

Link do produktu: <https://wodomania.pl/echosonda-simrad-go5-xse-z-przetwornikiem-active-imaging-3-in-1-5-cali-p-771.html>



## Echosonda Simrad GO5 XSE z przetwornikiem Active Imaging 3-in-1 - 5 cali

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>4 160,00 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy | <b>Simrad GO5 XSE</b>     |
| Kod producenta   | <b>000-14837-001</b>      |
| Producent        | <b>Simrad</b>             |

### Opis produktu



### **Echosonda Simrad GO5 XSE z przetwornikiem Active Imaging 3w1**

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.



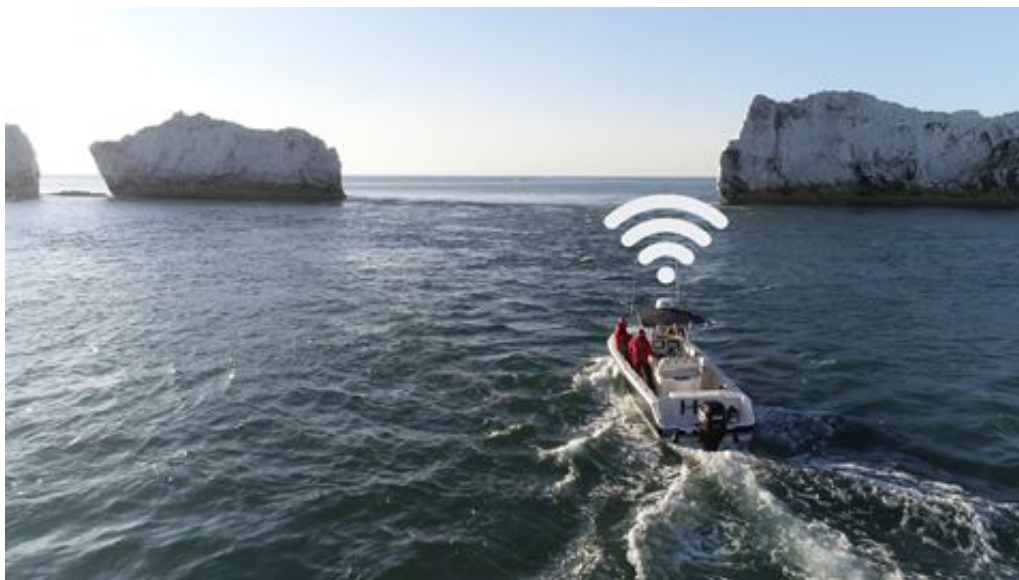
## Wbudowany GPS

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

**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** 537 g (1,18 funta)

**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