

QUÊTE X5

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



LE FORFAIT COMPREND :

- 1X Bobine Gorila Blade9
- 1X couvercle de bobine
- 1X Boîtier de commande avec poignée
- 1X Ensemble d'arbres (4 sections)
- 1X ensemble d'accouplements
- 1 câble de chargement USB-C
- 1 adaptateur USB-C vers 3,5 mm
- 1X Guide de démarrage rapide

Version 202401X5 FR

Date d'achat

MM / PP / XX

Numéro de série

Nom du modèle

Nom de famille

Titre

Prénom

Adresse

E-mail

Téléphone

Code postal

Nous aimerions vous offrir des nouveaux produits et services Quest ou connaître votre avis sur votre achat. Si vous préférez que nous ne vous contactons PAS, veuillez cocher cette case.

ENREGISTRER UN DÉTECTEUR EN LIGNE EST FACILE
Allez sur QuestMetalDetectors.com, cliquez sur **SUPPORT** et faites défiler jusqu'à enregistrer.
Si vous avez besoin d'aide, veuillez envoyer vos informations à info@questmetaldetectors.com et nous les adresserons pour vous.

INSTALLATION



1. Installer le contrôleur
2. installer l'accoudoir
3. étendre les tiges



4. Connectez la bobine à la tige
5. Acheminer le câble de la bobine sur les tiges



6. Connectez la bobine au contrôleur

PLIAGE À PLAT

Pour plier à plat la bobine de recherche, rétractez simplement la tige inférieure qui se connecte à la bobine de recherche jusqu'à la position la plus basse, et vous pouvez ensuite faire pivoter la bobine de recherche librement pour obtenir l'état de stockage le plus compact.



1



Contrôle

- 1 Alimentation/Menu
- 2 Localiser
- 3 + - sensibilité
- 4 Balance au sol
- 5 Volume du haut-parleur
- 6 Rétroéclairage et lampe de poche

Afficher

- A Barres d'identification de cible
 ID cible à chiffres B
 C Niveau de batterie
 D Niveau audio
 Sensibilité E
 Profondeur F

DÉMARRAGE RAPIDE

- Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour allumer le X5. Maintenez-le enfoncé pour l'éteindre.
- Appuyez sur la flèche haut/bas pour augmenter ou diminuer la sensibilité.
- Appuyez une fois sur le bouton menu pour changer le mode de détection.
- Maintenez le bouton de localisation enfoncé et fixez la cible pour la localiser.
- Maintenez le bouton d'équilibrage du sol enfoncé et pompez la bobine au-dessus du sol pour équilibrer.

ou recherchez « Tutoriel Quest X5 » sur YouTube pour plus de conseils

2



COMPRÉHENSION

DISCRIMINATION

Un détecteur de métaux est conçu pour faire une seule chose : localiser du métal enterré. Dans certains cas, vous souhaitez peut-être rechercher tous les objets métalliques dans le sol, mais pour la plupart des chasseurs de trésors, avoir la possibilité de sélectionner les cibles à accepter et celles à rejeter est une nécessité. Le X5 permet de le faire grâce à ses circuits de discrimination. Au centre de l'écran se trouvent cinq (5) segments. Ceux-ci représentent des groupes de numéros d'identification de cible, c'est-à-dire 1-20, 21-40, etc. qui sont soit acceptés (noirs) soit rejetés (clairs). REMARQUE : La fonction de discrimination n'est PAS disponible en mode GOLD car elle accepte tous les segments et est destinée à des applications telles que la prospection électronique et les études archéologiques où toutes les cibles métalliques peuvent être recherchées. Les deux autres modes prédéfinis en usine - PARK et FIELD - ont certains des segments déjà éliminés et ceux-ci serviront de modes préférés pour la plupart des recherches.

Pour rejeter un segment spécifique correspondant à une cible de déchets gênante dans votre zone de recherche, appuyez brièvement sur le pavé tactile POWER et notez quel segment est désormais NOIR. Si vous souhaitez rejeter ce segment, appuyez sur le pavé tactile POWER et le segment disparaîtra. Si vous souhaitez rejeter un autre segment (ou en accepter un déjà rejeté), utilisez le pavé tactile UP ou DOWN pour mettre en surbrillance le segment, puis appuyez sur le pavé tactile POWER pour l'accepter ou le rejeter. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur le pavé tactile PINPOINT pour revenir à l'écran de recherche.

Toutes les modifications apportées aux segments seront conservées même après la mise hors tension. Pour restaurer des segments qui ont été rejetés ou acceptés, utilisez le processus décrit ci-dessus.



COMPRÉHENSION

ID CIBLE ET SEGMENTS D'INDICATION

X5 classe les signaux métalliques en différents chiffres de 1 à 99 en fonction de la plage de conductivité. Plus la conductivité est élevée, plus le chiffre que vous obtiendrez sur l'écran sera élevé. Pour un meilleur effet de visualisation, nous utilisons des barres d'indication pour indiquer dans quelle zone le métal tombe. Par exemple, un quart américain ou une pièce d'argent sera indiqué comme 84 avec le cinquième segment. Le système de détection et de traitement sera affecté par l'état du sol et les objets métalliques de mauvaise qualité. En fonction de la force du signal, le détecteur indique la profondeur de la cible.

TONS

La sortie X5, haute et moyenne, dépend de l'identification de la cible, ce qui vous permet d'utiliser votre oreille pour prendre une décision rapide. La plupart des détecteurs expérimentés utilisent cette technique.

