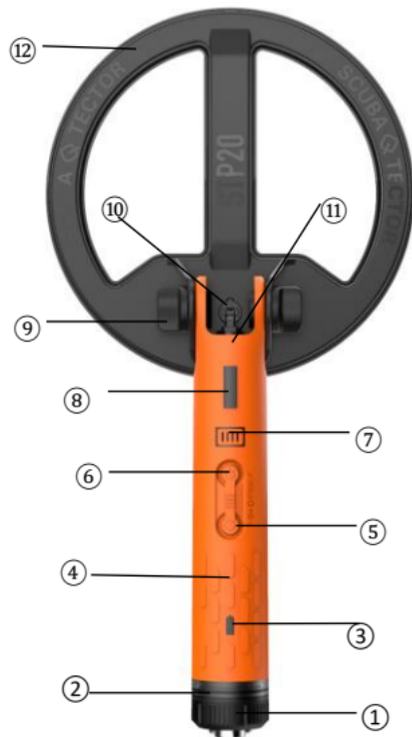
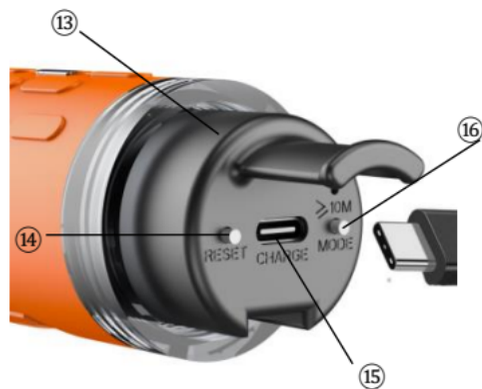




STRUCTURE



- ① Couvercle de pile
- ② Joint torique étanche
- ③ Indicateur d'état de batterie
- ④ Surface anti-dérapante
- ⑤ Bouton de mode
- ⑥ Bouton d'alimentation
- ⑦ Avertisseur sonore
- ⑧ Ecran OLED
- ⑨ Vis de serrage du disque
- ⑩ Câble du disque
- ⑪ Led du disque
- ⑫ Disque de détection



- ⑬ Module de commande amovible
- ⑭ Bouton de réinitialisation
- ⑮ Port de charge USB-C
- ⑯ Bouton de sélection du mode plongée

Caractéristiques :

PROTECTION : 200 pi / 60 m sous l'eau douce ou salée

DISQUE : 20cm Diamètre avec 180° Réglable Conception Double-Charnière

DISQUE INTERCHANGEABLE : En option. Les utilisateurs peuvent passer à d'autres disques

ADAPTATEUR DE CANNE SCUBA TECTOR : Oui Inclus

POIDS : Environ 590g

DIMENSIONS : 370X90X60MM (déplier, sans protège disque)
230X90X60MM (plié, sans protège disque)

TECHNOLOGIE : 95kHz induction pulsé

EFFET DE SOL : Automatique ou Manuel

ALARMES : Audio / Vibration / Clignotement LED

INDICATIONS : État de la batterie, alarme anti perte.

COMMANDES : Bouton d'alimentation (marche / arrêt) Bouton modes d'alarme, sensibilité (4 niveaux), lampe de poche, RETUNE (une fois sous tension)

MODES DE CONTRÔLE : Mode de plongée (<10M) ; Mode de plongée (>=10M)

BATTERIE : batterie rechargeable de 1000mAh Li-Po

TEMPS DE CHARGE : 4 ~ 5Hours

AUTONOMIE : 14Hrs avec charge complète

Garantie : 2 ans (Batterie 1 an/300 cycles)

DÉTECTION SUR PLAGES

Prolongez la longueur du détecteur avec une canne en installant l'adaptateur de canne pour détecter sur le sol ou la plage. L'extension de canne n'est pas incluse.

DÉTECTION DE PLONGÉE

Installer l'anneau d'ancrage et fixer le cordon de sécurité pendant la recherche.



Le détecteur de métaux Quest Scuba Tector PRO/STP20 fait suite au succès du Quest Scuba Tector. Le Scuba Tector PRO/STP20 dispose d'un disque de recherche pliable et interchangeable, d'un joint unique à double charnière, d'une poignée extensible, d'une plus grande capacité de batterie et d'un puissant système d'induction pulsé. Toutes ces caractéristiques font du Scuba Tector PRO/STP20 le détecteur ultime pour la plage ou l'utilisation sous-marine.

