

CTX 3030

Le futur de la détection

TRÉSORS



FBS 2 Smartfind 2  

Les Meilleures Technologies de Détection de Métaux au Monde


MINELAB
www.minelab.com

CTX 3030

« Minelab a su être à l'écoute du marché et concevoir un détecteur qui intègre des technologies, des fonctionnalités et une flexibilité dont nous osions à peine rêver avant ça. »

Testeur – USA



Étanche et tout terrain, le CTX 3030 est le nec plus ultra des détecteurs de TRÉSORS haute-performance.

Découvrez encore plus de trésors avec la technologie d'identification des cibles la plus avancée du marché. Avec son écran LCD couleur et sa discrimination à traînée de cible, vous trouverez encore plus de trésors quelques soient les conditions du terrain et sa pollution.

Profitez de la liberté offerte par la technologie audio sans-fil et de la polyvalence de ses options casque audio ou haut-parleur intégré.

Grâce au GPS intégré exclusif Minelab, vous pouvez naviguer entre vos lieux de détection favoris, enregistrer vos trouvailles et transférer vos informations de détection sur Google Maps en utilisant l'application Xchange2.

Son démarrage facile « switch on and go », ses cinq modes de recherche préréglés ainsi que ses nombreuses fonctions automatiques facilitent sa prise en main par les débutants. Les fonctionnalités avancées sont accessibles aux chasseurs de trésors expérimentés par simple pression d'un bouton.

Avec les performances sans-égales du CTX 3030, vivez le futur de la détection !

Haut-parleur intégré

Port USB

Gâchette



Écran LCD couleur

Poignée Confort

Disque 11 pouces (CTX 11)

Canne en fibre de carbone

Repose-bras réglable

Module casque
Prise Jack

Bloc Batterie

« La compensation sur ce détecteur est clairement supérieure aux précédents modèles FBS. Franchement meilleure que tous les détecteurs que j'ai essayés avec cette taille de disque. »

Testeur – USA



« À première vue, le CTX 3030, avec son look et sa liste de fonctionnalités, est impressionnant; et lors de ma première utilisation, il se dégageait une impression de supériorité évidente de l'ensemble.

Je sens, en termes de détection de pièces de monnaie et de reliques, que la barre vient d'être sérieusement relevée avec les capacités de séparation des cibles du CTX 3030 et toutes les informations visuelles qu'il offre. C'est génial. »

Testeur – Australie



FBS 2

Smartfind 2

GPSi

Wi-Stream

Caractéristiques principales

• Étanche

Grâce à ce détecteur de TRÉSORS polyvalent et souple, vous pouvez détecter n'importe où. Détectez sur terre ou sous l'eau, le CTX3030 est étanche* jusqu'à 3 mètres de profondeur.

• Audio sans-fil

Soyez libre de pouvoir détecter sans que votre casque soit attaché à votre détecteur. Avec le module sans-fil WM10[^], vous pouvez, au choix, utiliser le casque fourni avec le détecteur, votre casque préféré ou le haut-parleur intégré au module.

• La discrimination FeCo ultime

Avec la discrimination FeCo (Ferrosité/Conductivité) améliorée haute résolution couleur et les identifiants de cible (ID) ajustables, vous pouvez détecter (Accepter) les cibles que vous avez choisies et ignorer (Rejeter) le reste. Avec la traînée de cible et la séparation des cibles, vous pouvez identifier plusieurs cibles simultanément pour des résultats encore plus précis.

• Écran large couleur

L'écran LCD couleur affiche encore plus d'informations concernant les cibles et améliore grandement les capacités de discrimination du CTX 3030.

• Localisation GPS

Visualisez où vous avez été et où vous allez en utilisant l'écran Carte et l'outil de navigation.

- Les GeoTrails montrent l'étendue du terrain que vous avez déjà couvert.
- Les WayPoints marquent les points intéressants.
- Les FindPoints localisent vos trouvailles.
- Les GeoHunts enregistrent la totalité de vos aventures de détecteuriste.

