

Chartplotter echoMAP™ Ultra2 GARMIN

Il chartplotter ECHOMAP Ultra 2 da 10" e 12" fornisce immagini quasi paragonabili a fotografie di pesci e strutture sottomarine grazie al modulo ecoscandaglio integrato da 600W. Disponibile in bundle con un trasduttore GT56 UHD all-in-one che include il trasduttore tradizionale Garmin CHIRP, offre immagini di scansione ad altissima definizione con tecnologia ClearVu™ e SideVu™ di quello che si trova sotto e ai lati dell'imbarcazione. Questa nuova serie supporta anche l'intera gamma del pluripremiato trasduttore a scansione live LiveScope di Garmin. Sono compatibili con le cartografie opzionali Garmin Navionics+ e BlueChart G3.



Codice	Codice Garmin	Modello	Display	GPS integrato	CHIRP		Specifiche ecoscandaglio trasduttore incluso	l↔l_cm
					ClearVu	SideVu		
29.045.11	010-02879-00	ECHOMAP™ Ultra 2 102sv	10"	Si	Si	Si	No	29,5x19,5x9,8
29.045.13	010-02879-01	ECHOMAP™ Ultra 2 102sv	10"	Si	Si	Si	GT56UHD-TM CHIRP: High Wide 150-240 kHz (350 W), ClearVu/SideVu: 455/800/1.000 kHz (500 W)	29,5x19,5x9,8
29.045.17	010-02881-01	ECHOMAP™ Ultra 2 122sv	12"	Si	Si	Si	GT56UHD-TM CHIRP: High Wide 150-240 kHz (350 W), ClearVu/SideVu: 455/800/1.000 kHz (500 W)	34,1x22,9x9,8

Trasduttori All-in-one

Tasduttori All-in-one con funzioni: ecoscandaglio tradizionale, ClearVu/ SideVu.

Codice	Codice Garmin	Modello	Frequenza ClearVu/ Side Vu	Clear / Side power	Frequenza tradizionale	Power
29.041.74	010-01960-00	GT20 da poppa 4 pin	455/800 kHz	500 W	77/200 kHz	500 W
29.041.75	010-01960-01	GT20 da poppa 8 pin	455/800 kHz	500 W	77/200 kHz	500 W
29.041.78	010-13072-00	GT36UHD-TM da poppa	455/800 kHz	500 W	150/240 kHz	350 W
29.041.73	010-01966-00	GT51M-TM da poppa	245/465 kHz	500 W	80/160 kHz	600 W
29.041.76	010-12405-00	GT52 da poppa	455/800 kHz	500 W	150/240 kHz	250 W
29.041.77	010-12909-00	GT54UHD-TM da poppa	455/800 kHz	500 W	150/240 kHz	500 W
29.041.79 New	010-13073-00	GT56UHD-TM	455/1100 kHz	500 W	150/240 kHz	350 W



GPSMAP™ GARMIN

GARMIN

GPSMAP 723 / 923 / 1223 (xsv)

I GPSMAP con finitura antiriflesso e con un elevata retroilluminazione, forniscono colori brillanti e dettagli nitidi grazie anche al sensore crepuscolare per la regolazione della luminosità che garantisce la massima qualità di visualizzazione in qualsiasi condizione di luce. Dotati di processori di ultima generazione per garantire sorprendenti velocità di calcolo, sono stati progettati e ottimizzati anche per avere un ingombro compatto e meno invasivo sulla plancia di bordo. I nuovi GPSMAP sono disponibili anche in versione xsv, con le funzionalità ecoscandaglio più avanzate disponibili in commercio, grazie infatti al modulo integrato CHIRP monocanale da 1 kW con funzioni ClearVu-SideVu. Trasduttore da poppa non incluso.



Codice	Codice Garmin	Descrizione	Modello	Display	ClearVu	SideVu	Compatibilità cartografia	l↔l_cm
29.044.25	010-02365-00	Chartplotter	GPSMAP 723	7" touchscreen multifunzione	No	No	Garmin Navionics - Bluechart G3	19,2x14x7,4
29.044.27	010-02365-02	Chartplotter + ecoscandaglio	GPSMAP 723 xsv	7" touchscreen multifunzione	Si	Si	Garmin Navionics - Bluechart G3	19,2x14x7,4
29.044.26	010-02366-00	Chartplotter	GPSMAP 923	9" touchscreen multifunzione	No	No	Garmin Navionics - Bluechart G3	23,3x16,2x7,6
29.044.28	010-02366-02	Chartplotter + ecoscandaglio	GPSMAP 923 xsv	9" touchscreen multifunzione	Si	Si	Garmin Navionics - Bluechart G3	23,3x16,2x7,6
29.044.48	010-02366-52	Chartplotter + ecoscandaglio + radar GRM18HD3	GPSMAP 923 xsv	9" touchscreen multifunzione	Si	Si	Garmin Navionics - Bluechart G3	23,3x16,2x7,6
29.044.29	010-02367-00	Chartplotter	GPSMAP 1223	12" touchscreen multifunzione	No	No	Garmin Navionics - Bluechart G3	30,8x22,8x8,2
29.044.30	010-02367-02	Chartplotter + ecoscandaglio	GPSMAP 1223 xsv	12" touchscreen multifunzione	Si	Si	Garmin Navionics - Bluechart G3	30,8x22,8x8,2
29.044.49	010-02367-52	Chartplotter + ecoscandaglio + radar GRM18HD3	GPSMAP 1223 xsv	12" touchscreen multifunzione	Si	Si	Garmin Navionics - Bluechart G3	30,8x22,8x8,2

GPSMAP versione 16" disponibili su ordinazione.