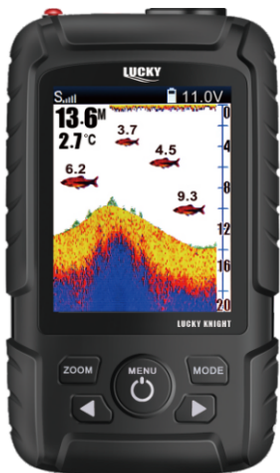




# FISH FINDER WIRELESS BETRIEBSANLEITUNG



Askari www.angelsport.de Ludwig Erhard Str.4 59348 Lüdinghausen Deutschland

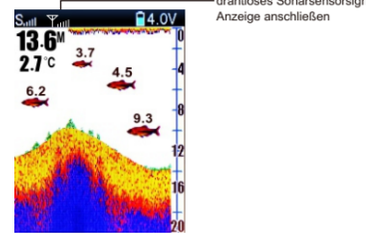


## FF718LiC-W FISH FINDER WIRELESS MODE

Dieses erstaunliche Produkt wurde speziell für Amateure und Profis entwickelt... Es wird ein Bild der Unterwasserwelt angezeigt, einschließlich der Tiefe von Unterwasserobjekten wie Boden, Fische und Strukturen.



WIRELESS: In diesem Benutzermodus können Sie den FF718LiC-W mit bedienen der drahtlose Sonarsensor. Wenn die Signalanzeige (Y) auf angezeigt wird Auf dem Bildschirm befindet sich das Gerät im Wireless-Modus.



2. Verwenden des drahtlosen Sonarsensors Im Wireless-Benutzermodus können Sie den Wireless-Sonarsensor verwenden. Befestigen Sie einfach den drahtlosen Sensor am Ende Ihrer Angelschnur...

erscheint rechts. Da sich diese Informationen nach links bewegen, ist dies sehr genau Es wird ein Bild der Unterwasserwelt angezeigt, einschließlich der Tiefe von Unterwasserobjekten wie Boden, Fische und Strukturen.



Abb. 1

### 3. Verwenden des drahtlosen Sonarsensors

Im Wireless-Benutzermodus können Sie das Wireless-Sonar verwenden Sensor. Befestigen Sie einfach den drahtlosen Sensor am Ende Ihres Angelschnur und werfen Sie es wie ein normaler Schwimmer ins Wasser oder locken, dann schalten Sie den FF718LiC-W ein und schon können Sie fischen.



HINWEIS: Wenn Sie den drahtlosen Sonarsensor in Wasser gießen, stoßen Sie ihn an Durch plötzlichen Kontakt mit Steinen wird Ihr drahtloses Sonar beschädigt...

### 4. Anbringen des drahtlosen Sonarsensors

Die Schnur, die von Ihrer Rolle kommt, kann an das vordere Loch in gebunden werden der Wireless Sonar Sensor. If you wish to use the Wireless Sonar

Sensor als herkömmlicher Schwimmer, verwenden Sie das zweite Loch, um Ihren zu befestigen Haken Sie mit einer leichteren Schnur. Ein Haken bricht die hellere Linie, wenn Sie sich befreien müssen. Gleitlinie Techniken werden wegen des höheren Risikos von nicht empfohlen...



Fassen Sie den drahtlosen Sonarsensor am Antennenturm an, wenn er vorhanden ist war im Wasser. Verwenden Sie eine schwere Testlinie, Standardknoten und Tackle wie ein Wirbel.

Das zweite Führungsloch dient zur Verwendung des drahtlosen Sonarsensors als Schwimmer. Schließen Sie eine leichtere Hakenleine an dieses Loch an. Überlassen Sie Überlasten Sie die Hakenleine, da dies den Wireless unter Wasser lässt Sonarsensor, der Signalverlust verursacht.

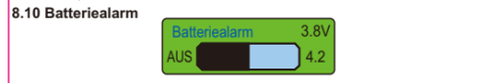
HINWEIS: Sie erhöhen die Wahrscheinlichkeit, dass Ihre Leitung unterbrochen wird, wenn Sie verwenden eine leichte Test-Pfund-Linie auf Ihrer Rolle. Das drahtlose Sonar Sensor ist positiv schwimmfähig. Die maximale Gewichtsmenge für jede Befestigung am drahtlosen Sonarsensor ist ungefähr 5,67 Gramm...