• Cartographie sur PC (avec Google Maps)

Téléchargez tous vos réglages et les emplacements de vos trésors sur votre ordinateur en utilisant l'application XChange2. Ajoutez photos et textes, puis regroupez-les en catégories. Visualisez vos différentes positions avec Google Maps. Vous pouvez aussi transmettre des données vers votre détecteur avant d'explorer une nouvelle fois des zones où vous êtes déjà allé !

• Quick Menus (et autres fonctions intelligentes)

Les Quick Menus vous donnent accès facilement aux réglages à la volée. Les fonctions intelligentes (sensibilité, réduction du bruit, audio, compensation de l'effet de sol) et le bouton Utilisateur personnalisable vous permettent d'effectuer des changements rapides tout en continuant à détecter.

• Design ergonomique

La conception bien équilibrée du CTX 3030 porte tout le poids de la batterie vers l'arrière du repose-bras pour une détection confortable. Le détecteur est également totalement ajustable selon vos besoins.

• Multilingue

Vous pouvez choisir entre 9 différentes langues : anglais, français, allemand, italien, polonais, portugais, russe, espagnol ou turque.

• Technologies phares

- FBS 2 utilise la recherche multifréquence et la transmission de données disque-détecteur pour trouver encore plus de cibles lors de conditions de terrain changeantes.
- Smartfind 2 traite numériquement les signaux et offre une discrimination de précision, avec un affichage couleur de l'identification de la cible pour de meilleurs résultats.
- GPSi possède une très grande sensibilité afin d'enregistrer avec précision les positions géographiques.
- Wi-Stream établit une liaison de données ultra-rapide pour une localisation précise des cibles.

* Le casque standard, le module casque audio amovible et le module WM10 ne sont pas étanches.
[^] Module WM10 fourni avec le Pack Standard seulement. Disponible en option pour le Pack Starter.

Découvrez l'Histoire avec le

CTX 3030

et enregistrez vos trésors !

500 av. J.-C. 200 av. J.-C. An mille



Trésors romains

À son apogée, l'empire romain était immense et dominait l'Europe, l'Asie Occidentale et l'Afrique du Nord. Dans le monde d'aujourd'hui, sa force et son influence se font toujours sentir à travers les langues, les lois, les gouvernements et le commerce.

Alors que l'empire romain courrait à sa ruine prochaine, ses citoyens qui avaient peur pour leurs biens les ont cachés dans l'endroit le plus sûr qu'ils avaient à leur disposition... les profondeurs du sol qui se trouvait sous leurs pieds. Nombreux ne vinrent jamais récupérer leur biens et c'est ainsi que se perpétua la légende de ces trésors enfouis durant des siècles, attendant d'être découverts et préservés... attendant que leur histoire soit révélée au grand jour...

À travers les âges, les hommes ont fabriqué, admiré, donné, perdu et volé d'innombrables trésors. Maints explorateurs audacieux ont cherché en vain ces objets de valeur et leurs histoires fantastiques. Si nombre de récits relatent les découvertes de richesses fabuleuses, des pièces antiques aux reliques de champs de batailles, il reste cependant beaucoup de trésors cachés à découvrir.

Le détecteuriste contemporain a bien plus de chance de résoudre les mystères de l'Histoire en utilisant le CTX 3030. Ses fonctionnalités de discrimination avancées, rendues possibles par les technologies FBS 2 et Smartfind 2, permettent de repérer des trésors et des pièces hors d'atteinte des chasseurs de trésors qui vous ont précédé.



« Maintenant nous pouvons enfin le dire... il est impressionnant ! Grâce au centrage avec traînée de cible, j'ai réussi l'impossible ! J'ai repéré un penny en cuivre sous un clou deux fois plus gros que lui, deux cibles... incroyable ! »

Testeur – Royaume-Uni 

XIVe siècle XVe siècle 1650



Taille réelle (100%)

Choisissez parmi 10 modes de recherche personnalisables. Cinq de ces modes sont prééglés (pièces, plage, reliques, argent et pollution). Chacun d'eux dispose de 2 motifs de discrimination ajustables.

MENU PRINCIPAL
MODE  GEOSTORE 

Accédez facilement à vos données de détection et de localisation directement sur le terrain. Consultez ces informations et naviguez vers vos FindPoints, WayPoints et GeoHunt.

Personnalisez les écrans Carte et Détecter pour y afficher les informations que vous désirez. Par ex : l'indicateur d'ID, les outils de navigation, l'indicateur de sensibilité et les coordonnées GPS.

AFFICHAGE  **OPTIONS** 

Configurez votre détecteur avec vos options préférées pour rendre votre détection plus commode. Par ex : Sans-fil, rétroéclairage, GPS, région, fuseau horaire ou unités de mesure.

1745 1862 1948



Reliques de la Guerre de Sécession

C'est fou ce qui peut être trouvé sur les champs de batailles, pourtant très visités, du Sud des États-Unis d'Amérique...

Chacune de ces balles de la Guerre de Sécession a été extraite du canon de l'arme après que celle-ci ait fait un long feu. On utilisait une vis ou un tire-bouchon accroché au bout de l'écouvillon. Chacune d'entre elles possède aussi des caractéristiques peu communes comme un orifice très large, des sculptures de balles très prononcées ainsi que d'autres particularités rendant cette collection particulièrement intéressante.

Chaque jour est une opportunité nouvelle de redécouvrir une partie oubliée de l'Histoire pour les détecteuristes passionnés...



Depuis que l'homme explore la Terre, les cartes l'ont aidé à faire des découvertes. Pour de nombreux détecteuristes, l'endroit de la trouvaille est au moins aussi important que la trouvaille elle-même. Des anciennes cartes manuscrites au GPS dernier cri, la cartographie devient toujours plus précise.

Les outils GPS vous permettent de vous diriger vers un endroit spécifique et d'indiquer les points intéressants le long de votre route. Avec le CTX 3030, un GPS portable séparé n'est plus nécessaire. Naviguer entre les cartes et les trouvailles et les enregistrer est maintenant possible grâce à la technologie GPSi et l'application XChange 2.



« Avec l'aptitude du CTX 3030 à identifier et afficher simultanément de multiples cibles se trouvant sous le disque de détection, j'ai localisé et découvert plus de pièces que jamais auparavant dans des zones aussi polluées. »

Testeur – USA 



✓✕ Identifier...

En acceptant ou en rejetant rapidement une cible, la fonction **Identifier** vous permet d'épargner du temps et des efforts inutiles !

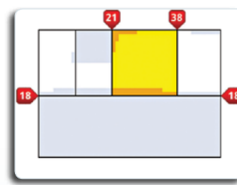
Lorsque vous éditez des motifs de discrimination, il y a quatre formes d'outils que vous pouvez choisir. Utilisez l'outil fin pour un ciblage de précision ou un outil épais pour des résultats rapides, à la volée. Les motifs de discrimination édités sont automatiquement sauvegardés. Des fonctionnalités automatiques pour accepter ou rejeter des cibles sont aussi disponibles afin de créer rapidement des motifs à partir de cibles témoins.

Trainée de cible



La trainée de cible affiche un grand nombre de détections par seconde afin d'offrir une visualisation plus large de l'identification de la cible. Les cibles multiples sont affichées par des points de couleur ou par des trainées à l'écran rendant n'importe qui aussi doué qu'un expert. Choisissez de l'avoir activée ou non pendant la détection et le centrage.

Profils de tonalité ID



Il y a huit options de profil de tonalité ID qui correspondent à vos paramètres audio et vos motifs de discrimination. Vous pouvez faire varier les tonalités et ajuster le nombre de divisions de ferrosité et de conductivité afin de pouvoir entendre les cibles exactement comme vous le désirez.

Séparation Pièce-Fer



Sépare les cibles ferreuses des cibles de type pièce afin d'améliorer l'identification des cibles qui sont très proches de cibles ferreuses et vous permet de trouver ainsi des cibles que d'autres ont laissées derrière eux.

Séparation Pièce-Sol



Sépare les signaux provenant du sol des signaux de type pièce afin d'améliorer l'identification des cibles qui peuvent être affectées par des signaux issus du sol. Cela améliore grandement la stabilité des cibles de valeur se trouvant en milieu minéralisé.

☞ Détecter...

Lorsque vous être en train de scanner le sol, l'écran **Détecter** vous montre toutes les informations dont vous avez besoin pour trouver plus de trésor : vous ne laisserez plus passer de cibles !

