

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/deeper-smart-sonar-pro-p-3305.html>

DEEPER BEZPRZEWODOWA ECHOSONDA PRO+



## Deeper Smart Sonar PRO+

Cena	<b>999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DEEPER PRO+</b>
Producent	<b>Deeper</b>

### Opis produktu

Deeper Smart Sonar PRO+ to bezprzewodowa echosonda kompatybilna ze smartfonami i tabletami korzystającymi z systemów iOS, a także Android. Funkcja Wi-Fi umożliwia połączenie między echosondą Deeper Smart Sonar PRO a urządzeniem sterującym na odległość do 100m i głębokość do 80m.

Zaawansowana, wysokoczęstotliwościowa technologia pozwala sondzie na szybkie przesyłanie dokładnych danych. Wysoka częstotliwość odświeżania ułatwia rejestrowanie szybko poruszających się obiektów, a rozdzielczość odświeżania pozwala wychwycić nawet najdrobniejsze podwodne obiekty - wszystko po to, aby dostarczyć jak najlepszej jakości dane sondy w jednym, kompaktowym urządzeniu.

Mapowanie w trybie nadbrzeżnym GPS pozwala Deeper Smart Sonar PRO+ mapować z brzegu lub będąc na wodzie. Ta zaawansowana technologia batymetryczna pozwala gromadzić i przetwarzać dane konturu dna podczas łowienia z doku, mostu, brzegu, kajaka, pontonu, łodzi lub nawet podczas brodenia w strumieniu - wszystko w odległości do 100m z Deeper Smart Sonar PRO+. Ta przełomowa technologia pozwala użytkownikom na uzyskanie pełnej wiedzy o całym konturze dna w akwenie w każdym warunkach łowienia.

Deeper Smart Sonar PRO+ to cenny dodatek do sprzętu wędkarskiego zarówno dla amatorów, jak i profesjonalistów. Echosonda skanuje otoczenie i informuje o obecności ryb, głębokości, temperaturze wody, strukturze dna oraz innych właściwościach akwenu istotnych podczas wędkowania. Zebrane dane są natychmiast przesyłane do smartfona lub tabletu.

Aplikacja Deeper App oferuje zaawansowane funkcje takie jak mapowanie w czasie rzeczywistym, nieograniczony dostęp do historii danych oraz tryb łowienia ryb w zimie, dzięki którym możesz wędkować w każdym warunkach