

Dane aktualne na dzień: 12-04-2026 14:58

Link do produktu: <https://www.sonarsklep.pl/garmin-gpsmap-1223-xsv-z-mapa-bazowa-calego-swiata-p-2496.html>



Garmin GPSMAP 1223 XSV z mapą bazową całego świata.

Cena brutto	12 100,00 zł
Cena netto	9 837,40 zł
Dostępność	✓ Dostępny
Producent	Garmin

Opis produktu

Kupując echosondę w **SONARsklep.pl** otrzymujesz **GRATIS wsparcie techniczne!!!** Pomoc w optymalnych ustawieniach sprzętu, interpretacji obrazów itp.

Garmin GPSMAP 1223 XSV



UZYSKAJ OSTRZEJSZY OBRAZ Z POŁĄCZONEGO SYSTEMU ELEKTRONIKI JACHTOWEJ

Dzięki eleganckiemu wzornictwu, wydajnemu procesorowi i ulepszonemu wyświetlaczowi IPS ten zaawansowany ploter nawigacyjny z ekranem 7", 9" lub 12" można bezproblemowo zintegrować z systemem morskim firmy Garmin.



Łatwa integracja z większą liczbą silników.



Podłącz zgodne urządzenia innych firm dzięki przełączaniu cyfrowemu OneHelm™.



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



Nawiguj po wszelkich wodach, korzystając z fabrycznie załadowanych map i map wód przybrzeżnych.



Zarządzaj urządzeniami pokładowymi z niemal dowolnego miejsca.



Zarządzaj urządzeniami pokładowymi z niemal dowolnego miejsca¹.

ECHOSONDA SKANUJĄCA ULTRA HIGH-DEFINITION

Kup wbudowane echosondy skanujące Ultra High-Definition SideVü i ClearVü z żywymi paletami kolorów o wysokim kontraście, które ułatwiają odróżnianie ryb od innych obiektów. Seria GPSMAP® X3 obsługuje również tradycyjną echosondę 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 umożliwi obserwowanie obszaru dookoła łodzi w czasie rzeczywistym.

SZYBSZY, WYRAŹNIEJSZY, INTELIGENTNIEJSZY

Dzięki dodatkowej mocy obliczeniowej i nowej, płaskiej konstrukcji z ekranem wypełniającym całą powierzchnię oraz mniejszym rozmiarem urządzenia możesz łatwo podłączyć ten ploter nawigacyjny z ekranem 9" do szerszej gamy konfiguracji desek rozdzielczych.

POPRAWIONA OPTYKA WYŚWIETLACZA

Nowe wyświetlacze IPS o wyższej rozdzielczości dla ploterów z ekranami 9" i 12" zapewniają lepszą czytelność w słońcu i widoczność pod dowolnym kątem, ze zwiększoną o 50% liczbą pikseli niż w urządzeniach GPSMAP 9" poprzedniej generacji.

ZAAWANSOWANE MAPY BLUECHART® G3 VISION®

[Dokonaj aktualizacji](#) i wybierz nasze opcjonalne niezawodne mapy premium², które dodają jeszcze więcej niezrównanych funkcji, takich jak wysokiej jakości cieniowanie reliefowe, które są przydatne podczas każdej podróży.

OPCJONALNY PAKIET Z RADAREM

Aby ułatwić unikanie niekorzystnej pogody i utrudnień w ruchu wodnym, kompaktowy radar kopułkowy [GMR™ 18 HD+](#) 4 kW jest dostępny jako opcja w zestawie z pakietem plotera nawigacyjnego / echosondy GPSMAP.

FUNKCJE ŻEGLUGI GARMIN SAILASSIST™

Wyświetlanie linii layline, naprowadzanie na linię startu, ulepszona róża wiatrów, linie kierunku i kursu nad dnem, a także pola

z danymi wiatru rzeczywistego, suwak prądu/pływu/godziny, kąt wiatru, kierunek i dryf, prędkość wiatru i wiele innych informacji.

