



Fishfinder FF GARMIN 300C

Caratteristiche fisiche dello strumento:

Dimensioni Esterne (LxAxP)	11,4x11,4x6,1 cm
Dimensione Display	5,3 x 7,1 cm
Risoluzione Display	240x320 pixel
Tipo di Display	QVGA
Alimentazione	10-20 VDC
Peso	272 gr
Grado di impermeabilità	IPX7

Specifiche Tecniche

CANet^R compatibile	no
Allarmi sonori	si
Dual-frequency sonar	no
Dual-beam sonar	si
Zoom a schermo diviso	si
UltrasrollTM	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	no (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
Potenza di uscita - RMS e picco	150W, 1200W
Profondità max raggiungibile in mt. (condizioni ideali)	180
Angolo del cono del trasduttore fornito	45°/15° (dual beam)