L'écran couleur, les identifiants de ferrosité et de conductivité, l'indicateur de profondeur numérique et le panneau de sensibilité vous donnent plus de confiance face à ces bonnes cibles insaisissables en zones déjà détectées ou très polluées. Vous pouvez alterner rapidement entre deux motifs de discrimination (P1,P2) pour chaque mode de recherche. Activez la trainée de cible pour visualiser en temps réel les informations concernant la cible. Utilisez le mode centrage avec trainée pour vérifier une cible.



1 bouton - 2 motifs

Quick Menu Détecter



Écran Détection



Exemple de trainées de cible



Identifiants cibles ID / profondeur



On/Off
Permet aussi d'accéder à la sélection de la langue et à la réinitialisation du détecteur.

Sensibilité
Options de sensibilité automatique et manuelle pour maximiser la profondeur de détection quelles que soient les conditions du sol.

Courseurs accepter/rejeter cible



Réduction du bruit
Réduction automatique ou manuelle du bruit pour minimiser les interférences extérieures. Cela permet de s'assurer que les signaux les plus faibles soient entendus.

Personnalisez les écrans Carte et Détecter pour y afficher les informations que vous désirez.
Par ex : l'indicateur d'ID, les outils de navigation, l'indicateur de sensibilité et les coordonnées GPS.

CT X 3030

XIVe siècle XVe siècle 1650



Taille réelle (100%)

MENU PRINCIPAL
Accédez facilement à vos données de détection et de localisation directement sur le terrain. Consultez ces informations et naviguez vers vos FindPoints, WayPoints et GeoHunt.

MODE
Choisissez parmi 10 modes de recherche personnalisables. Cinq de ces modes sont pré-réglés (pièces, plage, reliques, argent et pollution). Chacun d'entre eux dispose de 2 motifs de discrimination ajustables.

GEOSTORE
Personnalisez les écrans Carte et Détecter pour y afficher les informations que vous désirez.

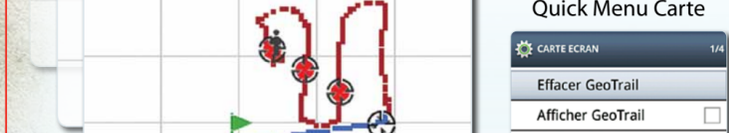
AFFICHAGE
Configurez votre détecteur avec vos options préférées pour rendre votre détection plus commode. Par ex : Sans-fil, rétroéclairage, GPS, région, fuseau horaire ou unités de mesure.

OPTIONS

🌐 Carte...

Lorsque vous désirez vérifier l'emplacement de vos trouvailles ou l'étendue du terrain que vous avez couvert, l'écran **Carte** vous montre la voie : pas besoin d'un GPS séparé !

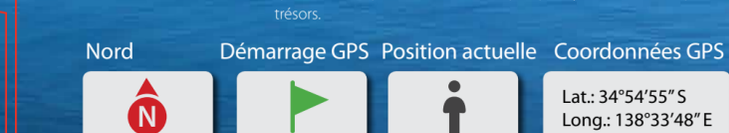
L'affichage GeoTrail permet de visualiser sous la forme d'un chemin les endroits que vous avez déjà scannés et de gagner du temps en ne passant pas deux fois au même endroit. Utilisez les WayPoints et FindPoints pour créer votre propre carte aux trésors. Choisissez rapidement un des trois niveaux de zoom (10x10, 20x20, 100x100) pour des vues étendues ou précises. Les données FeCo de chaque cible peuvent aussi être affichées. Vous pouvez les parcourir et détecter en même temps. Les informations de la carte peuvent être activées ou non pour plus de visibilité.



Outil de navigation



Utilisez l'outil de navigation pour vous guider vers le prochain site de détection. Plus besoin d'utiliser un GPS séparé. Utilisez les indicateurs de direction et de distance pour localiser l'endroit où vous avez terminé votre détection de la veille/la semaine dernière/l'année dernière. Naviguez entre les WayPoints que vous avez créés sur Google Maps et télécharger-les sur votre détecteur. Revenez sur les FindPoints que vous avez précédemment marqués pour y trouver encore plus de trésors.



