

Bionic X4

***Détecteur d'or à longue distance
avec smartphone Android***



Bionic X4

Le détecteur d'or de longue distance Bionic X4 était développé spécialement pour les chercheurs d'or et chasseurs de trésors qui cherchent l'or d'une grande distance. Contrairement aux anciens détecteurs de longue distance, le Bionic X4 fonctionne avec un smartphone Android, qu'on peut utiliser pour une aide visuelle de détection.

La connexion automatique par Bluetooth entre le smartphone et le Bionic X4 permet une transmission des données de mesures et une affichage sur le display du smartphone. De cette façon le chasseur de trésor peut voir la direction de mesure directement sur le smartphone et peut le fixer pour une analyse ultérieure.

Le détecteur d'or de longue distance Bionic X4 donne les meilleurs résultats dans les régions avec moins de population et moins de urbanisation. Ce détecteur d'or réagit très précisément sur les petites changements des champs ionique et magnétique de l'environnement. C'est pourquoi l'appareil d'or est le plus puissant dans l'environnement naturel.

Principe de mesure pour la recherche de l'or

Le détecteur d'or de longue distance Bionic X4 offre deux méthodes de mesures pour la recherche des trésors enterrés et de l'or:

Principe de mesure ionique (système d'un chambre ionique)

Le principe de mesure ionique fait l'analyse des rayonnements ioniques (absorption ionique) des objets de l'or enterrés. Par ce méthode on peut retrouver des artefacts d'or qui sont enterrés depuis longtemps.

Principe de mesure bionique (système de bio-énergie)

Le système bioénergétique interagit avec la bio-énergie du corps pendant la localisation des objets en or ou argent, pour enfin remarquer changements minimale de la substance d'un objet. C'est pour ça que le détecteur d'or Bionic X4 est fondamentale capable de localiser presque tous les types de métaux. Le système bioénergétique est indépendant de l'age d'un objet et peut trouver aussi des objets à l'état neuf ou des objets qui ne sont pas enterrés.



Particularités et propriétés

A part des deux principes de mesures pour la chasse au trésor, le Bionic X4 a d'autres particularités et fonctions comme par exemple:

- Power Pack pour un temps de travail plus que 16 heures (marche continue)
- Eclairage LED pour recherches nocturnes (aussi utilisable comme lampe électrique)
- Pointeur laser pour détermination de la direction (surtout pendant la nuit)
- Ecouteurs stereo sans fils
- Display LED illuminé
- Valise de transport Valise de transport Peli imperméable et résistant aux chocs pour transport facile

En combinaison avec le smartphone Android l'appareil Bionic X4 possède encore plus de fonctions comme par exemple:

- Compas digital pour détermination de la direction
- Fixation optique de la direction de mesure
- Captage visuelle de l'objectif



Observation de la CE recommandation



Bluetooth



Made in Germany (Fabriqué en Allemagne)



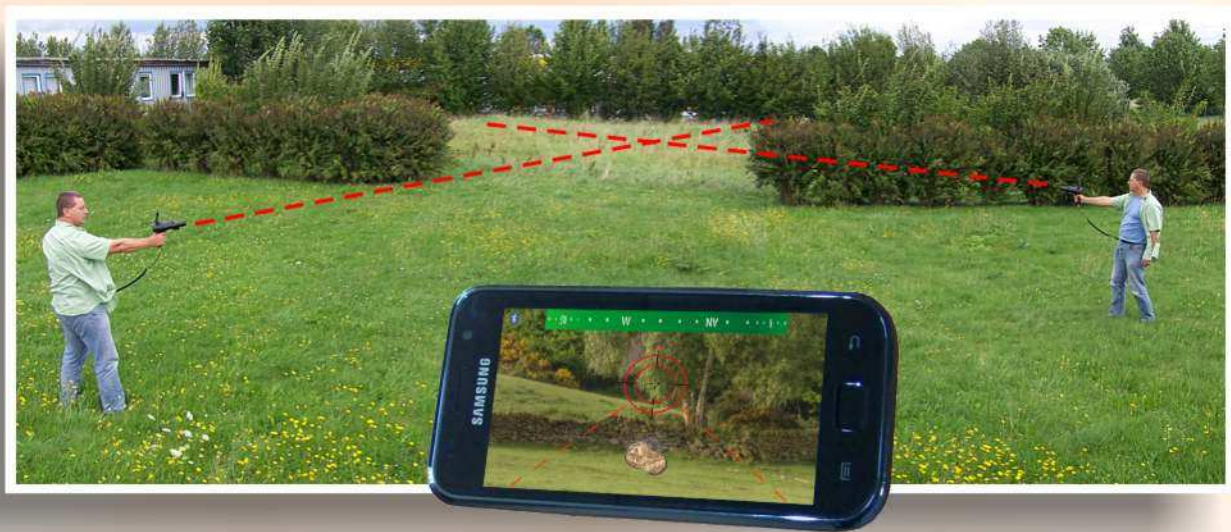
Testé et certifié par un expert dirigeant en Allemagne

