Parti per un viaggio eccezionale con tutta la POTENZA

di FURUNO







Tutta la **POTENZA**

che hai sempre sognato...e molto di più!

- Processore quad-core più potente per una risposta istantanea
- TruEcho CHIRP a doppio canale da 1kW incorporato e Fish Finder classico CW (50/200 kHz)
- Modulo TruEcho CHIRP Fish Finder ad alta potenza 2/3/5kW* (DI-FFAMP)
- Radar Doppler a stato solido NXT da 100 W e 200 W senza necessità di alimentatore esterno.
- Ecoscandaglio Multi-Beam fino a 300 m di profondità e 200 m di scansione laterale (DFF-3D)
- Ampio display IPS multi-touch da 19 "e 16" per una massima luminosità
- Display ibrido da 12" con RotoKey e pulsanti per una maggiore accessibilità e controllo
- Blocco display con codice PIN: richiede l'inserimento di una password all'avvio del TZtouch3

*Per collegare un trasduttore da 5 kW o 10 kW è necessario modulo BT-5



FURUNO: PUNTO DI RIFERIMENTO PER I RADAR

I radar Doppler a stato solido Furuno NXT offrono una potenza mai vista prima d'ora. Dall'antenna radome DRS4D-NXT alla nuova 200 Watt DRS25A-NXT con open array, otterrai funzionalità dinamiche e precise come il Target Analyzer, Fast Target Tracking, Bird Mode e modalità pioggia.



TRUE ECHO CHIRP AD ALTA POTENZA (DI-FFAMP)

Il nuovo modulo ad alta potenza DI-FFAMP è un nuovo ecoscandaglio CHIRP ad alta potenza progettato appositamente per funzionare con NavNet TZtouch3. Questo modulo blackbox Fish Finder TruEcho CHIRP™ da 2kW o 3kW ti porta nelle acque più profonde per trovare i tuoi pesci. Puoi persino collegare un trasduttore da 5kW o 10kW! (Richiesto modulo extra BT-5).



BLOCCO CODICE PIN

La nuova funzione di blocco CODICE PIN consente di richiede l'inserimento di una password di quattro cifre all'avvio.



MODULO SONAR MULTIBEAM (DFF-3D)

Immagini in tempo reale con un'apertura di 120° da sinistra a dritta fino a 200 mt di ampiezza (oltre 650 ft.) e visualizzazione diretta della colonna d'acqua e del fondale marino sotto la barca fino a 300 m (quasi 1.000 piedi). DFF-3D ti consente di esplorare zone di pesca e trovare pesci in profondità più velocemente di 2 qualsiasi Fishfinder convenzionale a raggio singolo.



Lo abbiamo reso SEMPLICE DA USARE

come il tuo telefono!

Ti abbiamo ascoltato ed abbiamo reso il TZtouch 3 il più semplice MFD sul mercato. Con le funzionalità di scorrimento dei bordi e le opzioni del menu con single tap, non sarai mai più lontano di un tocco da ciò che desideri vedere o fare. È semplice!



SCORRI VERSO DESTRA- NAVDATA

Scorri verso destra per visualizzare la casella dei dati di navigazione. Accedi ai dati di navigazione generali dalla scheda Dati o dalle singole pagine.



SCORRI VERSO L'ALTO - LAYERS

Scorri verso l'alto per visualizzare i Layers. Attiva / disattiva gli oggetti usati più spesso e sovrapponili sullo schermo.



SCORRI VERSO IL BASSO - PAGINA RAPIDA

Scorri verso il basso per selezionare la pagina rapida. Potrai impostare facilmente le tue pagine rapide con una lunga pressione del dito sul display.



SCORRI VERSO SINISTRA - PREFERITI

Scorri verso sinistra per visualizzare menu con le funzioni usate di frequente, come Traccia, Inserimento posizione, Maree, ARPA, Carburante, CZone e altro.

DISPLAY 12" con controllo HYBRID TOUCH:

I comandanti di barche più piccole sanno bene che, quando affronti le onde, può essere difficile utilizzare la funzione touch dello schermo. Ecco perché abbiamo realizzato il nostro MFD TZtouch3 da 12 "con controllo HYBRID TOUCH. Ottieni il meglio con un display multitouch completo e una comoda tastiera integrata dotata di un RotoKey, cursore e pulsanti dedicati

- 1 Pressione breve: Home, Pressione lunga: Impostazioni
- 2 Pressione breve: Event, Pressione lunga: MOB
- 3 RotoKey™
- 4 Pressione breve: scorrimento schermo,
 Pressione lunga: schermo intero
- 5 Annulla / Centra
- 6 Cursore
- Pressione breve: Funzione 1, Pressione lunga: Funzione 2
- 8 Accensione / Accesso a Pagina Rapida





Avrai tutte le **FUNZIONI NECESSARIE** per rendere fantastico il tuo viaggio!

In tutti i porti del mondo troverai appassionati di nautica che si rifiutano di arrendersi agli ostacoli che il mare pone innanzi: sono gli stessi che, alla fine, riescono a superare i propri limiti grazie alla passione per la navigazione. Per loro abbiamo sviluppato un plotter cartografico fuori da ogni standard, dotato di velocità e prestazioni tali da permettergli di seguire qualsiasi rotta scelgano!



CATALOGO CARTE VETTORIALI & RASTER MAPMEDIA

Scegli liberamente le carte che soddisfano le tue esigenze individuali. Map-Media fornisce una biblioteca cartografica completa per il tuo TZtouch3 rendendo facile la selezione di carte raster, vettoriali o da pesca. La cartografia vettoriale C-MAP o "Datacore Navionics" è una carta opzionale che può essere facilmente sbloccata. La cartografia MapMedia, che integra algoritmi all'avanguardia con tecniche di elaborazione delle immagini ad alta risoluzione, è in grado di offrire una fusione ottimale tra le carte di navigazione digitali e le fotografie satellitari.