ZAAWANSOWANE FUNKCJE NAWIGACYJNE

Opcjonalne mapy zapewniają najlepsze dane firm Garmin i Navionics®, technologię nawigacji automatycznej³ i inne zaawansowane funkcje nawigacyjne.

SIEĆ GARMIN MARINE NETWORK

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

SIECI NMEA 2000® I NMEA 0183

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

APLIKACJA ACTIVECAPTAIN®

Wbudowany moduł Wi-Fi® umożliwia sparowanie z bezpłatną, uniwersalną [aplikacją mobilną](#) co zapewnia dostęp do usługi OneChart™, powiadomień z telefonu, aktualizacji oprogramowania, przełączania cyfrowego Garmin Helm™, [danych społeczności Garmin Quickdraw™](#) i nie tylko.⁴

ZINTEGROWANA TECHNOLOGIA ANT®

Połącz 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 możliwości wybranych urządzeń innych producentów, takich jak cyfrowe przełączanie EmpirBus™.

DANE TECHNICZNE:

OGÓLNE

WYMIARY FIZYCZNE: 30,8 × 22,8 × 8,2 cm (12,1 × 8,9 × 3,2 cala)

WYMIARY WYŚWIETLACZA, SZER. X WYS.: 10,3 × 6,4 cala; przekątna 12,1 cala (26,2 × 16,3 cm; przekątna 30,7 cm)

ROZDZIELCZOŚĆ WYŚWIETLACZA, SZER. X WYS. : 1280 x 800 piks

TYP WYŚWIETLACZA: Wyświetlacz WXGA

MASA: 3,0 kg (6,6 funta)

KLASA WODOSZCZELNOŚCI: IPX7

POBÓR ENERGII: Maks. pobór mocy przy 12V DC: 26,5 W / Typowy pobór prądu przy 12 V DC: 1.67 A / Maks. pobór prądu przy 12 V DC: 2.159 A

ANTENA: Wewnętrznie lub zewnętrznie przez NMEA 2000

RECEIVER: Wysoka czułość 10 Hz

MAPY I PAMIĘĆ

FABRYCZNIE ZAŁADOWANE MAPY: Mapa bazowa całego świata

MOŻLIWOŚĆ UŻYWANIA KART Z DANYMI: 2 karty microSD™ (z tyłu urządzenia)

WAYPOINTS: 5,000

WYKRES ŚLADU: 50 000 punktów, 50 zapisanych tras

TRASY: 100

FUNKCJE

TABELE PŁYWÓW: TAK
ZGODNOŚĆ Z RADAREM GARMIN: TAK
ZGODNOŚĆ Z FUNKCJĄ GARMIN SMARTMODE (DOSTOSOWYWANIE ZAPAMIĘTANYCH USTAWIEŃ MONITORA) : TAK
OBSŁUGA AIS (ŚLEDZENIE POZYCJI DOCELOWEGO STATKU): TAK
OBSŁUGA DSC (WYŚWIETLANIE POZYCJI Z RADIA VHF Z OBSŁUGĄ DSC): TAK
ZGODNOŚĆ Z RADIOODBIORNIKAMI Z OBSŁUGĄ FUSION-LINK™ : TAK
OBSŁUGA SONARU CZARNEJ SKRZYNKI GSD: TAK
OBSŁUGA SONARU CZARNEJ SKRZYNKI GCV: TAK
ZGODNOŚĆ Z APLIKACJĄ ACTIVECAPTAIN: TAK

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

- Ploter nawigacyjny GPSMAP 1223
- Fabrycznie zainstalowana karta microSD™
- Przewód zasilający
- Trójnik NMEA 2000®
- Kabel podłączeniowy NMEA 2000 (2 m)
- Zestaw z uchwytem pałkowym i pokrętłami
- Zestaw do montażu wpuszczanego z uszczelką
- Osłona ochronna
- Osłona wykończeniowa na zatrzask
- Dokumentacja

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Przetwornik: Bez przetwornika , Przetwornik GT56UHD-TM (+ 1 890,00 zł)

Czas na zwrot

Klient ma 14 dni na zwrot zakupionego towaru bez podania przyczyny.