Équilibrage sol
La compensation de l'effet de sol vous permet de « voir » efficacement à travers la minéralisation du sol et vous offre une détection précise et plus profonde.

Audio
Les options de seuil sonore et de volume permettent d'optimiser les réglages audio pour les adapter à votre confort d'écoute personnel.

Utilisateur
Sélectionnez, comme raccourci favori, l'une des nombreuses fonctions disponibles.

📍 Enregistrer...

Vous désirez enregistrer les emplacements de vos trouvailles ou même une chasse entière ? La fonction **Enregistrer** est là pour ça !

Les WayPoints sont utilisés comme marqueurs généraux de position afin de naviguer entre vos lieux favoris. Les FindPoints enregistrent l'emplacement ainsi que les données du détecteur et de la cible à chacune de vos trouvailles. Vous pouvez aussi enregistrer la totalité de votre chasse grâce à GeoHunt. Toutes ces informations peuvent être ensuite téléchargées sur votre PC et être visualisées sur Google Maps en utilisant l'application XChange 2.

WayPoint



Les WayPoints sont utilisés comme sur un GPS classique. Chaque WayPoint est défini par la position et le moment où il est enregistré. Vous pouvez utiliser les WayPoints pour marquer les lieux intéressants où pour naviguer parmi les différentes zones de détection. 100 WayPoints peuvent être enregistrés sur le détecteur.

FindPoint



Les FindPoints rassemblent toutes les informations concernant vos trouvailles. Les données d'un WayPoint sont alors combinées avec les valeurs FeCo et la profondeur de la cible ainsi qu'avec la configuration du détecteur et l'heure de la découverte. 100 FindPoints peuvent être stockés dans le détecteur.

GeoTrail



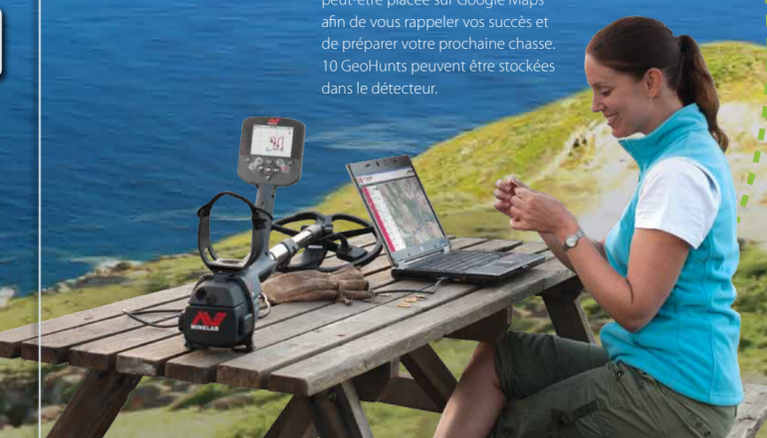
Le GeoTrail est un chemin coloré qui apparaît sur l'écran Carte indiquant où vous êtes déjà allé détecter. Vous êtes alors sûr de passer absolument partout.

GeoHunt



Une carte GeoHunt est faite de vos GeoTrails, WayPoints et FindPoints que vous enregistrez tout au long de votre détection. Une GeoHunt est affichée sur l'écran Carte et peut-être placée sur Google Maps afin de vous rappeler vos succès et de préparer votre prochaine chasse. 10 GeoHunts peuvent être stockées dans le détecteur.

Choisissez des couleurs distinctes pour chacune de vos trouvailles à l'aide d'XChange 2.



