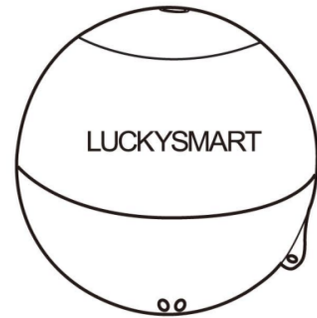
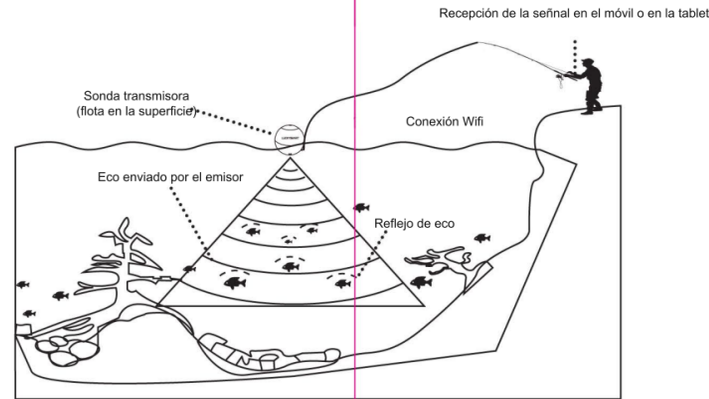


LUCKYSMART® Wifi Eco-sonda

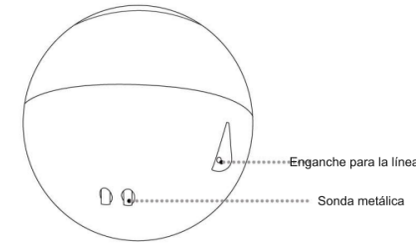
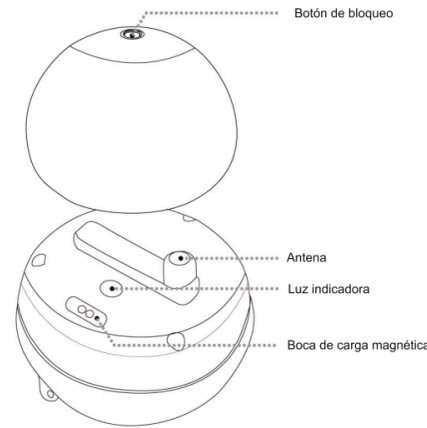


1. Esquema del escenario de uso

Esquema de simulación de la sonda Escenario de funcionamiento del transmisor



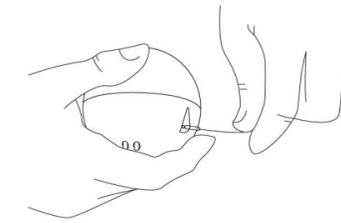
2. Presentación del producto



3. Instrucciones de uso

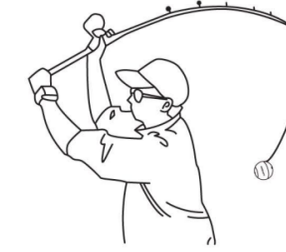
1. Conecte el transmisor wifi a su línea.

Pase la línea por el ojal previsto y haga un nudo fuerte.

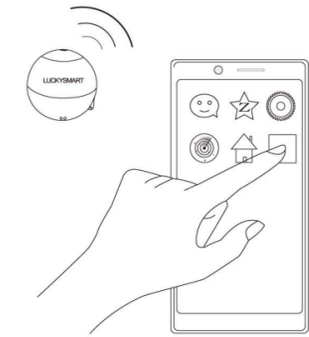


2. Ponga el transmisor inalámbrico en el agua

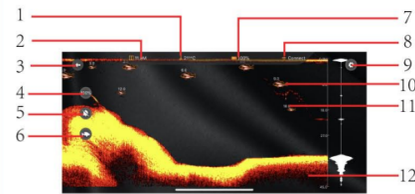
Lance el transmisor con su caña (como lo haría con un bait rocket o un montaje) o engachelo detrás de su barco cebador o embarcación.



3. Abra la aplicación (Luckysmart Sonar) para conectar su transmisor a la aplicación (contraseña: 12345678)



4. Lectura de la pantalla



1. Temperatura del agua
2. Profundidad del agua
3. Tecla « volver » : Pulse la flecha para volver atrás.
4. Sensibilidad: ajuste la intensidad de la sensibilidad de la sonda.
5. Alarma On/Off : todas las alarmas pueden estar activadas ou desactivadas.
6. Función ícono pez : esta función de ícono permite activar o desactivar en la pantalla los iconos de pez en la pantalla.
7. Nivel de batería : indica el nivel de batería de la sonda (transmisor wifi).
8. Nivel de la señal wifi : indica la fuerza de la señal de la sonda (transmisor wifi).
9. Parámetros del sistema: esta función le permite llegar a los parámetros de la sonda como lea elección del idioma, unidad de medida, etc...
10. Ícono del pez: la imagen del pez está generada por la sonda y está basada en la señal de la sonda.

11. Profundidad del pez : El número indica la profundidad a la que se detecta el pez o el banco de peces..
12. Fond de l'eau : plus la couleur est foncée, plus la densité du sol sera élevé (donc dur) et inversement (plus la couleur sera claire, plus le sol sera mou.

