

X-TERRA 705 Gold Pack

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 débris
- 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



CONCENTRIC
3 kHz

DOUBLE D /
CONCENTRIC
7.5 kHz

DOUBLE D /
CONCENTRIC
18.75 kHz

Les Meilleures Technologies de Détection de Métaux au Monde

MINELAB



"Super pour la plage et sensationnel sur les terrains aurifères."

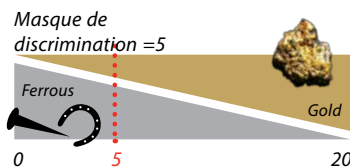
Frederic H.

X-TERRA 705 Gold Pack

DOUBLE D
18.75kHz

Le X-TERRA 705 est le haut de gamme de la série des X-TERRA de chez Minelab. Il offre le meilleur en matière de fiabilité 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 conçu 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 pour plus d'informations.

Caractéristiques Techniques

Longueur	Ajustable de 48" (1220mm) à 56" (1420mm)
Poids	2.9 lbs (1300g) batteries incluses
Coil	Double-D 10" (Ø25cm) elliptique 18.75kHz
Sortie Audio	Haut Parleur interne ou casque audio (¼" (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 segment
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), Manual & Auto
Seuil d'Accord	Adjustable (-5-25)
Réglage Volume de Cibles	Adjustable (0-30)
Mémorisation	Paramètres personnalisés sauvegardés, en cas de suppression des Batteries
Alarme Batteries Faibles	Oui, Visuelle & Audio
Piles	4 x Piles Alcalines 1,5V - AA (non fournies)
Têtes de Détection en Options	(Ø23cm LF concentric, Ø23cm MF concentric, Ø23cm HF concentric, Ø15cm MF concentric, Ø15cm HF DD, Ø27cm MF DD, Ø27cm 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



We Change People's Fortunes

Minelab Electronics Pty. Ltd.
Australie et Asie-Pacifique
☎ +61 8 8238 0888
✉ minelab@minelab.com.au

Minelab MEA General Trading LLC
Moyen-Orient et Afrique
☎ +971 4 254 9995
✉ minelab@minelab.ae

Minelab International Ltd.
Europe et Russie
☎ +353 21 423 2352
✉ minelab@minelab.ie

Minelab Americas Inc.
Amérique centrale, du Nord et du Sud
☎ +1 630 401 8150
✉ info@minelabamericas.com

