

2021

INSTRUKCJA OBSŁUGI ECHOSONDY FISHFINDER TAB500

Drodzy użytkownicy:

Dziękujemy za zakup naszych produktów.

Przed użyciem tego produktu należy uważnie przeczytać tę instrukcję.

Echosonda Viking Fishfinder TAB500 została zaprojektowana do łodzi zanętowych. Pokazuje grubość twardego i grubość miękkiego dna. Wykrywa ryby, głębokość i kontury dna.

Echosonda TAB:

Jest to mobilna aplikacja echosondy do wykrywania głębokości i ryb, zaprojektowana do łodzi zanętowych. Pozwoli ci zobaczyć rybę, głębokość i kontury dna.

Technologia sonaru opiera się na falach dźwiękowych, które są przekazywane do wody. Echosonda wykorzystuje sonar do lokalizowania i definiowania struktury, konturu i składu dna, lokalizacji ryb oraz bezpośredniego wykrywania głębokości wody poniżej czujnika (przetwornika).

Po umieszczeniu przetwornika w wodzie i pracy, przetwornik wysyła sygnał fali dźwiękowej w dół i określa odległość, mierząc czas między transmisją fali dźwiękowej a momentem odbicia fali od obiektu. Następnie używa sygnału odbitego do interpretacji głębokości i kompozycji obiektu lub dolnej struktury.

Funkcje i specyfikacja

Funkcje:

Android, IOS darmowa aplikacja

Bezprzewodowa odległość Wi-Fi: 300m)

Dolny kontur i temperatura

Identyfikacja dużych / małych ryb i wskaźnik głębokości ryb. Alarm głębokości i ryb

Duże powiększenie śledzenia

Ustawienie przesunięcia klatki

Automatyczny zakres głębokości

Widoczność powierzchni

Typ wyświetlacza: telefony lub tablety

100-poziomowe ustawienie czułości, automatyczny i ręczny wybór zakresu głębokości

.Automatyczne śledzenie dolnego zoomu i szybki ręczny zoom

.Jednostkę pomiaru można ustawić: metry lub stopy

.Tryb odświeżania sonaru do wyboru przez użytkownika

Ustawienia menu dla wielu języków (23 języki)

Połączenie bezprzewodowe WIFI

Specyfikacja:

Zakres głębokości, maks .: 40 m

Zakres głębokości, min .: 0,6 M

Temperatura pracy : -20-70 °C

Zakres napięcia roboczego : 10,8-18 V.

Klasa wodoodporności korpusu głównego : IP4

Jak pobrać aplikację?

Użytkownicy mogą bezpłatnie pobrać aplikację na urządzenie z Androidem lub IOS, używając słów kluczowych „VEXILAR” z Google Play lub Apple Store.



Wsparcie :

Android 4.0 lub nowszy. IOS 10.0 lub nowsze wersje.

Połączenie w przypadku IOS oraz Android

1. „Ustawienia” -> „WiFi”, znajdź „VIKINGBOAT-AP - ***”, kliknij, aby połączyć się z hotspotem
2. Wpisz hasło, Password:12345678, Naciśnij „OK”.

Dostęp do funkcji menu sonaru

Naciśnij klawisz menu sonaru, aby uzyskać dostęp do systemu menu. System menu natychmiast pojawia się na wyświetlaczu.

System menu ma 3 zakładki: „Sonar”, „Ustawienia” i „Zaawansowane”. Naciśnij różne klawisze Menu, aby przełączać się między różnymi kartami menu.

Po raz pierwszy użytkownicy mogą używać prawego lub lewego klawisza do zmiany języków w pozycji „Język” w menu „Zaawansowane”

Naciśnij ponownie przycisk menu sonaru lub naciśnij dowolne inne miejsce z okna menu na ekranie, aby zamknąć system menu.

Menu echosonda

Wersja demo

Tryb demonstracyjny to bardzo potężne narzędzie, które symuluje sytuację ryb na wodzie. Użyj trybu demonstracyjnego, aby dowiedzieć się, jak korzystać z echosondy przed użyciem w wodzie. Wszystkie funkcje z wyjątkiem zakresu głębokości mogą być regulowane.

***UWAGA:** Możesz przejść do trybu demonstracyjnego na dwa sposoby:

1. Kliknij „demo” na stronie głównej
2. Po podłączeniu sygnału WI-FI, kliknij „Start”, aby wprowadzić rzeczywiste wykrywanie sonaru, a następnie włącz tryb demo w ustawieniach menu sonaru.