PHOTOFUSION™ SATELLITE

Le foto satellitari sono incluse nella maggior parte delle carte MapMedia e vi si accede tramite la funzione PhotoFusion™. Le aree terrestri (profondità zero) sono completamente opache, visualizzate sotto forma di foto satellitari sulla mappa. All'aumentare della profondità dell'acqua, l'immagine satellitare viene unita ai dati della mappa per fornire ulteriori dettagli sulle aree del fondale marino; il tutto senza perdere informazioni utili sulla mappa stessa.

SCALA DI COLORI PER PROFONDITÀ

Una scala di colori per profondità può essere applicata alle carte vettoriali e raster sia in 2D che in 3D. I livelli di trasparenza possono essere regolati in modo che i dati presenti della carta rimangano visibili sotto i colori. Questa funzione ti consente di visualizzare le profondità dell'acqua in un solo colpo d'occhio con colori differenti. Non sarà più necessario cercare numeri e batimetriche poichè si potranno impostare i colori a proprio piacimento personalizzandoli in base alla profondità. 6



Una CONNESSIONE INTELLIGENTE

tra imbarcazione e capitano

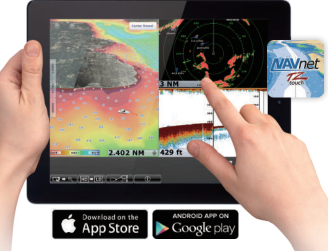
In mare vuoi essere il migliore. Perciò ti alleni come un professionista, prepari l'attrezzatura e controlli tutto prima di partire. La buona notizia è che il TZtouch 3 ha reso tutto più semplice grazie al TZ Cloud ed alla nuova App TZ First Mate!





APP NavNet VIEWER

Visualizza facilmente i dati di navigazione e l'immagine dell'ecoscandaglio su tablet e smartphone. I dati di navigazione essenziali (come profondità, temperatura, vento o COG) e le informazioni sul motore saranno accessibili direttamente dal palmo della tua mano.

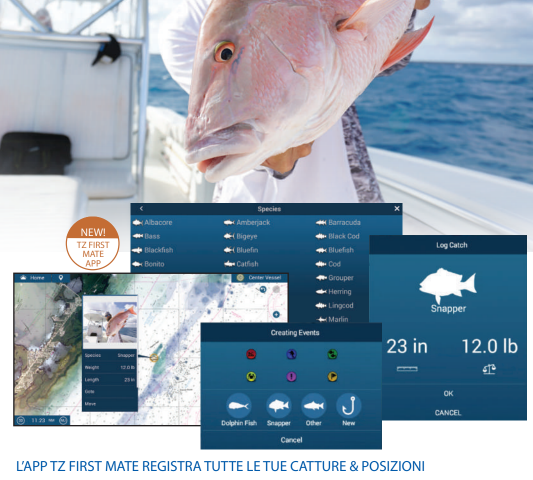


APP NavNet REMOTE

Assumi il pieno controllo di TZtouch3 in un modo completamente nuovo. L'applicazione NavNet Remote consente di operare e visualizzare il sistema su Tablet e smartphone da remoto.

APP NavNet CONTROLLER

E' disponibile anche l'applicazione per controller NavNet, che consente di controllare il TZT3 con una tastiera, un cursore e tasti dedicati. I tuoi tablet e smartphone diventeranno veri e propri comandi remoti.





Hai investito molte energie nella ricerca della zona di pesca ottimale e...indovina? Sei stato ripagato! Ti piacerebbe poter registrare la tua cattura e le sue dimensioni? Con il TZT3 ora puoi farlo registrando un event mark! Scegli la specie, inserisci la lunghezza e il peso e scatta una foto con il tuo telefono. Visualizza e modifica i tuoi event mark sui tuoi dispositivi intelligenti con l'app TZ First Mate, il software TZ PC o TZ iBoat.



Più potenza grazie ad un MIGLIORE RILEVAMENTO dei bersagli!

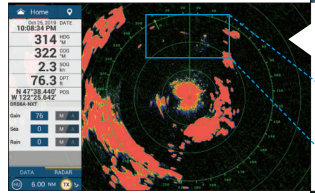
Non troverai radar più potenti o con una capacità di discriminazione dei bersagli maggiore degli NXT e degli X-Class di Furuno. Abbiamo potenziato i nostri radar Doppler NXT a Stato Solido per offrirvi prestazioni eccezionali a corto e lungo raggio.



	DOME	OPEN ARRAYS - 3.5′, 4′, or 6′		
NXT	DRS4D-NXT	DRS6A-NXT	DRS12A-NXT	DRS25A-NXT
X-CLASS	DRS4DL+	DRS6AX	DRS12AX	DRS25AX

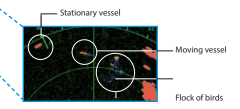
MODALITÀ DUAL RANGE

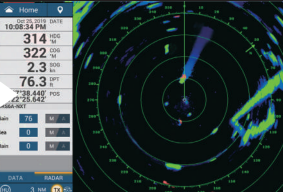
La tecnologia di scansione simultanea consente una doppia scansione progressiva per visualizzare ed aggiornare due immagini radar distinte, sia a lungo che a corto raggio. La gestione di guadagno e antimare può essere eseguita indistintamente su entrambe le immagini Radar. Ciò può essere utile per visualizzare contemporaneamente sia la schermata con il guadagno impostato per localizzare uccelli e boe, sia la schermata Radar per la navigazione. (Non disponibile con DRS4DL+)



BIRD MODE

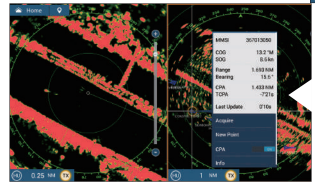
La modalità BIRD MODE funziona regolando automaticamente le impostazioni di guadagno ed antimare per una visibilità ottimale delle mangianze.





