

Manual de utilizare Fish Finder XJ-01

Introducere:

Va multumim ca ati ales Fish Finder XJ-01. Acest dispozitiv este creat pentru iubitorii de pescuit. Dispozitivul poate fi utilizat pe rau, lac sau mare.

Pachetul contine:

- 1x Senzor wireless sonar la distanta
- 1x Receptor wireless de mana
- 1x Cablu de incarcare
- 1x Manual de utilizare

Atentie!

Dezansamblarea si mentenanta vor fi efectuate exclusiv in service-ul Dualstore!

Oricare din situatiile urmatoare duc la pierderea garantiei:

- 1 – Dezansamblare si mentenanta neautorizata
- 2 – Orice defectiune cauzata de utilizator
- 3 – Introducerea / scaparea in apa a receptorului wireless de mana

Instalare baterie:

Pasii instalarii sunt urmatarii:

- 1 – Deschideti capacul bateriei.
- 2 – Instalati bateria, asigurandu-va ca urmati marcasele din interiorul cutiei in concordanta cu simbolurile ce indica bateria.
- 3 – Glisati capacul bateriei in sus pana cand este complet inchis.

Nota:

- 1. Cablul de incarcare are port-uri, port-ul USB se conecteaza la un alimentator DC de 5V iar port-ul Jack se conecteaza la senzorul sonar.
- 2. Cand puterea bateriei senzorului sonar este mai mica decat 3.2V, indicatorul de baterie de pe ecranul receptorului wireless de mana va palpai, ceea ce inseamna ca senzorul sonar urmeaza sa se opreasca.
- 3. Daca este apa in senzorul sonar **NU** il puneti la incarcat, pentru a evita consecinte adverse, si trebuie trimis cat mai repede la service-ul Dualstore pentru mentenanta.
- 4. In timpul incarcarii, indicatorul de incarcare (rosu) va fi pornit. Cand incarcarea este finalizata, indicatorul se opreste.

Utilizare:

Atasati senzorul sonar de capatul firului de pescuit cum faceti cu momeala. Dupa ce porniti

Receptorul wireless de mana, sunteti gata de pescuit.

Dispozitivul utilizeaza tehnologie sonar, senzorul transmite unde ultrasonice in apa, iar microprocesorul va filtra si analiza semnalele. Rezultatul analizei va fi afisat pe ecran. Ultimele date vor fi afisate in partea dreapta a acranului si vor dispere din partea stanga. In mijlocul ecranului va fi afisat conturul fundului apei, adancimea apei, dimensiunea pestilor si locatia, etc.

Atentie!

In timpul functionarii senzorului, **NU** il tineti pe fundul apei deoarece rezultatele vor fi eronate sau chiar poate dauna elementelor si structurii interne.

Pentru a scoate senzorul sonar din apa, prindeti de antena din partea de sus a senzorului sonar.

Senzorul sonar este construit pentru a fi durabil in conditii normale de utilizare. Cu toate acestea, valurile din apa pot afecta senzorul sonar sau chiar il pot izbi de pietre sau alte obiecte din apa rezultand defectiuni ale dispozitivului. Acestea fiind spuse, pentru zonele de apa cu adancime mai mica de 0.6m recomandam sa nu utilizati dispozitivul.

Aplicare:

Mod sonar grafic:

Fish Finder XJ-01 citește în timp real condițiile fundului apei. Aruncați senzorul sonar în apă, deplasați-l cu o viteză constantă și veți putea vizualiza pe ecran informații precise despre conturul fundului apei, structura, adâncime, locația peștilor, etc.

Mod static:

Aruncați senzorul sonar în apă și lăsați-l neconturbat. Va pluti la suprafața apei monitorizând în timp real noutățile submerse. De îndată ce peștii intra în raza de acțiune a senzorului sonar, informațiile vor apărea automat pe ecran.

Senzorul sonar:

Senzorul sonar are 2 părți, o parte sonar și o parte RF. Recepția semnalului depinde de partea sonar iar comunicarea semnalului depinde de partea RF.

Senzorul sonar este alimentat de o baterie Polimer reincarcabilă de 3.7V.

Partea de jos a senzorului sonar are 2 pini. Acești pini formează comutatorul pornit/oprit. Când senzorul sonar este aruncat în apă, porneste automat fiind activat de conductivitatea electrică a apei. A se păstra la loc uscat după utilizare. Dacă depozitați senzorul sonar într-un mediu umed sau cu conductivitate, acesta va porni automat. Pentru a-l opri, ștergeți apa din zona pinilor.

A nu se așeza în contact cu placă metalică.

A se curăța senzorul sonar cu apă curată și a se usca la aer înainte de depozitare.

A se îndepărta bateria înainte de depozitare.

Nota:

Acest dispozitiv dispune de modul SIMU (mod simulare) și modul WORK (mod utilizare).

Modul simulare se referă la un test simulat, unde adâncimea apei și peștii sunt simulați. Acest mod este destinat începătorilor, pentru a învăța cum să utilizeze dispozitivul.

Indiferent dacă sunteți în modul simulare sau în modul utilizare, prin repornirea dispozitivului (receptorul wireless de mână) se ajunge în modul utilizare cu ultimele setări efectuate de utilizator. Dacă receptorul wireless de mână nu primește semnal de la sonar timp de 5 minute, acesta se va opri automat.

Dacă dispozitivul nu porneste asigurați-vă ca:

1 – Bateria este instalată corect și încărcată suficient

2 – Temperatura ambientală este mai mare de -20 grade Celsius

Specificații tehnice:

1.Display

Tip display: TFT LCD

Dimensiune display: 58x45mm

Rezoluție display: 320x240px

Iluminare: LED alb

2.Sonar & Radio

Interval adâncime: 0.6m – 36m

Frecvență sonar: 125KHz

Unghi undă sonar: 90 de grade

Frecvență radio: 2.4G

Temperatura ambientală utilizare: -20 – 70 grade Celsius

3.Alimentare

Receptor wireless de mână: 4x AAA

Senzor sonar: Baterie reincarcabilă Polimer de 3.7V