



Fishfinder GARMIN FF 160C

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|---|
| Nome | FishFinder 160C |
| Descrizione | Ecoscandaglio; con schermo a colori; con toni di avviso |
| Utilizzo principale | Piccole imbarcazioni; Medie imbarcazioni |
| Utilizzo secondario | Grandi imbarcazioni |
| Facilità di utilizzo | Estremamente semplice da utilizzare |
| Prestazioni | Avanzate |

Descrizione

Modello di base con schermo a colori della gamma di ecoscandagli Garmin. Il suo schermo a colori, di risoluzione intermedia, consente un'ottimale visione del fondale, delle strutture e dei pesci, permettendo all'utente di rendersi conto nel modo migliore di quanto accade nell'acqua sottostante l'imbarcazione. Destinato ai pescatori esigenti con imbarcazioni medio/piccole, o come unità di supporto per imbarcazioni più grandi, comprende le funzionalità di "Ultrasroll" (per un rapido aggiornamento delle immagini sullo schermo), l'adattamento automatico alle modifiche delle impostazioni effettuate (che rende l'immagine fluida sullo schermo, senza "salti") ed utilizza la tecnologia "See-Thru" per distinguere contemporaneamente i ritorni sonar deboli e quelli più forti. E' corredato di un trasduttore standard a doppio cono con installazione da specchio di poppa, per consentire l'osservazione contemporanea di un'area ampia a bassa profondità ed un'area minore (ma profondità più elevate), ed è in grado di visualizzare fino ad un massimo di circa 150 metri di fondale. Completano il quadro di questo ecoscandaglio un software di gestione semplice e rapido nell'applicazione delle impostazioni, che rende intuitivo l'utilizzo dello strumento per chiunque. Ed infine, la presenza di una porta di comunicazione per dati NMEA in uscita consente di collegarlo ad un chartplotter o ad un GPS, permettendo a questi strumenti di visualizzare i valori di profondità, velocità e temperatura dell'acqua.

Funzionalità

| | |
|---|-----|
| Funzionalità di navigazione per trekking e nautica | n/a |
| Funzionalità di navigazione stradale | n/a |
| Funzionalità altimetro | n/a |
| Funzionalità bussola | n/a |
| Funzioni accessorie (GPS) | n/a |
| Funzioni accessorie (non GPS) | n/a |
| Funzioni di ricerca Punti di Interesse | n/a |

Possibilità di personalizzazione

| | |
|--|--|
| Allarmi e messaggi | Acque basse, acque profonde; allarme pesci; Batteria scarica |
| Cartografia | n/a |
| Collegamenti per utilizzo nautico | n/a |

Trasduttore Incluso nella confezione (da poppa)

| | |
|-------------------|----|
| Allarmi: | si |
| Toni di avviso: | si |
| Allarme pesce: | si |
| Batteria scarica: | si |
| Fondale basso: | si |
| Fondale profondo: | si |

Prestazioni del Sonar

| | |
|--|--|
| Opzioni di visualizzazione: | Scala automatica, zoom 2X e 4X auto/manuale, simboli per dimensioni pesci, Whiteline |
| Frequenza ed angolo di cono: | 80/200 kHz; 14/45 gradi |
| Potenza d'uscita: | 150 w (RMS); 1200 w (picco - picco) |
| Profondità di scandaglio: | 150 m |
| Sensore integrato di temperatura acqua: | si |
| Tecnologia See-Thru™: | si |
| Ultrasroll™: | si |
| AutoGain: | si |

Alimentazione

| | |
|-------------------|-----------------|
| Esterna: | da 10 a 18 Vcc |
| Assorbimento max: | 9 Watt a 18 Vcc |

Caratteristiche fisiche dello strumento

| | |
|--------------------------------------|---|
| Schermo: | CSTN a 16 colori (128 x 128 pixel); 8,1 x 8,1 cm (11,4 cm diagonale) |
| Dimensioni: | 15,5 x 12,5 x 7,4 cm |
| Corpo: | impermeabile a norma IEC-529 ed IPX7 (impermeabile a 1 metro di profondità per 30 minuti) |
| Peso: | 500 gr |
| Temperatura di funzionamento: | da -15°C a 55 °C |