TARGET ANALYZER™

La funzione Target Analyzer™ visualizza i bersagli che si stanno avvicinando all'imbarcazione cambiandone automaticamente il colore per aiutarti a identificare al meglio quelli potenzialmente pericolosi. Gli echi verdi sono i bersagli che sono fermi o che si stanno allontanando da te, mentre gli echi rossi sono i bersagli pericolosi che si stanno avvicinando alla tua nave. Target Analyzer™ migliora la consapevolezza e la sicurezza della tua navigazione mostrandoti quali sono i bersagli da monitorare. (Disponibile solo con Radar NXT).



AIS TARGET TRACKING

Quando si collega un AIS FA-40/70/170 o un VHF FM-4800/4850 al TZtouch3, i target AIS possono essere tracciati e visualizzati sulla schermata Radar e sulla cartografia. Il sistema di identificazione automatica (AIS) migliora la sicurezza durante il viaggio condividendo lo stato e la posizione della tua nave con altre navi, nelle vicinanze, equipaggiate di AIS.



Radar Sensor DRS4DL+/DRS4D-NXT DRS6A/12A/25A NXT DRS6A/12A/25A X-Class

NavNet TZtouch3 / Gamma di prodotti

FURUMO

A Home ♀

5,911 NM

204

204

ECOSCANDAGLI



External Fish Finders can also be connected to TZtouch3. You can select which one to use from the settings menu.



Fish Finder

DFF1-UHD/DFF3

Bottom Discrimination Fish Finder BBDS1 Ethernet



Multi Beam Sonar DFF-3D



DI-FFAMP

AIS



AIS Receiver FA-40



Class-B AIS Transponder FA-70



Class-A AIS Transponder FA-170 NMEA0183 Ethernet

WEATHER/ **PC PLOTTER**



TZ PC Software



FAX-30





ALTRI



Marine Entertainment System Fusion APOLLO Series, etc.











TZT16F

16" Multi Touch











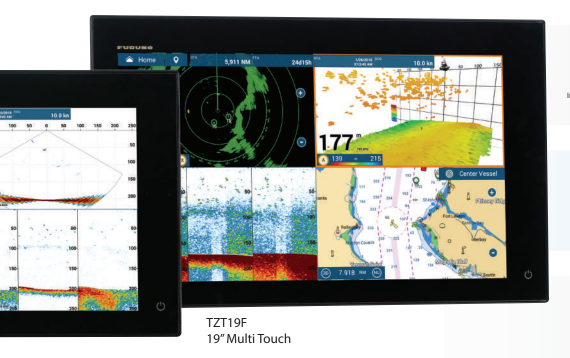
NavNet è certificato NMEA 2000. NMEA2000 offre una migliore velocità di trasferimento dati e funzione plug-and-play.







AUTOPILOTI









CAN bus WEA0183

COMPASS



GPS/WAAS Receiver Antenna GP-330B NMEA2000



GPS Navigator GP-33 CAN bus | NMEA0183 |

Instrument

FI-70

CAN bus



External GPS antennas & navigators can also be connected to TZtouch3. You can select which one to use from the settings menu.

GPS



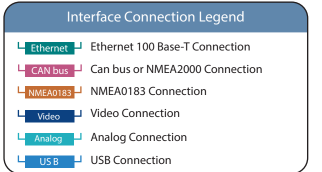
Ultrasonic Weather Station 220WX*3 CAN bus



Depth/Speed/Temp Sensor DST-800 & other smart sensors for depth/speed/temp **SENSORI**



Ecoscandaglio TruEcho CHIRP™ interno da 1kW









Wind Transducer - Analog

FI-5001/L*4





SDU-001

OPZIONI

STRUMENTAZIONE

Remote Control Unit MCU-002

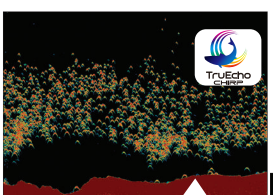
*3 220WX disponibile solo negli Stati Uniti e in Canada. *4 È necessario il convertitore di dati NMEA-IF.



Abbiamo spinto la **TECNOLOGIA** di pesca oltre ogni limite.

Benvenuti nel futuro con l'ecoscandaglio ad alta potenza che ti permetterà di pescare in acque ancor più profonde! Abbiamo integrato nel TZtouch 3 il nostro know-how in materia di pesca professionale per offrirvi funzionalità mai viste prima.

Raggiungi profondità inimmaginabili con il Deep Impact!

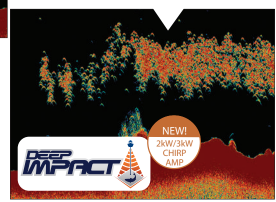


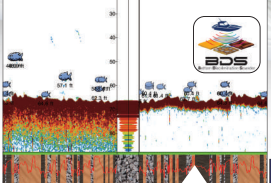
TROVA PIÙ PESCI CON TruEcho CHIRP™

L'ecoscandaglio interno TruEcho CHIRP™ da 1 kW del TZtouch 3 è progettato per funzionare attraverso un'ampia gamma di frequenze che utilizzano un trasduttore a banda larga ed offrono una maggiore chiarezza nel segnale e nella definizione dei targets. Ciò è dovuto alla costante scansione delle frequenze che consente di raccogliere più dati (e di maggiore qualità) rispetto agli ecoscandagli tradizionali.



Il TruEcho CHIRP ad alta potenza è disponibile per il TZtouch 3 collegando il Deep Impact (DI-FFAMP) all'ecoscandaglio interno. Il Deep Impact consente di aumentare fino a 2/3 kW la potenza del tuo ecoscandaglio. L'elevata potenza del TruEcho CHIRP consente un ritorno forte e chiaro degli echi a tutte le profondità ed una visualizzazione ottimale dei bersagli e della conformazione del fondale marino.