5. Parámetros de la sonda

1. Sensibilidad de la sonda

La sensibilidad es simplemente la intensidad de la onda emitida por la sonda. Cuanto mayor sea la sensibilidad, mayor será el retorno del eco mostrado en la pantalla y, entonces, más detalles de fondo en la pantalla. En este caso, si el agua es poco profunda, una sensibilidad demasiado alta aumentará la señal de onda reflejada, lo que dará lugar a una visualización borrosa de la pantalla. Por otro lado, si la sensibilidad está ajustada demasiado baja en aguas profundas, será difícil que la sonda de pesca recoja información del fondo. Recomendación de uso: en aguas profundas, aumentar la sensibilidad y en caso de aguas poco profundas, disminuir la sensibilidad.

2. Velocidad de desplazamiento

Ajuste la frecuencia a la que su sonda recibe la reacción del eco. Cuanto más rápido se mueva la sonda, más rápido tendrá que aumentar la velocidad de desplazamiento. Nota: Si la velocidad de desplazamiento es demasiado alta, se ralentizará el procesamiento de datos y la visualización puede ser alterada.

3. Iluminación de fondo

Ajusta la retroiluminación de tu pantalla.

4. Alarma de profundidad

Esta alarma está diseñada para evitar encallarse si usted utiliza la sonda con una embarcación o un barco cebador. Cuando la profundidad del agua es inferior al valor establecido, la alarma suena para recordarle que la profundidad del agua es demasiado baja.

5. Indicador/Escala de profundidad (manual)

Puede ajustar manualmente el grado de profundidad de la información que aparece en la pantalla. Ejemplo: Si la profundidad es de 20 m pero sólo necesita información sobre los peces entre 10m y 18m, entonces puede ajustar la escala de 10 a 18 metros

6. Escala de profundidad (automático)

Adapte automáticamente el indicador en función de la profundidad.

7. Ícono del pez

Active o desactive la visualización de los iconos de los peces.

8. Alarma pez

Puede elegir activar o desactivar esta alarma, pero también puede elegir la alarma para peces pequeños, medianos o grandes.

9. Unidades

Establezca la unidad de medida para la profundidad y temperatura

10. Color de la sonda

Para distinguir e interpretar mejor la lectura de los datos (peces, fondo...), la sonda está equipada con tres colores de pantalla diferentes, rojo, azul y gris.

11. Elección del idioma

Esta función le permitirá cambiar el idioma para. El menú tiene una multitud de idiomas como el francés, el español, el inglés, japonés, chino, húngaro, eslovaco, rumano, checo, holandés, polaco, italiano, ruso, alemán y muchos otros.

6. Problemas frecuentes y soluciones

No hay señal o señal inestable	<ol style="list-style-type: none"> 1. La distancia entre el teléfono y la sonda supera la distancia máxima. 2. Si hay un obstáculo entre la sonda y el teléfono, la señal será perturbada. Se recomienda usarlo en un contexto abierto. 3. Si la sonda se mueve demasiado rápido puede provocar una inestabilidad de la conexión wifi. 4. La presencia de grandes olas puede provocar inestabilidad de la conexión wifi. 5. Un nivel de batería bajo puede provocar la pérdida de la conexión > comprobar el indicador de batería. 6. Ha entrado agua en el sensor, por lo tanto se recomienda vaciarlo y apretar la tapa superior.
Profundidad incorrecta	<ol style="list-style-type: none"> 1. La eco sonda debe usarse en aguas abiertas (lago, río, etc...). 2. La señal del transmisor es fuerte, evitar el uso de otra sonda en la misma zona. 3. Compruebe el nivel de batería. 4. Compruebe que no ha entrado agua en la sonda, sino debe vaciarla y apretar la tapa superior. 5. Compruebe que el indicador de profundidad haya sido definido.

Profundidad incorrecta	6. Compruebe que la profundidad bajo la sonda no sea inferior a 70cm. Se recomienda el uso de este producto en una profundidad superior a 70m
No hay pez detectado	<ol style="list-style-type: none"> 1. Simplemente no hay peces bajo la sonda. 2. Compruebe que la opción «ícono de pez» y la «alarma pez» no esté desactivada.
Problema con la pantalla	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si la pantalla muestra manchas grandes, puede ser que una red de pesca esté bajo el agua. En este caso, le recomendamos que evite la zona. 2. Si la pantalla estuviera amarilla, puede ser que la turbidez del agua sea demasiado alta (por ejemplo, después de una inundación). En este caso, trate de encontrar una zona más limpia.
La alarma de la aplicación suena antes del uso	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que la alarma de profundidad no esté desactivada. Si es así, desactivarlo. 2. La falta de recepción de la señal de la sonda hará que se active la alarma.

7. Problemas frecuentes y soluciones

Siga los siguientes pasos para sacar el máximo rendimiento a su ecosonda

1. Si no usa su sonda regularmente, se recomienda cargarla con frecuencia.
2. Si usa la sonda en agua salada, enjuaguela con agua dulce.
3. No guarde la sonda a la luz directa del sol, detrás de un parabrisas o en un lugar expuesto a altas temperaturas. Esto provocará daños en los componentes y afectará el rendimiento de la sonda.

8. Parámetro del producto

Profundidad de detección máxima : 45m/135ft
Frecuencia de la sonda : 125khz
Angulo de detección : 90°
Alcance de la señal : 70m/230ft
Alimentación : batería de litio 3.7V recargable