PROGRAMMES

• Mode PARC

Très stable, vitesse de récupération moyenne, cible pour les pièces anciennes ou modernes Plage TID 40 - 99

• Mode TERRAIN

Très sensible, vitesse de récupération élevée, cible les bagues en or, les bijoux. Plage TID 20 - 99

• Mode OR

Vitesse de récupération élevée, discrimination ZÉRO, idéal pour la prospection d'or. TID 1-99

DÉCALAGE DE FRÉQUENCE

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



DÉTECTION



BALANÇOIRE

Faites pivoter la bobine à environ 4 cm au-dessus du sol. Superposez le dernier mouvement pour éviter de manquer une cible.

1



POINTAGE

Utilisez un Xpointer pour vous aider à trouver la cible plus rapidement. Utilisez simplement la pointe du Xpointer pour « renifler » la cible recouverte de saleté.

3



2

XING

Lorsque vous entendez un son aigu et confiant, appuyez et maintenez le bouton de localisation pour localiser la cible avec précision.



4

CREUSEMENT

Utilisez une pelleuse pour creuser le sol. Essayez de garder le tracé de la fouille aussi petit que possible. N'oubliez pas de le recouvrir lorsque vous avez terminé.

5



CASQUE ET RECHARGE



Retirez le cache anti-humidité et anti-poussière pour accéder aux ports. Remettez-le en place pour éviter tout dommage causé par du liquide ou de la saleté.



Il peut être connecté à un écouteur filaire USB TYPE-C ou à un écouteur filaire avec prise audio 3,5 mm via l'adaptateur audio USBC vers 3,5 mm inclus. Réglez le volume audio sur un volume faible avant de porter vos écouteurs pour éviter d'endommager votre audition.



Connectez le câble USB-C fourni à un chargeur mural doté d'un port USB. L'indicateur de batterie cessera de clignoter une fois la charge terminée. Il faut environ 4 heures pour charger complètement le détecteur.

6



SOINS DES PRODUITS

REMARQUE ! Ne tordez pas la queue de la bobine et le connecteur pour éviter d'endommager le fil.

REMARQUE ! Ne stockez pas l'appareil dans un endroit où il pourrait être exposé de manière prolongée à des températures extrêmes afin d'éviter de l'endommager.

REMARQUE ! N'utilisez jamais d'objet dur ou pointu pour utiliser le pavé tactile, car cela pourrait l'endommager. résultat.

REMARQUE ! Évitez les nettoyants chimiques, les solvants et les insectifuges qui peuvent endommager le plastique composants et finitions.

REMARQUE ! Fixez fermement le capuchon anti-intempéries pour éviter d'endommager le port USB. REMARQUE ! Même de petites quantités de sueur ou d'humidité peuvent provoquer la corrosion des contacts électriques lors de la connexion à un chargeur.

Nettoyer le détecteur

- Essuyez l'appareil à l'aide d'un chiffon imbibé d'une solution détergente douce.
- Essuyez-le. 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 de l'alimentation.
- Essuyez doucement l'écran avec le chiffon.



DÉPANNAGE

| | |
|-------------------------------|--|
| PAS SOUS TENSION | Pas d'alimentation, veuillez recharger. Ou contactez votre revendeur |
| PAS D'ALARME/SURCHARGE | La bobine n'est pas connectée au boîtier de commande |
| TRÈS BRUYANT / FAUSSE | Veuillez trouver un autre endroit avec moins d'interférences |
| PAS DE SON | Assurez-vous que le volume n'est pas au niveau ZÉRO |
| FAUSSE RECHERCHE DANS L'HERBE | Veuillez confirmer que le câble de la bobine n'est pas cassé |

Si les solutions ci-dessus ne résolvent pas le problème que vous rencontrez, réinitialisez le X5 à ses paramètres d'usine. Éteignez le détecteur, puis maintenez le pavé tactile POWER enfoncé pendant 5 secondes lors de la mise sous tension. Toutes les icônes de l'écran s'allumeront, indiquant que le détecteur a été réinitialisé.



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| Fréquence de travail | VLF 12 kHz |
| Afficher | Écran LCD 3" 60 x 45 mm |
| Bobine de recherche | Lame Gorila étanche 9 (9x5") |
| Batterie | Batterie Li-Po 1000 mAh intégrée pour 30 heures |
| Méthode de recharge | Port USB-C |
| Sortie audio | Haut-parleur intégré ou casque filaire USB-C ; ou filaire 3,5 mm écouteurs via l'adaptateur fourni |
| Protection | Étanche jusqu'à 3 mètres |
| Modes de recherche | Trois (3) - TERRAIN, OR, PARC |
| Plage de réglage de l'arbre | Tige télescopique non rotative à 4 sections de 46 cm à 130 cm (18"-51") |
| Plage d'ID cible | 1~99 |
| Poids unitaire | 1,1 kg |
| Équilibre du sol | Oui |
| Rétroéclairage | Orange |
| Lampe de poche | Oui |
| Accoudoir | Forme en U Matériau robuste, conception de réglage sans outil |

Déclaration de conformité UE

Par la présente, Dongguan Quest Detection Technology Co., Limited déclare que cet équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante : www.detectoportal.com/compliance



VOTRE VOIX

VEUILLEZ PRENDRE QUELQUES INSTANTS POUR RÉPONDRE À NOS QUESTIONS. ELLES NOUS AIDERONT À DÉVELOPPER DE NOUVEAUX PRODUITS POUR LE FUTUR.

1 Pourquoi avez-vous décidé d'acheter un détecteur Quest ?

- Performances de détection
- Nouvelle technologie / Fonctionnalités.
- Style/Conception
- Ergonomie / Poids
- Recommandation
- Promotion

2 Votre tranche d'âge ?

- 18~25
- 26~36
- 37~55
- 56+