BOTTOM DISCRIMINATION DISPLAY*

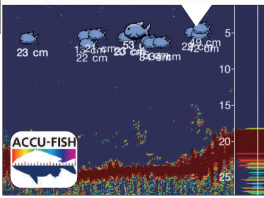
La funzione BOTTOM DISCRIMINATION consente di avere informazioni dettagliate sulla composizione del fondale marino e consente di distinguerne quattro categorie: roccia, ghiaia, sabbia, fango. Conoscere la composizione del fondale marino può essere estremamente utile per trovare particolari zone di pesca o punti di ancoraggio favorevoli.

* Funziona solo con alcuni trasduttori. Verificare che il proprio trasduttore sia compatibile.

ACCU-FISH™ FISH SIZE ANALYZER*

L'algoritmo ACCU-FISH™analizza gli echi di ritorno per calcolare la dimensione dei singoli pesci. L'algoritmo è in grado di calcolare la dimensione dei pesci che hanno una lunghezza compresa tra i 10cm e i 199cm (>4" a 78"). È, inoltre, possibile visualizzare la profondità in cui si trova il pesce.

In alcuni casi, la dimensione del pesce indicata sul TZtouch 3 può differire dalle sue dimensioni effettive. Si prega, dunque, di leggere attentamente il manuale operativo prima di utilizzare questa funzione.



OPZIONI AGGIUNTIVE PER LA RICERCA DEI PESCI

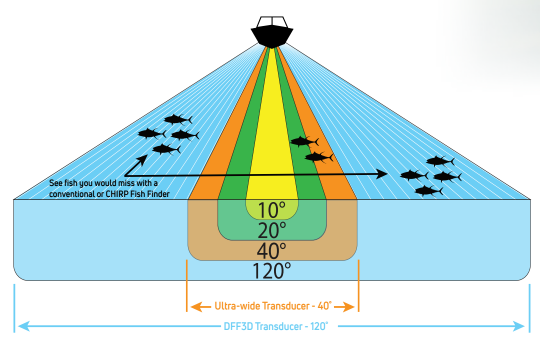
Oltre al Fish Finder integrato, puoi anche collegare ecoscandagli esterni come DFF3, BBDS1 o DFF-3D tramite Ethernet.

Più potenza per vedere a 120° da DRITTA A SINISTRA

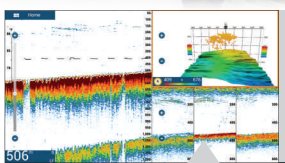
ed avere un vantaggio sugli altri pescatori.

I normali ecoscandagli hanno un angolo del fascio di trasmissione di 40 ° o inferiore, ma con il Multi Beam Sonar DFF-3D avrai 120° di fascio di trasmissione da sinistra a dritta per 200m (650+ piedi) di profondità. Inoltre, con la potenza del DFF-3D, puoi vedere i pesci direttamente sotto la barca a 300m di profondità (quasi 1.000 piedi). Abbinandolo con il Deep

TruEcho CHIRP™, avrai la barca da pesca perfetta!



L'ecoscandaglio DFF-3D Multi Beam, funziona a 165 kHz offrendovi la possibilità di vedere a grandi profondità e di visualizzare gli echi in alta risoluzione. Rispetto a un trasduttore con angolo di 40°, vedrai 3 volte l'area intorno alla tua barca, potrai trovare pesci che altrimenti avresti perso; inoltre potrai vedere anche da che parte della barca si trovano!



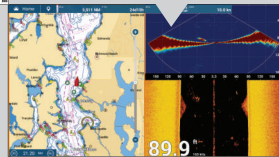
USA IL DFF-3D CON L'ECOSCANDAGLIO

Usa il tuo Fish Finder standard a bassa frequenza per andare in profondità (lato sinistro dello schermo) dopodiché usa il DFF-3D ad alta potenza per vedere i pesci nella colonna d'acqua data dal fascio di trasmissione. Con lo storico in 3D e la modalità Triple Beam, puoi facilmente vedere da quale lato della barca si trovano i pesci, in modo da sapere dove lanciare la lenza da pesca.

SCOPRI DOVE LANCIARE LE TUE LENZE

A 52.9

Quando trovi un pesce, puoi mettere rapidamente un segno sul tuo plotter per tornare indietro. Poi, guardando la sezione trasversale e le modalità di scansione laterale del DFF-3D (lato destro dello schermo), è possibile determinare facilmente da quale parte della barca si trovano i pesci e a quale profondità e distanza.



Costruisci la PLANCIA DI COMANDO

su misura per te

La bellezza del NavNet TZtouch 3 è nella sua scalabilità: i sistemi possono essere grandi o piccoli in base alle tue necessità.

È possibile, inoltre, aggiungere, modificare o rimuovere

AIS, VHF, Compass, Meteo e altri sensori

necessari per comporre la plancia.

MARINE WEATHER FORECASTING

Lo strumento meteo, fornito dal NavCenter, è completamente gratuito e facile da usare e permette di avere accesso illimitato alle previsioni del tempo in tutto il mondo 24 ore al giorno. Seleziona la copertura che desideri, il tipo di dati di cui hai bisogno ed il periodo di tempo, quindi scarica pure i tuoi dati.



FA-40 E FA-70 AIS

L'AIS FA-40/70 riceve dalle navi circostanti informazioni utili quali il nome della nave, call sign, la posizione, COG, SOG etc. FA-70 è un AIS di Classe B+, che trasmette le informazioni sensibili a velocità più elevate rispetto agli AIS di Classe B di precedente generazione. SOTDMA garantisce un più rapido time slot di trasmissione, rendendoti visibile anche nelle acque più congestionate.



FM-4800/4850 VHF/DSC/GPS/AIS/HAILER

L'FM-4800/4850 è un radiotelefono VHF marino con DSC di classe D integrato, ricevitore GPS, ricevitore AIS, megafono e funzione interfono. Il ricevitore AIS integrato può essere utilizzato per sovrapporre target AIS sul proprio TZtouch3 e il ricevitore GPS può essere utilizzato come dato di backup.



