



eXp 6000

3D GROUND SCANNER & METAL DETECTOR



TELESCOPIC PROBE

TOTALLY WIRELESS

ANDROID VIDEO EYE GLASSES

TOUCH SCREEN

MULTILINGUAL USER INTERFACE

3D GRAPHICS OF BURIED TREASURES & ARTIFACTS

Lieferumfang

Scope of delivery

Contenu de la livraison

Alcance del suministro

eXp 6000

Professional

Professional Plus

Control unit

✓ ✓

Telescopic rod assembly

✓ ✓

Power Pack

✓ ✓

Charger, docking station and travel adapter

✓ ✓

Wireless Headphones

✓ ✓

USB Stick

✓ ✓

3D Software (Visualizer 3D)

✓ ✓

User's manual

✓ ✓

Carrying case

✓ ✓

Telescopic Probe

✓ ✓

Super Sensor

✓ ✓

Tunnel Sensor

✗ ✓

LiveStream Sensor

✗ ✓

Android video eye glasses

✗ ✓

External GPS receiver

✗ ✓

Ihr Händler Your distributor

Votre distributeur Su distribuidor

Made in Germany
www.okmmetaldetectors.com

Der Bodenscanner eXp 6000 ist ein hochmodernes geophysikalisches Ortungsgerät und 3D-Metalldetektor zur Detektion von vergrabenen Artefakten, versteckten Schätzen, unterirdischen Anomalien und anderen verborgenen Strukturen. Das Gerät unterstützt zerstörungsfreie Untersuchungsmethoden, um grafische Darstellungen von vergrabenen Objekten zu erstellen und vor dem Ausgraben anzuzeigen.

- Kompletts kabellos, alle Komponenten kommunizieren mittels WLAN
- Alle Sonden enthalten einen integrierten Ausrichtungssensor (Gyroskop)
- Hochauflösendes Touch-Screen-Display mit automatischer Helligkeitsregulierung
- GPS-Aufzeichnung und Navigation (durch Benutzer aktivierbar)
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche mit diversen Layouts zur besseren Darstellung bei extremen Lichtverhältnissen
- Visualizer 3D Software für Tiefenanalyse von aufgezeichneten Bodenmessungen (einfacher Datentransfer mittels USB-Stick)
- Anschluss von kabellosen Android Videobrillen oder Android Tablet PC's möglich
- Neu entwickelte und verlängerbare Teleskopsonde
- Tonausgabe über interne Lautsprecher, Kopfhörer mit Kabel oder Funkkopfhörer (Bluetooth) möglich
- Betrieben durch aufladbare kabellose Power Packs

The eXp 6000 ground scanner is an ultra-modern geophysical detection instrument and 3d metal detector to locate buried artifacts, lost treasures, subsurface anomalies and other underground structures. It provides nondestructive examination methods to render graphical images of subterranean targets before excavation.

- Totally wireless, all components are communicating by WiFi
- High resolution display with touch screen capabilities and automatic brightness regulation
- Multilingual user interface with different layouts to optimize readability under tough light conditions
- Connection of wireless Android video eye glasses or Android Tablet PC's possible
- All measuring probes contain an integrated orientation sensor (gyroscope)
- Sound output via internal speaker, standard wired headphones or wireless Bluetooth headphones possible
- Visualizer 3D software for in-depth analyses of conducted ground scans (easy data transfer via USB stick)
- New invented, extendable Telescopic Probe
- GPS tracking and navigation (can be activated by the user)
- Powered by rechargeable cable-free Power Packs



Le radar de sol eXp 6000 est un instrument ultra-moderne de détection géophysique doublé d'un détecteur de métaux 3D destiné à la localisation d'objets enfouis, de trésors perdus, d'anomalies et autres structures souterraines. Il permet une étude non-destructrice aboutissant à des images des cibles souterraines avant excavation.

- Totalmente inalámbrico, todos los componentes se comunican por WiFi
- Todas las sondas de medición contienen un sensor de orientación integrado (giroscopio)
- Pantalla de alta resolución con capacidad de pantalla táctil y automática regulación del brillo
- Baterías recargables (Power Packs) libre de cables
- Interfaz de usuario multilingüe con diferentes diseños para optimizar la lectura bajo condiciones difíciles de luz
- Nuevo invento, la extensible Sonda telescópica
- Conexión inalámbrica Android de las gafas de video o Tablet Android PC es posible
- Seguimiento GPS y navegación (pueden ser activados por el usuario)
- Software Visualizer 3D para análisis en profundidad de las exploraciones realizadas en tierra (fácil transferencia de datos a través de una memoria USB)
- La salida de sonido a través de altavoz interno los auriculares con cable estándar o Auriculares inalámbricos Bluetooth es posible tambien
- Innovation récente: la nouvelle antenne télescopique
- Navigation et enregistrement des positions GPS (activée par l'utilisateur)
- Interface multilingue avec différentes dispositions pour optimiser la lecture sous de mauvaises conditions de lumière ambiante
- Logiciel 3D Visualizer pour des analyses de profondeurs des scans effectués (transfert facile par clé usb)
- Alimentation électrique par des batteries rechargées par induction (sans fil)
- Toutes les antennes compatibles contiennent un senseur d'orientation (gyroscope)
- Connexion possible à des lunettes vidéo sans fil Android ou à une tablette Android

El eXp 6000 escáner de suelo es un instrumento de detección geofísico ultramoderno y detector de metales en 3d para localizar artefactos enterrados, tesoros perdidos, anomalías del subsuelo y otras estructuras subterráneas. El equipo proporciona métodos de examen no destructivos para prestar imágenes gráficas de objetivos subterráneos antes de la excavación.

- Totalmente inalámbrico, todos los componentes se comunican por WiFi
- Todas las sondas de medición contienen un sensor de orientación integrado (giroscopio)
- Baterías recargables (Power Packs) libre de cables
- Nuevo invento, la extensible Sonda telescópica
- Conexión inalámbrica Android de las gafas de video o Tablet Android PC es posible
- Seguimiento GPS y navegación (pueden ser activados por el usuario)
- Software Visualizer 3D para análisis en profundidad de las exploraciones realizadas en tierra (fácil transferencia de datos a través de una memoria USB)
- La salida de sonido a través de altavoz interno los auriculares con cable estándar o Auriculares inalámbricos Bluetooth es posible tambien