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE DÉTECTER

- Ce détecteur est étanche jusqu'à 60 m/200 pi. Il peut résister à une immersion dans 60 m/200 pi d'eau pendant 30 minutes.
- Ne pas tirer le câble du disque.
- Installez l'anneau d'ancrage et attachez le cordon de sécurité pour ne pas perdre le détecteur, surtout pendant la détection sous l'eau.
- S'assurer que le filetage du capuchon de la batterie et les joints toriques sont exempts de poussière, de boue, de sédiments, etc. N'oubliez jamais de garder le filetage du capuchon d'extrémité et les joints toriques lubrifiés avec de la graisse de silicone pour maintenir l'étanchéité.
- Avant de chercher sous l'eau ou de nettoyer le détecteur, assurez-vous que le capuchon de la batterie est bien fixé afin qu'il n'y ait pas d'eau à l'intérieur.
- Lavez toujours votre détecteur à l'eau douce après chaque plongée. N'utilisez pas de produits chimiques nettoyants et de solvants pour le nettoyage et/ou à toute autre produit. Essuyer ou sécher le détecteur à l'air avant de le ranger ou de le charger.
- Toujours ranger le détecteur complètement chargé.
- Ne pas entreposer le détecteur à des températures extrêmement basses ou élevées pendant de longues périodes. (Température de stockage : -20 à 60 °C)

OPERATION

MARCHE/ARRÊT

Avant de mettre le détecteur sous tension, s'assurer que l'angle entre la poignée et l'antenne est supérieur à 90 degrés pour éviter toute interférence au niveau du disque.

Appuyer une fois sur le bouton d'alimentation pour allumer le détecteur. Un long bip et deux courts sons sont entendus, l'indicateur de batterie clignote une fois en rouge et s'éteint, et l'écran affiche l'état de la batterie, le mode d'alarme et le niveau de sensibilité pendant 3 secondes, puis affiche « SCUBA TECTOR ». Le voyant de recherche blanc est allumé par défaut lorsque le détecteur est sous tension, mais si le voyant de recherche est désactivé, il sera éteint lorsque le détecteur est sous tension.

Le détecteur se détecte automatiquement lorsqu'il est allumé, veuillez donc le garder à l'écart des objets métalliques lorsqu'il est allumé.

Pour éteindre le détecteur, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 1 seconde. Lorsque le détecteur est éteint, les paramètres sont enregistrés automatiquement.

MODE D'ALARME

Il existe 3 modes d'alarme : Audio, Vibration, Audio et Vibration

Lorsque le détecteur est sous tension, appuyer sur le bouton Mode pour basculer entre les modes d'alarme.

RÉGLAGE DE SENSIBILITÉ

Il y a 4 niveaux de sensibilité. Pendant que le détecteur est activé, cliquez sur le bouton d'alimentation tout en maintenant le bouton Mode enfoncé et notez le nombre de bips. Un bip indique le niveau 1 (faible), deux bips niveau 2 (moyen), trois bips niveau 3 (élevé) et un bip long est le niveau 4 (boost). Chaque clic sur le bouton d'alimentation (tout en maintenant le bouton Mode enfoncé) fera défiler les niveaux de sensibilité. Dans les zones fortement minéralisées, le détecteur peut produire de faux signaux, dans ce cas, la réduction du niveau de sensibilité peut aider.

CONTROLE DE LA LED DE RECHERCHE

Lorsque le détecteur est sous tension, maintenez le bouton Mode enfoncé pendant 4 secondes, puis retirez le doigt lorsque vous entendez un son court. Vous pouvez ensuite cliquer sur le bouton Mode pour désactiver ou activer le LED de recherche. Vous devez éteindre le détecteur pour enregistrer le réglage du voyant de recherche.

FONCTION ANTI PERTE

La fonction anti perte rappelle aux utilisateurs d'éteindre les détecteurs tout en ne l'utilisant pas et permet aux utilisateurs de trouver plus facilement le détecteur en cas de perte.

Si aucun bouton n'est actionné et/ou si le détecteur ne détecte aucun objet pendant 3 minutes, l'alarme anti perte sera activée et le détecteur émettra un long son toutes les 5 secondes pendant 3 minutes, puis le détecteur s'éteindra automatiquement. Vous pouvez arrêter l'alarme perdue en cliquant sur un bouton ou en détectant un objet métallique.

REINITIALISATION

Lorsque le détecteur est activé, vous pouvez réajuster le disque aux conditions de masse actuelles en appuyant sur le bouton de réinitialisation à l'intérieur du compartiment corps pendant environ 2 secondes, vous entendrez un long son et 2 son court. La réinitialisation ne modifie pas les paramètres du détecteur, elle permet de faire un effet de sol manuellement pour éviter les interférences liées au sol. Lors de la réinitialisation du détecteur, aucun objet métallique ne doit se trouver à portée de détection.