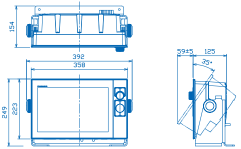
BUSSOLA SATELLITARE SCX-20

SCX-20 migliora le prestazioni dei sensori operanti insieme al TZtouch3 come Radar, Chart Plotter, pilota automatico ed ecoscandaglio. Il design innovativo a 4 sensori interni, rende la SCX-20 capace di raccogliere informazioni e fornire calcoli di rotta, beccheggio e rollìo estremamente precisi.

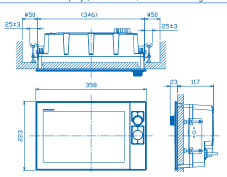
Specifications

	NavNet	: TZtouch3 MFDs			
	TZT12F	TZT16F	TZT19F		
DISPLAY UNIT					
Туре		Color TFT multi touch In-Plane Switching (IPS) LCD			
Screen Size	12.1" Wide	15.6" Wide	18.5" Wide		
Screen Resolution	WXGA 1280 x 800	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080		
Screen Brightness	900 cd/m2 (typical)	1000 cd/m2 (typical)	900 cd/m2 (typical)		
Display Colors		16,770,000 colors (Chart Plotter), 64 colors (Radar/Fish Finder))		
Language	Bulgarian, Chinese, Danish, English (U	JSA/UK), Finnish, French, German, Greek, Italian, Japanese, Norweg	ian, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish		
GPS/WAAS					
Receiver Type	GPS: 72 channels, SBAS: 1	channel (C/A mode, WAAS)			
Receiving Frequency	L1 (157)	L1 (1575.42 MHz)			
Time to First Fix	100 s (cold start)				
Accuracy	10 m (GPS), 7 m (MSAS), 3 m (WAAS)				
Position Update Interval	0.1 s	(10Hz)			
CHART PLOTTER					
Cartography	MapMedia mm3d chart (C-MAP/Navionics/NOAA)				
Memory Capacity	30,000 user points, 30,000 points for ship's tracks, 200 planned routes (500 points per route)				
Alarms	Anchor Watch, XTE, Depth*, Speed, Sea Surface Temperature*, Trip Distance, Fuel Gauge*, Wind Alarm*, Boundary Alarm (*external data required)				
RADAR					
Display Modes		Head-up*, North-up *Heading input required.			
Echo Trail	I I	Interval: 15 s, 30 s, 1 min, 3 mins, 6 mins, 15 mins, 30 mins and continuous			
Target Tracking		30 ARPA Targets			
Radar Alarms		Guard Zone, CPA/TCPA, Trigger, Video, Azimuth, Heading Line			
FISH FINDER					
Transmit Frequency		CW: 50/200kHz			
Transducer	300/60	300/600 W or 1 kW* *Matching box MB1100 required for some FURUNO transducers.			
Display Range		2 to 1,200 m, shift: 0 to 1,200 m			
Extension Mode	ACCU-FISH™,	ACCU-FISH™, A-Scope, Auto (Fishing/Cruising), RezBoost™, Bottom Discrimination, TruEcho CHIRP™			
Picture Advance		8 steps: x4, x2, x1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, stop			
Fish Finder Alarms (option)		School of fish, School of fish for bottom lock			

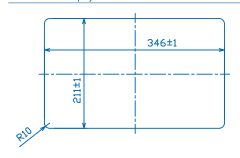




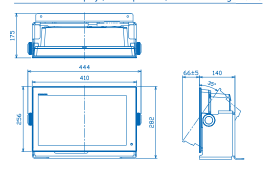
Multi Function Display (Flush Mount) TZT12F 5.1 kg 11.2 lb



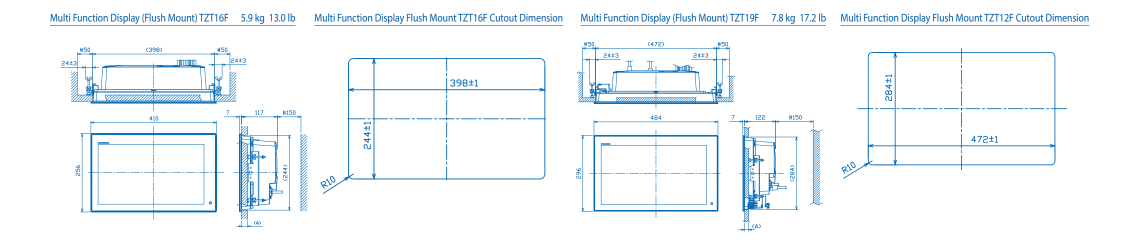
Multi Function Display Flush Mount TZT12F Cutout Dimension



