

Dane aktualne na dzień: 30-06-2026 01:20

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



Echosonda Garmin echoMAP UHD2 92SV GT56

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

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 echosondy¹, 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 tylko².

TECHNOLOGIA AUTO GUIDANCE+™

Plotery nawigacyjne z wgranymi mapami Garmin Navionics+ zawierają pobieraną technologię Auto Guidance+³ 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) |
| KLASA WODOSZCZELNOŚCI | 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) | |