



OKM eXp 4500

3D-Bodenscanner | Metallendetktor

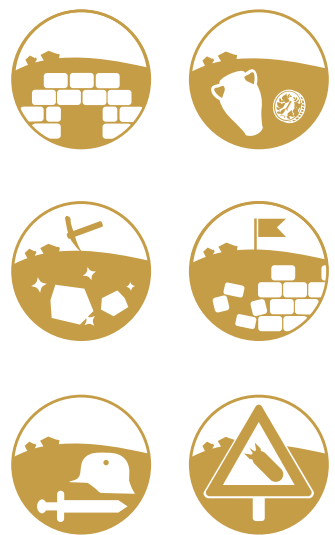
3D ground scanner | Metal detector

Détecteur de sol 3D | Déetecteur de métaux

Escáner de tierra en 3D | Detector de metales



OKM
GERMAN DETECTORS



MADE IN
GERMANY





¹ Light
² Professional
³ Professional Plus

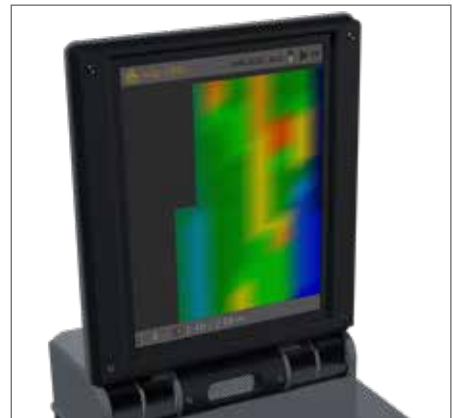
- I Teleskopgestänge ^{2,3}
- II Supersonde ^{1,2,3}
- III Wasserdichter und stoßfester Peli-Koffer ^{1,2,3}
- IV Kontrolleinheit ^{1,2,3}
- V Joystick ^{1,2,3}
- VI Bluetooth-Kopfhörer ^{1,2,3}
- VII Power Pack mit Ladegerät und Reiseadapter ^{1,2,3}
- VIII zusätzliche Power Pack ^{2,3}
- IX Tunnelsonde ³
- X GPR-Sonde (100 cm) ³
- XI GPR-Sonde (75 cm) ³
- XII GPR-Sonde (50 cm) ^{2,3}
- XIII GPR-Sonde (25 cm) ³
- XIV zusätzlicher Peli-Koffer ³
- XV Software „Visualizer 3D“ mit Datenkabel ^{1,2,3}

- I Telescopic rod assembly ^{2,3}
- II Super Sensor ^{1,2,3}
- III Waterproof and shock resistant Pelican case ^{1,2,3}
- IV Control unit ^{1,2,3}
- V Joystick ^{1,2,3}
- VI Bluetooth Headphones ^{1,2,3}
- VII Power Pack with charger and travel adapter ^{1,2,3}
- VIII additional Power Pack ^{2,3}
- IX Tunnel Sensor ³
- X GPR antenna (100 cm) ³
- XI GPR antenna (75 cm) ³
- XII GPR antenna (50 cm) ^{2,3}
- XIII GPR antenna (25 cm) ³
- XIV additional Pelican case ³
- XV Software „Visualizer 3D“ with data cable ^{1,2,3}

- I Crochet pour les sondes ^{2,3}
- II Super Sensor ^{1,2,3}
- III Valise de transport Peli imperméable et résistant aux chocs ^{1,2,3}
- IV Unité centrale ^{1,2,3}
- V Joystick ^{1,2,3}
- VI Casque Bluetooth ^{1,2,3}
- VII Power Pack avec chargeur et adaptateur de voyage ^{1,2,3}
- VIII Power Pack additionnel ^{2,3}
- IX Sonde Tunnel ³
- X Antenne GPR (100 cm) ³
- XI Antenne GPR (75 cm) ³
- XII Antenne GPR (50 cm) ^{2,3}
- XIII Antenne GPR (25 cm) ³
- XIV Valise Peli additionnel ³
- XV Logiciel „Visualizer 3D“ avec câble de data ^{1,2,3}

- I Varillaje por antena ^{2,3}
- II Super Sensor ^{1,2,3}
- III Maletín Pelican resistente a los golpes y impermeable ^{1,2,3}
- IV Unidad de control ^{1,2,3}
- V Mando ^{1,2,3}
- VI Auriculares Bluetooth ^{1,2,3}
- VII Power Pack con cargador y adaptador de viaje ^{1,2,3}
- VIII Power Pack adicional ^{2,3}
- IX Sensor de Túnel ³
- X GPR sonda (100 cm) ³
- XI GPR sonda (75 cm) ³
- XII GPR sonda (50 cm) ^{2,3}
- XIII GPR sonda (25 cm) ³
- XIV Maletín Pelican adicional ³
- XV Software „Visualizer 3D“ con cable de transmisión de datos ^{1,2,3}

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 eXp 4500 wurde speziell für archäologische 3D-Feldmessungen, Metallortung und Schatzsuche konzipiert. Die Kontrolleinheit zeigt Messdaten in Echtzeit am farbigen Monitor an und speichert diese für spätere Analysen. Per Multifunktionsknopf werden Einstellungen vorgenommen und die gewünschte Betriebsart ausgewählt.