Kontrola wzmocnienia (czułości)

Wzmocnienie kontroluje zdolność jednostki do odbierania ech, od 1% do 100%. Aktualne poziomy wzmocnienia są wyświetlane poniżej cyfrowego odczytu głębokości jako procent maksimum (%). Jeśli chcesz zobaczyć więcej szczegółów, zwiększaj wzmocnienie naraz. Jeśli na ekranie jest za dużo bałaganu, zmniejsz wzmocnienie, aby zmniejszyć ten bałagan. Idealnie, chcesz ustawić wzmocnienie tak, aby pokazywały najsilniejsze echa ryb z

najmniejszą ilością bałaganu. Zmieniając ustawienie poziomu wzmocnienia, możesz zobaczyć różnicę, jaką robi na wykresie podczas przewijania..

Zwykle poziom wzmocnienia od 30% do 60% jest wystarczający, ale w przypadku głębokiej wody lub miękkiego dna zalecamy zwiększenie wzmocnienia. W przypadku bardzo płytkiej wody głębokość jest mniejsza niż 3 stopy, co zmniejsza zysk bliski minimum.

Dzięki tej regulacji wzmocnienia użytkownik może zmniejszyć lub zwiększyć sytuację ryb w wodzie zgodnie z sytuacją na polu. Kiedy wzmocnienie maleje, małe ryby zostaną przefiltrowane.

***UWAGA:** Gdy nie jest w trybie menu, wzrost lub spadek wzmocnienia można kontrolować bezpośrednio za pomocą przycisku wzmocnienia na głównym ekranie wyświetlacza.

Automatyczne ustawienie zakresu głębokości

Przy tym ustawieniu echosonda automatycznie ustawi zakres głębokości dla klienta i może przedstawić użytkownikowi widok z dołu w dowolnym momencie.

Po wyłączeniu automatycznego ustawiania zakresu głębokości można ręcznie sterować ustawieniem zakresu głębokości zgodnie z wymaganiami użytkownika.

***UWAGA:** Podczas korzystania z ręcznej obsługi zakresu, jeśli głębokość jest większa niż ustawienie zakresu głębokości, dno nie będzie widoczne na ekranie. Zmień zakres na głębsze ustawienie lub wybierz „Auto”, aby powrócić do trybu automatycznego.

Ustawienia zakresu głębokości

Użytkownicy mogą ręcznie zmienić ustawienie zakresu, czyli głębokość. Minimalny zasięg wynosi 0-3 metrów, a następnie stopniowo zwiększa się do 0-40 metrów.

Ustawienia górnej granicy głębokości

Górną granicą zakresu głębokości jest najwyższy punkt skali (ogranicznik głębokości) wyświetlany na mapie.

Zakres głębokości dolne ustawienie limitu

Dolna granica zakresu głębokości jest dolnym punktem skali (ogranicznika głębokości) wyświetlanej na mapie. Zmiana górnej i dolnej granicy zakresu głębokości pozwala użytkownikowi dokładniej kontrolować zakres głębokości do głębokości, którą chcesz obserwować. A użytkownik może użyć tej funkcji do „powiększenia” wyświetlacza w prawie nieograniczonych kombinacjach

Kursor głębokości

Linijka zakresu głębokości znajduje się po prawej stronie ekranu głównego, z górną i dolną granicą głębokości oraz liczbami różnych głębokości.

Kursor głębokości, znajdujący się po przesunięciu w dół do pierwszej strony menu, składa się z poziomej linii z cyfrowym polem głębokości po prawej stronie. Liczby w polu pokazują głębokość kursora. Możesz przesunąć kursor w dowolne miejsce na ekranie, co pozwoli ci wskazać głębokość celu lub zachować punkt odniesienia dla określonej głębokości.

Model interfejsu użytkownika

Tryb interfejsu użytkownika jest podzielony na tryb sonaru i tryb scen

Dzięki trybowi sonaru możesz odróżnić rybę sportową, baitfisha i chwastów na podstawie bardzo szczegółowych łuków, a także wyraźną strukturę dna wody.

Tryb scen daje wirtualny widok podwodnej ryby, dzięki czemu można doświadczyć tak, jak w scenie podwodnej

***UWAGA:** W trybie scen łuki ryb i struktura dna nie są możliwe, głębokość ryby można rozróżnić za pomocą kursora głębokości.

Menu ustawień

Prędkość wykresu

Ustawienia: od 10% do 100%. 100% oznacza najszybsze odświeżenie.

To ustawienie zmienia prędkość, z jaką ekran przesuwa się po ekranie. Większe prędkości na mapie pokażą dłuższe, prostsze linie jak ryby i dno. Wolniejsze prędkości wykresów pokażą krótsze, bardziej zakrzywione linie.