HINWEIS: Lagern Sie den drahtlosen Sonarsensor an einem trockenen, nichtmetallischen Ort Behälter, wie eine Tackle-Box, in einem separaten Fach, und von metallischen Geräten isoliert.

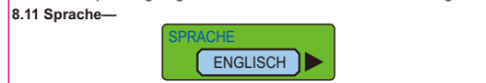
HINWEIS: Die Unterseite des drahtlosen Sonarsensors sollte nicht sein wird während des Sonarbetriebs gehandhabt, da dies zu physischen Problemen führen kann Beschwerden und kann zu Verletzungen in Form von Gewebe führen Beschädigung. Fassen Sie den drahtlosen Sonarsensor nur an der Antenne an Turm, wenn es im Wasser gewesen ist.

HINWEIS: Der drahtlose Sonarsensor ist nicht für die Verwendung durch vorgesehen Kinder unter 6 Jahren ohne Aufsicht eines Erwachsenen als Der drahtlose Sonarsensor kann eine Erstickengefahr für kleine Geräte darstellen Kinder.

Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis das Farbmenü angezeigt wird. Wählen Sie a Einstellung von BLAU, ORANGE oder GRAU.



Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis das Batteriealarmmenü angezeigt wird. Wählen Bei einer Einstellung von AUS oder 3,6 V bis 4,2 V ertönt beim Eingang ein Batteriealarm Die Batteriespannung ist gleich oder kleiner als die Menüeinstellung.



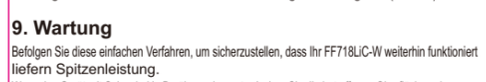
Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis LANGUAGE angezeigt wird. Der FF718LiC-W Fischfinder hat zwanzig Sprachauswahl.



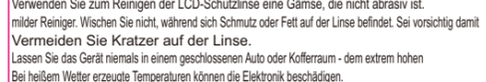
Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis Helligkeit angezeigt wird. Wählen Sie die Hintergrundbeleuchtung zum Nachtangeln. Wählen Sie 1-9, um die Hintergrundbeleuchtung auf der gewünschten Stufe zu aktivieren.



Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis das Menü CHART SPEED angezeigt wird. Wählen Sie eine Einstellung von 1-9 zum Erhöhen oder Verringern der Kartengeschwindigkeit, wobei 1 die ist am langsamsten und 4 ist die schnellste Kartengeschwindigkeit. (1 bis 9)



Stellen Sie sicher, dass Sie die Taste POWER-MENU drücken, bis UNITS angezeigt wird. EINHEITEN wählt die Tiefeneinheiten von Fuß oder Meter aus und TEMPE-Einheiten wählen die °C or °F.



HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass sich der O-Ring im Batteriefach befindet vorhanden, richtig in den Rillen positioniert und frei von Schmutz vor dem erneuten Einsetzen des Batteriefachs. Der drahtlose Sonarsensor hat Kontakte, die erkennen, wann das Gerät in die eingetaucht ist Wasser. Diese Kontakte schalten den Sonarsensor / -empfänger ein...

HINWEIS: Wenn der drahtlose Sonarsensor in Salzwasser verwendet wurde, spülen Sie ihn aus es mit frischem Wasser vor dem Speichern. Anzeige anzeigen Ein einfaches Menü Mit dem System können Sie auf Ihre einstellbaren Einstellungen für FF718LiC-W zugreifen. Drücken Sie die Taste POWER-MENU, um das Menüsystem zu aktivieren.

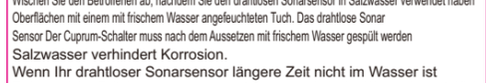
HINWEIS: Lagern Sie den drahtlosen Sonarsensor an einem trockenen, nichtmetallischen Ort Behälter, wie eine Tackle-Box, in einem separaten Fach, und von metallischen Geräten isoliert.

HINWEIS: Die Unterseite des drahtlosen Sonarsensors sollte nicht sein wird während des Sonarbetriebs gehandhabt, da dies zu physischen Problemen führen kann Beschwerden und kann zu Verletzungen in Form von Gewebe führen Beschädigung. Fassen Sie den drahtlosen Sonarsensor nur an der Antenne an Turm, wenn es im Wasser gewesen ist.

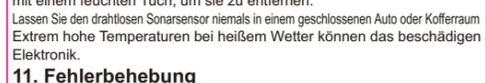
HINWEIS: Der drahtlose Sonarsensor ist nicht für die Verwendung durch vorgesehen Kinder unter 6 Jahren ohne Aufsicht eines Erwachsenen als Der drahtlose Sonarsensor kann eine Erstickengefahr für kleine Geräte darstellen Kinder.

Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis das Farbmenü angezeigt wird. Wählen Sie a Einstellung von BLAU, ORANGE oder GRAU.

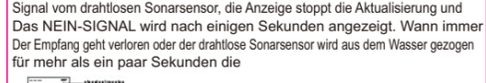
Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis das Batteriealarmmenü angezeigt wird. Wählen Bei einer Einstellung von AUS oder 3,6 V bis 4,2 V ertönt beim Eingang ein Batteriealarm Die Batteriespannung ist gleich oder kleiner als die Menüeinstellung.



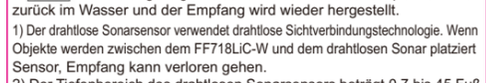
Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis das Batteriealarmmenü angezeigt wird. Wählen Bei einer Einstellung von AUS oder 3,6 V bis 4,2 V ertönt beim Eingang ein Batteriealarm Die Batteriespannung ist gleich oder kleiner als die Menüeinstellung.



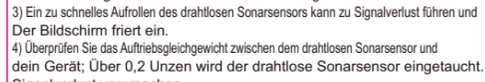
Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis LANGUAGE angezeigt wird. Der FF718LiC-W Fischfinder hat zwanzig Sprachauswahl.



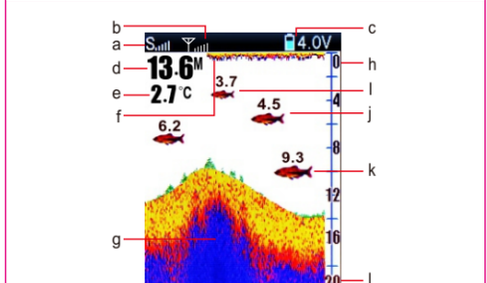
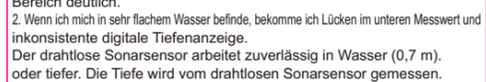
Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis Helligkeit angezeigt wird. Wählen Sie die Hintergrundbeleuchtung zum Nachtangeln. Wählen Sie 1-9, um die Hintergrundbeleuchtung auf der gewünschten Stufe zu aktivieren.



Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis das Menü CHART SPEED angezeigt wird. Wählen Sie eine Einstellung von 1-9 zum Erhöhen oder Verringern der Kartengeschwindigkeit, wobei 1 die ist am langsamsten und 4 ist die schnellste Kartengeschwindigkeit. (1 bis 9)



Stellen Sie sicher, dass Sie die Taste POWER-MENU drücken, bis UNITS angezeigt wird. EINHEITEN wählt die Tiefeneinheiten von Fuß oder Meter aus und TEMPE-Einheiten wählen die °C or °F.



- a, die Sensibilität b, Sensoranschlussanzeige c, Batteriestärke des Fischfinders d, Wassertiefe e, Wassertemperatur f, Wasseroberfläche g, Bodenkontur h, oberer Zoombereich i, Kleine Fischikone mit Tiefe j, Mittlere Fischikone mit Tiefe k, Große Fischikone mit Tiefe l, Unterer Zoombereich

### 7. Ein- und Ausschalten

Drücken Sie kurz die Taste POWER-MENU, um den FF718LiC-W einzuschalten. Halten Sie die Taste POWER-MENU gedrückt, bis das Gerät ausgeschaltet wird aus.

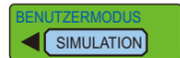


Wenn der FF718LiC-W eingeschaltet wird, wird der vorübergehend angezeigt Bildschirm dauert 5 Sekunden. Dann wird angezeigt: In diesem Menü,

Verwenden Sie die Pfeiltasten, um entweder Start oder Simulation auszuwählen. Wenn Sie nichts tun, Das Gerät ist beim Wasserverbrauch standardmäßig normal. - Verwenden Sie Start-Up für die Verwendung auf dem Wasser.