XChange 2

Your Detecting Connection

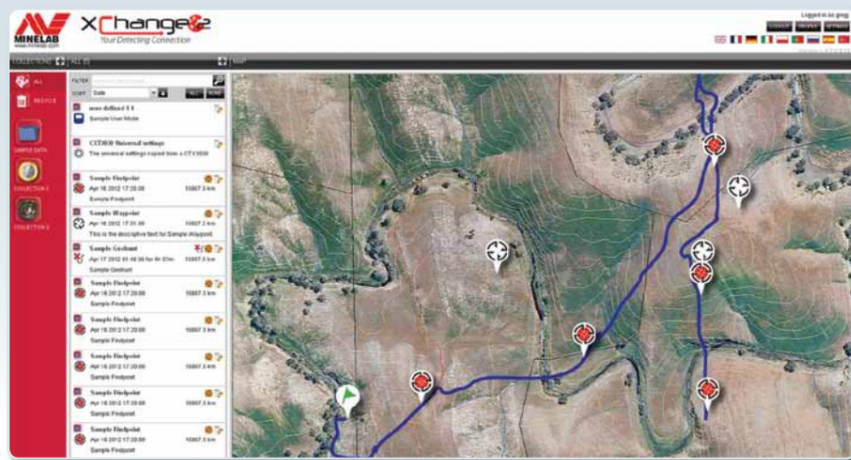
Tout votre univers de détecteur peut maintenant être géré à partir de votre ordinateur (PC). XChange 2 vous permet de stocker et de retrouver vos données liées à vos trouvailles, à votre détecteur et à vos positions géographiques. Ces informations peuvent aussi être affichées sur Google Maps. Il n'a jamais été aussi facile de garder trace de vos aventures et de préparer votre prochaine chasse.

En connectant votre CTX 3030 à XChange 2, vous pouvez transférer vos WayPoints, FindPoints et vos GeoHunts à partir de ou vers votre PC (une connexion internet est nécessaire pour afficher Google Maps). Toutes vos données personnelles sont stockées de manière sécurisée sur votre PC et ne sont pas accessibles à partir d'internet.

- Ajouter des commentaires écrits et des photos à vos trouvailles et/ou à vos chasses. Toutes les informations concernant vos détections peuvent être maintenant stockées au même endroit sur une seule et même application.
- Catégorisez et donnez un code couleur pour chacun des différents types de cible sur vos cartes et organisez-les dans vos dossiers Collections.
- Créez de nouveaux WayPoints pour pouvoir parcourir les lieux de détection qui vous intéressent.
- Éditez, renommez, et téléchargez vos trouvailles, vos réglages de détecteur et vos données de géo position qui vous assisteront lors de votre prochaine chasse.

La polyvalence de XChange 2 n'est limitée que par votre imagination. Portez vos projets de détection au niveau supérieur en suivant vos intuitions et en identifiant les sites potentiellement riches en trésors. Vos pouvez même partager vos réglages favoris et vos passionnantes découvertes avec vos amis.

XChange 2 changera votre manière de détecter pour toujours !



« Je me suis amusé un peu avec le logiciel XChange 2 et j'ai vraiment aimé ça ! Je pense que ce logiciel plaira aux jeunes détecteurs tout comme aux pros qui ont besoin de connaître précisément où ils ont déjà trouvé quelque chose d'intéressant.

Avoir la possibilité de concevoir son propre mode de recherche, d'éditer un motif de discrimination avant de le télécharger sur le détecteur, c'est fantastique ! »

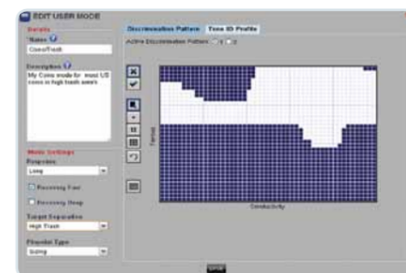
Testeur – Royaume-Uni



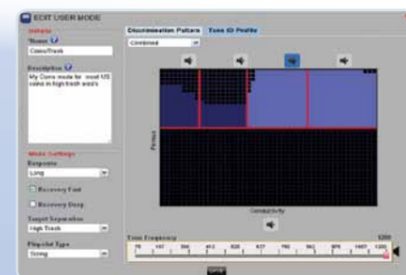
Ajouter des informations FindPoint



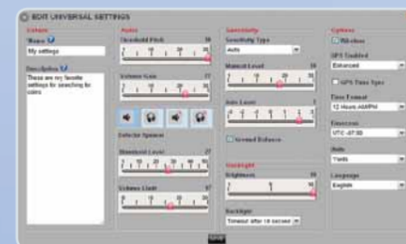
Éditer des motifs de discrimination



Éditer des profils d'identification (ID)



Éditer les paramètres généraux



XChange 2 est fourni sur un CD gratuit avec tous les détecteurs CTX 3030 et est aussi disponible en téléchargement libre et gratuit sur www.minelab.com/apps

« Le flux audio de Wi-Stream est excellent... il est bien plus rapide qu'avec les autres écouteurs sans-fils. »

Testeur – Australie



Le futur de la détection

Technologies phares

La CTX 3030 utilise une électronique et un procédé d'analyse du signal avancés afin de donner encore plus d'informations sur les cibles enterrées que n'importe quel autre détecteur.

