

GPSPMAP® 923xsv

Ploter nawigacyjny z przetwornikiem echosondy **GT56UHD-TM** SideVü, ClearVü oraz tradycyjną echosondą CHIRP i mapą bazową całego świata

Ogólne

WYMIARY FIZYCZNE	23,3 × 16,2 × 7,6 cm (9,2 × 6,4 × 3 cale)
MASA	1,6 kg (3,6 funta)
KLASA WODOSZCZELNOŚCI	IPX7
EKRAN DOTYKOWY	v
TYP WYŚWIETLACZA	Wyświetlacz WXGA
WYMIARY WYŚWIETLACZA, SZER. X WYS.	7,8 × 4,4 cala; przekątna 9,0 cali (19,9 × 11,2 cm; przekątna 22,9 cm)
ROZDZIELCZOŚĆ WYŚWIETLACZA, SZER. X WYS.	1280 x 720 piks
SPOSOBY MONTAŻU	Uchwyt pałkowy, uchwyt płaski lub montaż wpuszczany
Z PRZYCISKANI I EKRANEM DOTYKOWYM	Ekran dotykowy

Mapy i pamięć

MOŻLIWOŚĆ UŻYWANIA KART Z DANYMI	2 karty microSD™ (z tyłu urządzenia)
PUNKTY ORIENTACYJNE	5
PUNKTY ŚLEDZENIA	50
ŚLADY	50 saved tracks
TRASY	100

Czujniki

GPS	v
GLONASS	v
GALILEO	v
MA WBUDOWANY ODBIORNIK	v
RECEIVER	Wysoka czułość 10 Hz
ZGODNOŚĆ Z NMEA 2000®	v
ZGODNOŚĆ Z NMEA 0183	v
OBSŁUGUJE WAAS	v

Wgrane mapy

NAWIGACJA AUTOMATYCZNA	v
BLUECHART® (MAPY PRZYBRZEŻNE)	v
LAKEVÜ (MAPY ŚRÓDLĄDOWE)	v
TABELE PLYWÓW	v

Opcjonalna obsługa map

BLUECHART G3	v
BLUECHART G3 VISION	v
LAKEVÜ G3	v
LAKEVÜ G3 ULTRA	v
GARMIN NAVIONICS+™	v
GARMIN NAVIONICS VISION+™	v
TOPO 100K	v
MAPOWANIE STANDARDOWE	v
GARMIN QUICKDRAW CONTOURS	v
OBSŁUGA MAP RASTROWYCH	v

Funkcje plotera nawigacyjnego

ZGODNOŚĆ Z FUNKCJĄ GARMIN SMARTMODE (DOSTOSOWYWANIE ZAPAMIĘTANYCH USTAWIEŃ MONITORA)	v
OBSŁUGA AIS (ŚLEDZENIE POZYCJI DOCELOWEGO STATKU)	v
OBSŁUGA DSC (WYŚWIETLANIE POZYCJI Z RADIA VHF Z OBSŁUGĄ DSC)	v
ZGODNOŚĆ Z RADIOODBIORNIKAMI Z OBSŁUGĄ FUSION-LINK™	v
OBSŁUGA SONARU CZARNEJ SKRZYŃKI GSD®	v
OBSŁUGA SONARU CZARNEJ SKRZYŃKI GCV®	v
ZGODNOŚĆ Z APLIKACJĄ ACTIVECAPTAIN	v
KOMPATYBILNOŚĆ Z GRID® (GARMIN REMOTE INPUT DEVICE)	v
KOMPATYBILNOŚĆ Z PILOTEM BEZPRZEWODOWYM	v
FUNKCJE ŻEGLARSKIE	v
GŁOSOWE ALERTY DŹWIĘKOWE	v
OBSŁUGA SYSTEMU ONEHELM™	v

Elektryczne	
MOC WEJŚCIOWA	10 to 32 Vdc
TYPOWY POBÓR PRĄDU PRZY 12 V DC	1.37 A
MAKS. POBÓR PRĄDU PRZY 12 V DC	3.20 A
MAKS. ZUŻYCIE ENERGII PRZY 10 V DC	40.2W
Funkcje i dane techniczne sonaru	
WYŚWIETLA ECHOSONDĘ	v
MOC WYJŚCIOWA	1 kW
TRADYCYJNA ECHOSONDA (DWUCZĘSTOTLIWOŚCIOWY/DWUWIĄZKOWY)	built-in (single channel 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	v
LIVESCOPE	v
Połączenia	
PORTY NMEA 2000®	1
PORTY WEJŚCIOWE INTERFEJSU NMEA 0183	1 (różnicowe)
PORTY WEJŚCIOWE INTERFEJSU NMEA 0183 (TX)	1
PORTY WEJŚCIOWE SYGNAŁU WIDEO	1 BNC
PORTY J1939	1
PORTY GARMIN MARINE NETWORK	1
PORTY PRZETWORNIKA 12-PIN	1
PORTY USB	v
PORT BNC DO PODŁĄCZENIA ANTENY ZEWNĘTRZNEJ	v
DZWONIENIE PRZEZ BLUETOOTH®	v
ANT+™ (ŁĄCZNOŚĆ)	v
SIEĆ WI-FI® FIRMY GARMIN (POŁĄCZENIE LOKALNE)	v
https://support.garmin.com/pl-PL/?partNumber=010-02366-02&tab=m	
Parametry przetwornika GT56UHD-TM	
CZĘSTOTLIWOŚĆ	Tradycyjna echosonda CHIRP z szeroką wiązką (150–240 kHz); ClearVü/SideVü 455 kHz (425–485 kHz), 800 kHz (790–850 kHz), 1000 kHz (940–1100 kHz)
MOC	Tradycyjna 350 W; ClearVü/SideVü 500 W
SZEROKOŚĆ WIĄZKI	Traditional CHIRP: 24-16; ClearVü 0.52 x 52 @ 1000 kHz, 0.64 x 35 @ 800 kHz, 1.1 x 52 @ 455 kHz; SideVü 0.52 x 52 @ 1000 kHz, 0.64 x 35 @ 800 kHz, 1.1 x 52 @ 455 kHz
MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ	Tradycyjna: 244 m w wodzie słodkiej; ClearVü: 122 m; SideVü: 152 m
DŁUGOŚĆ PRZEWODU	7,62 m
GŁĘBOKOŚĆ/PRĘDKOŚĆ/TEMPERATURA	Głębokość i temperatura
LICZBA STYKÓW	12
ZGODNE KĄTY PODOBLENIA/PAWĘŻY	Kąt pochylecia pawęży 0–70°