

Dane aktualne na dzień: 09-05-2026 16:44

Link do produktu: <https://wodomania.pl/echosonda-humminbird-helix-9-chirp-msi-gps-g4n-mega-2024r-p-1716.html>



Echosonda Humminbird HELIX 9 CHIRP MSI+ GPS G4N Mega 2024r

Cena	5 800,00 zł
Dostępność	Niedostępny zawsze
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HELIX 9 CHIRP MSI+ GPS G4N
Kod producenta	411380-1
Producent	Humminbird
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany serwis producenta

Opis produktu

Echosonda Humminbird HELIX 9 CHIRP MSI + GPS G4N MEGA IMAGING



HELIX 9 CHIRP MSI + GPS G4N posiada 9-calowy wyświetlacz, MEGA Side Imaging +, MEGA Down Imaging +, sonar Dual Spectrum CHIRP i wewnętrzny GPS z mapą bazową Humminbird. Podobnie jak wszystkie modele HELIX G4N, ten HELIX 9 posiada standardowe funkcje, takie jak AutoChart Live, Wi-Fi i NMEA 2000® oraz łączność Bluetooth® i Ethernet zapewniają kompatybilność z rodziną produktów One-Boat Network™ firm Humminbird, Minn Kota i Cannon.

Wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości UCZ SIĘ WIĘCEJ

Zalety

HUMMINBIRD MEGA IMAGING

Sterowanie za pomocą klawiatury: Master HELIX za naciśnięciem przycisku. Uzyskaj dostęp do wstępnie załadowanych widoków z przyjaznego dla użytkownika systemu menu, obsługiwanego za pomocą klawiszy programowalnych, które umożliwiają niezawodną obsługę echosondy w każdych warunkach.

AUTOCHART LIVE

AutoChart Live: Twórz mapy swoich łowisk w czasie rzeczywistym dzięki dostępowi do 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 nieograniczone możliwości mapowania AutoChart Live.

Kompatybilność z mapami premium: Humminbird zapewnia wędkarzom na całym świecie najbardziej kompletną ofertę opcji map premium. Uzyskaj pełny obraz świata poniżej dzięki opcjonalnym mapom z produktów Humminbird LakeMaster® i CoastMaster™, a także wybranym kompatybilnym mapom Navionics®.

HUMMINBIRD DOWN IMAGING +

MEGA Down Imaging +: uzyskaj bezprecedensową przejrzystość podwodną dzięki pokryciu Down Imaging do 200 stóp poniżej łodzi. Odblokujesz więcej ryb i struktur z 20% większą szczegółowością i 60% większą głębią niż sonar MEGA Down Imaging.

HUMMINBIRD MEGA SIDE IMAGING+

MEGA Side Imaging +: Zobacz świat poniżej, jak nigdy dotąd, dzięki krystalicznie czystemu obrazowi bocznemu, widzącemu do 200 stóp po obu stronach łodzi. Odblokujesz więcej ryb i struktur z 20% większą szczegółowością i 60% większym zasięgiem niż sonar MEGA Side Imaging.

HUMMINBIRD SONAR CHIRP

Sonar CHIRP z podwójnym spektrum: zanim zarzucisz, dowiedz się, co tam jest, dzięki bardzo szczegółowym łukom ryb i wyraźnemu widokowi struktury trzymającej ryby i dna. Oparte na naszym zastrzeżonym przetworniku Low-Q CHIRP, Dual Spectrum oferuje dwa sposoby wyszukiwania; Tryb szeroki dla maksymalnego pokrycia i tryb wąski do skupienia się na najdrobniejszych szczegółach.

WBUDOWANY GPS

Wewnętrzny GPS i mapa bazowa Humminbird: Nasza ulepszona mapa bazowa zapewnia wyraźny widok podwodnego terenu i okolicznych punktów zainteresowania, dzięki czemu możesz łowić ryby i nawigować z całkowitą pewnością. Identyfikuj boje, znaczniki dna, zagrożenia, przystanie, kontury, znaczniki głębokości i wiele, wiele więcej. Obejmuje mapy ponad 10 000 jezior oraz zasięg przybrzeżny dla kontynentalnych Stanów Zjednoczonych

HUMMINBIRD SWITCHFIRE

Sonar Humminbird® SwitchFire™ daje Ci moc i możliwość dopasowywania obrazu. Dwa unikalne tryby oferują Ci całkowitą kontrolę nad warunkami panującymi na łowisku, czyniąc sonar jeszcze dokładniejszym „wykrywaczem rybich tropów”. Dzięki Humminbird® SwitchFire™ każda wyprawa wędkarska będzie ciekawsza, przyjemniejsza i bardziej owocna. Innymi słowy z Humminbird® jest prosto, jasno, lepiej.

Technologia SwitchFire Humminbird
Tryb Max

Obserwuj jak echo sonaru utworzy zadziwiająco wyraźne obrazy – będziesz mógł rozróżnić wszystko to, co znajduje się pod powierzchnią – nawet prądy wody i poziomy ciepła!

Technologia SwitchFire Humminbird
Tryb Clear

Oprogramowanie Time Variable Gain (TVG) przesiewa echo tak, aby wyświetlić tylko ryby i przeszkody. Doskonale nadaje się do łowienia na płytkich, zarośniętych akwenach.

DUALBEAM PLUS

Dwie złączone wiązki dają bardzo szczegółowy i szeroki zasięg. Użycie wąskiej wiązki daje dokładny obraz ryb, struktury, szczegółowości i dolnego profilu. Jak zdecydujesz się na szeroką wiązkę, jeśli widzisz większy obszar wyszukiwania. Można zobaczyć wiązki oddzielnie lub połączone razem do pełnego obrazu.

