

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/echosonda-humminbird-xplore-9-cmsi-p-21003.html>

Echosonda Humminbird XPLORE 9 CMSI+



Cena	9 490,00 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Numer katalogowy	412000-1
Kod EAN	082324059728
Producent	Humminbird

Opis produktu

Informacja o produkcji

Rozmiar wyświetlacza - przekątna	9 cali
Długość	6,26 cala 15,9 cm
Wysokość	11,69 cala 29,69 cm
Szerokość	3,3 cala 8,38 cm
Waga	4 funty 4,48 uncji 1,94138 kg
Matryca pikseli wyświetlacza	1280H x 720V
Przetwornik w zestawie	XM 14 HW CMSI T
Kompatybilny	z Minn Kota US2 Sonar, Minn Kota wbudowany MEGA DI, Minn Kota Talon/Raptor, Minn Kota i-Pilot Link, Minn Kota wbudowany MEGA SI, MEGA Live, NMEA 2000, MEGA 360, Radar, AutoPilot, Sieć jednej łodzi, MEGA Live 2
Cechy	Ekran dotykowy, Sieciowanie, Obrazowanie w dół, Wbudowany GPS, Bluetooth, Obrazowanie boczne, Wbudowane mapowanie, MEGA Imaging+, Wi-Fi, MEGA Imaging
Gniazdo karty pamięci	Podwójny Micro SD
Sonar-Standard	Podwójne spektrum CHIRP, obrazowanie MEGA Side Imaging+, obrazowanie MEGA Down Imaging+
Sonar-Opcjonalny	Podwójne spektrum CHIRP, obrazowanie MEGA Side Imaging+, obrazowanie MEGA Down Imaging+
Sonar-Opcjonalny	50/83/200 kHz, Airmar High, High Wide, Medium, Medium Wide i Low
CHIRP - Obsługiwane częstotliwości	Tryb wąski (180-240 kHz), tryb szeroki (140-200 kHz), tryb pełny (150-220 kHz)
Obsługiwane częstotliwości sonaru	50/83/200/455/800 kHz, sprzętowy DSC CHIRP i MEGA
Sonar głębokości	3500 stóp (opcjonalnie 50 kHz), 1200 stóp (standardowy przetwornik)
CHIRP — Obsługiwane częstotliwości obrazowania	455 kHz SI+ (405-505 kHz), 455 kHz (420-520 kHz), MEGA SI+ (1050-1175 kHz)
Obrazowanie głębinowe	200 stóp (MEGA), 400 stóp (455 kHz)
Obrazowanie z boku (z boku na bok)	800 stóp (455 kHz), 400 stóp (MEGA)
Interfejs	Ekran dotykowy, sterowanie klawiaturą
Moc wejściowa	10,8-20 V prądu stałego
Moc wyjściowa szczytowa do szczytowej	8000 watów
Moc wyjściowa RMS	1000 watów
Zrzut ekranu	Tak
Nagrywanie sonaru	Tak
Góra-Standard	Gimbal
Rozmiar standardowy	11,690 cala szer. x 6,569 cala wys. x 3,884 cala gł.
Montaż opcjonalny	Zestaw montażowy w desce rozdzielczej

Rozmiar opcjonalny montażu	6,259 cala szer. x 11,69 cala wys. x 3,3 cala gł.
Lokalizacja mocowania przetwornika	Rygiel
Wykresy GPS	Tak
Odbiornik GPS	Tak
Punkty trasy, trasy, ślady/punkty	10 000, 50, 50/20 000
Zgodność z obrazowaniem 360	Tak
Zgodność z MEGA Live	Tak
Humminbird mapa bazowa	Tak
Zgodność z LakeMaster	Tak
Zgodność z CoastMaster	Tak
Zgodność z Navionics Gold/HotMaps	Tak
Zgodność z Navionics Platinum+	Tak
Zgodność z Platinum	Tak
Zgodność z nawigacją GPS Minn Kota Advanced	Tak
Zgodność łącza Minn Kota i-Pilot	Tak
Zgodność kotwicy Minn Kota Talon Shallow Water	Tak
Zgodność radaru	Tak
Zgodność z 5-portowym przełącznikiem Ethernet	Tak
Zgodność z AIS	Fakultatywny
Zgodność z autopilotem	Nie
Zgodność czujnika kierunku GPS	Nie
Zgodność czujnika kierunku GPS (NMEA 2000)	Tak
NMEA2000	Dołączony
Separacja celu	2,5 cala
Oprogramowanie z możliwością aktualizacji	Tak
Wyświetl wstępnie ustawione klawisze	Tak
System menu X-Press	Tak
Niestandardowy odczyt cyfrowy	Tak
Niestandardowe wybory widoku	Tak
Wyświetl kolory Skala szarości	24-bitowy
Typ wyświetlacza	Kolorowy TFL
Prędkość	Tak
Temperatura	Tak
Alarm temperatury	Tak
Wykres temperatury	Tak
Zgodny z HDMI	Nie

