

Dane aktualne na dzień: 01-06-2026 18:50

Link do produktu: <https://wodomania.pl/sonar-boczny-lss-1-structure-scan-p-118.html>



Sonar boczny LSS-1 STRUCTURE SCAN

Cena	3 219,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LSS-1
Producent	Lowrance
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany serwis producenta

Opis produktu

Sonar boczny LSS-1

StructureScan to system odwzorowanie sygnału sonaru dla urządzeń z serii HDS.

Prezentujemy Państwu nową, fascynująca technologicznie echosondę firmy Lowrance.

Echosonda LSS-1 jest w zasadzie modulem rozszerzającym możliwości echosond z serii HDS

Urządzenie dostarcza nowy, wyższy poziom odwzorowania podwodnych przeszkód oraz ryb.

Obrazy tej echosondy dają widok konkretnych utworów podwodnych, takich jak skały, drzewa, czy inne przedmioty leżące na dnie.

Urządzenie doskonale poszerza możliwości klasycznej echosondy 2D dając nowy wymiar obserwacji dla wędkarzy, ale nie tylko...

StructureScan daje również nowe możliwości dla pletwonurków, czy służb ratowniczych, szukających wraków, zatopionych budowli, ofiar wypadków, czy innych elementów podwodnego świata.

Możliwości StructureScan

Obrazowanie SideScan

Wyraźny obraz z boku łodzi na dużą odległość - do 152m. Pozwala to na zbadanie większej ilości wody w krótszym czasie. Ponadto umożliwia rozpoznanie celów oraz ich cieni - podwodnych przeszkód, budowli, wraków, ryb, a także przynęt.

DownScan Imaging

Ta innowacja firmy Lowrance polega na dokładnym pokazaniu celów pod łodzią bez konieczności odczytywania struktury dna. Ponadto pokazuje termoklinę.

Broadband Sounder

Zaawansowana technologia echosond HDS połączona z systemem StructureScan, która pozwala na łatwą interpretację tego, co znajduje się pod wodą.

Doskonałe mapy wodne Navionics

Zgodność urządzeń HDS z mapami Navionics w połączeniu z systemem StructureScan daje najlepsze obrazy tego, co jest nad i pod wodą.

Szeroka gama palet kolorystycznych

Użytkownik echosondy otrzymuje możliwość wyboru schematu kolorów z olbrzymiej palety barw. Funkcjonalność ta daje ogromne możliwości podczas interpretacji

sygnałów z echosondy.

Jest to jedyny panoramiczny system obrazowania podwodnego wyposażony w fenomenalnie szczegółowy obraz tego co znajduje się po lewej i prawej burcie łodzi, jak również pod nią!

Dzięki temu urządzeniu otrzymujemy pełny, większy i lepszy podwodny obraz.

Oglądając ekran echosondy, widzimy podwodny świat, tak jakbyśmy obserwowali go okiem kamery !!! Zastosowana w tym urządzeniu technologia, to gigantyczny krok poza to, co oferują dotychczasowe echosondy.

Dane techniczne produktu: SideScan Zakres głębokości w pionie: do 46m,

Max. prędkość śledzenia dna: do 56 km/h,

Max. prędkość przy oznaczaniu dużych obiektów: do 24km/h,

Optymalne obrazowanie: 3-16 km/h. DownScan Imaging Zakres głębokości: do 92 m,

Max. prędkość śledzenie dna: do 88 km/h,

Max. prędkość przy oznaczaniu dużych obiektów: do 56km/h,

Optymalne obrazowanie: 3-16 km/h. Pozostałe parametry Częstotliwość pracy przetwornika: 455 / 800 kHz

Zasilanie: 12V