

Dane aktualne na dzień: 09-05-2026 16:12

Link do produktu: <https://wodomania.pl/echosonda-garmin-echomap-uhd2-92sv-gt56-p-294.html>



## Echosonda Garmin echoMAP UHD2 92SV GT56

Cena	<b>6 250,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GARMIN UHD2 9</b>
Kod producenta	<b>010-02687-01</b>
Producent	<b>Garmin</b>
Miejsce realizacji gwarancji	<b>Autoryzowany serwis producenta</b>

### Opis produktu

**Echosonda wędkarska Garmin EchoMAP UHD2 92SV GT56**

POZNAJ AKWEN LEPIEJ NIŻ OKOLICZNI MIESZKAŃCY



Jeśli chodzi o łowienie większej ilości ryb, istnieje przekonanie, że najlepiej doradzi miejscowy. Dzięki ploterowi nawigacyjnemu ECHOMAP UHD2, który jest wyposażony w najlepszą w swojej klasie echosondę oraz najwyższej jakości wyświetlacz dotykowy z przyciskami, będziesz znać wody lepiej niż miejscowi.

Jasny wyświetlacz dotykowy o przekątnej 6", 7" lub 9" z przyciskami jest czytelny i łatwy w obsłudze.

Wszystkie dobre rzeczy chodzą... trójkami. To znaczy trzema rodzajami echosond: tradycyjnymi, ClearVü™ i SideVü™ firmy Garmin.

Lepsze odwzorowanie szczegółów? Pewnie. Rozróżnianie obiektów? Tak. Taka uroda żywych, kontrastowych palet kolorów.

Jeśli korzystasz z innego plotera nawigacyjnego ECHOMAP UHD2, możesz bezprzewodowo udostępniać dane echosondy, punkty trasy i trasy.

Chcesz uzyskać najlepsze mapy? Kto by nie chciał! Przemierzaj wody z mapami Garmin Navionics

### **OBSŁUGA ECHOSONDY**

Żadna ryba nie ukryje się przed czujną echosondą ClearVü i SideVü oraz tradycyjną echosondą zapewniającą wyraźny,

---

przejrzysty obraz. Ploter nawigacyjny ECHOMAP UHD2 obsługuje również echosondy do skanowania w czasie rzeczywistym LiveScope™.

## PALETY KOLORÓW VIVID

Żywy, kolorowy obraz o wysokim kontraście ułatwia rozróżnianie ryb i obiektów.

## DODAJ PRZETWORNIK

Urządzenie ECHOMAP UHD2 obsługuje szeroką gamę przetworników Garmin. Plotery nawigacyjne o przekątnej 6" i 7" są do nabycia w pakiecie z [przetwornikiem GT54](#), podczas gdy ploter nawigacyjny o przekątnej 9" jest do nabycia w pakiecie z [przetwornikiem GT56](#).

## DODAWANIE MAP

Korzystaj z niezrównanego zasięgu i szczegółowości dzięki opcjonalnym, zintegrowanym mapom Garmin Navionics+ lub opcjonalnym mapom premium Garmin Navionics Vision z m.in. cieniowaniem reliefowym w wysokiej rozdzielczości, zdjęciami satelitarnymi i obrazami z echosondy. Obejmują roczną subskrypcję codziennych aktualizacji z możliwością pobrania.

## SIECI BEZPRZEWODOWE

Jeśli masz inny zgodny ploter nawigacyjny ECHOMAP UHD2 na łodzi, możesz bezprzewodowo udostępniać informacje — takie jak dane echosondy<sup>1</sup>, punkty trasy i trasy — między sobą.

## APLIKACJA ACTIVECAPTAIN®

Wbudowany moduł Wi-Fi® umożliwia sparowanie z bezpłatną, uniwersalną [aplikacją mobilną](#) i uzyskanie dostępu do usługi OneChart™, danych społeczności Garmin Quickdraw, powiadomień z telefonu i nie tylko<sup>2</sup>.

## TECHNOLOGIA AUTO GUIDANCE+™

Plotery nawigacyjne z wgranymi mapami Garmin Navionics+ zawierają pobieraną technologię Auto Guidance+<sup>3</sup> oraz aplikację ActiveCaptain.

