



Fishfinder GARMIN FF 400C

Caratteristiche

Nome	FishFinder 400C
Descrizione	Ecoscandaglio con schermo a colori, con toni di avviso
Utilizzo principale	Piccole imbarcazioni; Medie imbarcazioni; Navigazione da diporto
Utilizzo secondario	Navigazione d'altura
Facilità di utilizzo	Gratificante per l'esperto utilizzando le opzioni di personalizzazione avanzate
Prestazioni	Elevate

Descrizione

Piccolo, compatto e con schermo da 4" a 4096 colori, l'unità ideale per completare la dotazione di bordo di una barca da pesca. La forma verticale dello schermo consente intelligentemente di visualizzare una colonna d'acqua maggiore, con una accuratissima definizione di ogni particolare grazie alla risoluzione QVGA da ben 240 x 320 pixel. Dotato della versatile interfaccia CANet (che consente la condivisione delle informazioni sonar con altri strumenti) e di allarmi sonori configurabili, nonché della tecnologia Ultrascroll per visualizzare i pesci anche alle alte velocità di crociera, è disponibile in due versioni: con o senza sensore di temperatura acqua integrato nel trasduttore. Completamente stagno e con lo schermo perfettamente leggibile anche in pieno sole, può essere pertanto installato a pannello o mediante la staffa in dotazione, anche sovracoperta.

Funzionalità

Allarmi e messaggi	Acque basse; Acque profonde; allarme pesci; batteria scarica
Trasduttore	Incluso nella confezione

Caratteristiche fisiche dello strumento:

Dimensioni Esterne (LxAxP):	14,5x12,7x7,4 cm
Dimensione Display:	6,5 x 8,5 cm
Risoluzione Display	240x320 pixel
Tipo di Display:	QVGA
Alimentazione	10-20 VDC
Peso	499 gr
Grado di impermeabilità:	IPX7

Specifiche Tecniche

CANet^R compatibile	si
Allarmi sonori	si
Dual-frequency sonar	si
Dual-beam sonar	si
Zoom a schermo diviso	si
UltrascrollTM	si (mostra i bersagli anche con alte velocità dell'imbarcazione)
See-thru^R tecnologia	si (mostra il pesce nascosto da strutture sommerse)
Fish Symbol ID	si (aiuta nell'identificazione del bersagli)
AutoGain Technology	si (minimizza le masse confuse, enfatizza i bersagli)
Whiteline	si (indica il fondo duro o soffice)
Linea di profondità regolabile	si (misura la profondità degli oggetti sommersi)
A-scope	si (indicazione in tempo reale del pesce che passa attraverso il cono del trasduttore)
Bottom Lock	si (mostra il ritorno dal basso verso l'alto)
Grafico e registrazione della temperatura dell'acqua	si
Sensore della temperatura dell'acqua incluso	si
Velocità (con sensore opzionale)	si
Frequenza dual beam	80/200 kHz
Frequenza dual freq	50/20 kHz
Potenza di uscita RMS	400W, 320W (dual frequency)
Potenza di uscita picco	500W, 4000W (dual frequency)
Profondità max raggiungibile in mt. (condizioni ideali)	250 (dual beam), 400 (dual freq.)
Angolo del cono del trasduttore fornito	45°/15° (dual beam), 45°/10° (dual freq.)