

## PRZETWORNIK ACTIVE IMAGING 3 w 1 (000-14489-001)



Przetwornik Active Imaging 3 w 1

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

**Cena**

Cena obniżona 1665,04 zł

Cena sprzedaży 2048,00 zł

Rabat

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [LOWRANCE](#)

### Opis

#### Przetwornik Active Imaging 3-w-1: Active Imaging 3-w-1 - nowy sonar skanujący

Active Imaging z tradycyjnym elementem sonaru CHIRP - średniego / wysokiego, co umożliwia instalację pojedynczego przetwornika.

Kabel 7,6 m (25 stóp) ze złączem 9-pinowym.

Numer części: 000-14489-001

**Przetworniki Active Imaging** - to nowa technologia sonaru skanującego, która zapewnia niewiarygodnie szczegółowe obrazowanie sonaru o wysokiej rozdzielczości bez utraty zasięgu.

Przetworniki Active Imaging oszczędzają to poprzez lepsze kierowanie wiązką SideScan, co zwiększa rozdzielczość i poprawia zasięg.

**Aktywne obrazowanie jest dostępne w dwóch modelach**

Active Imaging 3-w-1 ??czy nowy sonar skanuj?cy Active Imaging z tradycyjnym elementem sonaru CHIRP ?redniego / wysokiego w celu ?atwej instalacji pojedynczego przetwornika

Aktywne obrazowanie dzia?a przy 800 kHz lub 455 kHz z maksymalnymi zasi?gami 150 st?p (800 kHz) lub 300 st?p (455 kHz)

**Active Imaging wykorzystuje** najnowsze techniki generowania sygna?u sonaru

Przetworniki Active Imaging s? zbudowane z polimeru, który reaguje na fale d?wi?kowe bli?ej wody. Gwarantuje to, ?e ?aden sygna? sonaru nie zostanie utracony podczas nadawania lub odbioru

Przetworniki Active Imaging zawieraj? oddzielne elementy sonaru do wysy?ania i odbierania SideScan. Oddzielne nadawanie i odbieranie pozwala Active Imaging na niewiarygodnie du?? pr?dko?? ping (pr?dko?? ping jest bezpo?rednio skorelowana z rozdzielczo?ci? obrazu). Ponadto te oddzielne elementy skupiaj? wi?cej sygna?u sonaru na zewn?trz, zwi?kszaj?c sygna? sonaru na boki i prowadz?c do lepszej wydajno?ci zasi?gu

Kluczowe cechy

**Sonar Active Imaging** oferuje u?ytkownikom bezkompromisow? szczeg?owo?? w wysokiej rozdzielczo?ci

Praca na cz?stotliwo?ci 800 kHz obejmuje wiele przypadków u?ycia i zakresów.

Dzi?ki mo?liwo?ciom w zakresie 800 kHz i rozdzielczo?ci u?ytkownicy nie musz? wybiera? mi?dzy ogl?daniem wysoka szczeg?owo?? lub widzenie daleko.

**Ekran IPS o wysokiej rozdzielczo?ci NSS evo3 i HDS Live pokazuj? pe?ny obraz, pozwalaj?c u?ytkownikowi zobaczy? ca?e podwodne ?rodowisko**

Przetworniki Active Imaging 3-w-1 ??cz? wiod?c? w bran?y sonar CHIRP z nowymi widokami Active Imaging Side i Down, zapewniaj?c u?ytkownikom ca?kowity zasi?g dzi?ki wielokrotnie nagradzanej sonarowi

**Przetworniki Active Imaging** nie wymagaj? ?adnych modu?ów ani dodatkowego sprz?tu do u?ytku z wy?wietlaczami nowej generacji.

#### Dane techniczne

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

D?ugo?? kabla	7,6 m (25 ft) lub 1,8 m (6 ft)
Opcje monta?u	Mocowanie na paw??y, w jednej p?aszczy?nie i na p?ycie czo?owej
Z??cze	9 pinów

#### Przetwornik

Wydajno??	Obrazowanie tradycyjne, obrazowanie SideScan, obrazowanie DownScan i temperatura
Cz?stotliwo??	Tradycyjny: 200 kHz / wysoki: Chirp 83 kHz / ?redni d?wi?k, SideScan: 455 kHz, 800 kHz
maksymalna g??boko??	Tradycyjna: 305 m (1000 st?p) przy 200 kHz / wysoki sygna? i 83 kHz / ?redni d?wi?k: w d?: 91 m (300 st?p): SideScan: 91 m (300 ft) z boku przy 455 kHz, 46 m (150 ft) zakres boczny przy 800kHz
Pr?dko?? robocza	Tradycyjne: 48 w?z?ów (55 mph): DownScan i SideScan: 9 w?z?ów (10 mph)

#### Opinie

Nikt jeszcze nie recenzowa? tego produktu.