- Verwenden Sie Simulation, um zu lernen, wie Sie das System mit simuliertem Sonar verwenden Daten; Greifen Sie auf die Simulation zu, indem Sie einmal die rechte Pfeiltaste drücken



### 8. Das Menüsystem

Über ein einfaches Menüsystem können Sie auf Ihren einstellbaren FF718LiC-W zugreifen die Einstellungen. Drücken Sie die Taste POWER-MENU, um das Menüsystem zu aktivieren. Drücken Sie wiederholt die Taste POWER-MENU, um das Menü FF718LiC-W anzuzeigen Einstellungen nacheinander. Wenn eine Menüeinstellung auf dem Display angezeigt wird, verwenden Sie die Pfeiltasten NACH OBEN und NACH UNTEN, um die Menüeinstellung anzupassen. Menüeinstellungen werden nach einigen Sekunden automatisch vom Bildschirm entfernt. Im normalen Betriebsmodus werden die meisten im Speicher gespeicherten Menüeinstellungen nicht verwendet kehren Sie zu Ihren Standardwerten zurück, wenn das Gerät ausgeschaltet wird. Siehe Einzelperson Menüoptionen für weitere Informationen.

HINWEIS: Bei jedem Drücken der Taste POWER-MENU wird die Hintergrundbeleuchtung aktiviert Leuchtet kurz auf, um nachts leicht zu sehen. Passen Sie das LIGHT-Menü an Einstellung, um die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet zu halten.

#### 8.1 Benutzermodus



Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis das Menü USER MODE angezeigt wird. Wählen eine Einstellung von



#### 8.2 Sensitivity



Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis EMPFINDLICHKEIT angezeigt wird. Empfindlichkeit steuert, wie viele Details auf dem Display angezeigt werden. Erhöhung der Empfindlichkeit zeigt mehr Sonarrenditen von kleinen Köderfischen und schwebenden Trümmern in der Wasser; Die Anzeige kann jedoch zu unübersichtlich werden. Beim Betrieb in Sehr klares Wasser oder größere Tiefen, erhöhte Empfindlichkeit zeigt sich schwächer Renditen, die von Interesse sein können. Durch Verringern der Empfindlichkeit wird die Unordnung auf dem Display, die manchmal in trübem oder schlammigem Wasser vorhanden ist. Wenn die Empfindlichkeit zu niedrig eingestellt ist, zeigt das Display möglicherweise nicht viele Sonare an Renditen, die Fisch sein könnten. (1-10).

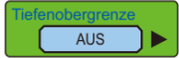
8.3 Untergrenze der Tiefe Untergrenze der Tiefe AUTO



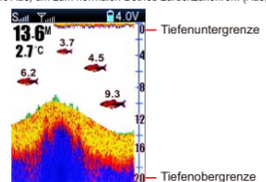
Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis die untere Tiefengrenze angezeigt wird. Automatisch ist die Standardeneinstellung. In der Automatik wird der untere Bereich angepasst von der Einheit, um dem Boden zu folgen. (Auto, 1 bis 45 Meter)

HINWEIS: Im manuellen Betrieb, wenn die aktuelle Tiefe größer als die Tiefe ist Bereich Einstellungen, die Unterseite wird nicht auf dem Display angezeigt. Wählen Sie AUTO um zum automatischen Betrieb zurückzukehren.

#### 8.4 Tiefenobergrenze

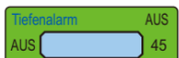


Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis die Tiefenobergrenze angezeigt wird. Wählen Sie Auto den Bereich um den Boden zu vergrößern, um Fische und Struktur zu enthüllen in Bodennähe, die im normalen Betrieb möglicherweise nicht sichtbar ist. Wann Die Tiefenobergrenze ist auf Auto eingestellt, die oberen und unteren Tiefenbereiche sind automatisch angepasst, um den Bereich über und unter dem Boden auf dem zu halten Anzeige. Wählen Sie Aus, um zum normalen Betrieb zurückzukehren. (Aus, 1 bis 45 Meter)



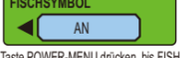
Es gibt auch eine Reihe von manuellen Bereichen, die ausgewählt werden können. Das Manuelle Tiefenbereiche werden durch die gegenwärtigen Tiefenbedingungen bestimmt.

#### 8.5 Tiefenalarm



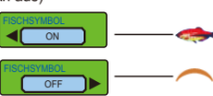
Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis DEPTH ALARM angezeigt wird. Wählen Sie AUS für keinen Tiefenalarm oder wählen Sie 1 bis 45 Meter, um die Alarmtiefe einzustellen. Ein Ein akustischer Alarm ertönt, wenn die Tiefe der Einstellung entspricht oder darunter liegt. (Aus, 1 bis 45 Meter)

8.6 Fischsymbol FISCHSYMBOL AN



Stellen Sie sicher, dass Sie die Taste POWER-MENU drücken, bis FISH ICON angezeigt wird. Wählen Sie entweder Aus, um „rohe“ Sonarrenditen anzuzeigen, oder Ein, um Fischsymbole anzuzeigen. Fish ICON verwendet eine erweiterte Signalverarbeitung, um Sonarrenditen zu interpretieren.