Gwarancja: **2 lata**

Opis Produktu

PRZJRZYJ SIE BLIŻEJ



Seria XPLORE jest błyskawicznie szybka i skoncentrowana na ulubionych funkcjach wędkarzy. Znajdź swoje miejsca połowowe szybciej dzięki dołączonym mapom LakeMaster i CoastMaster. Zsynchronizuj 10 000 miejsc połowowych z niestandardowymi kolorami i ikonami ze swoim telefonem za pomocą nowego systemu zarządzania punktami trasy. Uzyskaj najwyraźniejszy obraz tego, co znajduje się poniżej, dzięki kompatybilności z naszym najlepszym sonarem, w tym sonarem MEGA Live 2 skierowanym do przodu. Łączy się z produktami Minn Kota i steruje nimi na polecenie – od włączania zaawansowanej nawigacji GPS po rozstawianie kotwic na płytkich wodach – dzięki kompatybilności z One Boat Network. Dzięki naszym najbardziej zaawansowanym technologiom i łatwemu w użyciu interfejsowi XPLORE oferuje więcej.

DLACZEGO TO POKOCHASZ

<p>Łatwość użytkowania</p> <p>Szybszy, intuicyjny i uproszczony interfejs użytkownika zapewnia dostęp do najważniejszych funkcji, dzięki czemu możesz optymalnie wykorzystać czas spędzony na wodzie.</p>	<p>Zgodność Plug and Play z Minn Kota</p> <p>Bezproblemowo sparuj XPLORE z silnikami trolingowymi i kotwicami Minn Kota, aby łatwiej kontrolować łódź. Produkty te integrują się i komunikują ze sobą, zapewniając niezrównaną kontrolę.</p>	<p>Mapy LakeMaster i CoastMaster VX</p> <p>Poruszaj się bezpiecznie i pewnie po ponad 13 000 jeziorach, szlakach wodnych i wodach przybrzeżnych w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie. Narzędzia takie jak kontury co 1 stopę, głębokość i wyróżnienia płytkiej wody pomagają Ci pewnie przemierzać wody.</p>	<p>Zaawansowane zarządzanie punktami orientacyjnymi</p> <p>Zarządzanie punktami trasy stało się łatwiejsze, dzięki możliwości synchronizacji 10 000 punktów trasy ze smartfonem za pomocą aplikacji One-Boat i oznaczania ich niestandardowymi kolorami i ikonami. Grupuj, sortuj i edytuj punkty trasy na wodzie i poza nią z łatwością.</p>



3
YEAR
WARRANTY
WITH REGISTRATION



Doskonały ekran i przejrzystość

Zaprojektowany do stosowania z okularami przeciwsłonecznymi z polaryzacją, XPLOR posiada wyświetlacze o wysokiej rozdzielczości, które zapewniają przejrzystość, szczegółowość i opcje obrazowania, abyś mógł wyraźnie obserwować akcję pod łodzią i wokół niej.

Gwarancja na produkt

Zarejestruj swój echosonde XPLOR, aby uzyskać dodatkowy rok gwarancji. Po zarejestrowaniu uzyskasz dostęp do samouczków dotyczących produktów, często zadawanych pytań dotyczących produktów i poufnych wiadomości od Humminbird.

Łączność sonaru

Echosonda XPLOR łączy się z systemami MEGA Live Imaging, MEGA 360, MEGA Side and Down Imaging, umożliwiając obserwację szczegółów pod łodzią i wokół niej, dzięki czemu Twoje wędkarskie doświadczenia nabierają nowego wymiaru.