***UWAGA:** Zasadniczo prędkości wykresu powinny być ustawione na maksimum, co może aktualizować informacje o fali odbitej w odpowiednim czasie. Jednak gdy prędkości mapy są stosunkowo szybkie w płytkiej wodzie, pojawią się bardziej złożone sygnały zakłóceń. Możesz odpowiednio zmniejszyć prędkości wykresu.

Jednostki miary

Ustawienia menu: M / ° C, M / ° F, Ft / ° C lub Ft / ° F.

To ustawienie pozwala skonfigurować jednostki miary do własnych potrzeb.

Alarm ryb

Alarm ryb można ustawić tak, aby selektywnie alarmował dla ryb o różnych rozmiarach. To ustawienie pozwala ustawić alarm ryby w zależności od potrzeb. Gdy alarm dla ryb jest wyłączony, system nie będzie alarmował dla ryb.

Po ustawieniu alarmowania ryb o różnych rozmiarach alarm rozlegnie się po wykryciu ryb. Użytkownicy mogą ustawić alarm rybny według własnych potrzeb.

Off – alarm wyłączony

L - Alarm tylko dla dużych ryb

L/M - Alarm dla dużych i średnich ryb

L/M/S - Alarm wszystkich rozmiarów ryb

Gdy nie jest w trybie menu, użyj drugiej ikony po lewej stronie tabliczki dotykowej, aby łatwo kontrolować alarm ryb.

Symbole & głębokość ryb

Ta funkcja identyfikuje cele, które spełniają określone standardy dotyczące bycia rybą. Analizuje wszystkie echa i eliminuje bałagan na powierzchni, termokliny i inne niepożądane sygnały. W większości przypadków pozostałymi celami są ryby. Ta funkcja wyświetla symbole ryb na ekranie zamiast rzeczywistych. Istnieją trzy rozmiary symboli ryb stosowane do oznaczania względnego rozmiaru między celami

ON/ON: Wyświetlana jest ikona ryby i głębokość warstwy ryb.

ON/Off: Wyświetlana jest tylko ikona ryby, głębokość warstwy ryby nie jest wyświetlana.

Off/Off: Ikona ryb i głębokość ryb są wyłączone.

***UWAGA:** Echosonda TAB to bardzo wydajny system analizy sygnału echa, ale system ma swoje ograniczenia. Nie zawsze jest w stanie odróżnić ryby od innych większych zawieszonych obiektów w wodzie.

Alarm mielizny

Ustawienia menu: Wyłączone

Regulacja: od 1 FT do 99 FT (od 1 do 30 metrów)

Płytkie alarmy emitują sygnał dźwiękowy, a wskaźnik alarmu głębokości będzie migał, gdy głębokość dna stanie się płytsza niż ustawienie alarmu głębokości.

***UWAGA:** Nie używaj tej funkcji do pływania po płytkich wodach.

Alarm baterii

Jeśli jest włączony, gdy napięcie akumulatora spadnie poniżej ustawionej wartości, włączy się alarm. A symbol baterii na ekranie głównym zmieni się w czerwone pole przypominające o konieczności ładowania na czas.

Ustawienia małego widoku obejmują widok sonaru, widok mapy i widok wideo, użytkownicy mogą korzystać z tej funkcji w bezprzewodowym wykrywaczu.

Menu zaawansowane

Blokada dna

Gdy dolna blokada sygnału jest ustawiona na „on”, sygnał jest zawsze blokowany na dole, gdy użytkownik się porusza. Echosonda automatycznie dostosowuje się, aby utrzymać dno zablokowane w jednej pozycji. Jest to przydatne, gdy fale na wodzie są wysokie, a użytkownicy chcą wykrywać obiekty w pobliżu dna.

Przesunięcie kilu

Gdy przetwornik jest zamontowany na łodzi, zostanie on oddzielony od powierzchni wody i dna łodzi (kil), co spowoduje odchylenie głębokości wody od rzeczywistej wartości głębokości. Użytkownicy mogą dostosować odczyty głębokości, aby określić odległość od powierzchni wody lub dna łodzi do dna wody zgodnie z własnymi wymaganiami. Nie odległość od czujnika do dna wody.

Głębokość czujnika do powierzchni wody można skompensować wartością dodatnią (kompensacja wartości) lub głębokość czujnika do dna łodzi można skompensować wartością ujemną (kompensacja wartości).

Filtr szumu

Ustawienia menu: Wyłączone, Wysoka, Średnia, Niska

System filtrów szumów wbudowany w echosondzie stale ocenia wpływ prędkości łodzi, warunków wodnych i zakłóceń na czytelność wyświetlacza. Ta automatyczna funkcja zapewnia najlepszy możliwy obraz w większości warunków. Jeśli masz wysoki poziom hałasu, spróbuj użyć ustawienia „Wysoki”.

