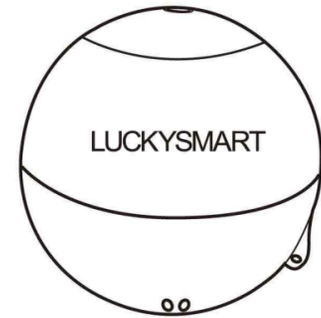
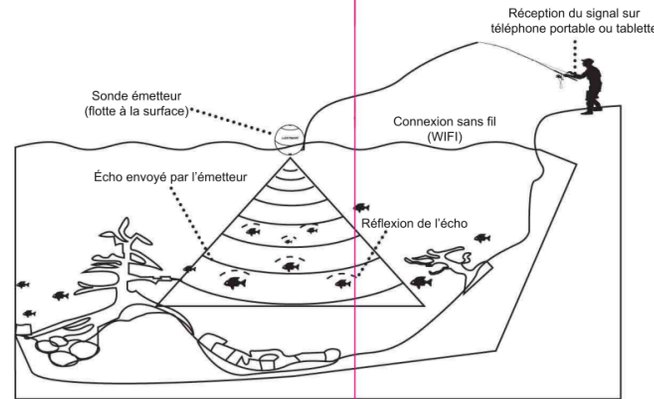


LUCKYSMART® Wifi Echo-sondeur

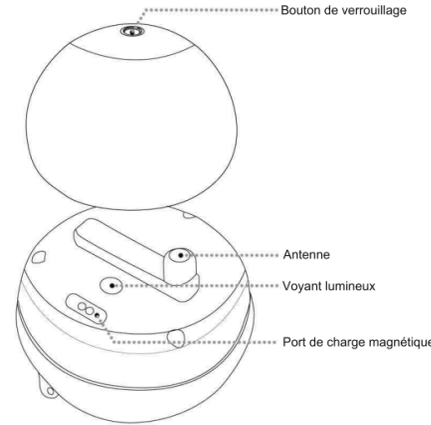


1. Schéma de scénario d'utilisation

Schéma de simulation du sondeur scène d'utilisation de l'émetteur



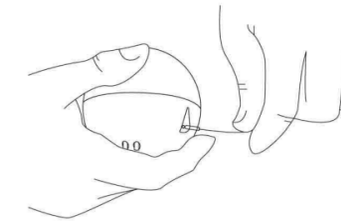
2. Présentation du produit



3. Mode d'emploi

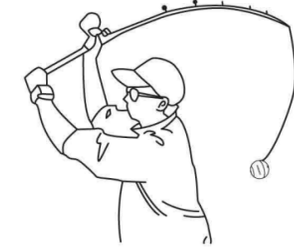
1. Raccordez l'émetteur sans fil à votre corps de ligne

Passez votre ligne dans l'œillet prévu à cet effet puis réalisez un noeud robuste.



2. Mettez l'émetteur sans fil dans l'eau

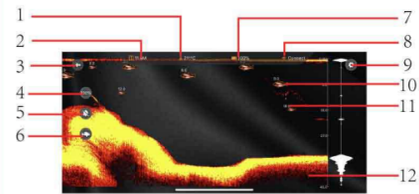
Lancez l'émetteur à l'aide de votre canne (comme vous le feriez pour un baït rocket ou un montage) ou accrochez le derrière votre bateau amorceur ou votre embarcation.



3. Ouvrez ensuite l'application (Luckysmart Sonar) pour connecter votre émetteur à l'application (mot de passe : 12345678)



4. Lecture de l'écran



- Température de l'eau
- Profondeur de l'eau
- Touche « retour » : Appuyez sur la flèche pour revenir au menu précédent.
- Sensibilité: ajustez l'intensité de la sensibilité du sondeur.
- Alarme On/Off : toutes les alarmes peuvent être activées ou désactivées.
- Fonction icône poisson : cette fonction d'icône permet d'activer ou de désactiver l'affichage des icônes de poisson à l'écran.
- Niveau de batterie : indique le niveau de la batterie de la sonde (émetteur sans fil).
- Niveau du signal sans fil : indique la force du signal de la sonde (émetteur sans fil).
- Paramètres système: cette fonction vous permet d'accéder aux divers paramètres du sondeur tels que le choix de la langue, unité de mesure, etc...
- icône de poisson: l'image de poisson est générée par le sondeur et est basée sur le retour du signal du sondeur.

- Profondeur du poisson : le chiffre indiqué renseigne la profondeur à laquelle est détecté le poisson ou le banc de poisson.
- Fond de l'eau : plus la couleur est foncée, plus la densité du sol sera élevée (donc dur) et inversement (plus la couleur sera claire, plus le sol sera mou).

5. Paramètres du sondeur

1. Sensibilité du sondeur

La sensibilité n'est autre que l'intensité de l'onde émise par la sonde. Plus la sensibilité est élevée, plus il y aura de retour d'écho affiché à l'écran donc de détails du fond affichés à l'écran. En l'occurrence si l'eau est peu profonde, une sensibilité trop élevée augmentera le signal d'onde réfléchi ce qui aura pour conséquence de brouiller l'affichage de l'écran. A contrario, si la sensibilité est réglée trop bas dans une eau profonde, il sera difficile pour le sondeur de collecter les informations des éléments présents au fond de l'eau. Recommandation d'utilisation : en cas d'eaux profondes, augmentez la sensibilité et dans le cas d'eaux peu profondes, diminuez la sensibilité.

