

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 21:45

Link do produktu: <https://wodomania.pl/echosonda-simrad-go9-xse-z-przetwornikiem-active-imaging-3-in-1-9-cali-p-773.html>



Echosonda Simrad GO9 XSE z przetwornikiem Active Imaging 3-in-1 - 9 cali

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 7 735,00 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | Simrad GO9 XSE |
| Kod producenta | 000-14837-009 |
| Producent | Simrad |

Opis produktu



Echosonda Simrad GO9 XSE z przetwornikiem Active Imaging 3w1 9 cali

Zyskaj więcej z każdego dnia na wodzie dzięki GO5 XSE, idealnej dla małych łodzi sportowych i łodzi dziennych. Ten kompaktowy wyświetlacz z ekranem dotykowym oferuje doskonałą jakość dzięki wbudowanemu systemowi GPS i obsłudze sonaru, a także łączności bezprzewodowej ze smartfonami i tabletami, dzięki czemu możesz kontrolować wszystko z dowolnego miejsca na pokładzie.



Zaawansowana technologia

Echosondy serii Simrad GO zostały zaprojektowane, aby pomóc Ci w pełni wykorzystać czas na wodzie i są idealnym dodatkiem do mniejszych łodzi sportowych, łodzi dziennych i konsol centralnych. Za każdym super jasnym ekranem dotykowym serii GO znajduje się wbudowany odbiornik GPS, echosonda, łączność bezprzewodowa i standard przemysłowy NMEA 2000®. Nawiguj, łącz się z urządzeniami mobilnymi, steruj akcesoriami, takimi jak pokładowy system dźwiękowy, i korzystaj z szeregu wbudowanych funkcji obsługi sonaru, aby bezpiecznie podróżować lub łowić ryby jak profesjonalista. Możliwości radaru - dostępne w GO7 i nowszych - zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo i funkcjonalność wykrywania ryb, gdy jesteś na wodzie.

Dotykowy, intuicyjny wyświetlacz

Seria GO oferuje prawdziwą łatwość obsługi dzięki intuicyjnemu sterowaniu za pomocą ekranu dotykowego, które użytkownicy smartfonów i tabletów uznają za znajome. Dostosuj ekran główny za pomocą funkcji, z których najczęściej korzystasz, i zobacz wszystko, czego potrzebujesz na ekranie, jednocześnie z regulowanymi widokami podzielonego ekranu. Zaznacz punkty na wykresach za pomocą dotyku i łatwo przypisz imiona i symbole, które sprawią, że szybko odnajdą się podczas planowania następnej podróży.



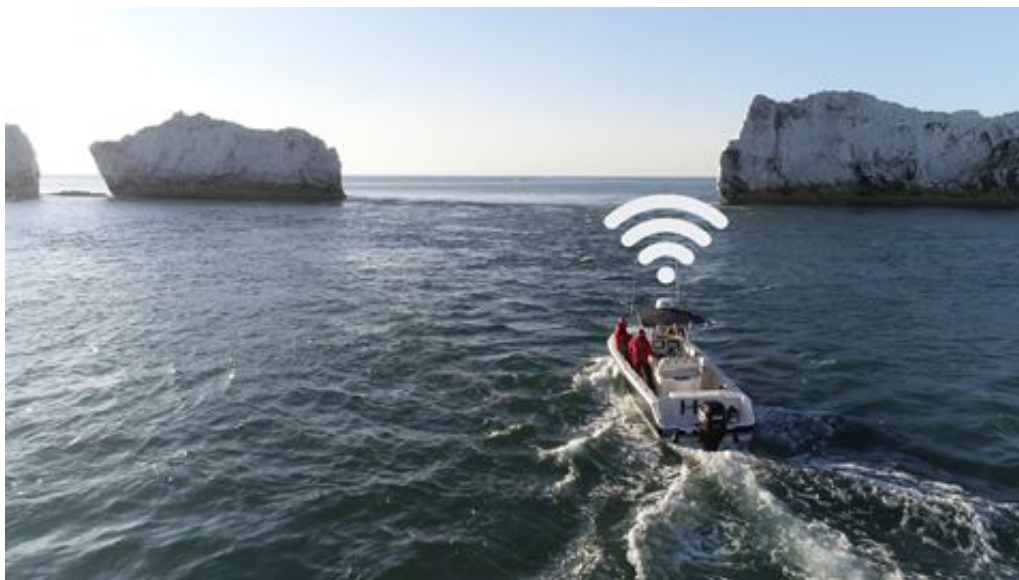
Wbudowany GPS

Wyświetlacz każdej serii GO to w pełni funkcjonalny ploter map z wbudowanym odbiornikiem GPS. Wybierz z szerokiej gamy wykresów dostępnych w C-MAP i innych, aby jak najlepiej pokryć lokalne drogi wodne i ulubione miejsca na wakacje. Możesz nawet skorzystać z zaawansowanych funkcji specyficznych dla wykresów, takich jak C-MAP Easy Routing, aby planowanie kolejnej podróży na wodzie było tak łatwe, jak zaplanowanie podróży samochodem.



