

Dane aktualne na dzień: 15-05-2026 11:52

Link do produktu: <https://wodomania.pl/echosonda-ploter-garmin-gpsmap-1223xsv-p-2647.html>



Echosonda Ploter Garmin GPSMAP 1223XSV

Cena	10 300,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Echosonda Garmin GPSMAP 1223XSV
Kod producenta	010-02367-02
Producent	Garmin
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany serwis producenta

Opis produktu



Ploter Echosonda Garmin GPSMAP 1223XSV



Wysokiej jakości wbudowane funkcje echosondy

ZYSKAJ PEŁEN OBRAZ SYTUACJI

Dzięki większej o 50% liczbie pikseli na ekranie dotykowym i niemal dwukrotnie większej mocy obliczeniowej w porównaniu z urządzeniami GPSMAP poprzedniej generacji o rozmiarze ekranu 12" urządzenie wielofunkcyjne z ekranem IPS o wysokiej rozdzielczości można bezproblemowo zintegrować z systemem morskim firmy Garmin.

Łatwa integracja z większą liczbą silników.

Podporządkowane urządzenia innych firm dzięki przełączeniu cyfrowemu OneHelm™.

Możesz łatwo zbudować swój system morski, korzystając z najlepszej jakości sieciowej.

Zgodność z mapami premium1 pozwala na korzystanie z najlepszej nawigacji firmy Garmin.

Zarządzaj urządzeniami pokładowymi z niemal dowolnego miejsca.

Zarządzaj urządzeniami pokładowymi z niemal dowolnego miejsca.2

Zobacz wiat poniżej.

ECHOSONDA SKANUJĄCA ULTRA HIGH-DEFINITION

Kup wbudowane echosondy skanujące Ultra High-Definition SideVü i ClearVü z 7-ywymi paletami kolorów o wysokim kontraście, które ułatwiają odróżnianie ryb od innych obiektów. Urządzenie GPSMAP® 923xsv obsługuje także tradycyjne echosondy CHIRP o mocy 1 kW.

OBSŁUGA ECHOSONDY PANOPTIX™

Sparuj z echosondami Panoptix lub Panoptix LiveScope™ dostarczającymi łatwy do zinterpretowania obraz na żywo (przetwornik do nabycia osobno), który umożliwia obserwowanie obszaru dookoła łodzi w czasie rzeczywistym.

Łatwa nawigacja.

SZYBSZY, WYRAŹNIEJSZY, INTELIGENTNIEJSZY

Dzięki dodatkowej mocy obliczeniowej i nowej, paskiej konstrukcji z ekranem wypięniętym całościowo powierzchnią oraz mniejszym rozmiarem urządzenia możesz łatwo podłączyć ten ploter nawigacyjny z ekranem 12" do szerszej gamy konfiguracji desek rozdzielczych.

POPRAWIONA OPTYKA WYŚWIETLACZA

Nowe 9-calowe wyświetlacze o wyższej rozdzielczości zapewniają lepszą czytelność w świetle słonecznym dzięki 50% większej liczbie pikseli względem urządzeń GPSMAP poprzedniej generacji o przekątnej 12".

OPCJONALNE MAPY BLUECHART® G3 VISION®

Te opcjonalne mapy zapewniają najlepsze dane firm Garmin i Navionics®, technologii nawigacji automatycznej i inne zaawansowane funkcje nawigacyjne.

OPCJONALNY PAKIET Z RADAREM

Aby ułatwić unikanie utrudnień w ruchu wodnym, radar kopułowy GMR™ 18 HD+ o mocy 4 kW jest dostępny jako opcja w zestawie z pakietem urządzenia wielofunkcyjnego GPSMAP.

Podłącz się do wszystkiego na łodzi.

SIEĆ GARMIN MARINE NETWORK

Jeśli na łodzi jest dostępnych wiele urządzeń firmy Garmin, możesz nimi udostępnić różne dane np. mapy, dane użytkownika, radaru i kamery IP.

SIECI NMEA 2000® I NMEA 0183

Możliwość podłączenia do systemów autopilotów, przetwarzania cyfrowego, monitorowania pogody, systemu audio FUSION-Link™, multimedialnych, VHF, AIS i wielu innych urządzeń z poziomu jednego ekranu.

APLIKACJA ACTIVECAPTAIN®

Wbudowany moduł Wi-Fi® umożliwia sparowanie z bezpieczną, uniwersalną aplikacją mobilną, co zapewnia dostęp do usług OneChart™, powiadomień z telefonu, aktualizacji oprogramowania, przetwarzania cyfrowego Garmin Helm™, danych społeczności Garmin Quickdraw™ i nie tylko.4

ZINTEGROWANA TECHNOLOGIA ANT®

Podłącz się z ulubionymi urządzeniami, takimi jak zegarki quatix®, przetworniki gWind™ Wireless 2, przrządy morskie GNX™ Wind, i bezprzewodowe piloty zdalnego sterowania.

