



Plotter GARMIN GMAP 421

Descrizione

Il nuovo chartplotter GPSMAP 421 presenta un display a grande luminosità da 4" QVGA con un sostanziale miglioramento del concept di ingegnerizzazione del prodotto teso a **aumentare di molto le prestazioni di ridisegno e velocizzazione degli zoom delle mappe.**

Questa unità totalmente impermeabil (IPX7) ha un ricevitore GPS interno ad alta sensibilità per una ancora più veloce acquisizione dei satelliti.

I chartplotter sono come noto già dotati di un basemap nautico mondiale precaricato e gode di una interfaccia utente estremamente facile da utilizzare.

E' **compatibile con svariati sensori e componenti NMEA 2000**, compresa ovviamente tutta la linea di sensori nautici ed autopiloti Garmin compatibili NMEA 2000.

Aggiungendo poi le cartografie BlueChart® g2 Vision® le varie funzioni non possono che esaltare le caratteristiche del prodotto: BlueChart g2 Vision permettono realistiche visualizzazioni 3-D dell'ambiente circostante con le viste Mariner's Eye e Fish Eye. Inoltre, l'esclusiva funzione Auto Guidance compresa nelle BlueChart g2 Vision mostra la rotta migliore ed è inoltre compatibile con gli autopiloti Garmin della serie GHP™.

Caratteristiche fisiche dello strumento:

Dimensioni:	L 14.5 x H 12.7 x P 6.9 cm
Dimensione Display:	L 6.1 x H 8.1 cm, 10.2 cm diagonale
Risoluzione Display:	240 x 320 pixels
Tipo di Display:	QVGA display
Peso:	590 g
Grado di impermeabilità	IPX 7
Antenna:	Integrata
Formati di Comunicazione:	NMEA 0183 – NMEA 2000

Cartografia:

Basemap Integrato non riscrivibile	Basemap Mondiale con foto satellitari precaricato
Carte Pre-caricate	no
Possibilità' di Aggiunta di Cartografia:	si
Memoria Interna per cartografia:	no
Cartucce di Memoria per Cartografia:	Supporta Bluechart G2 e Bluechart G2 Vision
Numero Waypoint/Favoriti/Locazioni:	3000
Rotte:	50
Punti memorizzabili nel registro Traccia	10.000
Supporta informazioni AIS	si
Supporta informazioni DSC	si
Allarmi Sonori	si, allarme ancora che ara, allarme fuori rotta, sveglia, allarme prossimità waypoint, arrivo a destinazione (messaggio su schermo ed allarme), acque basse, acque profonde