Avec FBS 2, Smartfind 2, GPsi et Wi-Stream, Minelab porte la Meilleure Technologie de Détection au Monde vers toujours plus de performances.

FBS 2

FBS 2 combine la technologie FBS multifréquence à onde carrée de l'ETRAC (1,5kHz-100kHz) à une communication numérique avancée disque-détecteur. Nos disques intelligents calibrés avec précision et l'électronique du détecteur autorisent une analyse du signal avancée pour une plus grande précision de détection.

Smartfind 2

Smartfind 2 améliore grandement la discrimination de l'E-TRAC en analysant et en affichant la « Ferrosité » (Fe) et la Conductivité (Co) des cibles sur un écran LCD couleur. Plusieurs microcontrôleurs ultrarapides traitent les signaux numériques afin de fournir une meilleure séparation des cibles.

WM 10 Module sans-fil*

Choisissez l'une des trois options sans-fil suivantes :

- Utilisez le haut-parleur intégré du WM 10
- Connectez le casque audio fourni avec le détecteur sur la prise Jack ¼ de pouce du WM 10
- Connectez votre propre casque audio favori sur la prise Jack ¼ de pouce du WM 10

Options audio du détecteur CTX 3030

Choisissez l'une des quatre options audio suivantes :

- Utilisez le haut-parleur intégré du détecteur
- Connectez le casque audio fourni avec le détecteur sur la prise Jack ¼ de pouce du module casque.
- Connectez votre casque audio favori sur la prise Jack ¼ de pouce du module casque audio.
- Connectez le casque audio étanche sur la prise étanche après avoir enlevé le module audio non-étanche.

* Fourni avec le Pack Standard seulement. Disponible en option pour le Pack Starter.
^ Disponible en option



GPsi

GPsi utilise les performances et la souplesse du moteur de positionnement d'un GPS u-blox pour intégrer les données géographiques et temporelles aux réglages du détecteur et à l'identification des cibles. Cela permet de créer des fichiers WayPoint, FindPoint et GeoHunt compatibles avec XChange 2.

Wi-Stream

Du CTX 3030 au WM 10, Wi-Stream utilise une transmission audio efficace basse puissance afin d'atteindre un temps de latence imperceptible (<10ms). Grâce à sa capacité multicanaux, cette technologie offre une communication fiable avec une qualité sonore maximale.

Mise à jour logicielle

Il est possible de mettre à jour le logiciel interne en connectant le détecteur à internet via XChange 2 et en téléchargeant les versions futures de ce logiciel. Attendez-vous à encore d'autres développements passionnants de la part de Minelab.



