

Link do produktu: <https://www.sonarsklep.pl/echosonda-bezprzewodowa-deeper-smart-sonar-pro-p-1779.html>



Echosonda bezprzewodowa Deeper Smart Sonar PRO

Cena brutto **949,00 zł**

Cena netto **771,54 zł**

Dostępność **⚠ Na zamówienie**

Producent **Deeper**

Opis produktu

SMART SONAR PRO bezprzewodowa echosonda

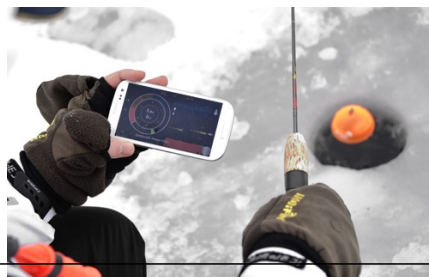


Deeper Smart Sonar PRO to bezprzewodowa echosonda kompatybilna ze smartfonami i tabletami korzystającymi z systemów iOS i Android.

Łatwa instalacja i użytkowanie, jest niewielka i bardzo lekka, nadaje się do używania z większością standardowych żyłek i plecionek.

Deeper Smart Sonar PRO korzysta z połączenia Wi-Fi, aby zapewnić większy zasięg odległości między urządzeniem Deeper i urządzeniem mobilnym użytkownika. Został on zaprojektowany do pływania na powierzchni wody, sondowania dna i stożka wody - mierzy głębokość, temperaturę, strukturę dna, pokazuje ławice ryb - wtedy informacje są natychmiast przedstawiane z niebywałą szczegółowością prosto na ekranie smartfona lub tabletu. Deeper Smart Sonar PRO jest uniwersalną echosondą zarówno dla amatorów, jak i profesjonalistów.

Idealna do wędkowania z brzegu, kajaku i wędkarstwa podlodowego!

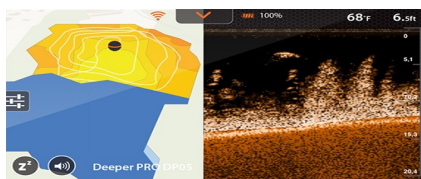


Bezprzewodowe połączenie Wi-Fi

PRO korzysta z połączenia Wi-Fi do transferu dokładniejszych danych z sonaru do urządzenia mobilnego lub tabletu. Połączenie Wi-Fi zapewnia większy zasięg odległości między echosondą Deeper i urządzeniem mobilnym użytkownika aż do 100 m. Nie jest wymagane użycie sygnału komórkowego ani transmisji danych.



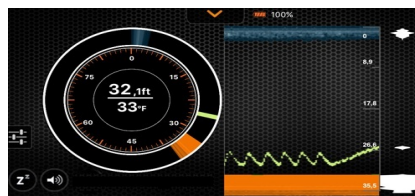
Mapowanie w czasie rzeczywistym - Tryb łowienia z łodzi (Boat Mode)



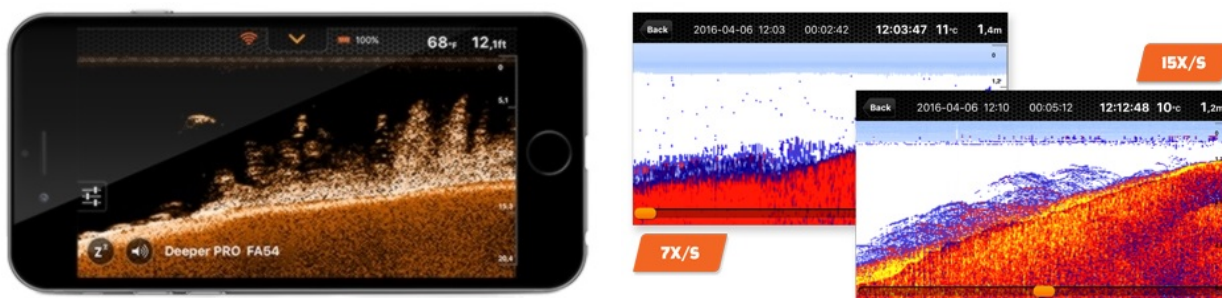
Deeper Smart Sonar PRO pozwala tworzyć batymetryczne mapy ulubionych miejsc do wędkowania. Podczas działania w trybie łodzi można oznaczyć w czasie rzeczywistym dane batymetryczne wprost na mapie offline i wyświetlić bezpośrednio na ekranie smartfona. Funkcja ta wykorzystuje smartfon z GPS, aby ustawić dokładną lokalizację. Wszystkie mapy można zarchiwizować i otworzyć w dowolnym momencie.

Wędkarstwo podlodowe (Ice Fishing Mode)

Deeper Smart Sonar PRO to doskonały dodatek do zimowego sprzętu wędkarskiego, pozwalający monitorować warunki pod lodem. Tryb Amplitude Scope Mode umożliwia sondzie śledzenie ruchów nawet najmniejszej przynęty w czasie rzeczywistym, a funkcja Split Screen wyświetla oba tryby (Regular i Ice Fishing Flasher) na jednym ekranie. Ponadto funkcja zoomu pozwala powiększyć wybrany obszar na ekranie Vertical Flasher, aby usprawnić śledzenie i łowienie ryb.



Precyzyjna struktura dna / Wysoka częstotliwość odświeżania



Wyższa rozdzielczość skanowania oddziela obiekty o wielkości od 1.3 cm i pozwala uchwycić mniejsze jednostki podwodne. A 8 razy rozszerzony zakres dynamiczny umożliwia dokładniejsze wykrywanie tych obiektów.

Wszystkie dane podwodne dostarczą Ci ważnych wskazówek o tym, gdzie ryby się ukrywają. PRO polepszony podwójnie w zakresie częstotliwości skanowania do 15 skanów / s, co pozwala uchwycić szybko ruszające się obiekty podwodne. Możemy więc śledzić za wszystkimi rybami przepływającymi Twój radar.

Zawartość zestawu:

- Echosonda Deeper Smart Sonar PRO
- kabel USB,
- przenośne etui z neoprenu,
- 2 zaczepy mocujące,
- skrócona instrukcja obsługi,
- podręcznik użytkownika,
- podręcznik z przepisami.

Specyfikacja:

Zasięg Wi-Fi:	100 m *	
Rozmiar:	6,5 cm średnicy	
Kompatybilność:	iOS od wersji 8.0 i Android od wersji 4.0	
Budowa:	ABS (możliwość pracy w wodzie słodkiej i słonej)	
Masa:	100 g	
Połączenie:	Bezprzewodowe połączenie Wi-Fi	
Głębokość maks./min.:	80 m / 0.5 m	
Temperatura:	Czujnik temperatury wody	
Jednostka temperatury:	Celsjusz / Fahrenheit	
Temperatura robocza:	od -20°C do 40°C	
Akumulator:	Litowo-polimerowy 3,7V 850mAh (pozwała na 6 godzin pracy)	
Typ sonaru:	Podwójna wiązka	
Zasilanie:	Micro USB typu B, 5V DC 450mA max	

Częstotliwość:	290 kHz (15°) / 90 kHz (55°)	
Kolor:	Czarny	
Gwarancja:	24 miesiące	

** Zasięg jest zależny od systemu operacyjnego i modelu smartfonu.*

Czas na zwrot

Klient ma 14 dni na zwrot zakupionego towaru bez podania przyczyny.