

Notre technologie de moulage par injection intégrée pour le bouton et la coque en TPU peut vous offrir la meilleure expérience tactile et la meilleure résistance. Tous les boutons sont conçus symétriquement et positionnés selon les exigences ergonomiques. Les touches fréquemment utilisées sont situées dans une position où le pouce peut y accéder rapidement, permettant une pression aveugle rapide. Les fonctions secondaires importantes, telles que le réglage des paramètres et les touches d'équilibre du sol, sont positionnées légèrement plus loin. Les boutons axés sur le confort, tels que le volume et l'éclairage, sont répartis dans les positions supérieure gauche et supérieure droite du boîtier de commande, garantissant une localisation rapide sans opération accidentelle.

Augmentez le volume du haut-parleur ou des écouteurs filaires en option.

Diminuer le volume, ou activer la vibration

1, sélectionnez le mode de recherche en veille.

2, Augmenter ou diminuer le réglage, 3, accédez à un bloc d'identification cible spécifique lors du réglage de la discrimination

Appuyez et maintenez ce bouton pour activer la fonction de repérage. Relâchez pour le désactiver.



Appuyez une fois pour activer la fonction Wire Free. Appuyez à nouveau pour l'éteindre.

Appuyez une fois pour activer la fonction de rétroéclairage.

Appuyez à nouveau pour activer le flash. Appuyez une fois de plus pour l'éteindre.

1, marchez et appuyez brièvement une fois pour allumer. Maintenez 2 secondes pour éteindre.

2, En veille, appuyez brièvement une fois pour entrer dans les paramètres du menu.

3, Confirmez ou rejetez pendant le réglage de la discrimination.

Appuyez sur ce bouton et pompez la bobine pour l'équilibrage du sol.



Lorsque le détecteur est en veille, appuyez brièvement sur le bouton haut/bas pour sélectionner les modes de recherche.



MODE FIELD. Paramètre d'usine par défaut : distingue l'ID du métal en dessous de 20, sensibilité 60. Vitesse de récupération rapide. Sensible pour trouver des objets plus petits et adapté aux zones ouvertes avec moins d'interférences.



MODE OR. Réglage d'usine par défaut : pas de discrimination vers la cible, sensibilité 60. Convient pour rechercher des météorites ou trouver de l'or.



MODE PARC. Paramètre d'usine par défaut : distingue l'ID cible inférieur à 40, sensibilité 60. Convient à la recherche de pièces de cuivre, de pièces d'argent et d'autres objets monétaires.



MODE UTILISATEURS. Permet aux utilisateurs de stocker leurs propres paramètres de détection préférés. Les paramètres d'usine par défaut : discriminent les métaux d'ID inférieur à 20, sensibilité à 60.

PARAMÈTRE

Les valeurs d'identification du métal du X10 vont de 0 à 99, le métal noir ayant la valeur la plus basse, suivi de l'or, du nickel et du cuivre, et de l'argent et de l'aluminium ayant la valeur la plus élevée. Les deux blocs d'affichage des chiffres du milieu sur l'écran peuvent signaler rapidement les valeurs métalliques mesurées. Les valeurs d'identification des métaux à 99 niveaux sont représentées par dix blocs indicateurs, qui servent de références supplémentaires pour un aperçu rapide des valeurs métalliques lors des opérations de numérisation.

Volume ou Vibration

W écouteurs rouges connectés

Niveaux de batterie

Lampe de poche

Localisation activé

Équilibrage au sol activé

QUÊTE Logo



SENSIBILITÉ. Lors de la détection dans des zones à haut niveau de minéralisation ou le long de la plage, il faut réduire la sensibilité pour éviter les faux positifs. Ce taux peut augmenter le taux de détections réussies. Ajustement de la sensibilité en fonction de la situation d'interférence ne sera pas affecter considérablement la profondeur de détection.



DISCRIMINATION. Le détecteur fournit des informations sur l'identification probable de la cible pour aider les utilisateurs à déterminer si elle est quelque chose qu'ils veulent récupérer. Lorsqu'une cible est détectée, les circuits du détecteur analysent le signal et attribuent un signal spécifique, nombre allant de 1 à 99 en fonction de la conductivité de la cible. Pour activer cette fonction, sélectionnez-la puis avancez ou reculez. Appuyez sur le bouton "GEAR" pour ajouter ou supprimer des identifications métalliques. Étant donné que certains signaux de métaux précieux peuvent ressembler à des signaux métalliques indésirables, il est important de les exclure par conséquent.



SEUIL. Lorsque vous utilisez le mode GOLD, vous entendrez un signal audio constant en arrière-plan. Ceci est destiné à aider vous entendez la réponse d'une très petite cible produite une pièce d'or ou un autre spécimen métallique. En fonction de la type d'écouteurs que vous utilisez, vous devrez peut-être ajuster le niveau de son seuil que vous entendez. Vous voulez ajuster pour que vous pouvez à peine l'entendre mais vous pouvez toujours entendre de légers changements indiquant qu'une cible très petite ou profonde a été détectée.



TONS. Il existe différentes options pour la sortie de tonalité. C1 produit une seule tonalité pour tous les signaux. C2 distingue le fer avec un ton grave et d'autres métaux avec un ton moyen. C3 attribue du fer un ton grave, de l'or, du nickel et du cuivre, un ton moyen et de l'argent et l'aluminium un ton aigu. C4 attribue au fer une tonalité douce et d'autres métaux sont divisés en trois tons. C5 attribue au fer une tonalité grave et les autres métaux sont divisés en quatre tons. C6 produit un linéaire tonalité en fonction de l'intensité du signal.