The eXp 4500 was especially developed for archaeological field measurements, metal detection and treasure hunting. The control unit displays measurement data in real time on the color monitor and stores these data for further analysis. With the multifunction button the user can adjust settings and select the desired operating mode.

L'eXp 4500 a été spécialement développé pour les mesures archéologiques, la détection de métaux et la chasse au trésor. L'unité centrale affiche les données de mesure en temps réel sur l'écran couleur et stocke ces données pour une analyse ultérieure. Avec le bouton multifonction, l'utilisateur peut régler les paramètres et sélectionner le mode de fonctionnement désiré.

El eXp 4500 fue desarrollado específicamente para mediciones de campos arqueológicos, detección de metales y búsquedas de tesoros. La unidad de control muestra los datos de medición en tiempo real en el monitor a color y los almacena para su posterior análisis. Con el botón polifuncional, el usuario puede ajustar los parámetros y seleccionar el modo de funcionamiento.

Die Betriebsart *Magnetometer* ist ein visueller Suchmodus und dient zur Detektion von ferromagnetischen Metallen wie Eisen, Kobalt und Nickel, die nahe der Oberfläche vergraben sind. Mit dieser Funktion lassen sich störende Metallobjekte wie Nägel und Schrauben von wertvollen Schmuckstücken aus Gold oder Silber unterscheiden.

The function *Magnetometer* is a visual search mode and is used to detect ferromagnetic metal objects made of iron, cobalt and nickel which are buried near the surface. This scan mode can be used to discriminate interfering metal objects such as iron nails or screws from valuable gold or silver jewelry.

La fonction *Magnetometer* est un mode de recherche visuel et est utilisée pour détecter les objets métalliques ferromagnétiques en fer, cobalt et nickel qui sont enterrés près de la surface. Ce mode de balayage peut être utilisé pour distinguer les objets métalliques gênants comme les clous ou les vis des bijoux de valeur en or ou en argent.

La función *Magnetometer* es un modo de búsqueda visual y se utiliza para detectar objetos metálicos ferromagnéticos hechos de hierro, cobalto y níquel que se encuentren enterrados cerca de la superficie. Este modo de búsqueda puede utilizarse para diferenciar entre objetos metálicos indeseados, como clavos o tornillos, y joyas valiosas de oro o plata.

Die Betriebsart *Ground Scan* ermöglicht die Ortung von vergrabenen Artefakten und unterirdischen Hohlräumen. Mit den speziellen GPR-Sonden lassen sich Tiefe und Größe der detektierten Objekte und Strukturen ermitteln. Mit der vertikal eingesetzten Supersonde können auch enge Stellen wie Erdspalten und schmale Tunnel untersucht werden.

The scan mode *Ground Scan* allows the location of buried artifacts and underground cavities. With the special GPR antennas, the depth and size of the detected objects and structures can be determined. With the Super Sensor, which is used vertically, even narrow spots such as fissures and tunnels can be scanned.

Le mode de détection *Ground Scan* permet de localiser les artefacts et les cavités souterraines. Les antennes GPR spéciales permettent de déterminer la profondeur et la taille des objets et structures détectés. Avec le Super Sensor, qui est utilisé verticalement, même les endroits étroits comme les fissures et les tunnels peuvent être scannés.

El modo de escaneo *Ground Scan* permite la localización de artefactos enterrados y cavidades subterráneas. Con las antenas especiales GPR, se puede determinar la profundidad y el tamaño de los objetos y estructuras detectadas. Con el Super Sensor, que se utiliza verticalmente, se pueden escanear incluso puntos estrechos como fisuras y túneles.