Zeigt ein Fischsymbol an, wenn sehr selektive Anforderungen erfüllt sind. Eine ausgewählte Anzahl möglicher Fischrenditen wird mit ihnen angezeigt zugehörige Tiefe. (An aus)



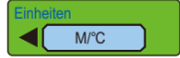
#### 8.7 Fischalarm



Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis FISH ALARM angezeigt wird. Wählen Sie Aus für keinen Fischalarm oder eines der folgenden Symbole, um die Einstellung einzustellen Alarm. Ein Alarm ertönt, wenn der FF718LiC-W Fische erkennt, die dies tun entsprechen der Alarmeinstellung. Der Fischalarm ertönt nur, wenn die Fisch-ID + aktiviert ist auch auf Ein gesetzt. (Aus, Großer Fisch, Großer Fisch / Kleiner Fisch).

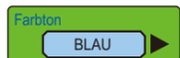


#### 8.8 Einheiten

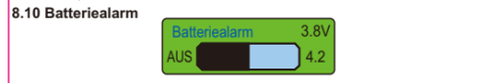


Stellen Sie sicher, dass Sie die Taste POWER-MENU drücken, bis UNITS angezeigt wird. EINHEITEN wählt die Tiefeneinheiten von Fuß oder Meter aus und TEMPE-Einheiten wählen die °C or °F.

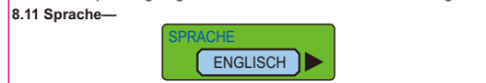
#### 8.9 Farbton



Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis das Batteriealarmmenü angezeigt wird. Wählen Bei einer Einstellung von AUS oder 3,6 V bis 4,2 V ertönt beim Eingang ein Batteriealarm Die Batteriespannung ist gleich oder kleiner als die Menüeinstellung.



Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis das Batteriealarmmenü angezeigt wird. Wählen Bei einer Einstellung von AUS oder 3,6 V bis 4,2 V ertönt beim Eingang ein Batteriealarm Die Batteriespannung ist gleich oder kleiner als die Menüeinstellung.



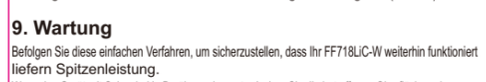
Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis LANGUAGE angezeigt wird. Der FF718LiC-W Fischfinder hat zwanzig Sprachauswahl.



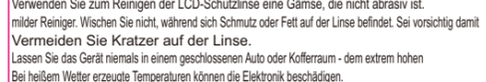
Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis Helligkeit angezeigt wird. Wählen Sie die Hintergrundbeleuchtung zum Nachtangeln. Wählen Sie 1-9, um die Hintergrundbeleuchtung auf der gewünschten Stufe zu aktivieren.



Drücken Sie die Taste POWER-MENU, bis das Menü CHART SPEED angezeigt wird. Wählen Sie eine Einstellung von 1-9 zum Erhöhen oder Verringern der Kartengeschwindigkeit, wobei 1 die ist am langsamsten und 4 ist die schnellste Kartengeschwindigkeit. (1 bis 9)



Stellen Sie sicher, dass Sie die Taste POWER-MENU drücken, bis UNITS angezeigt wird. EINHEITEN wählt die Tiefeneinheiten von Fuß oder Meter aus und TEMPE-Einheiten wählen die °C or °F.



10. Wartung des drahtlosen Sonarsensors Wischen Sie den Betroffenen ab, nachdem Sie den drahtlosen Sonarsensor in Salzwasser verwendet haben Oberflächen mit einem mit frischem Wasser angefeuchteten Tuch. Das drahtlose Sonar Sensor Der Cuprum-Schalter muss nach dem Aussetzen mit frischem Wasser gespült werden Salzwasser verhindert Korrosion.

Wenn Ihr drahtloser Sonarsensor längere Zeit nicht im Wasser ist Es kann einige Zeit dauern, bis es nass ist, wenn es wieder ins Wasser kommt. Klein Luftblasen können an der Oberfläche des drahtlosen Sonarsensors haften und den ordnungsgemäßen Betrieb beeinträchtigen. Wischen Sie das Gesicht des drahtlosen Sonarsensors ab mit einem feuchten Tuch, um sie zu entfernen. Lassen Sie den drahtlosen Sonarsensor niemals in einem geschlossenen Auto oder Kofferraum Extrem hohe Temperaturen bei heißem Wetter können das beschädigen Elektronik.

