

Link do produktu: <https://wodomania.pl/echosonda-humminbird-solix-15-chirp-msi-g3-mega-p-590.html>



ECHOSONDA HUMMINBIRD SOLIX 15 CHIRP MSI + G3 MEGA

Cena	22 000,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SOLIX 15 MEGA SI+ G3
Producent	Humminbird

Opis produktu

HUMMINBIRD SOLIX 15 CHIRP MSI + G3

SOLIX 15 CHIRP MSI + G3 łączy w sobie najnowocześniejsze technologie, takie jak MEGA Side Imaging +, MEGA Down Imaging +, Dual Spectrum CHIRP Sonar i AutoChart Live na niezwykle przejrzystym wyświetlaczu Cross Touch®. Skorzystaj w pełni z dużego ekranu dotykowego o przekątnej 15,4 cala z dostosowywanymi widokami i ustawieniami, które umożliwiają jednoczesne wyświetlanie wielu technologii i szybkie znajdowanie potrzebnych informacji za pomocą wygodnego menu na pasku bocznym. Wykorzystaj moc sieciową wbudowanych funkcji Wi-Fi i NMEA 2000®, a także połączenia Bluetooth® i Ethernet zapewniające zgodność z rodziną produktów One-Boat Network™ firm Humminbird, Minn Kota i Cannon.



Interfejs Cross Touch®: steruj swoją echosondą za pomocą ekranu dotykowego lub klawiatury - to zależy od Ciebie. Dowolną nawigację po menu, którą można wykonać na ekranie dotykowym, można również wykonać na klawiaturze, zapewniając szybki i intuicyjny dostęp do technologii na własnych warunkach, niezależnie od sytuacji i warunków. Spersonalizowane doświadczenie: Skorzystaj z intuicyjnego interfejsu użytkownika i menu na pasku bocznym, które zapewniają konfigurowalne ustawienia i kombinacje widoków, dzięki czemu Twoje wędkarskie przeżycia są jedyne w swoim rodzaju.

NOWOŚĆ Procesor dwurdzeniowy: wykonuj dowolne zadania szybko i łatwo dzięki ultra-responsywnemu interfejsowi i zwiększonej mocy obliczeniowej.

ID przetwornika Airmar®: Dla tych, którzy chcą zainstalować dodatkowe przetworniki 2D Airmar, SOLIX G3 zapewnia ID przetwornika, aby zapewnić szybką i prostą konfigurację.

Wiodący w branży sonar Humminbird: wyposażony w sonar MEGA Side Imaging +, MEGA Down Imaging + i Dual Spectrum CHIRP, aby utrzymać Cię na rybach. MEGA Imaging + zapewnia widoki do 250' pod i na zewnątrz po obu stronach łodzi, a technologia Dual Spectrum CHIRP wyświetla wyjątkowy sonar 2D z doskonałą separacją celów i wyrazistością ryb.

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 dnia, zagrożenia, przystanie, kontury, znaczniki głębokości i wiele, wiele więcej. Obejmuje mapy ponad 10 000 jezior oraz zasięg przybrzeżny dla kontynentalnych Stanów Zjednoczonych

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®.

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.

Zgodność z siecią jednej łodzi: wiele modeli Humminbird bezproblemowo integruje się i komunikuje z silnikami Minn Kota i Downriggerami Cannon Optimum, 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 Network.

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.

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

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

Kompatybilny z CZone® Contact 6, Contact 6 Plus i cyfrowymi urządzeniami przełączającymi

Obejmuje głowicę sterującą, osłonę ekranu, przetwornik do montażu na pawęży, elementy montażowe, kabel zasilający i wspornik montażowy gimbala (brak opcjonalnego mocowania RAM). Produkt objęty jest 2-letnią ograniczoną gwarancją.

Dane techniczne

Seria SOLIX

Rozmiar wyświetlacza - Przekątna 15,4 "

Wyświetl 1280H x 800 V

Sonar-Standard

Dual Spectrum CHIRP, MEGA Down-Imaging +, MEGA Side Imaging +
Pokrycie sonaru

20 °, 42 °, 60 °, (2) 86 ° i (2) 55 ° @ -10dB
Sonar-Opcjonalny

50 kHz, 50 / niski Airmar CHIRP i SM3000

CHIRP

Częstotliwości obsługiwane

Tryb pełny (28-75 kHz), Tryb wąski (75-155 kHz), Opcjonalna głębinowa (28-250 kHz), Tryb panoramiczny (130-250 kHz)

Obsługiwane częstotliwości sonaru

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

360m (standardowy przetwornik), 5000 ft (opcjonalnie Airmar CHIRP SM3000)

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

75m (800 kHz), 60m (MEGA), 240 m (455 kHz)

Obrazowanie z boku kadru (Side-to-Side)

75 m (800 kHz), 120 m (MEGA), 240m (455 kHz)

Funkcje

Bluetooth, wbudowany GPS, wbudowane mapowanie, cyfrowy sonar CHIRP, obrazowanie w dół, podwójny spektrum CHIRP, obrazowanie MEGA +, praca w sieci, obrazowanie boczne, ekran dotykowy, Wi-Fi

Gniazdo karty pamięci - Podwójny Micro SD

Kompatybilny z

Obrazowanie 360 °, AIS, AutoPilot, Minn Kota i-Pilot Link, Minn Kota Talon, NMEA 2000, Radar

Pobór mocy - 4,56 A

Wejście zasilania - 10,8-20 VDC

Moc wyjściowa Peak-to-Peak - 8000 Watów

Moc wyjściowa RMS - 1000 watów

Screen Snap Shot - tak

Nagrywanie sonaru - tak

Dołączony przetwornik - XM 14 HW MSI T
Miejsce montażu przetwornika - pawęż
Mapowanie GPS w zestawie
Odbiornik GPS - Wewnętrzny
GPS Trackplotting w zestawie
Punkty trasy, trasy, tory / punkty
10 000, 50, 50/20 000
Kompatybilność z obrazowaniem 360 - tak
Humminbird Basemap w zestawie
Zgodność LakeMaster - tak
Zgodność Minn Kota i-Pilot Link - tak
Minn Kota Talon Shallow Water Anchor Compatibility - tak
Navionics Gold / HotMaps Compatibility - tak
Navionics Platinum + Compatibility - tak
Zgodność z platyną - tak
Zgodność z radarem - tak
Zgodność z 5-portowym przełącznikiem Ethernet - tak
Zgodność z AIS Opcjonalny
Pozycja Sensor GPS Compatibility - tak
NMEA2000 w zestawie
Separacja celu 2.5 "
Oprogramowanie do aktualizacji - tak
Wyświetlaj kolory w odcieniach szarości 16-bitowy
Rozmiar wyświetlacza 15"
Typ wyświetlania Kolorowy TFT
Alarm temperatury - tak
Wykres temperatury -tak
Echosondy Warszawa