Opcje rozmiaru ekranu

Wybierz odpowiedni rozmiar wyświetlacza dla swojego kutra rybackiego; wybierz spośród 9", 10,1" lub 12,1". Niezależnie od rozmiaru, każdy wyświetlacz zapewni wysoką przejrzystość, doświadczenie Cross Touch®.

- Wyświetlacz Full-HD z interfejsem Cross Touch®: XPLOR zapewnia oszałamiające szczegóły dzięki wyświetlaczowi 1280H x 800V. Zobacz niesamowite szczegóły obrazów sonaru i map, dzięki którym niczego nie przegapisz. Steruj wszystkim za pomocą ekranu dotykowego lub klawiatury — to zależy od Ciebie.
- MEGA Side Imaging+: Zobacz świat poniżej jak nigdy dotąd dzięki krystalicznie czystemu obrazowaniu Side Imaging 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.
- MEGA Down Imaging+: Uzyskaj niespotykaną przejrzystość podwodną dzięki zasięgowi Down Imaging do 200 stóp pod łodzią. Odblokujesz więcej ryb i struktur dzięki 20% większej szczegółowości i 60% większej głębokości niż w przypadku sonaru MEGA Down Imaging.
- Sonar Dual Spectrum CHIRP: Zanim zarzucisz, dowiedz się, co jest na dole dzięki bardzo szczegółowym łukom ryb i wyraźnemu widokowi struktury, w której znajdują się ryby, oraz dna. Dzięki naszemu zastrzeżonemu przetwornikowi Low-Q CHIRP, Dual Spectrum oferuje dwa sposoby wyszukiwania: tryb szeroki zapewniający maksymalny zasięg i tryb wąski, który pozwala skupić się na najmniejszych szczegółach.
- Wewnętrzny GPS i Humminbird Basemap: 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 dzienne, zagrożenia, maryny, kontury, znaczniki głębokości i wiele, wiele więcej. Obejmuje mapy ponad 10 000 jezior, a także zasięg wybrzeża dla kontynentalnej części USA
- Zgodność z mapami Premium: Humminbird zapewnia najpełniejszą 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 przez Ciebie kompatybilnym mapom Navionics®.
- Zawiera kartę mapową LakeMaster i CoastMaster VX ze standardowymi danymi dotyczącymi regionów USA i Kanady.
- AutoChart Live: Twórz mapy miejsc połowowych w czasie rzeczywistym, z dostępem do opatentowanych funkcji Humminbird® LakeMaster®. Mapuj kontury głębokości, twardość dna i roślinność podczas prowadzenia łodzi. Standardowo wyposażony w osiem (8) godzin wbudowanego czasu nagrywania i jest kompatybilny z kartami SD AutoChart Zero Line, co zapewnia praktycznie nieograniczoną pojemność mapowania AutoChart Live.
- Kompatybilny z One-Boat Network: 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 w pełni swój czas na wodzie dzięki ekskluzywnym funkcjom sterowania łodzią i łowienia ryb w One-Boat Network.
- Sieć Ethernet: Szybki Ethernet pozwala na zbudowanie wydajnego, profesjonalnego systemu wędkarskiego. Łatwo podłącz wiele echosond lub zaktualizuj do dodatkowych technologii, takich jak Minn Kota i-Pilot Link i Humminbird CHIRP Radar.
- Bluetooth: Przejmij kontrolę bezpośrednio z ekranu swojego Humminbirda dzięki bezprzewodowej komunikacji z kompatybilnymi kotwicami płytkiej wody Talon i Raptor, a także downriggerami Cannon Optimum. Dodatkowe funkcje obejmują bezprzewodowe aktualizacje oprogramowania z aplikacji Humminbird One-Boat App i wyświetlanie powiadomień ze smartfona na Twoim Humminbird.
- Wbudowana sieć NMEA 2000: Podłącz dodatkową sieć NMEA 2000 do jednostki sterującej, aby uzyskać jeszcze więcej informacji. Od osiągnięć łodzi po pogodę i warunki na wodzie — dzięki sieci NMEA 2000 możesz mieć wszystko pod kontrolą.