***UWAGA:** Jeśli masz problemy z szumem (zakłócenia elektroniczne), zalecamy podjęcie kroków w celu znalezienia źródła zakłóceń i ich skorygowania, zamiast ciągłego korzystania z urządzenia z wysokim ustawieniem.

Klarowność powierzchni

Ustawienia menu: Wyłączone, Wysoka, Średnia, Niska.

Surface Clarity dostosowuje filtr, który usuwa zakłócenia z powierzchni powodowane przez glony i napowietrzanie. Im niższe ustawienie, tym więcej bałaganu na powierzchni będzie wyświetlany. Zwiększenie bałaganu na powierzchni zmniejsza zdolność echosondy do wyświetlania małych celów.

Wyświetl opcje kolorów

Wybierz schemat kolorów, który najbardziej Ci odpowiada: białe tło, niebieskie tło lub skala szarości.

Język

Można wybrać 23 języki menu: angielski, chiński, rosyjski, francuski, niemiecki, japoński, koreański, holenderski, szwedzki, polski, fiński, grecki, hiszpański, włoski, duński, czeski, portugalski, ukraiński, turecki, słowacki, rumuński, węgierski i indonezyjski.

Zmień hasło

Każdej echosondzie TAB500 można przypisać własne, unikalne hasło. Początkowe hasło: 12 345678

W przypadku utraty nowo zmodyfikowanego hasła można przywrócić ustawienia fabryczne zgodnie z następującymi operacjami:

Otwórz system, szybko naciśnij trzy razy przełącznik „RESET”, a zostanie ustawione fabryczne hasło początkowe: 12345678.



KARTA GWARANCYJNA

Numer seryjny:		PRZEGLĄD GWARANCYJNY ROCZNY
Nazwa towaru:		
Data zakupu:		

- Gwarancja przysługuje nabywcy przez okres 24 miesięcy od daty zakupu z wyłączeniem akumulatorów na które przysługuje 6 miesięcy gwarancji.
- Gwarancja zaczyna obowiązywać z dniem wystawienia karty gwarancyjnej (okres gwarancyjny określony jest w opisie każdego produktu).
- Wady, ujawnione w okresie gwarancji, będą bezpłatnie usuwane w autoryzowanym serwisie.
- Karta Gwarancyjna jest ważna jeżeli posiada pieczęć punktu sprzedaży oraz wpisane: datę zakupu i prawidłowo podane numery seryjne. Jest ona w ażna wyłącznie z dowodem zakupu (paragon lub faktura).
- Zgłoszenie należy dokonać przez stronę www.serwis.vikingboat.pl Po dokonaniu zgłoszenia dostarczyć produkt na własny koszt do punktu sprzedaży / serwisu. Po wykonaniu naprawy, produkt zostanie wysłany reklamującemu na koszt gwaranta.
- W przypadku naprawy po gwarancji oraz stracie gwarancji, towar zostanie odesłany na koszt reklamującego.
- Reklamowany sprzęt powinien zostać odpowiednio zabezpieczony przed uszkodzeniem podczas transportu - wysłany w oryginalnym opakowaniu.
- Reklamujący ponosi całkowitą odpowiedzialność za wysłany przez siebie (reklamowany) sprzęt.
- Gwarant zobowiązuje się dostarczyć naprawiony sprzęt do reklamującego oraz ponosi.
- W okresie gwarancyjnym, uszkodzony sprzęt zostanie naprawiony bezpłatnie.
- Gwarancja obejmuje wszystkie elementy dostarczonego sprzętu wraz z wyposażeniem z wyłączeniem materiałów eksploatacyjnych podlegających zużyciu podczas normalnej eksploatacji.
- Odmowa gwarancji następuje w przypadku dostarczenia do serwisu brudnej łódki.
- Gwarancja nie obejmuje wad wynikłych w skutek:
 - Zerwania plomby gwarancyjnej.
 - Samowolnych, dokonywanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych.
 - Uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych, zalania wodą lub celowego uszkodzenia sprzętu.
 - Przechowywania i konserwacji sprzętu niezgodnie z instrukcją obsługi oraz innych uszkodzeń powstałych z winy użytkownika.
 - Pogorszenia jakości produktu spowodowanego naturalnym procesem zużycia takiego jak ścieranie się zewnętrznej powłoki produktu, zarysowanie, pęknięcia itp.
 - Uszkodzeń powstałych w wyniku nieprzestrzegania zasad prawidłowej eksploatacji, a także użytkowania sprzętu niezgodnie z jego przeznaczeniem.
 - Naprawa door-to-door w 14 dni roboczych obowiązuje tylko na terenie polski

ADNOTACJE SERWISOWE

.....

.....

.....