Multi Function Display (Tabletop Mount) TZT16F 6.7 kg 14.7 lb

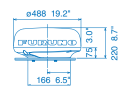


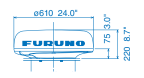
	NavNet TZtor	uch3 MFDs continued			
	TZT12F	TZT16F	TZT19F		
INTERFACE					
CAN bus/NMEA2000		1 Port			
Input		065280, 126992, 126993, 126996, 127237, 127245, 127251, 127257, 127488, 127489, 125505, 128259, 128267, 129025, 129026, 129029, 129330, 129038, 129039, 129040, 129041, 129291, 129538, 129540, 129793, 129794, 129798, 129801, 129802, 129808, 129809, 129810, 130306, 130310, 130311, 130312, 130313, 130314, 130316, 130577, 130578, 130817, 130818, 130820, 130822, 130823, 130826, 130827, 130828, 130880			
Output	126992, 126993, 126996, 127250, 12	126992, 126993, 126996, 127250, 127251, 127257, 127258, 128259, 128267, 128275, 129025, 129026, 129029, 129033, 129283, 129284, 129285, 130306, 130310, 130311, 130312, 130313, 130314, 130316			
NMEA0183		1 Serial Output Port			
Output	AAM, APB, BO	AAM, APB, BOD, DBT, DPT, GGA, GLL, GNS, GSA, GSV, RMB, RMC, RTE, TTM, VDM, VTG, WPL, XTE, ZDA			
LAN	2 Ports (100 BASE-TX)				
USB	1 Port (USB2.0) for touch monitor and control unit:	rol unit: 1 Port (USB2.0) for touch monitor and control unit: 1 Port USB output			
Video I/O	Input: 2 Ports (NTSC/PAL) Output: 1 Port (HDMI 720p)				
AUX I/O	2	2 Ports (Event Switch and External Power Switch) and 1 Port Buzzer Output			
SD Card Slot	1 Mic	1 Micro SD Card Slot (Micro SDXC, rear), 2 Slots Card Unit: Model SDU-001 (option)			
Wireless LAN		IEEE802.11b/g/n, Transmit frequency: 2.412 to 2,462 GHz, 11dBm max			
Transducer		1 Port, 1 Port – DI-FFAMP			
ENVIRONMENT					
Temperature (IEC60945)		-15°C to +55°C			
Relative Humidity		93% or less at +40° C			
Waterproofing		IP56			
POWER					
		12-24 VDC			
	2.3 - 1.2 A	4.3 - 2.2 A	4.7 - 2.3 A		
Rectifier (option)		100/110/115/220/230 VAC, 1 phase, 50/60Hz			



		NavNet SERIES RADAR SENSOR			
	DRS4DL+	DRS4D-NXT	DRS6A-NXT	DRS12A-NXT	DRS25A-NXT
	ø480 mm Radome (19")	ø1036 mm Open (3.5') ø1036 mm Open (3.5') ø1036 mm Open (3.5') ø610 mm Radome (24") 1255 mm Open (4') 1255 mm Open (4') 1795 mm Open (6') 1795 mm Open (6') 1795 mm Open (6')			1255 mm Open (4')
rizontal	5.2°	3.9° typical (-3 dB) Adjustable between 2° and 3.9° (effective with RezBoost™ control)	2.3°/1.9°/1.35° (effective with RezBoost™ control)	2.3°/1.9°/1.35° (effective with RezBoost™ control)	2.3°/1.9°/1.35° (effective with RezBoost™ control)
tical	25°	25°	22°/22°/22°	22°/22°/22°	22°/22°/22°
I	24 rpm	24*/36/48 rpm range coupled or 24 rpm fixed * In dual range mode, speed is limited to 24 rpm			
	9410 ± 30 MHz	CH1: 9380 MHz (P0N), 9400 MHz (Q0N) CH2: 9400 MHz (P0N), 9420 MHz (Q0N) CH3: 9420 MHz (P0N), 9440 MHz (Q0N)			
	S: 0.08 μs/360 Hz (0.0625 to 0.5 NM) M: 0.3 μs/360 Hz (0.75 to 2 NM) L: 0.8 μs/360 Hz (3 to 36 NM)	P0N: 0.08 μs to 1.2 μs/1100 Hz Q0N: 5 μs to 18 μs/1100 Hz	P0N: 0.04µs to1.2µs/ 700Hz to 2000Hz Q0N: 5µs to 48µs/ 700Hz to 2000Hz	P0N: 0.04µs to1.2µs/ 700Hz to 2000Hz Q0N: 5µs to 48µs/ 700Hz to 2000Hz	P0N: 0.04µs to1.2µs/ 700Hz to 2000Hz Q0N: 5µs to 48µs/ 700Hz to 2000Hz
	4 kW	Solid-state, 25 W	Solid-state, 25 W	Solid-state, 100 W	Solid-state, 200 W
	0.0625 to 36* NM	0.0625 to 48* NM * In dual range mode, range is limited to 12 NM	0.0625 to 72* NM * In dual range mode, range is limited to 12 NM	0.0625 to 96* NM * In dual range mode, range is limited to 12 NM	0.0625 to 96* NM * In dual range mode, range is limited to 12 NM
	Temperature: -25°C to +55°C, Waterproofing: IPX6	Temperature: -25°C to +55°C, Waterproofing: IP26	Temperature: -25°C to +55°C, Waterproofing: IP56		
•					
	12-24 VDC, 2.1-1.0 A	12-24 VDC, 2.5-1.3 A	12/24 VDC, 9.5/1.0 A	12/24 VDC, 9.5/1.0 A	12/24 VDC, 9.5/1.0 A
ti		25° 24 rpm 9410 ± 30 MHz S: 0.08 μs/360 Hz (0.0625 to 0.5 NM) M: 0.3 μs/360 Hz (0.75 to 2 NM) L: 0.8 μs/360 Hz (3 to 36 NM) 4 kW 0.0625 to 36* NM	3.9° typical (-3 dB) Adjustable between 2° and 3.9° (effective with RezBoost™ control) ical 25° 25° 24 rpm 5: 0.08 μs/360 Hz (0.0625 to 0.5 NM) M: 0.3 μs/360 Hz (0.75 to 2 NM) L: 0.8 μs/360 Hz (3 to 36 NM) 4 kW 5olid-state, 25 W 0.0625 to 36* NM * In dual range mode, range is limited to 12 NM NM Temperature: -25°C to +55°C, Waterproofing: IPX6 Temperature: -25°C to +55°C, Waterproofing: IPX6	\$\text{add mm Radome (19")}	1255 mm Open (4) 1255 mm Open (4) 1255 mm Open (6) 1255 mm Op

