

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/echosonda-humminbird-helix-7-chirp-si-gps-g4-p-20476.html>

# Echosonda Humminbird HELIX 7 CHIRP SI GPS G4



Cena	<b>2 790,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>3 390,00 zł</del>
Dostępność	<b>Czekamy na dostawę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>411920-1</b>
Kod EAN	<b>082324058288</b>
Producent	<b>Humminbird</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

Rozmiar wyświetlacza — przekątna	7 cali
Wyświetl matrycę pikseli	1024H x 600V
Przetwornik w zestawie	XNT 9 HW SI T
Kompatybilny z	Sonar Minn Kota US2, AIS, AutoPilot
Cechy	Obrazowanie w dół, wbudowany GPS, obrazowanie boczne, CHIRP o podwójnym spektrum, wbudowane mapowanie
Gniazdo karty pamięci	Pojedyncza karta Micro SD
Standard sonaru	CHIRP o podwójnym spektrum, obrazowanie CHIRP w dół, obrazowanie boczne CHIRP
Zasięg sonaru	20°, 42°, 60° i (2) 86° przy -10 dB
Sonar - opcjonalny	53 kHz, 50/Low Airmar CHIRP
Zasięg sonaru na żywo	20 stopni x 120 stopni
CHIRP - obsługiwane częstotliwości	Tryb wąski (180-240 kHz), 83/200 (75-155/130-250 kHz), tryb szeroki (140-200 kHz), tryb pełny (150-220 kHz)
Obsługiwane częstotliwości sonaru	50/83/200/455 kHz
Sonar głębi	3500 stóp (opcjonalnie 50 kHz), 1200 stóp (standardowy przetwornik)
CHIRP - obsługiwane częstotliwości obrazowania	455 kHz (420-520 kHz)
Obrazowanie głębi	400 stóp (455 kHz)
Obrazowanie po stronie zasięgu (bok do boku)	800 stóp (455 kHz)
Interfejs	Sterowanie klawiaturą
Pobór mocy	800 mA

Wejście zasilania	10,8–20 V prądu stałego
Moc wyjściowa międzyszczytowa	4000 watów
Moc wyjściowa RMS	500 watów
Zrzut ekranu	Dołączony
Nagranie sonaru	Dołączony
Montaż standardowy	Gimbal
Rozmiar standardowy	10,54 cala szer. x 5,8 cala wys. x 3,68 cala gł
Montaż opcjonalny	Zestaw do montażu w desce rozdzielczej
Mocowanie - rozmiar opcjonalny	10,54 cala szer. x 5,44 cala wys. x 1,13 cala gł
Położenie mocowania przetwornika	Rygiel
Tworzenie map GPS	Dołączony
Odbiornik GPS	Wewnętrzny
Wykreślanie śladów GPS	Dołączony
Waypointy, trasy, ślady/punkty	2750, 45, 50/20 000
Zgodność z obrazem 360°	NIE
Kompatybilność MEGA na żywo	NIE
Mapa bazowa Humminbirda	Dołączony
Kompatybilność z LakeMasterem	Tak
Kompatybilność z CoastMasterem	Tak
Kompatybilność z Navionics Gold/HotMaps	Tak
Kompatybilność z Navionics Platinum+	Tak
Kompatybilność z platyną	Tak
Kompatybilność Minn Kota i-Pilot Link	NIE
Kompatybilność z kotwicą do płytkiej wody Minn Kota Talon	NIE
Kompatybilność radarowa	NIE
Zgodność z 5-portowym przełącznikiem Ethernet	NIE
Kompatybilność z AIS	Opcjonalny
Kompatybilność z autopilotem	Tak
Zgodność czujnika kursu z GPS	Tak
NMEA2000	Nieobsługiwany
Separacja celu	2,5 cala
Odrzucenie zakłóceń	6 trybów
Odrzucenie hałasu	6 kroków
Oprogramowanie z możliwością aktualizacji	Tak
Zobacz zaprogramowane klawisze	NIE
System menu X-Press	Tak
Niestandardowy odczyt cyfrowy	Tak
Niestandardowe wybory widoków	NIE
Kolory wyświetlacza Skala szarości	16-bitowy
Typ wyświetlacza	Kolorowy TFT

---

Prędkość	Dołączony
Temperatura	Wbudowany
Alarm temperatury	Tak
Wykres temperatury	Tak
Kompatybilny z HDMI	NIE

Gwarancja: **2 lata**

---

## Opis Produktu

### Echosonda Humminbird HELIX 7 CHIRP SI GPS G4

- Echosonda ryb HELIX 7 SI GPS G4 jest wyposażona w obrazowanie boczne CHIRP, obrazowanie w dół CHIRP, sonar CHIRP o podwójnym spektrum, funkcję AutoChart Live, wewnętrzny GPS i wbudowaną mapę bazową Humminbird. Ulepszony 7-calowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości zapewni najlepszy widok spośród wielu wstępnie załadowanych opcji widoku podzielonego ekranu, dzięki czemu nigdy nie przegapisz żadnej ryby,
- **Sterowanie za pomocą klawiatury:** Opanuj HELIX za naciśnięciem jednego przycisku. Uzyskaj dostęp do fabrycznie załadowanych widoków z przyjaznego dla użytkownika systemu menu, obsługiwanego za pomocą przycisków programowych, które umożliwiają niezawodną obsługę echosondy w każdych warunkach.
- **Obrazowanie w dół CHIRP:** odfiltruj hałas i bałagan, aby uzyskać wyraźny widok pod łodzią. Przetwarzanie sonaru Down Imaging w sonarze cyfrowym CHIRP oznacza, że zobaczysz wiele szczegółów, dzięki czemu znalezienie ryby będzie proste i łatwe.
- **Sonar CHIRP o podwójnym spektrum:** zanim zarzucisz, dowiedz się, co jest na dole, dzięki bardzo szczegółowym łukom rybnym oraz wyraźnemu obrazowi struktury, w której trzymają się ryby, oraz dna. Sonar Dual Spectrum CHIRP 2D, wyposażony w nasz zastrzeżony przetwornik CHIRP o niskiej Q, 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 wyraźny widok podwodnego terenu i okolicznych punktów szczególnych, dzięki czemu możesz łowić ryby i nawigować z całkowitą pewnością. Identyfikuj boje, znaczniki dennie, zagrożenia, przystanie, kontury, znaczniki głębokości i wiele, wiele więcej. Zawiera mapy ponad 10 000 jezior oraz zasięg wybrzeża kontynentalnych Stanów Zjednoczonych
- **Kompatybilny z mapami Premium:** Humminbird zapewnia najbardziej kompletną ofertę opcji map premium dla wędkarzy na całym świecie. Uzyskaj pełny obraz świata poniżej dzięki opcjonalnym mapom z produktów LakeMaster® i CoastMaster™ firmy Humminbird, a także wybranym kompatybilnym mapom Navionics®.
- **AutoChart Live:** Twórz mapy swoich miejsc połowowych w czasie rzeczywistym, korzystając z opatentowanych funkcji Humminbird® LakeMaster®. Mapuj kontury głębokości, twardość dna i roślinność podczas prowadzenia łodzi. Jest standardowo wyposażony w osiem (8) godzin wbudowanego czasu nagrywania i jest kompatybilny z kartami SD AutoChart Zero Line, zapewniając praktycznie nieskończoną pojemność mapowania AutoChart Live.

## Katalog Lowrance 2019

[Katalog Lowrance 2019](#)