

Deeper Sonar CHIRP+ 4



Cena	1 890,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Deeper Sonar CHIRP+ 4
Kod producenta	deeperCHIRP+4
Producent	Deeper
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany Serwis Producenta

Opis produktu

Deeper Smart Sonar CHIRP+ 4

Echosonda Deeper Sonar CHIRP+ 4 - nowa generacja przenośnej echosondy wyposażonej w sztuczną inteligencję, która pomaga w interpretacji odczytów sonarowych i dokładniejszym wykrywaniu ryb. Algorytm oparty na machine learning analizuje nie tylko siłę sygnału, ale również kształt odbicia ultradźwięków, dzięki czemu potrafi odróżnić ryby od roślinności, pęcherzyków powietrza czy innych obiektów pod wodą. Model **CHIRP+ 4** oferuje również rozbudowane funkcje mapowania łowiska. Użytkownik może tworzyć mapy głębokości w 3D, a także korzystać z map twardości dna i roślinności podwodnej dostępnych zarówno w widoku 2D, jak i 3D. Wszystkie dane prezentowane są w czasie rzeczywistym, co ułatwia szybkie określenie najlepszych miejsc do łowienia. Echosonda wykorzystuje technologię **CHIRP**, która wysyła szeroki zakres częstotliwości ultradźwiękowych. Dzięki temu obraz dna jest wyraźniejszy, a interpretacja struktury łowiska oraz lokalizacja ryb stają się bardziej precyzyjne. Urządzenie zaprojektowano zarówno z myślą o początkujących wędkarzach, którym sztuczna inteligencja ułatwia odczytywanie danych, jak i o bardziej doświadczonych użytkownikach korzystających z zaawansowanych funkcji mapowania.

Wykrywanie ryb oparte na AI

Nie musisz już zgadywać, co widzisz na ekranie sonaru. Wbudowana **sztuczna inteligencja** w CHIRP+ 4 analizuje surowe dane skanowania w czasie rzeczywistym i automatycznie odróżnia ryby od zakłóceń. Dzięki temu możesz skupić się na łowieniu, zamiast na interpretowaniu odczytów. Skuteczność AI stale rośnie dzięki regularnym aktualizacjom, które jeszcze bardziej zwiększają precyzję i niezawodność działania.

Mapy dna 3D i rozszerzone mapowanie łowiska

Nowy model rozwija także funkcje mapowania znane z poprzednich generacji. Echosonda oferuje mapy głębokości w 3D, personalne mapowanie łowiska, mapy twardości dna oraz mapy roślinności podwodnej. Mapy twardości dna i roślinności dostępne są zarówno w widoku 2D, jak i 3D, dzięki czemu wędkarz może dokładnie zobaczyć strukturę dna, miejsca z twardym podłożem, obszary z roślinnością oraz lokalizację ryb w czasie rzeczywistym, co pozwala szybko reagować na sytuację pod wodą.

Wielowarstwowe mapy osobiste

Skanuj głębokości i twórz niezwykle szczegółowe mapy dna łowiska. CHIRP+ 4 **precyzyjnie** odwzorowuje ukształtowanie terenu pod wodą, pokazując spadki, góry, dołki oraz struktury, w których najczęściej przebywają ryby. Dzięki temu **łatwiej** zlokalizujesz najlepsze miejscówki i podejmiesz trafniejsze decyzje nad wodą.

Mapy roślinności oraz twardości dna

Mapowanie twardości dna jest szczególnie przydatne przy połowie karpia. Ryby te często preferują twarde, czyste miejsca pomiędzy roślinnością, ponieważ znajdują tam więcej naturalnego pokarmu, a przynęta nie zapada się w miękkim mule, dzięki czemu mogą efektywniej żerować. Dzięki mapom twardości dna wędkarz może dokładnie określić gdzie warto nęcić i ustawić zestaw. Drugim istotnym elementem jest mapowanie roślinności podwodnej, która stanowi naturalne miejsca przebywania ryb, ponieważ gromadzi się tam drobnica, drapieżniki polują w tych strefach, a ryby wykorzystują roślinność jako osłonę. Dzięki mapie roślinności łatwiej wskazać miejsca koncentracji ryb.

Technologia sonarowa CHIRP

Model **CHIRP+ 4** wykorzystuje technologię **CHIRP** (Compressed High-Intensity Radar Pulse). W przeciwieństwie do klasycznych sonarów, które wysyłają sygnał o jednej częstotliwości, technologia **CHIRP** wykorzystuje szeroki zakres częstotliwości ultradźwiękowych. Zapewnia to wyraźniejszy obraz dna, dokładniejsze określenie głębokości, lepsze rozróżnienie struktury obiektów oraz skuteczniejsze wykrywanie ryb.

Deeper Sonar CHIRP+ 4 - charakterystyka:

- sztuczna inteligencja do wykrywania ryb
- algorytmy machine learning analizujące kształt sygnału sonarowego
- mapy głębokości 3D
- mapy twardości dna (2D i 3D)
- mapy roślinności podwodnej (2D i 3D)
- personalne mapowanie łowiska
- dane w czasie rzeczywistym
- technologia sonarowa CHIRP
- nowa obudowa w maskującym kolorze

Zapraszamy do naszego sklepu stacjonarnego w Warszawie do odbioru osobistego i przetestowania wodomania.pl