### 11. Fehlerbehebung

1. Der FF718LiC-W verliert im drahtlosen Benutzermodus das Signal. Wenn der FF718LiC-W im drahtlosen Benutzermodus keine HF empfangen kann Signal vom drahtlosen Sonarsensor, die Anzeige stoppt die Aktualisierung und Das NEIN-SIGNAL wird nach einigen Sekunden angezeigt. Wann immer Der Empfang geht verloren oder der drahtlose Sonarsensor wird aus dem Wasser gezogen für mehr als ein paar Sekunden die

KEIN SIGNAL wird angezeigt, bis der drahtlose Sonarsensor platziert wird zurück im Wasser und der Empfang wird wieder hergestellt.

1) Der drahtlose Sonarsensor verwendet drahtlose Sichtverbindungstechnologie. Wenn Objekte werden zwischen dem FF718LiC-W und dem drahtlosen Sonar platziert Sensor, Empfang kann verloren gehen. 2) Der Tiefenbereich des drahtlosen Sonarsensors beträgt 0,7 bis 45 Fuß In Wasser, das flacher als 2 Fuß ist, können unregelmäßige Messwerte auftreten. Aufgrund der Art des Sonars ist dieses Produkt nicht vorgesehen zur Verwendung in Schwimmbädern oder kleinen geschlossenen Gewässern. 3) Ein zu schnelles Aufrollen des drahtlosen Sonarsensors kann zu Signalverlust führen und Der Bildschirm friert ein. 4) Überprüfen Sie das Auftriebsgleichgewicht zwischen dem drahtlosen Sonarsensor und dein Gerät; Über 0,2 Unzen wird der drahtlose Sonarsensor eingetaucht. Signalverlust verursachen. 5) Der drahtlose Sonarsensor erreicht möglicherweise nicht seine maximale HF-Entfernung von 590 Fuß, es sei denn, das Wasser ist glatt. Wellen oder Hacken können die HF verringern Bereich deutlich.

2. Wenn ich mich in sehr flachem Wasser befinde, bekomme ich Lücken im unteren Messwert und inkonsistente digitale Tiefenanzeige. Der drahtlose Sonarsensor arbeitet zuverlässig in Wasser (0,7 m). oder tiefer. Die Tiefe wird vom drahtlosen Sonarsensor gemessen.

Ein drahtloser Sonarsensor zu FF718LiC-W Entfernung von mehr als 328 Fuß kann intermittierende Bildschirmanzeige verursachen. Übermäßig raues Wasser kann die Drahtloser Sonarsensor zu Entauchen, der erneut den Kontakt verliert. 3. Das Display zeigt schwankende Tiefenwerte und übermäßige Unordnung an, einschließlich vertikaler Balken, die über Fischsymbolen gezeichnet werden können. 4. Der Bildschirm springt und der Boden ändert sich abrupt. manchmal a Es fehlt eine vertikale Linie oder eine schwarze Linie von oben nach unten wird angezeigt. Dieser Bildschirmbildsprung ist auf eine automatische Änderung der Tiefe zurückzuführen. In einem anderen Maßstab grafisch dargestellte Renditen stimmen nicht mit den historischen Daten überein bereits in einem höheren oder niedrigeren Maßstab grafisch dargestellt. Es können auch vertikale Linien auftreten da das Funksignal vom drahtlosen Sonarsensor verloren geht und dann wiedergewonnen wird in rauen Wasserbedingungen.

### SPEZIFIKATIONEN

Fischfinder 1. Eingangsleistung: 3.7 Volt wiederaufladbare Lithiumbatterie 2. Bildschirm: 2.8 Zoll LCD

Wireless Sonar-Sensor: 1. Leistungsbedarf: CR-2032 Zellenbatterie 2. Sonarbetriebsfrequenz: 125 KHz 3. Sonarabdeckung: 90 Grad 4. Tiefenfähigkeit: 2 Fuß (0,7 m) -130 Fuß (45 m) 5. Oberflächenwassertemperatur: eingebaute Wandler 6. Drahtlose Betriebsfrequenz: 433,92 MHz 7. Drahtlose Reichweite: 100 Meter