

# X-TERRA 705 trouve de l'OR



La Ruée vers l'OR continue...

Vous aussi, découvrez l'excitation de la fièvre de l'OR avec l'**X-TERRA 705 Gold Pack** de chez Minelab.



## CARACTERISTIQUES:

- » **Mode Spécifique** de Prospection étudié pour trouver de l'OR
- » Tête de détection standard Elliptique DD - 18.75kHz pour une profondeur accrue et une bonne couverture du terrain
- » **Discrimination Digitale par Masque**, pour éliminer les détritits
- » Réelle Compensation Automatique des effets de sol, éliminant les faux signaux liés à la minéralisation du sol, permettant de distinguer les faibles signaux issus de petites pépites d'Or
- » **Réduction des parasites par Calibration**, minimisant efficacement les interférences
- » **Très léger**, mais avec une autonomie durable des batteries
- » Prise en main facile et simple d'utilisation – Manuel d'Utilisation en Français & Livre "Gold Start Field Guide" fournis en accompagnement
- » **Technologie VFLEX**, donnant la possibilité de détecter à 3kHz & 7.5kHz par changement de têtes de détection disponibles en accessoire
- » Aussi un super **détecteur de monnaies** avec discrimination très précise et identification numérique des cibles



  
**MINELAB**  
www.minelab.com



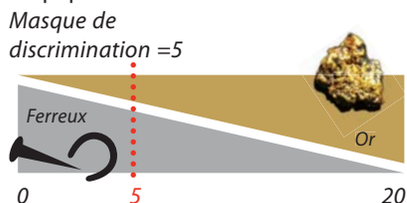
*Le Meilleur du Monde en Technologie de Détection*

## X-TERRA 705 Gold Pack

DOUBLE D  
18.75 kHz

Le X-TERRA 705 est le haut de gamme de la série des X-TERRA de chez Minelab. Il offre le nec plus ultra en matière de flexibilité pour la recherche de l'OR, des monnaies, des reliques et la chasse au trésor. En utilisant la tête standard 18.75kHz, le X-TERRA 705 Gold Pack est spécialement configuré pour la recherche d'or, avec une Discrimination évoluée des Ferreux par Masque / Motifs et des Fonctions de Compensation d'Effets de Sol, parfaites pour détecter dans des régions aurifères minéralisées.

La Discrimination par Masque peut être ajustée précisément en fonction de vos sites préférés, pour rejeter les déchets ferreux, tout en détectant les pépites d'or.



Sa Compensation d'Effets de sol très polyvalente a comme réglages: Normal, Plage, en passant par un Mode Auto, Manuel et une vraie fonction de poursuite dynamique d'effets de sol. De plus, cette fonction de Compensation permet d'optimiser votre X-TERRA 705 pour des lieux spécifiques, combinant votre expérience du terrain et le traitement électronique du signal pré-réglé en usine.



## Technologie incluse



La technologie VFLEX utilise de l'électronique numérique sophistiquée et du traitement de signal pour une détection précise. Ceci donne une performance fiable et une meilleure immunité aux conditions environnementales comme, la minéralisation du sol, les interférences électromagnétiques et les variations de température. Les têtes de détection VFLEX sont construites et calibrées avec précision. A chaque démarrage du détecteur, une liaison numérique est établie entre le boîtier de contrôle et la tête de détection, donnant ainsi une performance optimum!

Allez sur notre site [www.minelab.com](http://www.minelab.com) pour plus d'informations.

### Votre Fournisseur Local est:



## Caractéristiques Techniques

Longueur	Ajustable de 48" (1220mm) à 56" (1420mm)
Poids	2.9 lbs (1300g) batteries incluses
Tête de Détection	Double-D 10" (ø25cm) elliptique 18.75kHz étanche
Sortie Audio	Haut Parleur interne ou casque audio (1/4" (ø6.35mm)) jack stéréo
Affichage	Grand écran à cristaux liquides (LCD), très lisible, avec rétroéclairage
Transmission	VFLEX simple fréquence, ondes sinusoïdales
Autres Têtes de Détection en Options / Autres Fréquences	3 Fréquences possibles (Haute: 18.75 kHz, Basse: 3kHz, Moyenne: 7.5 kHz)
Modes de Détection	2 (Prospection, Monnaies & Trésors)
Motifs de Discrimination	4 + Tous Métaux + Masque Ferreux
Motifs de Discrimination personnalisables	4
Echelle des Motifs de Discrimination	28 Segments
Identification de Cibles	Affichage Digital / Numérique & audio
Etendue Numérique (Identification de Cibles)	-8 to 48
Tonalité / Identification	1, 2, 3, 4, Multi (28)
Compensation d'Effets de Sol	Normal, Plage, Auto, Manuel (0-90), Poursuite, Poursuite Compensation Automatique
Centrage de cibles	2 Modes (Auto and Sizing)
Réglage Sensibilité	1-30
Calibration Interférences Canaux disponibles	5 (-2, -1, 0, 1, 2), Manuel & Auto
Seuil d'Accord	Ajustable (-5-25)
Réglage Volume de Cibles	Ajustable (0-30)
Mémorisation	Paramètres personnalisés sauvegardés, en cas de suppression des Batteries
Alarme Batteries Faibles	Oui, Visuelle & Audio
Piles	4 x Piles Alkalines 1,5V - AA (non fournies)
Têtes de Détection en Options	(ø23 <sup>cm</sup> LF concentric, ø23 <sup>cm</sup> MF concentric, ø23 <sup>cm</sup> HF concentric, ø15 <sup>cm</sup> MF concentric, ø15 <sup>cm</sup> HF DD, ø27 <sup>cm</sup> MF DD, ø27 <sup>cm</sup> HF DD (non fournies)
Autres Accessoires	Protège Disque, Casque, Manche court, Housse protège boîtier, Sac de transport, Pochettes à déchets Minelab (non fournis)
Garantie	3 ans

### Minelab International Ltd

Unit 207, Harbour Point Business Park,  
Little Island,  
Co. Cork  
**Ireland**  
Tel: +353 (0) 21 4232352  
Fax: +353 (0) 21 4232353  
Email: [minelab@minelab.ie](mailto:minelab@minelab.ie)

### Minelab USA Inc

2777 Finley Rd, Unit 4  
Downers Grove, Illinois, 60515  
**USA**  
Tel: +1 630 401 8150  
Fax: +1 630 401 8151  
Email: [minelab@minelabusa.com](mailto:minelab@minelabusa.com)

### Minelab Electronics Pty Ltd

PO Box 537, Torrensville Plaza  
Adelaide, South Australia, 5031  
**Australia**  
Tel: +61 (0) 8 8238 0888  
Fax: +61 (0) 8 8238 0890  
Email: [minelab@minelab.com.au](mailto:minelab@minelab.com.au)

