

# X-TERRA<sup>®</sup> PRO

Détecteur de trésors entièrement étanche  
et entièrement chargé



## ■ MODES DE RECHERCHE

Parc, Champ et Plage

## ■ ENTIÈREMENT ÉTANCHE

ÉTANCHE JUSQU'À 5 M (16 PIEDS) — IP68

## ■ PERFORMANCES SUR LA PLAGE

Capacité en eau salée

## ■ LÉGER ET COMPACT

1,3 kg (2,9 livres) et 63 cm (25 pouces)

## ■ CONTRÔLE AUDIO

5 modes audio avec options de configuration

## ■ CHOIX DES TÊTES DE DÉTECTION

V12X™ (incluse), V8X™ et V10X™ (accessoires)

## ■ ÉCLAIRAGE ET VIBRATIONS

Lampe torche du pod de contrôle, écran rétroéclairé rouge, clavier rétro-éclairé et vibration de la poignée

## ■ AUDIO SONORE ET NETTE

Haut-parleur intégré (inclus), casque audio sans fil à faible latence, casque audio filaire et casque audio étanche (accessoires)

## ■ CONÇU POUR DURER

Construction robuste et garantie jusqu'à 3 ans



MINELAB  
DEEP



ENTIÈREMENT  
ÉTANCHE



FACILE À  
UTILISER



LAMPE TORCHE  
DU POD DE CONTRÔLE



VIBRATION DE  
LA POIGNÉE

POWERED BY **Pro-Switch**<sup>™</sup>  
Switchable Frequency Technology

**MINELAB**  
PERFORMANCE // IS EVERYTHING

# X-TERRA<sup>®</sup> PRO

Détecteur de trésors entièrement étanche et entièrement chargé

## Ce qui est inclus



Guide de prise en main

## Spécifications techniques

Modes de recherche	Parc, Champ, Plage
Raccourci Tous métaux	Oui
Profils de recherche personnalisés	6
Fréquences de fonctionnement (kHz)	Parc et Champ : 5, 10, 15   Plage : 8
Élimination des interférences	Auto (19 canaux)
Compensation des effets de sol	Auto, Manuel, Poursuite
Sensibilité	1 à 25
Volume cible	0 à 25
Niveau de seuil d'accord	0 à 25
Hauteur tonale de seuil d'accord	Fixe
Identification de la cible (TID)	Échelle de différenciation 119 segments : Ferreuses : -19 à 0   Non ferreuses : 1 à 99
Tonalités cibles	1, 2, 5, Toutes tonalités (At), Profondeur (dP)
Rupture de tonalité	Ferreuse (t1)
Volume de tonalité	Tonalité 1 réglable : 0 à 25
Vitesse de récupération	1 à 3
Indicateur de profondeur	5 niveaux
Segments de discrimination	30 segments (par incréments de 4 identifications de cible)
Mode du pointeur de centrage	Oui
Audio sans fil	Oui
Longueur (environ)	Plié : 63 cm (25 po.) Déplié : 138 cm (54 po.)
Poids (avec batteries)	1,3 kg (2,9 lbs)
Écran	LCD monochrome
Écran et clavier	Désactivé, fort, faible
Rétroéclairage (rouge)	
Lampe torche	Activé, désactivé
Vibration (maître et ferreuse)	Activé, désactivé
Tête de détection fournie	Tête de détection Double-D V12X elliptique 12" avec plaque de protection
Sortie audio	Haut-parleur intégré, casque audio filaire 3,5 mm (1/8"), casque audio sans fil
Batterie	Batterie interne Lithium-Ion 3,7 V/5100 mAh
Accessoires supplémentaires inclus	Guide de prise en main, câble de chargement
Étanche	5 m (16 pieds) IP68
Plage de températures de fonctionnement	-10 °C à +40 °C (+14 °F à +104 °F)
Plage de températures de stockage	-20 °C à +70 °C (-4 °F à +158 °F)
Technologies essentielles	Pro-Switch™

Les équipements peuvent varier en fonction du modèle ou des articles commandés avec votre détecteur. Minelab se réserve le droit d'introduire à tout moment des changements dans la conception, les équipements et les caractéristiques techniques afin de prendre en compte d'éventuels progrès techniques. Pour connaître les spécifications les plus récentes de votre détecteur X-TERRA<sup>®</sup> PRO, consultez le site [www.minelab.com](http://www.minelab.com).



Tête de détection V12X™ avec plaque de protection Double-D elliptique 12" x 9" – Étanche jusqu'à 5 m (16 pieds)



Câble de chargement

## Ce qui est disponible



Tête de détection V10X™ avec plaque de protection Double-D elliptique 10" x 7" – Étanche jusqu'à 5 m (16 pieds)



Tête de détection V8X™ avec plaque de protection Double-D elliptique 8" x 5" – Étanche jusqu'à 5 m (16 pieds)



Adaptateur pour casque audio 6,35 mm à 3,5 mm



Chargeur de voiture CC Chargeur de voiture USB double



Casque audio sans fil à faible latence



Casque audio étanche



Casque audio filaire

[www.minelab.com](http://www.minelab.com)

MINELAB<sup>®</sup>, X-TERRA PRO<sup>®</sup>, PRO-SWITCH<sup>®</sup>, V8X™, V10X™, et V12X™ sont des marques déposées de Minelab Electronics Pty. Ltd. Les images et les graphiques de cette brochure sont destinés à des fins uniquement illustratives. La configuration du produit peut varier par rapport à la configuration illustrée. Veuillez consulter la notice pour des instructions d'utilisation détaillées. 4907-1064-FR2

**MINELAB**  
PERFORMANCE // IS EVERYTHING