Konfiguracja wiązki:

200 kHz 20° @ 10db.
83 kHz 60° @ 10db.
60° całkowitego pokrycia.
Korzyści:

Szerokie, 60° pokrycie dla ryb i struktur.
Indywidualne wybieranie wiązki 20° i 60°.
Wiązki można stosować pojedynczo, jednocześnie lub jako połączone razem.
Pokrycie dna równe głębokości.
Dno osiągalne do głębokości 450 metrów.
Lowrance Dual Beam to "wybierz ten lub inny".

Sieć Ethernet:

Sieć Ethernet: Szybki Ethernet pozwala zbudować potężny, profesjonalny system wędkarski. Z łatwością połącz wiele wykrywaczy ryb lub zaktualizuj do dodatkowych technologii, takich jak Minn Kota i-Pilot Link i Humminbird CHIRP Radar.

Zgodność z siecią

Zgodność z siecią w jednej łodzi: wiele modeli Humminbird bezproblemowo integruje się i komunikuje z produktami Minn Kota i Cannon, aby odblokować więcej funkcji i możliwości dla wędkarzy na całym świecie. Wykorzystaj więcej czasu na wodzie dzięki ekskluzywnemu sterowaniu łodzią i funkcjom łowienia ryb w sieci One-Boat.

Bluetooth:

Bluetooth: przejmij kontrolę bezpośrednio z ekranu swojego Humminbirda dzięki komunikacji bezprzewodowej z kompatybilnymi kotwicami do płytkiej wody Talon i Raptor, a także z linkami Downrigger Cannon Optimum. Dodatkowe funkcje obejmują bezprzewodowe aktualizacje oprogramowania z aplikacji Humminbird FishSmart oraz wyświetlanie powiadomień ze smartfona na Twoim Humminbird.

Wbudowana sieć NMEA 2000

Wbudowana sieć NMEA 2000: Podłącz dodatkową sieć NMEA 2000 do głowicy sterującej, aby uzyskać jeszcze więcej informacji; Od osiągnięcia łodzi po warunki pogodowe i wodne - zrozum to wszystko dzięki sieci NMEA 2000.

W zestawie

Ploter, przetwornik do montażu na pawęży i elementy montażowe, kabel zasilający, wspornik do mocowania ekranu .

Dane Techniczne

Numer przedmiotu

411380-1

Seria

HELIX

Rozmiar wyświetlacza - przekątna

9 "

Wyświetl matrycę pikseli

1024 H x 600 V.

Sonar-Standard

Podwójne spektrum CHIRP, obrazowanie w dół MEGA +, obrazowanie boczne MEGA +

Pokrycie sonaru

20 °, 42 °, 60 °, (2) 86 ° i (2) 55 ° przy -10dB

Sonar-opcjonalny

50 kHz, 50 / Low Airmar CHIRP

CHIRP - obsługiwane częstotliwości

Tryb pełny (150-220 kHz), tryb wąski (180-240 kHz), tryb szerokoekranowy (140-200 kHz)

Obsługiwane częstotliwości sonaru

50/83/200/455/800 kHz i 1,2 MHz

Głębokość Sonar

1200 stóp (standardowy przetwornik), 3500 stóp (opcjonalnie 50 kHz)

CHIRP - obsługiwane częstotliwości obrazowania

455 kHz DI + (435-535 kHz), 455 kHz SI + (405-505 kHz), 800 kHz DI + (800-860 kHz), 800 kHz SI + (780-840 kHz), MEGA DI + (1100-1200 kHz),

MEGA SI + (1050-1175 kHz)

Obrazowanie w głębi

125 stóp (800 kHz), 200 stóp (MEGA), 400 stóp (455 kHz)

Obrazowanie z boku zakresu (side-to-side)

800 stóp (455 kHz), 250 stóp (800 kHz), 400 stóp (MEGA)

Funkcje

Bluetooth, wbudowany GPS, wbudowane mapowanie, cyfrowy sonar CHIRP, obrazowanie w dół, CHIRP o podwójnym spektrum, obrazowanie

MEGA +, sieć,

obrazowanie boczne, Wi-Fi

Gniazdo karty pamięci

Podwójny Micro SD

Kompatybilny z

AIS, AutoPilot, Minn Kota i-Pilot Link, Minn Kota Talon / Raptor, NMEA 2000, Radar, MEGA 360, One-Boat Network, Minn Kota Wbudowany MEGA DI, Minn Kota Wbudowany MEGA SI, Minn Kota US2 Sonar

Pobór mocy - 1 Amp

Wejście zasilania - 10,8-20 VDC

Moc wyjściowa międzyszczytowa - 8000 watów

Moc wyjściowa RMS - 1000 watów

Zgodność z LakeMaster - tak

Zgodność Coast Master - tak

Zgodność Navionics Gold / HotMaps - tak

Zgodność z Navionics Platinum + - tak

Kompatybilność czujnika kursu z GPS - tak

Oprogramowanie z możliwością aktualizacji - tak

Programowane klawisze- tak

System menu X-Press - tak

Wyświetl kolory w skali szarości - 16-bitowy

Rozmiar wyświetlacza -9cali

Alarm temperatury-tak

Wykres temperatury - tak

Dołączony przetwornik

XM 9 HW MSI T

Produkt posiada dodatkowe opcje:

KARTA AUTOCHART: NIE , TAK (+ 400,00 zł)