense X7 se pueden escanear superficies más grandes en menos tiempo: Siete potentes pares de sensores funcionan en paralelo y generan así bandas de medición más amplias con una mayor resolución. De este modo, se pueden medir áreas extensas con menos pasos.

Mit dem kompletten Supersonden-System X7 können größere Flächen in kürzerer Zeit gescannt werden: Sieben leistungsstarke Sensorenpaare arbeiten parallel nebeneinander und erzeugen somit breitere Messbahnen in höherer Auflösung. So lassen sich weite Areale mit weniger Schritten messen.

The 3D VLF Scan offers a completely new approach: First, the entire field is scanned with the VLF coil. Digging is only carried out where the detector provides potential clues. The familiar VLF Metal Detection mode features multi-frequency and an additional pinpoint mode.

Le Scan 3D VLF offre une approche totalement nouvelle : Tout d'abord, l'ensemble du champ est scanné à l'aide de la bobine VLF. Ensuite, on ne creuse que là où le détecteur fournit des indices potentiels. Le mode de Détection de Métaux VLF bien connu offre une multifréquence ainsi qu'un mode pinpoint supplémentaire.

El Escaneo 3D VLF ofrece un enfoque completamente nuevo: Primero se escanea todo el campo con la bobina VLF. A continuación, solo se excava en los lugares donde el detector proporciona indicios potenciales. El conocido modo de Detección VLF cuenta con multifrecuencia y un modo pinpoint adicional.



## MULTI-TECHNOLOGIE FÜR GOLD- UND SCHATZSUCHER

Der OKM eXp 7000 Professional Plus vereint 8 Betriebsmodi für ein breites Spektrum an Einsatzbereichen. Neben bewährten Funktionen wie 3D-Bodenscan, Magnetometer und Pinpointer bietet der Detektor Mineral Scan zur Naturgoldsuche, Tunnel Scan zur Hohlräumerkennung und Live Scan zur Echtzeitdarstellung von Anomalien. Ergänzt wird das System durch den Modus VLF-Metaldetektion und die neue Betriebsart 3D VLF Scan, die die Möglichkeiten des Detektors nochmals erweitert.

## MULTI-TECHNOLOGY FOR GOLD AND TREASURE HUNTERS

The OKM eXp 7000 Professional Plus combines eight operating modes for a wide range of applications. In addition to well-proven modes such as 3D Ground Scan, Magnetometer, and Pinpointer, it offers Mineral Scan for natural gold prospecting, Tunnel Scan for cavity detection, and Live Scan for real-time visualization of anomalies. The system is complemented by the VLF Metal Detection mode and the new 3D VLF Scan mode, which further expands the detector's capabilities.

## MULTI-TECHNOLOGIE POUR LES CHASSEURS DE TRÉSORS

LeXp 7000 Professional Plus combine huit modes de fonctionnement pour un large éventail d'applications. Outre des fonctions éprouvées telles que le Scan du Sol 3D, le Magnétomètre et le Pinpointer, le détecteur offre le Scan de Minéraux pour la recherche d'or naturel, le Scan de Tunnel pour la détection de cavités et le Live Scan pour l'affichage en temps réel des anomalies. Le système est complété par le mode Détection de Métaux VLF et le nouveau mode de fonctionnement Scan 3D VLF, qui élargit encore les possibilités du détecteur.

## MULTITECNOLOGÍA PARA BUSCADORES DE TESOROS

El OKM eXp 7000 Professional Plus combina ocho modos de funcionamiento para una amplia gama de aplicaciones. Además de funciones probadas como el Escáner de suelo 3D, el Magnetómetro y el Pinpointer, el detector ofrece el Escáner de Minerales para la búsqueda de oro natural, el Escáner de Túneles para la detección de cavidades y el Escáner en vivo para la visualización en tiempo real de anomalías. El sistema se complementa con el modo Detección de Metales VLF y el nuevo modo de funcionamiento Escáner 3D VLF, que amplía aún más las posibilidades del detector.