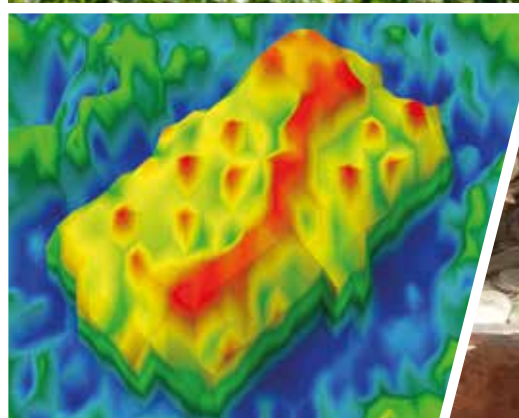


Jede der spezialisierten Mess-Sonden ist für ihr jeweiliges Einsatzgebiet optimiert. Die Tunnelsonde unterstützt Hohlräumsuche (*Tunnel Scan*) auch an schmalen Stellen. Die Supersonde bietet neben *Ground Scan* auch die Funktion *Mineral Scan* – speziell für die Suche nach natürlichem Gold – und ermöglicht den Einsatz des eXp 4500 als *Pinpointer*.

Each of the specialized measuring probes is optimized for its specific application. The Tunnel Sensor supports cavity detection (*Tunnel Scan*) even in narrow places. The Super Sensor offers besides *Ground Scan* also *Mineral Scan* – especially for natural gold prospection – and additionally allows the use of the eXp 4500 as *Pinpointer*.

Chacune des sondes de mesure spécialisées est optimisée pour son application spécifique: La Sonde Tunnel permet la détection des cavités (*Tunnel Scan*) dans des endroits étroits. Le Super Sensor offre à côté du *Ground Scan* aussi le *Mineral Scan* – spécialement pour la prospection de l'or naturel – et permet en plus l'utilisation du eXp 4500 comme *Pinpointer*.

Cada una de las sondas de medición especializadas está optimizada para un uso específico. El Sensor de Túnel ayuda en la búsqueda de cavidades (*Tunnel Scan*) en lugares estrechos. El Super Sensor ofrece también, además del *Ground Scan*, el *Mineral Scan* – especialmente para la prospección de oro natural – y permite, adicionalmente, utilizar el eXp 4500 como un *Pinpointer*.

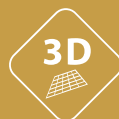
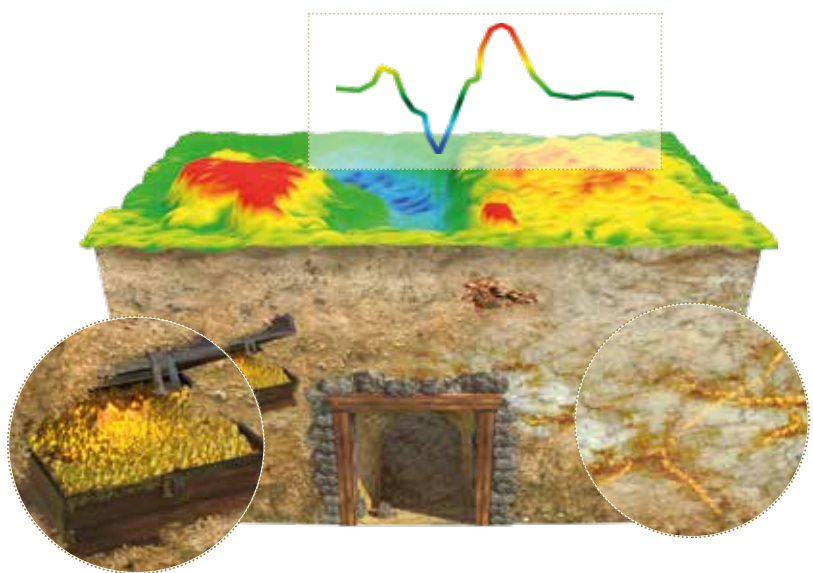


Vergrabene Objekte werden durch unterschiedliche Farben in grafischen Darstellungen angezeigt.

Buried objects are visualized by different colors in graphical representations.

Les objets enterrés sont visualisés par des différentes couleurs dans représentations d'images graphiques.

Los objetos enterrados y las cavidades bajo la superficie son visualizados a través de diferentes colores en representaciones gráficas.



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



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



Live Sound
Live Sound
Live Sound
Sonido en vivo



Mehrsprachige Bedienung
Multilingual operation
Utilisation multilingue
Operación multilingüe



Mineral Scan
Mineral Scan
Mineral Scan
Exploración de minerales



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



Höhenverstellung
Height adjustment
Réglage en hauteur
Ajuste de altura



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



Austauschbare Mess-Sonden
Exchangeable probes
Sondes interchangeables
Sondas intercambiables



Lautsprecher
Speaker
Haut-parleur
Altavoz



Interner Speicher
Internal Memory
Mémoire interne
Memoria interna





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