



Geonav 5 Touring, navigatore marino e terrestre .. e anche Fishfinder !

Ecco la grande novita' !

- Il primo navigatore Geonav marino e terrestre che ha in piu' anche la funzione Fishfinder
- Schermo antiriflesso ad alta visibilita'
- Strumento antiappannamento (garantito)
- Compatibile con la cartografia multidimensionale Navionics

Il Geonav F170, il nuovo prodotto per la pesca della gamma Geonav, funziona in modalita' sia automatica che manuale (sensibilita' e scala possono essere modificati) fino ad una profondita' di circa 300 metri.

La black box e l'ampia gamma di trasduttori in plastica o bronzo, passanti o di poppa, garantiscono una chiara lettura del fondale cosi' come i dati essenziali per una pesca efficace.

La combinazione delle funzioni del plotter cartografico e del fishfinder in un solo strumento e' ideale per i naviganti che voglio cimentarsi nella pesca. Ma il 5 Touring e' anche una eccellente guida per la tua automobile !

Il Geonav 5 Touring combina effettivamente le funzioni menzionate con la facilita' d'uso tipica di tutti i prodotti della gamma Geonav, e non e' necessario un manuale per capirne il funzionamento!

Grazie a questo schermo antiappannamento e antiriflesso, e' perfettamente visibile in qualsiasi condizione di luce senza il rischio di condensa o appannamento. La sua tastiera, grazie anche all'uso della manopola e del joystick, garantisce un pieno utilizzo della cartografia multidimensionale Navionics Platinum, completa ed arricchisce le nuove eccezionali funzionalita' di questo innovativo strumento.

Le funzioni disponibili sul Geonav 5 Touring sono tante: allarme ancora acustico e visivo, autozoom, easy view, screen amplifier, rotazione della carta, overzoom fishfinder, goto al porto al marker ed al servizio, calcolo del porto o del servizio piu'



vicino, e molte finestre di visualizzazione dati tra cui quella relativa alla posizione della barca, runway, dati delle correnti e maree e molto altro!

E non bisogna dimenticare che questo innovativo prodotto puo' essere collegato ad un autopilota, a strumenti NMEA, antenna GPS esterna, VHF (DSC), oltre naturalmente al Fishfinder e ai trasduttori.

Per ogni informazione supplementare rivolgetevi al nostro sito.