	Pack Starter (part # 3228-0102)	Pack Standard (part # 3228-0101)
Description	Nec plus ultra des détecteurs de TRÉSORS multifréquences avec discrimination FeCo améliorée, GPS intégré et option audio sans-fil, le tout contenu dans une conception élégante, robuste, et étanche (norme IP68) jusqu'à 3 m (10 pieds) de profondeur.	
Modes de détection	10 modes personnalisables dont 5 pré-réglés (Pièces, Reliques, Haute Pollution, Plage & Argent) 2 options pour le mode Centrage (Normal et Calibrage)	
Motifs de discrimination	20 motifs complètement personnalisables (2 par mode de recherche)	
Type de discrimination	Discrimination FeCo avancée couleur (35 Fe x 50 Co = 1750 segments), Traînée de cible, Centrage avec traînée de cible, Profils ID de tonalités, Séparation des cibles (Pièce-Fer et Pièce-Sol), curseur d'acceptation et de rejet .	
Compensation des effets de sol	Compensation et équilibrage automatiques des effets de sol	
Réduction du bruit	Automatique et manuelle (11 canaux)	
Niveaux de seuil	Ajustement du niveau (1-50), ajustement de la tonalité (1-30)	
Sensibilité	Automatique et manuelle (1-30)	
Affichage	Écran LCD couleur rétro éclairé avec luminosité réglable (1-10)	
Tête de détection standard	Disque de détection étanche et intelligent de 11 pouces avec bobine en Double-D	
Sorties audio	Haut-parleur intégré, prise jack ¼ de pouce standard (6,35 mm), prise étanche propriétaire (fonctionne uniquement avec le casque audio Minelab en option)	
Audio sans-fil (WM 10)	Non (accessoire disponible en option)	Oui (fourni avec le détecteur)
Casque audio	Casque KOSS UR30 (100 Ohm) fourni avec le détecteur (casque non-étanche)	
Batteries (bloc lithium-ion)	Oui (avec chargeur secteur). Adaptateur 12 V allume-cigare fourni uniquement avec le pack Standard	
Batteries (boîtier 8 piles AA)	Non (accessoire disponible en option)	Oui (fourni avec le détecteur)
Longueur	Min 37 pouces (940mm) – max 55,3 pouces (1405mm)	
Poids	2,36 kg (5,2 lb) avec le bloc batterie Li-ion	
Connectivité PC	XChange2 (via USB) compatible avec Windows XP, Vista et 7	
Technologies phares	FBS 2, Smartfind 2, GPSi, Wi-Stream	



Accessoires



Disque intelligent CTX 06 (part # 3011-0114)

Le disque étanche de 6 pouces en Double-D est très sensible aux petites cibles, parfait pour trouver des trésors dans des zones densément polluées et est idéalement manœuvrable sur terrain difficile. Protège-disque fourni.



Disque intelligent CTX 17 (part # 3011-0116)

Le disque elliptique étanche de 17x13 pouces en Double-D offre une profondeur maximale pour la recherche spécialisée de trésor. Il assure une très bonne couverture des terrains de grandes tailles. Protège-disque fourni.



Casque audio étanche (part # 3011-0134)

Ce casque totalement submersible offre d'excellentes performances audio en toutes conditions climatiques et sous-marines.



Module sans-fil WM 10* (part # 3011-0120)

Ce module fournit une transmission audio claire sans aucun temps de latence. Vous pouvez utiliser au choix le haut-parleur intégré au module ou votre propre casque audio.



Boîtier pour piles alcalines*^ (part # 3011-0117)

Votre batterie est à plat ? Ce boîtier vous permettra d'utiliser alternativement 8 piles AA (LR6) comme source d'énergie.

* Fourni avec le Pack Standard seulement. Accessoire disponible en option pour le Pack Starter.
^ Piles AA (LR6) non fournies

Minelab Electronics Pty. Ltd.

(Océanie & Asie)

118 Hayward Ave, Torrensville
Adelaide, South Australia 5031

Australie

Tél : +61 (0) 8 8238 0888

Fax : +61 (0) 8 8238 0890

Email : minelab@minelab.com.au

Minelab International Ltd.

(Europe, Moyen-Orient & Afrique)

Unit 207, Harbour Point Business Park
Little Island, Co. Cork

Irlande

Tél : +353 (0) 21 423 2352

Fax : +353 (0) 21 423 2353

Email : minelab@minelab.ie

Minelab Americas Inc.

(Amérique du Sud & du Nord)

2777 Finley Road. Unit #4.

Downers Grove, IL. 60515

USA

Tél : +1 888 949 6522

Fax : +1 630 401 8180

Email : info@minelabamericas.com



XChange2
Your Detecting Connection

Gérez facilement vos données de détection et de localisation. XChange2 est fourni avec le CTX 3030 (sur CD-ROM), ou peut être téléchargé gratuitement sur : www.minelab.com/apps

Minelab®, CTX®, Smartfind™ 2, FBS™ 2, Wi-Stream™, GPSi™, FindPoint®, GeoHunt™, GeoTrail™, Xchange, Your Detecting Connection™ sont des marques déposées de Minelab Electronics Pty. Ltd. Google Maps est une marque déposée de Google Inc. u-blox est une marque déposée de u-blox Holding AG