

# Ecoscandagli LCD e Radar Furuno / FishFinder and Radar Furuno

## Ecoscandagli LCD Furuno



5" LCD LS-4100

6" LCD LS-6100

**Furuno Ecoscandagli LCD:** Doppia frequenza 50/200 Khz, potenza in uscita 300W. Tecnologia "White Line" e "Sea-Through" per distinguere gli echi dai pesci dagli echi provenienti dai fondali o scogliere. Tasti funzione programmabili dall'utente per un'operatività semplice ed immediata. Funzione "Mini-navigatore" in grado di gestire fino a 12 waypoint, con possibilità di inserire il nome personalizzato del waypoint per poter ritornare indietro sul punto di pesca favorito. Schermo Dati Nav personalizzabile.

**Furuno LCD Fishfinder:** Dual Frequency - 50 and 200 kHz, 300 Watt RMS (2400 P-P) output power, White Line Mode for enhanced bottom fish detection, mini Navigator allows storage of up to 12 waypoints, with capability to navigate back to these points using the LS4100's XTE/Range and Bearing calculation and steering screens, customizable Navigation Data Display.

**Code # 20655** - Furuno 5" LCD LS-4100 (fornito con trasduttore plastica eco da poppa 50/200 Khz)

**Code # 20656** - Furuno 6" LCD LS-6100 (fornito con trasduttore plastica eco da poppa 50/200 Khz)



5,6" COLOR LCD FCV-600L

6,5" COLOR LCD FCV-581L

**Furuno Ecoscandagli LCD a colori:** Doppia frequenza 50/200 kHz per un rilevamento totale su portate sia piccole sia lunghe. Potenza in uscita di 350W (FCV-600L) e 600W (FCV-581L). Schermo LCD a colori, visibile sotto la luce solare con ampio angolo visivo. Modo di funzionamento automatico che non richiede regolazioni. Presentazione dell'eco in 8 o 16 colori oppure 8 gradazioni monocromatiche per un'ottima visibilità sia di giorno sia di notte.

**Furuno Color LCD FishFinder:** Dual Frequency - 50 and 200 kHz, high output power of 350 Watts (RMS), 2800 Watts (P-P), Nav Data display in graphics or standard alphanumeric mode, automatic setting of optimum depth range and fishing or cruising sensitivity, vivid color TFT LCD display presents fish and bottom details in 8 or 16 colors (or 8-level monochrome shading) with a "wide viewing angle."

**Code # 20658** - Furuno 5,6" COLOR LCD FCV-600L (fornito con trasduttore bronzo eco passante 50/200 Khz)

**Code # 20659** - Furuno 6,5" COLOR LCD FCV-581L (fornito con trasduttore bronzo eco passante 50/200 Khz)

Modello	5"LCD SOUNDER	6" LCD SOUNDER	5,6" COLOR LCD SOUNDER	6,5" COLOR LCD SOUNDER
<b>Frequenza</b>	50 e 200 kHz			
<b>Potenza in Uscita</b>	300W		350W	600W
<b>Tipo di display</b>	5" monocromatico LCD	6" monocromatico LCD	5,6" a colori LCD	6,5" a colori LCD
<b>Area Effettiva Display</b>	76 (W) x 100 (H) mm	102 (W) x 138 (H) mm	-	-
<b>Numero di pixel</b>	240 x 320		240 x 320	240 x 320
<b>Modo di visualizzazione</b>	Singola frequenza (high/low freq.) Doppia frequenza, Zoom, Nav data - 1/2, Marker zoom, Bottom zoom Bottom-lock		Singola frequenza (high/low freq.) Doppia frequenza, Zoom, Nav data - 1/2, Marker zoom, Bottom zoom Bottom-lock	
<b>Scale</b>	2-500m		2-500m	2-800m
<b>Configurazione portata</b>	fino a 500m		fino a 500m	fino a 800m
<b>Alimentazione</b>	12 VDC: 0.6A	12 VDC: 0.8A	12-24 VDC: 1.5-0.5A	12-24 VDC: 1-0.5A

