



PRZETWORNIK ACTIVE IMAGING 3 w 1

Cena	1 950,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Active imaging 3 w 1
Kod producenta	000-14489-001
Producent	Lowrance
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany Serwis Producenta

Opis produktu

Przetwornik ACTIVE IMAGING 3 w 1

Zobacz strukturę i obudowę z nowym poziomem wyrafinowanych szczegółów oraz w zakresie nieporównywalnym z żadną inną technologią obrazowania struktury z sonarem 3 w 1 ActiveImaging™ z funkcją CHIRP, SideScan i DownScan z FishReveal™. Wysoka jasność, separacja celów i szczegółowość aktywnego obrazowania pomogą ci znaleźć więcej ryb, ułatwiając szybkie rozpoznanie struktury trzymającej ryby, takich jak stosy kamieni, stojące drewno, chwasty, rowy i zrzuty - wszystko w większej odległości od twoja łódź. Korzystaj z **sonaru CHIRP** i DownScan na jednym ekranie dzięki wyjątkowemu widokowi SmartRealal™ FishReveal™, który ułatwia rozpoznawanie ryb ze struktury i okładek na bardzo szczegółowych obrazach DownScan.

Active Imaging to nowa technologia sonaru skanującego, która zapewnia niezwykle szczegółowy sonar obrazujący o wysokiej rozdzielczości bez poświęcania żadnego zakresu. **Przetworniki Active Imaging** osiągają to poprzez lepsze ukierunkowanie belek SideScan, co zwiększa rozdzielczość i poprawia działanie zasięgu.

Przetworniki zbudowane są z polimeru, który bardziej reaguje na fale dźwiękowe niż woda. Gwarantuje to, że żaden sygnał sonarowy nie zostanie utracony podczas nadawania lub odbierania.

Przetworniki Active Imaging Transducers zawierają również oddzielne elementy sonaru do nadawania i odbierania SideScan, dzięki czemu funkcja **Active Imaging** ma niesamowicie szybką prędkość pingowania dla zwiększenia rozdzielczości obrazu. Ponadto, te oddzielne elementy skupiają więcej sygnału sonaru na zewnątrz, zwiększając sygnał sonaru na boki i prowadząc do lepszej wydajności zasięgu.

funkcje

Bardziej wyrafinowane detale i lepszy zasięg niż jakkolwiek inna technologia obrazowania

Przetwornik Active Imaging 3 w 1 z funkcją Lowrance CHIRP, SideScan i DownScan

Łatwiejsza identyfikacja celu dzięki FishReveal™ Smart Target View

Dostępny jest przetwornik Active Imaging 3D z bocznymi i dolnymi

Obsługuje średnie i wysokie wartości CHIRP (83 / 200kHz) + 455 / 800kHz

Kompatybilny z wyświetlaczami **HDS LIVE, HDS Carbon, Elite Ti²** i **Simrad NSS evo3 i GO**

Zgodność

Active Imaging Transducer jest zgodny z następującymi wyświetlaczami

HDS LIVE

HDS CARBON

Elite Ti2

Simrad NSS evo3

Simrad Go

Dane techniczne

Środowiskowy

Temperatura robocza	-15 °C do +55 °C (+5 °F do +131 °F)
Temperatura przechowywania	-30 °C do +70 °C (-22 °F do +158 °F)

Fizyczny

Długość kabla	7,6 m (25 ft) lub 1,8 m (6 ft)
Opcje montażu	Mocowanie na pawęży, w jednej płaszczyźnie i na płycie czołowej
Złącze	9 pinów

Transduktor

Wydajność	Obrazowanie tradycyjne, obrazowanie SideScan, obrazowanie DownScan i temperatura
Częstotliwość	Tradycyjny: 200 kHz / wysoki: Chirp 83 kHz / średni dźwięk, SideScan: 455 kHz, 800 kHz
maksymalna głębokość	Tradycyjna: 305 m (1000 stop) przy 200 kHz / wysoki sygnał i 83 kHz / średni dźwięk: w dół: 91 m (300 stóp): SideScan: 91 m (300 ft) z boku przy 455 kHz, 46 m (150 ft) zakres boczny przy 800kHz
Prędkość robocza	Tradycyjne: 48 węzłów (55 mph): DownScan i SideScan: 9 węzłów (10 mph)