BATTERIE FAIBLE ET RECHARGE

Le détecteur contient une batterie au lithium rechargeable intégrée d'une capacité de 1400 mAh. La batterie dure environ 10 à 14 heures, selon le mode de détection. En veille, la batterie du détecteur dure environ 20 heures.

Lorsque l'état de la batterie est faible, l'indicateur de la batterie clignote en rouge. Le détecteur continuera à fonctionner pendant une courte période, mais la sensibilité sera un peu plus faible et le détecteur s'éteindra lorsque la batterie sera épuisée. Si possible, rechargez le détecteur dès que possible lorsque la batterie du détecteur est faible, pour garantir les meilleurs résultats de recherche.

Le détecteur peut être chargé avec un chargeur USB, une batterie portable, un PC ou dans votre voiture, avec le câble de charge fourni dans l'emballage. Nous recommandons fortement d'utiliser un chargeur mural qualifié pour recharger le détecteur. Il faut environ 4 ~ 5 heures pour les chargeurs avec une tension de sortie de 5V et un courant de 1A pour

charger complètement le détecteur. Les ports USB PC produisent une puissance inférieure qui pourrait prolonger le temps de recharge.

Lors de la charge, l'indicateur de batterie est rouge. Lorsqu'il devient vert, la batterie est complètement chargée. Le détecteur ne fonctionne pas pendant la charge.

FONCTION RETUNE

La fonction retune est conçue l'équilibrage du détecteur sur un sol fortement minéralisé ou pour réduire le champ de détection. Les détecteurs de la famille XPointer sont alimentés par la technologie induction pulsé qui ne produira aucun faux signal dans l'eau salée ou sur un sol minéralisé. Vous pouvez donc utiliser la fonction retune pour réduire le champ de détection et vous rapprocher rapidement de la cible. Lorsque le détecteur localise des objets métalliques, balayez lentement vers l'objet jusqu'à ce que la réponse augmente pour une alarme complète/constante. Ensuite, sans déplacer le détecteur, il suffit d'appuyer une fois sur le bouton d'alimentation pour désactiver l'alarme et déplacer le détecteur vers l'avant jusqu'à ce que vous entendiez la cible, vous pouvez répéter le processus de retune pour réduire davantage le champ de détection si nécessaire. La fonction retune fera perdre au détecteur la profondeur de détection. Remettez le détecteur à sa pleine profondeur de détection en l'éteignant et en le remettant sous tension tout en maintenant le détecteur éloigné des objets métalliques.

MODE PLONGÉE

Lorsque vous allez détecter sous l'eau plus de 10 mètres, vous devez entrer dans le mode de plongée avant de plonger dans l'eau, sinon la pression de l'eau va appuyer sur les boutons.

Pour accéder au mode plongé, lorsque le détecteur est sous tension, appuyez sur le bouton d'alimentation (ou le bouton Mode) et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes OU appuyez sur le bouton de sélection du mode plongée à l'intérieur du compartiment corps pendant 1 seconde. Le détecteur émet 5 sons courts, l'écran affiche « DIVE MODE » et le voyant de recherche blanc clignote toutes les 2 secondes. Le détecteur est en veille.

En mode Plongée, un simple clic sur le bouton Mode ou sur le bouton Alimentation est inutile car les boutons sont verrouillés et ne fonctionnent pas. Cela signifie que vous devez vous assurer que le détecteur est réglé sur les paramètres souhaités avant de passer en mode plongée.

Pour activer la détection en mode plongée, vous devez retourner l'appareil trois fois jusqu'à ce que vous entendiez un long et deux sons courts. Maintenant vous pouvez chercher.

Pour revenir à l'état de veille, gardez le détecteur pointé vers le haut pendant 5 secondes, jusqu'à ce que vous entendiez un long son et que la lumière de recherche commence à clignoter à nouveau toutes les 2 secondes. L'état de veille est conçu pour économiser la batterie lorsque le détecteur n'est pas utilisé sous l'eau.

Pour quitter le mode plongé, appuyez 3 fois sur les boutons Mode. Un long et deux courts bips sont entendus, l'indicateur de batterie clignote une fois en rouge et s'éteint, et l'écran affiche l'état de la batterie, le mode d'alarme et le niveau de sensibilité pendant 3 secondes, puis affiche « SCUBA TECTOR ».