## Radar Furuno 1623



**Radar Furuno 1623 e antenna:** Di piccole dimensioni, il nuovo radar 1623 è grande per la sua potenza, alta definizione d'immagine e avanzate funzioni. Per le sue caratteristiche e per la portata, questo radar è adatto per imbarcazioni a vela e a motore di piccole / medie dimensioni. 2,2 Kw di potenza e 16 miglia di portata per la navigazione in mare aperto e ingrandimenti fino ad 1/8 di miglio per il sottoscosta o le acque interne. Lo schermo a cristalli liquidi da 6 pollici visualizza gli echi in 4 toni permettendo di differenziare quelli forti da quelli deboli, individuando qualsiasi pericolo. Caratteristiche principali: schermo LCD da 6 pollici ad alta definizione, EBL (linea elettronica di rilevamento) e VRM (anello elettronico variabile). Semplice e facile controllo del cursore, eccellente chiarezza d'immagine notturna con possibilità d'inversione d'immagine, tre modi d'utilizzo: "Normale" con la posizione della barca al centro dello schermo, "Decentrato" per migliorare la visibilità di fronte, "Vigilanza" attiva il radar a intervalli stabiliti avvisando se appaiono ostacoli. Facile installazione con connettori marinizzati. Traccia della rotta degli eco, Allarme della zona di guardia che avvisa di potenziali pericoli. Sintonia automatica, definizione dello schermo 240x320 pixel, basso consumo, ideale per imbarcazioni a vela. Visualizzazione della destinazione (se interfacciato con GPS). Specifiche: antenna microscript radome da 380 mm, ampiezza del raggio, orizzontale 6,2° e verticale 25°, velocità di rotazione 24 rpm, frequenza 9410 +/- 30 (X-band), potenza di picco in uscita 2,2 kw, amplificatore IF 60 mhz, ampiezza di banda 7 mhz, figura del rumore 10 db tipici, scale: 0,125 / 0,25 / 0,5 / 0,75 / 1 - 1,5 / 2 / 3 / 4 / 6 / 8 / 12 / 16 nm, intervallo anelli: 0,0625 / 0,125 / 0,25 / 0,5 / 1 / 2 / 3 / 4, interfaccia formato NMEA00183, temperatura operativa antenna da -25 a +70 gradi, temperatura operativa display da -15 gradi a +55 gradi, alimentazione da 10,2 a 31,2 VDC con 36 watt massimi di assorbimento.

**Radar Furuno 1623:** is big on power, clarity and advanced radar features. The slim-line monochrome LCD display and lightweight radome antenna make it ideal for power or sail boats as small as 17 feet. This 2.2kW radar has a 16 nautical mile range, yet will zoom down to 1/8 nautical mile for tight navigation in harbors and inlets. The 1623 radar lets you readily identify objects, thanks to a high definition 6" Silver Bright LCD screen that clearly separates targets. Plus, the four-tone target display lets you easily differentiate between stronger and weaker echoes, helping to alert you of any danger. Standard Features:

Waterproof, 6 Inch Silver Bright Monochrome LCD Display, 13 User Selectable Range Scales from 1/8 to 16 N.M. Ergonomic design with predictable menu, Display Resolution of 240(H) X 320(V) Dots, Targets Displayed in up to 4 Levels of Gray Tones 2.2 Kilowatt Transmitter Unit New Tri-speed 15" radome antenna, increases RPM at short ranges for better target accuracy, 3 Transmitter Pulse lengths and Repetition Rates, Linear Receiver with 10 dB Noise Figure, Automatic Receiver Tuning, Automatic or Manual Sea-Clutter (STC) Adjustment, Automatic or Manual Receiver Gain Adjustment, Sector Blanking, Rain Clutter (FTC) Control, Echo Stretch and Interference Rejection Modes, Watchman Mode to control the Radar system for Vessel Safety, Reverse Video Display (White Targets and Marks on a Black Background), Full Screen Navigation Data Display in the Standby Mode, Omni Pad Control for rapid Cursor and Menu Operation, Picture Off-Center Shift, Electronic Bearing Line and Variable Range Marker, Target or Echo Trails with Selectable Time Intervals, Waypoint Lollipop On-Screen to aid in Vessel Navigation, Adjustable Duplex (In or Out) Radar Guard Zone Alarm, TLL (Target Lat/Lon) output for use with plotter (must accept TLL sentence info), Time offset adjustment, [PROG] key provides menu shortcuts, User programmable Nav Data Screens, Ability to connect BBWGPS GPS/WAAS receiver, Wind indication. Power Requirements: 12 or 24 VDC Only, 36 Watts, approximately 8 Watts, in Standby/Watchman Mode.

**Code # 20651** - con cavo antenna da 20 metri / with 20 meters of antenna cable



Antenna Furuno

## NAUTIMARKET - 22