## PŁYWAJ Z SILNIKIEM FORCE®

Bezprzewodowe połączenie plotera nawigacyjnego ECHOMAP UHD2 z [Silnik zaburtowy force](#) umożliwia m.in. tworzenie i śledzenie tras, nawigację do punktów trasy, kontrolę prędkości i sprawdzenie czasu pracy baterii.

## WIELOPASMOWY GPS

Uzyskaj poprawioną dokładność pozycji, szczególnie w obszarach, gdzie sygnały są odbijane lub słabe, dzięki wielopasmowemu modułowi GPS.

### DANE TECHNICZNE

Garmin EchoMap UHD2 z Przetwornikiem GT56

#### Ogólne

WYMIARY FIZYCZNE	10,4" x 6,5" x 3,2" (26,4 x 16,6 x 8 cm)
MASA	1,3 kg (2,9 funtów)
<a href="#">KLASA WODOSZCZELNOŚCI</a>	IPX7
EKRAN DOTYKOWY	
TYP WYŚWIETLACZA	WSVGA, TN

---

WYMIARY WYŚWIETLACZA, SZER. X WYS.	7,8" x 4,5", 9" (19,8 x 11,5 cm, 22,9 cm)
ROZDZIELCZOŚĆ WYŚWIETLACZA, SZER. X WYS.	1024 x 600 pikseli
SPOSOBY MONTAŻU	Uchwyt pałkowy lub uchwyt do montażu wpuszczanego
Z PRZYCISKANI I EKRANEM DOTYKOWYM	Ekran dotykowy z obsługą przyciskową

### Mapy i pamięć

MOŻLIWOŚĆ UŻYWANIA KART Z DANYMI	1 gniazdo karty microSD™; maks. rozmiar karty 32 GB
PUNKTY ORIENTACYJNE	5,000
PUNKTY ŚLEDZENIA	50,000
ŚLADY	50 zapisanych śladów
TRASY	100

### Czujniki

GPS	
GLONASS	
GALILEO	
BEIDOU	
MA WBUDOWANY ODBIORNIK RECEIVER	10 Hz
ZGODNOŚĆ Z NMEA 2000®	
OBSŁUGUJE WAAS	
UMOŻLIWIA OBSŁUGĘ WIELOPASMOWYCH I WIELOSYSTEMOWYCH SYSTEMÓW LOKALIZACJI	

### Opcjonalna obsługa map

BLUECHART G3  
BLUECHART G3 VISION  
LAKEVÜ G3  
LAKEVÜ G3 ULTRA  
GARMIN NAVIONICS+™  
GARMIN NAVIONICS VISION+™  
GARMIN QUICKDRAW CONTOURS

### Funkcje plotera nawigacyjnego

OBSŁUGA AIS (ŚLEDZENIE POZYCJI DOCELOWEGO STATKU)	
OBSŁUGA DSC (WYŚWIETLANIE POZYCJI Z RADIA VHF Z OBSŁUGĄ DSC)	
ZGODNOŚĆ Z RADIOODBIORNIKAMI Z OBSŁUGĄ FUSION- LINK™	
ZGODNOŚĆ Z APLIKACJĄ ACTIVECAPTAIN	tak
FUNKCJE ŻEGLARSKIE	

### Elektryczne

MOC WEJŚCIOWA	Od 9 do 18 V DC
TYPOWY POBÓR PRĄDU PRZY 12 V DC	1,72 A
MAKS. POBÓR PRĄDU PRZY 12 V DC	3,5 A
MAKS. ZUŻYCIE ENERGII PRZY 10 V DC	20,7 W

### Funkcje i dane techniczne sonaru

MOC WYJŚCIOWA	500 W
TRADYCYJNY SONAR	Wbudowana (jednokanałowa częstotliwość CHIRP, 50/77/83/200 kHz, L, M, H CHIRP)
CLEARVÜ	Wbudowana częstotliwość 260/455/800/1000/1200 kHz
SIDEVÜ	Wbudowana częstotliwość 260/455/800/1000/1200 kHz

### Połączenia

PORTY NMEA 2000®	tak
PORTY GARMIN MARINE NETWORK™	1
PORTY PRZETWORNICA 12-PIN	1
DZWONNIENIE PRZEZ BLUETOOTH®	
ANT+™ (ŁĄCZNOŚĆ)	
SIEĆ WI-FI® FIRMY GARMIN (POŁĄCZENIE LOKALNE)	