2. Vitesse de défilement

Définissez la fréquence à laquelle votre sondeur reçoit le retour des échos. Plus vous déplacez rapidement votre sonde, plus il vous faudra augmenter la vitesse de défilement. Remarque : si le défilement est trop élevé, cela ralentira le traitement des données donc l'affichage à l'écran pourra en être altéré

3. Rétroéclairage

Ajustez le rétroéclairage de votre écran.

4. Alarme de profondeur

Cette alarme est conçue pour éviter les échouages si vous utilisez le sondeur avec une embarcation ou un bateau amorceur. Lorsque la profondeur d'eau est inférieure à la valeur définie, l'alarme retenti pour vous rappeler que la profondeur d'eau est trop faible.

5. Échelle de profondeur (manuel)

Vous pouvez définir manuellement l'échelle de profondeur des informations affichées à l'écran. Exemple : si la profondeur est de 20m mais que vous avez seulement besoin d'informations sur les poissons entre 10m et 18m, vous pouvez alors régler l'échelle de 10m à 18m.

6. Échelle de profondeur (automatique)

Adapte automatiquement l'échelle en fonction de la profondeur.

7. Icône poisson

Activez ou désactivez l'affichage des icônes poissons.

8. Alarme poisson

Vous pouvez choisir d'activer ou de désactiver cette alarme mais vous pouvez également choisir l'alarme pour des poissons petits, moyens ou gros.

9. Unités

Définissez l'unité de mesure de la profondeur et de la température

10. Couleur du sondeur

Afin de mieux distinguer et interpréter la lecture des données (poissons, fonds...), le sondeur est équipé de trois couleurs d'affichages différents, le rouge, le bleu et le gris.

11. Choix des langues

Cette fonction vous permettra de modifier la langue du menu en fonction de votre choix. Le menu est doté d'une multitude de langues dont le français, l'espagnol, l'anglais, le japonais, le chinois, le hongrois, le slovaque, le roumain, le tchèque, le néerlandais, le polonais, l'italien, le russe, l'allemand et de nombreuses autres.

6. Problèmes courants et solutions

Pas de signal ou signal instable	<ol style="list-style-type: none"> La distance entre le téléphone et la sonde dépasse la distance maximale. Si un obstacle est présent entre la sonde et le téléphone, le signal sans fil sera perturbé. Il est recommandé d'utiliser un environnement ouvert. Si le déplacement de la sonde est trop rapide cela peut provoquer une instabilité de la connexion sans fil. La présence de grosses vagues peut provoquer une instabilité de la connexion sans fil. Un niveau de batterie de la sonde trop bas peut provoquer une perte de connexion > vérifiez l'indicateur de batterie sur l'écran. De l'eau est rentré dans la sonde, il est donc recommandé de la vider et de resserrer le capot supérieur.
Profondeur inexacte	<ol style="list-style-type: none"> L'échosondeur doit être utilisé dans une eau « ouverte » (lac, rivière, etc...). Le signal de l'émetteur étant fort, évitez d'utiliser un autre sondeur du même type dans la même zone. Vérifier si le niveau de batterie de la sonde est suffisant. Vérifier si de l'eau n'est pas rentré dans la sonde, sinon il faut la vider et resserrer le capot supérieur. Vérifier si l'échelle de profondeur a été défini.

Profondeur inexacte	6. Vérifier si la profondeur sous la sonde n'est pas inférieure à 70cm. Il est recommandé d'utiliser ce produit dans une profondeur supérieure à 70cm.
Aucun poisson détecté	<ol style="list-style-type: none"> Il n'y a juste pas de poissons sous la sonde. Vérifier si l'option « icône poisson » et « l'alarme poisson » ne sont pas désactivées.
Problème d'écran (affichage)	<ol style="list-style-type: none"> Si l'écran affiche de larges tâches, il est possible qu'un filet de pêche soit présent sous l'eau. Dans ce cas, nous vous recommandons d'éviter la zone. Si l'affichage est tout jaune, il est possible que la turbidité de l'eau soit trop importante (après une crue par exemple). Dans ce cas, essayez de trouver une zone plus propre.
L'alarme de l'application sonne avant l'utilisation	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier si l'alarme de profondeur n'est pas activé. Si c'est le cas, il suffit de la désactiver. Le fait de ne pas recevoir le signal de la sonde provoquera le déclenchement de l'alarme.

7. Problèmes courants et solutions

Suivez les étapes ci-dessous pour utiliser de manière optimale votre échosondeur

- Si vous n'utilisez pas de régulièrement votre sondeur, il est recommandé de le recharger de manière fréquente.
- Si vous utiliser le sondeur en eau salée, rincez la sonde avec de l'eau douce.
- Ne stocker pas la sonde en plein soleil, derrière un pare-brise ou dans un lieu exposé à de fortes chaleurs. Cela aurait pour conséquence d'endommager les composants et affecterait les performances de la sonde.

8. Paramètre du produit

Profondeur de détection maximum : 45m/135ft
Fréquence de la sonde : 125khz
Angle de détection : 90°
Portée du signal : 70m/230ft
Alimentation : batterie lithium 3.7V rechargeable