

Fishfinder GARMIN FF 90

Descrizione

Probabilmente il più piccolo e semplice ecoscandaglio al mondo, eppure completo nelle sue essenziali funzionalità.

Distribuito nella versione per installazione fissa (ma ovviamente rimovibile con facilità) e nella versione con custodia di trasporto (che integra le batterie), è installabile anche su un piccolo battello a remi o su un kayak. Completo di trasduttore, consente con una rapida installazione di iniziare immediatamente a scandagliare il fondale alla ricerca dei pesci.

Dotato di uno schermo B/N e di un software intuitivo, con molte regolazioni impostabili anche automaticamente, è decisamente la scelta adatta ad un neofita, per iniziare. Oppure, per un esperto che non può rinunciare ad avere a portata di mano una dettagliata immagine del fondale anche quando si muove con una "barchetta", rappresenta una soluzione ideale, pratica e maneggevole: potrete infilarlo in valigia, prendere un aereo e montarlo in pochi attimi su una barca presa a nolo.

Viene fornito con un trasduttore a doppio cono (con montaggio a ventosa nella versione portatile), adatto per avere contemporaneamente un'ampia immagine su bassa profondità, e penetrare l'acqua fino a circa 180 metri, seppure con una zona di copertura minore. L'intensa retroilluminazione (estesa anche sui tasti di controllo) ne consente l'utilizzo in condizioni di luce scarsa o nella pesca notturna senza problemi, e le impostazioni che effettuerete verranno mantenute in memoria anche se scollegate l'alimentazione.

Un grande valore in un piccolo strumento, facile ma completo.

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

Prestazioni del Sonar

Scala automatica, zoom 2X e 4X auto/manuale, Opzioni di visualizzazione:

simboli per dimensioni pesci, Whiteline

Frequenza ed angolo di cono: 80/200 kHz;14/45 gradi

Potenza d'uscita: 100 w (RMS); 800 w (picco - picco)

Profondità di scandaglio: 120 m

Sensore integrato di temperatura

acqua:

Tecnologia See-Thru™: si Ultrascroll™: si AutoGain:

Alimentazione

da 10 a 18 Vcc Esterna: Assorbimento max: 8 Watt max

Caratteristiche fisiche dello strumento

FSTN a 4 livelli di grigio (64 x 128 pixel); 8,1 x 7,9 Schermo:

cm (11,9 cm diagonale)

Dimensioni: 15,5 x 12,5 x 6,6 cm,

impermeabile a norma IEC-529 ed IPX7

Corpo: (impermeabile a 1 metro di profondità per 30

minuti)

Peso:

da -15°C a +70°C Temperatura di funzionamento: