

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/echosonda-humminbird-helix-7-chirp-msi-gps-g4-p-20143.html>

Echosonda Humminbird HELIX 7 CHIRP MSI GPS G4



Cena	3 190,00 zł
Cena poprzednia	4 690,00 zł
Dostępność	Czekamy na dostawę
Numer katalogowy	411930-1
Kod EAN	0082324058295
Producent	Humminbird

Opis produktu

Informacja o produkcie

Rozmiar wyświetlacza - przekątna
Matryca pikseli wyświetlacza
Sonar-Standard

Pokrycie sonaru
Sonar-Optional
CHIRP - Obsługiwane częstotliwości

Obsługiwane częstotliwości sonaru
Głębokość-Sonar

CHIRP - obrazowanie - obsługiwane częstotliwości

Obrazowanie wgłębne
Obrazowanie z boku zasięgu (bok do boku)
Interfejs
Funkcje

Gniazdo kart pamięci
Kompatybilne z

Pobór mocy
Wejście zasilania
Moc wyjściowa
Moc wyjściowa RMS
Zrzut ekranu
Nagrywanie sonaru
Standardowe mocowanie
Standardowy rozmiar mocowania
Uchwyt - rozmiar opcjonalny
Miejsce montażu przetwornika
GPS Chartplotting
GPS Trackplotting
Zgodność z LakeMaster
Kompatybilność z Coast Master
Kompatybilność z Navionics Gold/HotMaps

7"
1024H x 600V
Dual Spectrum CHIRP, MEGA Down Imaging, MEGA Side Imaging
20°, 42°, 60° & (2) 86° @ -10dB
53 kHz, 50/Low Airmar CHIRP
83/200 (75-155/130-250 kHz), Full Mode (150-220 kHz), Narrow Mode (180-240 kHz), Wide Mode (140-200 kHz)
50/83/200/455/800 kHz & 1.2 MHz
1,200 ft (standard transducer), 3,500 ft (optional 50 kHz)
455 kHz (440-500 kHz), MEGA DI (1075-1150 kHz), MEGA SI (1075-1150 kHz)
400 ft (455 kHz), 75 ft (MEGA)
800 ft (455 kHz), 250 ft (MEGA)
Sterowanie z klawiatury
Built In GPS, Built In Mapping, Dual Spectrum CHIRP, Down Imaging, Side Imaging, MEGA Imaging, MEGA Live Imaging
1 Micro SD
AIS, AutoPilot, Minn Kota US2 Sonar, Minn Kota Built-In MEGA DI
800 mA
10.8-20 VDC
4000 Watts
500 Watts
Tak
Tak
Gimbal
10.54" W x 5.8" H x 3.68" D
10.54" W x 5.44" H x 1.13" D
Rygiel
Tak
Tak
Tak
Tak
Tak

Kompatybilność Navionics Platinum +	Tak
Zgodność z platyną	Tak
Kompatybilność GPS czujnika kursowego	Tak
Oprogramowanie z możliwością aktualizacji	Tak
Przeglądanie zaprogramowanych przycisków	Nie
System menu X-Press	Tak
Własny odczyt cyfrowy	Tak
Niestandardowy wybór widoku	Nie
Kolory wyświetlacza Skala szarości	16-Bit
Prędkość	Tak
Temperatura	Wbudowany
Alarm temperatury	Tak
Wykres temperatury	Tak
Dołączony przetwornik	XNT 9 HW MSI 150 T
Zgodność z HDMI	Nie
Zgodność z MEGA Live	Nie

Gwarancja: **2 lata**

Opis Produktu

Echosonda Humminbird HELIX 7 CHIRP MEGA MSI GPS G4

- Echosonda **HELIX 7 CHIRP MEGA MSI GPS G4** posiada funkcje **MEGA Side Imaging, MEGA Down Imaging, Dual Spectrum CHIRP Sonar, AutoChart Live**, wbudowany wewnętrzny **GPS** i **Humminbird Basemap**. Ulepszony **7-calowy** wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości zapewni Ci najlepszy widok z wielu wstępnie załadowanych opcji widoku z podziałem ekranu, dzięki czemu nigdy nie przegapisz żadnej ryby,
- **Sterowanie z klawiatury**: Obsługuj **HELIX** za pomocą jednego przycisku. Uzyskaj dostęp do wstępnie załadowanych widoków z przyjaznego dla użytkownika systemu menu, obsługiwanego za pomocą przycisków programowych, które pozwalają na niezawodną obsługę urządzenia do wyszukiwania ryb w każdych warunkach,
- **MEGA Side Imaging**: Zobacz świat poniżej jak nigdy dotąd z krystalicznie czystym widokiem do 125 stóp po obu stronach łodzi. Odblokujesz nowe szczegóły z nawet 3X większą szczegółowością niż w przypadku standardowego sonaru **Side Imaging**,
- **MEGA Down Imaging**: Uzyskaj bezprecedensową przejrzystość pod wodą z zasięgiem do 125 stóp poniżej Twojej łodzi. Odblokujesz nowe szczegóły z nawet 3 razy większą szczegółowością niż w przypadku standardowego sonaru **Down Imaging**,
- **Sonar CHIRP o podwójnym spektrum**: Zanim rzucisz, dowiedz się, co jest tam w dole dzięki wysoce szczegółowym łukom ryb i wyraźnemu widokowi struktury trzymającej ryby oraz dna. Zasilany przez nasz opatentowany przetwornik **Low-Q CHIRP, sonar Dual Spectrum CHIRP 2D** oferuje dwa sposoby wyszukiwania; tryb szeroki dla maksymalnego pokrycia i tryb wąski dla skupienia się na najdrobniejszych szczegółach,
- **Wewnętrzny GPS i mapa bazowa Humminbird**: Nasza ulepszona mapa bazowa zapewnia Ci wyraźny widok podwodnego terenu i otaczających punktów zainteresowania, dzięki czemu możesz łowić ryby i nawigować z całkowitą pewnością. Zidentyfikuj boje, znaczniki dzienne, niebezpieczeństwa, mariny, kontury, znaczniki głębokości i wiele, wiele więcej. **Zawiera mapy ponad 10,000 jezior, plus pokrycie wybrzeża kontynentalnych Stanów Zjednoczonych**,
- **Kompatybilne z mapami Premium**: **Humminbird** dostarcza najbardziej kompletną ofertę opcji map premium dla wędkarzy na całym świecie. Uzyskaj pełny widok świata podwodnego z opcjonalnymi mapami z produktów **Humminbird's LakeMaster®** i **CoastMaster™**, jak również z wyborem kompatybilnych map **Navionics®**,

-
- **AutoChart Live:** Twórz mapy w czasie rzeczywistym swoich miejsc połowowych, z dostępem do opatentowanych funkcji **Humminbird® LakeMaster®**. Twórz mapy konturów głębokości, twardości dna i roślinności podczas prowadzenia łodzi. Standardowo wyposażony jest w osiem (8) godzin wbudowanego czasu nagrywania i jest kompatybilny z kartami **SD AutoChart Zero Line** dla praktycznie nieograniczonych możliwości mapowania **AutoChart Live**.

W zestawie znajduje się głowica sterująca, przetwornik montowany na pawęży, kabel zasilający, uchwyt montażowy kardana oraz osprzęt montażowy.

Katalog Lowrance 2019

[Katalog Lowrance 2019](#)