19" Radome Radar Sensor DRS4DL+ 5.7kg 12.7 lb

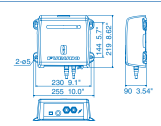


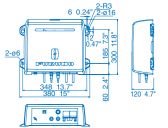




	NavNet SERIES RADAR SENSOR				
DRS6A X-Class	DRS12A X-Class	DRS25A X-Class			
ø1036 mm Open (3.5') 1255 mm Open (4') 1795 mm Open (6')	ø1036 mm Open (3.5') ø1255 mm Open (4') 1255 mm Open (4) 1795 mm Open (6')				
2.3°/1.9°/1.35°	1.9°/1.35°				
	22°/22°/22°				
	24/36/48 rpm range coupled or 24 rpm fixed				
	9410 ±30 MHz				
0.08 μs/3000 Hz (0.0625 to 0.75 NM) 0.15 μs/3000 Hz (1 to 1.5 NM) 0.3 μs/1500 Hz (2 NM) 0.5 μs/1000 Hz (3 to 4 NM) 0.8 μs/600 Hz (6 to 9 NM) 1.2 μs/600 Hz (12 to 64 NM) 1.2 μs/550 Hz (72 to 96 NM)					
6kW	12kW 25kW				
0.0625 to 96 NM					
	Temperature: -25°C to +55°C, Waterproofing: IP56				
24 VDC, 4 A	24 VDC, 4.5 A	24 VDC, 5.6 A			
4 ft Open Radar Sensor DRS6A X-Class 6 ft Open Radar Sensor DRS6A X-Class 4 ft Open Radar Sensor DRS12A X-Class 6 ft Open Radar Sensor DRS12A X-Class 4 ft Open Radar Sensor DRS25A X-Class	20.0 kg 44.1 lb 21.0 kg 46.3 lb 23.0 kg 50.7 lb 21.0 kg 46.3 lb 23.0 kg 50.7 lb 22.0 kg 48.5 lb 24.0 kg 53.0 lb Cable entry 200 7.9" 150 5.9" 4-ø12 Fixing hole 92 3.6" 60 Fixing hole	XN10A: 1036 40.8" XN12A: 1255 49.4" XN13A: 1795 70.7" 130 5.1" 285 11.2" 160 6.3" 330 13"			

		NETWORK FISH FINDERS		
	DFF1-UHD	BBDS1	DFF3	DI-FFAMP
TRANSCEIVER & DISPLAY				
Display Modes	Single (High or Low frequency), Dual (Both High and Low frequencies), Bottom-lock, Bottom-Zoom, ACCU- FISH™, Bottom Discrimination, Marker Zoom, A-Scope	Single (50 or 200 kHz), Dual (50 and 200 kHz), Bottom-lock, Bottom-Zoom, ACCU-FISH™, Bottom Discrimination, Marker Zoom, A-scope	Single (high or low), Dual (high and low), Bottom-lock, Bottom-Zoom, ACCU-FISH™*, Marker Zoom, A-scope * with CA50/200-1T only	Single (High or Low frequency), Dual (Both High and Low frequencies), Bottom-lock, Bottom-Zoom, A-Scope
Frequency	Dual frequency 50 ±20 & 200 ±25 kHz	Dual frequency 50 and 200kHz	The synthesized transducer works with dual frequencies between 28 and 200 kHz	18 to 225 kHz
Broadband (CHIRP)	Available	N/A	N/A	Available 2 ch
Range Scale	Max. 1,200m	Max. 1,200m	Max. 3,000m	Max. 3,000m
Output Power	1kW	1kW	3kW	2kW/3kW/5kW*
ENVIRONMENT				
Temperature	N/A	N/A -15°C to +55°C		
Waterproofing	IP55	IP20	IP20	IP22
POWER SUPPLY				
		12-24 VDC		12-24 VDC
	30 W, 2.8-1.4 A	12 W, 1.1-0.4 A	30 W, 3.5 A	43.1 W, 3.2-1.9 A
TRANSDUCERS (Specify when order	ing)			
	1 kW Broadband transducers by AIRMAR® 42-65 kHz (low), 130-210 kHz (high) CM265LH, B265LH (with temperature sensor) CM275LHW, B275LHW	600 W 50/200 kHz: 520-5PSD (Plastic, thru-hull), 520-5MSD (Bronze, thru-hull), 525-5PWD (Plastic, transom), 525STID-MSD (Bronze, thru-hull with speed/temp sensor), 525STID-PWD (Plastic, transom with speed/temp sensor) 1 kW (Optional Matching Box, MB1100 may be required) 50/200 kHz: 50/200-1T, 50/200-12M	1/2/3 kW 28 kHz: 28F-8, 28BL-6HR, 28BL-12HR 38 kHz: 38BL-9HR, 38BL-15HR 50 kHz: 50B-6/68, 50B-9B, 50BL-12HR, 50BL-24HR 68 kHz: 68F-8H, 68F-30H 82 kHz: 82B-35R 88 kHz: 88B-8, 88B-10, 88F-126H 107 kHz: 100B-10R 150 kHz: 150B-12H 200 kHz: 200B-55, 200B-8/8B, 200B-12H 50/200 kHz: 50/200-1T	2 kW Dual-Band CHIRP PM111LH, PM111LHW, PM111LM, PM411LWM, R109LH, R109LH R109LM, R111LH, R11LM, R409LWM 2/3 kW Dual-Band CHIRP CM599LH, CM599LHW, CM599LM, R509LH, R509LHW, R509LI R599LH, R599LM 2 kW Single-Band CW 28BL-6HR, 38BL-9HR, 50BL-12HR, 82B-35R, 88B-10, 200B-8/8B 3 kW Single-Band CW 28BL-12HR, 38BL-15HR, 50BL-24HR, 68F-30H, 100B-10R, 150B-12H 5 kW Single-Band CW* 28F-38M**, 50F-38**, 88F-126H, 200B-12H 10 kW Single-Band CW* 28F-72**, 50F-70** *Rated power of these transducer is 5/10 kW, but actual output power from DI-FFAMP is 3 kW. **Booster Box BT-5 is needed for these transducers.





DETAIL FOR FIXING (SCALE: 1/2)

Note: DI-FFAMP requires connection to the TZtouch3 Internal Fish Finder.

