

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/echosonda-humminbird-xplore-10-cmsi-p-21004.html>

# Echosonda Humminbird XPLORE 10 CMSI+



Cena	<b>12 490,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>412010-1</b>
Kod EAN	<b>0082324058677</b>
Producent	<b>Humminbird</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcji

Rozmiar wyświetlacza - przekątna	<b>10,1 cala</b>
Długość	<b>7,25 cala   18,41 cm</b>
Wysokość	<b>12,1 cala   30,73 cm</b>
Szerokość	<b>3,3 cala   8,38 cm</b>
Waga	<b>4 funty 12 uncji   2,15456 kg</b>
Matryca pikseli wyświetlacza	<b>1280H x 800V</b>
Przetwornik w zestawie	<b>XM 14 HW CMSI T</b>
Kompatybilny	<b>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</b>
Cechy	<b>Ekran dotykowy, Sieciowanie, Obrazowanie w dół, Wbudowany GPS, Bluetooth, Obrazowanie boczne, Wbudowane mapowanie, MEGA Imaging+, Wi-Fi, MEGA Imaging</b>
Gniazdo karty pamięci	<b>Podwójny Micro SD</b>
Sonar-Standard	<b>Podwójne spektrum CHIRP, obrazowanie MEGA Side Imaging+, obrazowanie MEGA Down Imaging+</b>
Sonar-Opcjonalny	<b>Podwójne spektrum CHIRP, obrazowanie MEGA Side Imaging+, obrazowanie MEGA Down Imaging+</b>
Sonar-Opcjonalny	<b>50/83/200 kHz, Airmar High, High Wide, Medium, Medium Wide i Low</b>
CHIRP - Obsługiwane częstotliwości	<b>Tryb wąski (180-240 kHz), tryb szeroki (140-200 kHz), tryb pełny (150-220 kHz)</b>
Obsługiwane częstotliwości sonaru	<b>50/83/200/455/800 kHz, sprzętowy DSC CHIRP i MEGA</b>
Sonar głębokości	<b>3500 stóp (opcjonalnie 50 kHz), 1200 stóp (standardowy przetwornik)</b>
CHIRP — Obsługiwane częstotliwości obrazowania	<b>455 kHz SI+ (405-505 kHz), 455 kHz (420-520 kHz), MEGA SI+ (1050-1175 kHz)</b>
Obrazowanie głębinowe	<b>200 stóp (MEGA), 400 stóp (455 kHz)</b>
Obrazowanie z boku (z boku na bok)	<b>800 stóp (455 kHz), 400 stóp (MEGA)</b>
Interfejs	<b>Ekran dotykowy, sterowanie klawiaturą</b>
Moc wejściowa	<b>10,8-20 V prądu stałego</b>
Moc wyjściowa szczytowa do szczytowej	<b>8000 watów</b>
Moc wyjściowa RMS	<b>1000 watów</b>
Zrzut ekranu	<b>Tak</b>
Nagrywanie sonaru	<b>Tak</b>
Góra-Standard	<b>Gimbal</b>
Rozmiar standardowy	<b>11,690 cala szer. x 6,569 cala wys. x 3,884 cala gł.</b>
Montaż opcjonalny	<b>Zestaw montażowy w desce rozdzielczej</b>

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

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><b>Łatwość użytkowania</b></p> <p>Szybszy, intuicyjny i uproszczony interfejs użytkownika zapewnia dostęp do najważniejszych funkcji, dzięki czemu możesz optymalnie wykorzystać czas spędzony na wodzie.</p>	<p><b>Zgodność Plug and Play z Minn Kota</b></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><b>Mapy LakeMaster i CoastMaster VX</b></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><b>Zaawansowane zarządzanie punktami orientacyjnymi</b></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>



  
**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.