J1939 CONNECTIVITY

Teraz możesz podłączyć ploter nawigacyjny do różnych silników, w tym silników Yamaha.

FUNKCJA ONEHELM™

Ta wyjątkowa funkcja łączy na jednym ekranie wszystkie operacje i umożliwia ci wybranych urządzeń i innych producentów, takich jak cyfrowe przetwarzanie EmpirBus™.

W PUDEŁKU

GPSMAP® 1223XSV
Przewód zasilający
Kabel podłączeniowy NMEA 2000®
Trójnik NMEA 2000
Uchwyt pałkowy z pokrętlami
Zestaw do montażu wpuszczanego
Osłona przeciwsłoneczna
Osłona wykończeniowa na zatrzask
Dokumentacja

Wymiary fizyczne	30,8 × 22,8 × 8,2 cm (12,1 × 8,9 × 3,2 cala)
Waga	3,0 kg (6,6 funta)
Klasa wodoszczelności	IPX7
Ekran dotykowy	Wyświetlacz WXGA
Typ wyświetlacza	10,3 × 6,4 cala; przekątna 12,1 cala
Wymiary wyświetlacza, szer. x wys.	(26,2 × 16,3 cm; przekątna 30,7 cm)
Rozdzielczość wyświetlacza, szer. x wys.	1280 × 800 piks
Sposoby montażu	Uchwyt pałkowy lub uchwyt do montażu wpuszczanego
Z przyciskami i ekranem dotykowym	Ekran dotykowy
Możliwość wyświetlania przez obiektyw z polaryzacją	
Mapy i pamięć	
Możliwość używania kart z danymi	2 karty microSD™ (z tyłu urządzenia)
Punkty orientacyjne	5,000
Punkty śledzenia	50,000
Ślady	50 saved tracks
Trasy	100
Czujniki	
GPS	
GLONASS	
Galileo	
Ma wbudowany odbiornik ODBIORNIK	
Zgodność z NMEA 2000®	
Zgodność z NMEA 0183	
Obsługuje WAAS	Wysoka czułość 10 Hz
Opcjonalna obsługa map	
Garmin Navionics+™	
Garmin Navionics Vision+™	
Mapowanie standardowe	
Garmin Quickdraw Contours	
Funkcje plotera nawigacyjnego	
Zgodność z funkcją Garmin SmartMode (dostosowywanie zapamiętanych ustawień monitora)	
Obsługa AIS (śledzenie pozycji docelowego statku)	
Obsługa DSC (wyświetlanie pozycji z radia VHF z obsługą DSC)	
Zgodność z radioodbiornikami z obsługą FUSION-Link™	
Obsługa sonaru czarnej skrzynki GSD™	
Obsługa sonaru czarnej skrzynki GCV™	
Zgodność z aplikacją ActiveCaptain	yes
Kompatybilność z GRID™ (Garmin Remote Input Device)	
Kompatybilność z pilotem bezprzewodowym	
Funkcje żeglarskie	
Głosowe alerty dźwiękowe	
Obsługa systemu OneHelm™	
Elektryczne	
Moc wejściowa	10 to 32 Vdc
Typowy pobór prądu przy 12 V DC	1.68 A
Maks. pobór prądu przy 12 V DC	3.56 A

Maks. zużycie energii przy 10 V DC

43.0W

Funkcje i dane techniczne sonaru

Wyświetla echosondę

Moc wyjściowa

1 kW

Tradycyjna echosonda (dwuczęstotliwościowy/dwuwiązkowy) Wbudowana (jednokanałowa częstotliwość CHIRP, 70/83/200 kHz, L, M, H CHIRP)

ClearVü

Wbudowana częstotliwość 260/455/800/1000/1200 kHz

SideVü

Wbudowana częstotliwość 260/455/800/1000/1200 kHz

Panoptix™ sonar

LiveScope

Połączenia

Porty NMEA 2000®

1

Porty wejściowe interfejsu NMEA 0183

1

Porty wyjściowe interfejsu NMEA 0183 (Tx)

1

Porty wejściowe sygnału wideo

1 BNC

Porty wyjścia video

1 HDMI

Porty J1939

1

Porty Garmin Marine Network®

2

Porty przetwornika 12-pin

1

Porty USB

Dzwonienie przez Bluetooth®

ANT® (łączość)

Sieć Wi-Fi® firmy Garmin (połączenie lokalne)