Recherche de l'or avec le Bionic X4 sur le terrain

Le détecteur d'or de longue distance Bionic X4 peut être utilisé pour la recherche de l'or de loin distance comme nos autres systèmes de longue distance. Le détecteur d'or Bionic X4 peut être utilisé pour la première recherche dans une région inconnue, pour trouver différents endroits des trésors enfouis. Alors le détecteur de longue distance Bionic X4 est surtout intéressant pour des chercheurs d'or qui n'ont pas une idée où il faut commencer à mesurer. Le fouilleur peut facilement et vite avoir une idée générale sur un grand champ.

Le Bionic X4 était spécialement développé pour des terrains difficilement praticable par exemple les forêts boisées, montagnes rocheuses ou parois rocheuses.

Avec le détecteur d'or Bionic X4 vous mesurez le long du horizon et le chasseur de trésor cherche une direction où il peut trouver de l'or enterré. Dès que le détecteur d'or a détecté un objet de l'or il donne un signal acoustique et vous pouvez voir la direction visée sur le display du smartphone Android.



Pour trouver la position de l'or il faut faire une triangulation avec le détecteur d'or Bionic X4. Il faut mesurer au moins de 2 directions différents et voir si l'appareil indique l'or. Dès que vous avez reçu un signal positif de deux ou trois directions différents vous avez trouvé la position de la trouvaille à l'endroit du croisement.

Équipement

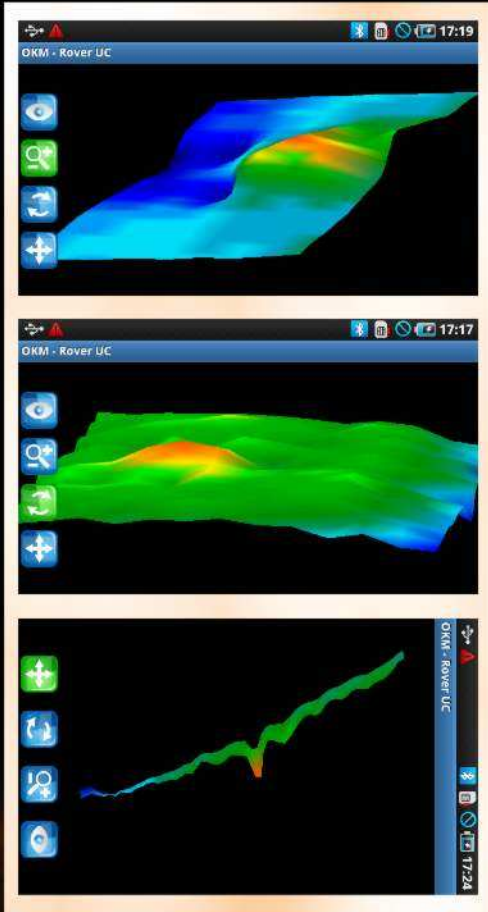


Rover UC

**Scanner 3D du sous-sol
complément raisonnable
du détecteur à longue distance
Bionic X4**

Avec le Bionic X4 vous pouvez trouver les endroits où l'or est caché et avec le Rover UC vous pouvez savoir la position exacte et selon le type de sol mesurer aussi la profondeur et les dimensions des objets d'or dans le sol.

Mesurage en 3D
Détermination position, dimensions et
profondeur des objets
Images 3D en direct sur le
Smartphone



Le détecteur de métaux Rover UC inaugure une toute nouvelle génération des appareils de mesures extérieurs qui sont plus petites, compactes et qu'on ne peut pas reconnaître comme détecteur de métal. Avec le smartphone comme unité centrale le Rover UC est capable de localiser précisément des objets enterrés comme de l'or et l'argent, des caisses et coffres, ainsi que des chambres souterraines, tombeaux et tunnels. Le Rover UC est surtout intéressant pour la détection des trésors en cachée.

Les avantages les plus importantes du Rover UC sont les suivantes:

- ★ petite, léger et discret
- ★ camouflé comme bâton de randonnée avec un radio OUC intégré
- ★ smartphone comme unité centrale avec écran pour images en 3d
- ★ Sans avoir besoin d'un ordinateur
- ★ inclus avec discrimination du métal entre les objets ferromagnétiques et nonferromagnétiques
- ★ opérationnel tout de suite sans vaste préparations
- ★ fonctionne à piles (piles AA usuelles)

**Ici vous pouvez voir notre gamme de produits complète:
www.okmmetaldetectors.com**