Bezprzewodowa i przewodowa łączność

Wbudowana łączność bezprzewodowa odzwierciedla Twój wyświetlacz na kompatybilnym smartfonie lub tablecie, zapewniając natychmiastowy dostęp do wykresów, radaru i innych funkcji z dowolnego miejsca na pokładzie. Wireless umożliwia także łatwe aktualizacje oprogramowania online za pośrednictwem dowolnego internetowego punktu dostępowego. Standardowa łączność NMEA 2000® oferuje szeroki zakres opcji rozbudowy i integracji: monitoruj osiągi silnika łodzi i oszczędność paliwa, steruj łodzią za pomocą autopilota Simrad lub steruj pokładowym systemem rozrywki z wyświetlacza serii GO.



Aktywne obrazowanie

Zobacz strukturę i obudowę z nowym poziomem wyrafinowanych detali i w zakresie nieporównywalnym z żadną inną technologią obrazowania struktury za pomocą sonaru Active Imaging™. Wysoki poziom klarowności, separacja celów i szczegóły aktywnego obrazowania pomogą ci znaleźć więcej ryb, ułatwiając szybkie zidentyfikowanie struktury trzymającej ryby, takiej jak skały, drewno stojące, chwasty, rowy i zrzuty - wszystko w większej odległości od twoja łódź. Skorzystaj z najlepszych sonarów CHIRP i DownScan na jednym ekranie dzięki wyjątkowemu widokowi FishReveal™ Smart Target, który pomaga w łatwym rozpoznawaniu ryb ze struktury i okładki na szczegółowych obrazach DownScan. Aktywne obrazowanie jest dostępne w przetwornikach 3-w-1 (CHIRP, SideScan i DownScan) oraz 2-w-1 (SideScan i DownScan).



Specyfikacja i funkcje

- Panoramiczny wyświetlacz z jasnym podświetleniem LED
- Łatwy w użyciu dzięki prostym kontrolkom dotykowym w stylu tabletu
- Kompatybilny z radarem Broadband 3G™ / 4G™ i radiem Halo™ (GO7 i wyżej)
- Obsługuje szeroki zakres wykresów z C-MAP i innych
- Wyświetlaj i steruj wyświetlaniem z kompatybilnego smartfona lub tabletu
- Wbudowana obsługa sonaru CHIRP, obrazowania StructureScan® HD lub sonaru ForwardScan™: wystarczy dodać kompatybilny przetwornik

Wymiary 243 mm x 171 mm x 83 mm (9.56" x 6.71" x 3.26")

Zakres temperatury pracy od -15 ° C do + 55 ° C (od 5 ° F do 131 ° F)

Zakres temperatury przechowywania od -20 ° C do + 60 ° C (4 ° F do 140 ° F)

Przechowywanie kart SD 1 Gniazda MicroSD, max. 32 GB każdy > 32 GB w przypadku sformatowania NTFS

Łączność NMEA 2000 1 x port NMEA 2000 Micro-C, 1 LEN

Częstotliwość aktualizacji 10 Hz

Napięcie zasilania 10-17 V DC

Jasność ekranu 1200 nitów

Pobór mocy max 12W

Okres gwarancji 2 lata

Kanały odbiornika GPS 32 kanały

Zalecany bezpiecznik 3A

Rozdzielczość wyświetlacza 480 x 800, WVGA, 15: 9

Waga 1.3kg

Punkty, trasy, ślady - 6000 punktów, 500 tras ze 100 maks. Punktami trasy, 50 tras z punktami do 12 000 punktów.

Pamięć wewnętrzna 90 MB

GPS wewnętrzny 10Hz, WASS, MSAS, EGNOS

Wodoodporność IPX 7

Kąty widzenia L / R: 70 °, góra: 50 °, dół: 60 °

Multimedialny ekran dotykowy

Wzory skrętu U-turn, Spiral-turn, C-turn, Zig-zag, Square-turn, Lazy S-turn, Depth contour tracking

Korekta WASS, EGNOS, MSAS

Kolor podświetlenia Biały

Pozycja łączność WiFi Tak