

ENTRETIEN ET SOINS

Suivez les instructions ci-dessous pour garantir des performances optimales en eau douce comme en eau salée :

Pour utilisation

Placez l'anneau de sécurité et fixez fermement le bracelet pour éviter toute perte, notamment sous l'eau.

Avant la plongée, vérifiez que le boîtier et les boutons ne présentent ni fissures, ni dommages, ni saletés. En cas de doute sur l'étanchéité, n'utilisez pas l'appareil et contactez le service après-vente. service client

Après chaque utilisation

Retirez le revêtement en silicone.

Rincez soigneusement le détecteur à l'eau claire (du robinet) pour éliminer le sel, le sable et les saletés. Portez une attention particulière aux boutons et au port de chargement.

Drogues

Laissez sécher naturellement le détecteur et le revêtement en silicone dans un endroit bien ventilé.

Avant de les ranger, assurez-vous que les ouvertures des boutons, le port de chargement et toutes les autres pièces soient parfaitement secs.

N'utilisez pas de sèche-cheveux, de four ni d'autres appareils de chauffage. Évitez l'exposition directe au soleil, car une chaleur excessive peut endommager les joints et les pièces internes.

Poste

Rangez l'appareil dans un endroit frais, sec et à l'abri de la poussière, de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée (par exemple, plus de 3 mois), rechargez-le de temps en temps pour éviter que la batterie ne se décharge trop.

Consignes de sécurité

Ne pas démonter l'appareil.

Évitez les chocs violents et ne le laissez pas tomber.

Manipulez l'appareil avec précaution, notamment lorsque vous l'utilisez sous l'effet de la chaleur. eau.

DATE D'ACHAT

 / /

NUMÉRO DE SÉRIE



Déclaration de conformité de l'UE

Shenzhen Checkpoint Security Electronics Co., Limited déclare par la présente que ce détecteur de métaux est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante :

www.detectorportal.eu/compliance



Pour les consommateurs résidant dans l'Union européenne : ne jetez pas cet appareil avec les ordures ménagères. Le symbole de la poubelle barrée figurant sur cet appareil indique qu'il ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais recyclé conformément à la réglementation locale et aux exigences environnementales.

Importateur responsable de l'UE

Quest Europe BV

Tolhusleane 1, 8401 GA Gorredijk, Pays-

Bas info@quest-metaldetectors.eu

+316 401 0866

Quest Metal Detectors se réserve le droit de modifier la conception, les spécifications ou les accessoires sans préavis et sans aucune obligation ni responsabilité.

1. Bobine de recherche
2. Bouton marche/arrêt
3. Poignée
4. Bouchon de la batterie
5. Trou de vis pour anneau de sécurité
6. Port de chargement magnétique



Caractéristiques

Fréquence : 3,2 kHz

Méthode : induction par impulsion

Étanche : jusqu'à 60 m (200 pi)

Lampe torche LED : Oui

Batteries : Li-ion 1400 mAh

Autonomie de la batterie : jusqu'à 14 heures

Câble de chargement : magnétique

Temps de charge : 4 à 5 heures

Réglage : Automatique

Avertissements : Son +

Trillement

Longueur : 41 cm

Bobine de recherche : diamètre de 19 cm

Poignée : 4 cm

Poids : 503 g

Température de fonctionnement : -20 à 50 °C (-4 à 122 °F)

Garantie : 2 ans

Contenu de l'emballage

Scuba Tector II (avec capuchon de protection fixe sur le disque de recherche)

câble de chargement magnétique USB

Chaussures en silicone

Ancre de sécurité

Bracelet (contre la perte)

Manuel d'utilisation

Instructions d'utilisation sur/ agrandir

- Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer l'appareil.
- Appuyez de nouveau sur le bouton marche/arrêt pour éteindre.
- Veillez à ce que le détecteur reste éloigné des gros métaux lorsqu'il est allumé. objets ou sources d'interférence

Pour télécharger

- Fixez le câble USB magnétique au port de chargement
- Utilisez un chargeur avec une sortie de 5 V / 1-2 A pour la charge
- Il faut environ 4 à 5 heures pour charger complètement le détecteur

Avertissements concernant la batterie

IMPORTANT ! L'appareil ne fonctionne pas pendant la charge.

- Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes (comme dans le coffre ou la boîte à gants d'une voiture).
- Ne chargez pas la batterie à des températures supérieures à 35 °C (95 °F) ou inférieures à 0 °C. (32°F)

Utilisation du revêtement en silicone

Ce détecteur est fourni avec un revêtement en silicone spécialement conçu pour une utilisation sous-marine. Si vous utilisez le détecteur sous l'eau, placez le revêtement en silicone sur le bouton marche/arrêt.

- Ceci empêche le sable fin ou la poussière de pénétrer dans l'ouverture autour du bourgeon.
- Cela garantit une durée de vie plus longue et une usure moindre.

ENREGISTREZ VOTRE DÉTECTEUR DE QUÊTE

Vous souhaitez enregistrer votre détecteur Quest ? Rendez-vous sur notre site web : www.questmetaldetectors.com, cliquez sur « Assistance », puis sur « Enregistrer les produits » pour activer votre garantie de deux ans. Vous ne parvenez pas à l'enregistrer en ligne ? Veuillez alors contacter votre revendeur pour finaliser la procédure.

DÉTECTEURS DE MÉTAUX QUEST

3943 IRVINE BLVD STE 527, IRVINE, CA 92602

WWW.QUESTMETALDETECTORS.COM