

Link do produktu: <https://wodomania.pl/echosonda-wedkarska-garmin-striker-4-gps-p-2713.html>



Echosonda wędkarska Garmin Striker 4 GPS

Cena	550,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GARMIN STRIKER 4
Kod producenta	010-01550-01
Producent	Garmin
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany Serwis Producenta

Opis produktu

3,5-calowa echosonda wędkarska CHIRP z GPS

- Łatwa w użyciu 3,5-calowa, kolorowa echosonda wędkarska z wbudowanym odbiornikiem GPS o wysokiej czułości
- Wyszukiwanie ryb, oznaczanie miejsc ich występowania, doków, pomostów i nawigowanie do nich
- Wygodna obsługa klawiatury
- Obejmuje przetwornik CHIRP (77/200 kHz); moc transmisji (200 W RMS)/(wartość międzyszczytowa 1600 W)
- Możliwość zwiększenia czułości sonaru CHIRP dzięki przetwornikom GT8 lub GT15 (sprzedawane osobno)

Dzięki echosondzie wędkarskiej STRIKER 4 poszukiwanie ryb jeszcze nigdy nie było tak łatwe. Oznaczanie i powrót do miejsc brania ryb, pomostów dla łodzi i doków oraz udostępnianie swoich ulubionych punktów i tras innym urządzeniom wielofunkcyjnym STRIKER i echoMAP&trade. Dzięki funkcji obrazowania Smooth Scaling&trade przełączanie między zakresami głębokości nie powoduje żadnych przerw w wyświetlanym obrazie. Funkcja przewijania historii w sonarze pozwala na przeglądanie obrazów sonaru wstecz, aby zaznaczyć punkty trasy, które mogły zostać pominięte. Dodatkowo echosonda jest wyposażona we wbudowany ekran sonaru wyświetlający dane dotyczące prędkości. Obejmuje uchwyt uchylno-obrotowy, przetwornik CHIRP (77/200 kHz), uchwyty do instalacji na pawęży i do silników trollingowych, oprogramowanie i kable.

- W celu zwiększenia czułości sygnału CHIRP należy nabyć przetwornik GT8 lub GT15 (sprzedawane osobno)

Poznaj czystość sygnału sonaru CHIRP

Echosonda wędkarska STRIKER 4 jest wyposażona w przetwornik sygnału sonaru CHIRP (77/200 kHz) firmy Garmin, który zapewnia znacznie wyższą jego czystość i dokładność w zakresie obrazowania ryb i struktur w porównaniu z tradycyjnymi przetwornikami 77/200 kHz.

Sonar CHIRP nie wysyła pojedynczego sygnału o określonej częstotliwości, a serię sygnałów o różnych częstotliwościach, które następnie interpretuje indywidualnie po ich powrocie. W związku z tym, że sygnały o różnych częstotliwościach dostarczają większej ilości informacji, technologia sonarów CHIRP zapewnia wyraźnie zarysowane łuki przedstawiające ryby z doskonałym rozróżnieniem obiektów.

Istnieje również możliwość modernizacji do wysokowydajnej technologii CHIRP firmy Garmin, która zapewnia krystalicznie czyste obrazy z sonaru, z jeszcze lepszym rozróżnieniem obiektów i doskonałą rozdzielczością zarówno wody powierzchniowej, jak i głębokiej. Zapewnia ona lepszą widoczność konturów dna nawet przy dużych prędkościach oraz lepsze tłumienie zakłóceń sygnału na głębszej wodzie, dając lepszy pogląd sytuacji pod wodą, co z kolei zwiększa przyjemność połowu.

Oznaczanie miejsc brania ryb dzięki odbiornikowi GPS o wysokiej czułości

W przeciwieństwie do typowych echosond wędkarskich echosondy STRIKER są wyposażone we wbudowany odbiornik GPS o wysokiej czułości służący do szybkiej i precyzyjnej lokalizacji bieżącej pozycji i utrzymania lokalizacji GPS w dowolnym miejscu na jeziorze. Co ważniejsze, umożliwiają one oznaczanie miejsc brania ryb, co umożliwia powrót do nich w przyszłości. Można również oznaczać doki, pomosty dla łodzi i inne lokalizacje na jeziorze. Wystarczy tylko podążać drogą wyznaczoną na ekranie,

aby powrócić do nich w dowolnym momencie.

Mapa z punktami trasy zapewnia łatwą nawigację

Odbiornik GPS o wysokiej czułości echosond z serii STRIKER zapewnia możliwość śledzenia swojej pozycji względem oznaczonych punktów trasy. Oznaczone punkty, takie jak zarośla, pniaki, doki, pomosty, wyświetlane są na mapie. Urządzenie umożliwia nawigowanie do nich. Jest to doskonałe narzędzie do odnajdywania drogi powrotnej.

Sprawdzanie prędkości na ekranie

Na ekranie echosondy STRIKER można w szybki i prosty sposób można sprawdzić prędkość łodzi. Narzędzie to daje również pewność odnośnie odpowiedniej prędkości połowu w stosunku do stosowanej przynęty i gatunku ryb. To również dobry sposób sprawdzenia odpowiedniej prędkości w obszarach kontrolowanego ruchu torowego.

Wbudowany ekran sonaru umożliwia połów pionowy

Echosondy STRIKER są jednostką dodatkowo wyposażoną w ekran sonaru. Podczas połowu stacjonarnego, np. pod lodem czy łowienia pstrąga źródlanego, wbudowany ekran sonaru pokazuje dno, zarówno stałe jak i błotniste, przynętę i przynętę z obciążnikiem oraz głębokość, na jakiej ryby wpływają w wiązkę sonaru. Można nawet obserwować łapanie i puszczenie przynęty oraz podpywanie ryb do przynęty i odpływanie od niej.

Zabierz ze sobą echosondę wędkarską w dowolne miejsce

Dostępny jest zestaw przenośny, który służy do ochrony i przenoszenia echosondy STRIKER wraz z odbiornikiem GPS, jest więc doskonały na kajak, canoe lub do łowienia pod lodem. W zestawie znajduje się też hermetyczna bateria wielokrotnego ładowania z ładowarką, wbudowany zacisk i przegródka na kabel przetwornika, uchwyt przetwornika z przyssawką i pływak.