CHANGEMENT DE FRÉQUENCE. Les utilisateurs peuvent décaler la fréquence de fonctionnement légèrement pour éviter les interférences, notamment celles générées par un autre détecteur à proximité. Pour changer la fréquence, appuyez sur et maintenez le bouton d'équilibre du sol tout en cliquant simultanément sur les boutons de réglage du volume.

En mode veille, appuyez brièvement sur le bouton GEAR pour changer menus de paramétrage. Différents modes ont Paramètres réglables correspondants. Se il vous plaît se référer au tableau à droite pour plus de détails.



DANS LA BOITE

Boîtier de commande X10	✓
Jeu de tiges en aluminium	✓
Accoudoir + Coudière	✓
Bobine Blade 11	✓
Bobine Blade 9	0
Casque Pro	0
Casque léger	0
Câble de chargement USB-C	✓
Adaptateur pour écouteurs	✓
Casque sous-marin	0

✓ : inclus. 0 : facultatif

INSTALLATION



- 1 Installer le contrôleur
- 2 Installer l'accoudoir
- 3 Tige d'extension
- 4 Connecter la bobine à la tige
- 5 Attacher le câble de bobine sur la tige
- 6 Connecter la bobine au contrôleur

Recharger

Port de chargement USB TYPE-C. Connecté à des chargeurs USB standard 5 V, des écores d'alimentation, des chargeurs solaires, etc.

l'audio

Agissant également comme une interface de prise audio USB TYPE-C. Il peut être utilisé pour les écouteurs filaires USB TYPE-C ou peut être connecté à des écouteurs filaires avec prise audio 3,5 mm via l'adaptateur audio USB TYPE-C vers 3,5 mm inclus.

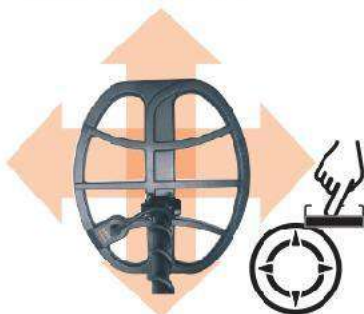


***CASQUE SANS FIL**

1. Allumez les écouteurs Lite/Pro, 2. activez la fonction sans fil en cliquant sur le bouton sans fil du boîtier de commande. La lumière bleue clignotera.
3. Cliquez une fois sur le bouton d'alimentation des écouteurs, la lumière bleue restera immobile une fois le boîtier de commande couplé aux écouteurs sans fil.

POINT D'ÉPINGLE

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton du pointeur Localisation avec la méthode « Cross-Cross »



ÉQUILIBRE DU SOL

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de mise à la terre et frappez la bobine pour l'équilibrage du sol.



Dépannage

PAS SOUS TENSION	Veillez recharger le détecteur. Contactez votre revendeur si vous n'y parvenez pas.
PAS D'ALARME	La bobine n'est pas connectée au boîtier de commande.
TRES BRUYANT	Veillez trouver un autre endroit avec moins d'interférences.
PAS DE SON	Assurez-vous que le volume n'est pas réglé sur le niveau ZÉRO et/ou que l'audio sans fil a été activé.
FAUX LORS DE LA RECHERCHE DANS L'HERBE	Veillez confirmer que le câble CCL n'est pas cassé ou éviter de heurter le bord de la bobine sur des objets durs.

Si les solutions ci-dessus ne résolvent pas le problème que vous rencontrez, réinitialisez le X10 à ses paramètres d'usine. Éteignez le détecteur, puis maintenez le pavé tactile POWER pendant 5 secondes lors de la mise sous tension. Toutes les icônes sur l'écran s'allumeront pour indiquer que le détecteur a été réinitialisé.

Entretien

- Ne tordez pas la queue de la bobine et le connecteur pour éviter d'endommager le fil.
- Ne stockez pas l'appareil dans un endroit où une exposition prolongée à des températures extrêmes peut se produire pour éviter d'endommager l'appareil.
- N'utilisez jamais d'objet dur ou pointu pour faire fonctionner le pavé tactile, car cela pourrait l'endommager.
- Évitez les nettoyants chimiques, les solvants et les insecticides qui peuvent endommager la fonction imperméable, le plastique, les composants et finitions. Fixez.
- Fermez le capuchon de protection audio (utilisez une pièce de monnaie si nécessaire) pour éviter d'endommager le port audio.
- Nettoyez la surface du détecteur à chaque fois après utilisation sous l'eau, l'eau salée ou l'eau douce. Veillez retirer la poignée de la tige et laisser l'intérieur de la poignée sécher complètement à chaque fois que vous revenez de détection sous-marine.
- Faites attention au sable, lorsque le hasard se tourne vers la pêche. Le sable pénétrera dans le connecteur et annulera la garantie. Nettoyer le détecteur
- Essayez l'appareil à l'aide d'un chiffon imbibé d'une solution détergente douce. Essayez.
- Le, pleurez. Après le nettoyage, laissez l'appareil sécher complètement.
- Utilisez un chiffon doux, propre et non pelucheux. Si nécessaire, humidifiez légèrement le chiffon.
- avec de l'eau. Si vous utilisez un chiffon humide, éteignez l'appareil et débranchez-le du secteur.
- Essayez délicatement l'écran avec le chiffon.

Déclaration de conformité UE

Hérésis, Dongguan Quest Detection Technology Co., Limited déclare que cet équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le plein texte de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante : www.deteclorportal.eu/compliance



Modèle : X10

DÉMARRAGE RAPIDE