	NETWORK MULTI BEAM SONAR	
	DFF-3D	
TRANSCEIVER & DISPLAY		
Display Mode	Cross Section, Triple/Single Beam Sounder, Side Scan, 3D Sounder History	
Frequency	165 kHz	
Beam Angle	60° Port/Stbd, 120° total	
Detection Range	200 m* (Side beam best performance) 300 m* (Main beam directly under boat) * Depending on bottom type and water conditions.	
Range Scale	5-1,200m	
INTERFACE		
LAN	1 port, Ethernet 10/100Base-TX	
External KP	1 port (optional external KP kit required)	
ENVIRONMENT		
Temperature	-15°C to +55°C	
Waterproofing	IP55	
POWER SUPPLY		
	12-24 VDC, 1.4-0.7 A	
TRANSDUCER		
	165T-B54 or 165T-S554 (thru-hull mount), or 165T-TM54 (transom mount) Combo Transducers: 165T-50/200-SS260 (thru-hull mount), 165T-265LH-PM488 (pocket mount), or 165T-50/200-TM260 (transom mount)	

Network Multi Beam Sonar DFF-3D	3.0 kg 6.6 lb	FA-40 AIS Receiver FA- 70 AIS Transponder	0.45 kg 0.99 lb 0.5 kg 1.10 lb
2-R3 6 0.24"/2-016 12 EV 0.47" 9 8 9 2-06 PURBULID 14 7 3 348 13.7" 9 3	120 4.7	177±1 555 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	190 190 190 190 190 190 190 190 190 190

		AIS RECEIVER	CLASS-B+ AIS TRANSPONDER
		FA-40	FA-70
STANDARDS			
		IEC 60945 Ed.4 IMO MSC.140 (76) ITU-R M.1371-5, EN 303 413 V1.1.1 EN 301 843-1 V2.2.1 IEC 60945 Ed.4+CORR.1, IEC 62368-1 Ed.3	IMO MSC.140 (76) ITU-R M.1371-5, DSC: ITU-R M.825-3 IEC 62287-1 Ed.3.0, IEC 62287-2 Ed.2.0, EN 303 413 V1.1.1 EN 301 843-1 V2.2.1 IEC 60945 Ed.4+CORR.1, IEC 62368-1 Ed.3, IEC 62311 Ed.1+Ed.2
TRANSPONDER U	NIT* *FA40	: RECEIVER UNIT	
TX/RX Frequency (FA40	: RX Frequency)	156.025 to 1	62.025 MHz
Output Power			5W or 1W(SOTDMA), 2W(CSTDMA)
Channel Spacing		25 kHz	25 kHz
GPS RECEIVER			
Receiving Channe	ls		12 channels, SBAS 2 channels, 14 satellites tracking
Rx Frequency			1575.42 MHz
Rx Code			C/A code
Position Accuracy			13 m (2 drms, HDOP <= 4)
INTERFACE			
NMEA0183	Input	ACA, ACK, AIQ, DTM, GBS, GGA, GLL, GNS, HDT, OSD, RMC, SSD, THS, VBW, VSD, VTG	ABM, ACK, AIQ, BBM, HDT, SSD, THS, VSD (ABM, BBM: SOTDMA only)
	Output	ABK, ACA, ACS, ALR, GGA, GLL, RMC, SSD, TXT, VDM, VDO, VER, VSD, VTG	ABK, ACA, ACS, ALR, GGA, GLL, RMC, SSD, TXT VDM, VDO, VER, VSD, VTG
NMEA2000	Input	059392, 059904, 060160, 060416, 060928, 065240, 126208, 127250	059392, 059904, 060160, 060416, 060928, 065240, 126208, 127250
	Output	059392, 059904, 060928, 126208, 126464, 126992, 126993, 126996, 126998, 127258, 129025, 129026, 129029, 129038, 129039, 129040, 129041, 129540, 129792, 129793, 129794, 129795, 129796, 129797, 129798, 129800, 129801, 129802, 129803, 129804, 129805, 129806, 129807, 129809, 129810, 129811, 129812, 129813	059392, 059904, 060928, 126208, 126464, 126992, 126993, 126996, 126998, 127258, 129025, 129026,129029, 129038, 129039, 129040, 129041, 129540, 129792, 129793, 129794, 129795*, 129796, 129797, 129798, 129800, 129801, 129802, 129803, 129804*, 129805, 129806, 129807, 129809, 129810, 129811, 129812*, 129813* (*SOTDMA mode on
ENVIRONMENT			
Temperature	Antenna Unit		-25°C to +70°C
	Other Units	-15°C to +55°C	-15°C to +55°C
Waterproofing	Antenna Unit	IP56	
	Other Units	IP55	
POWER SUPPLY			
Transponder Unit (FA3	0: Receiver Unit)	12-24 VDC, 0.30.2 A	12-24 VDC, 1.8-0.9 A
Display Unit:			`



FURUNO ELECTRIC CO., LTD. Japan www.furuno.com

FURUNO U.S.A., INC. U.S.A. www.furunousa.com

FURUNO PANAMA S.A. Republic of Panama www.furuno.com.pa

FURUNO (UK) LIMITED U.K. www.furuno.co.uk

FURUNO NORGE A/S Norway www.furuno.no FURUNO DANMARK A/S Denmark www.furuno.dk

FURUNO SVERIGE AB Sweden www.furuno.se

FURUNO FINLAND OY Finland www.furuno.fi

FURUNO POLSKA Sp. Z o.o. Poland www.furuno.pl

FURUNO DEUTSCHLAND GmbH Germany www.furuno.de

FURUNO FRANCE S.A.S. France www.furuno.fr

FURUNO ESPAÑA S.A. Spain www.furuno.es

FURUNO ITALIA S.R.L. Italy www.furuno.it

FURUNO HELLAS S.A. Greece www.furuno.gr

FURUNO (CYPRUS) LTD Cyprus www.furuno.com.cy

FURUNO EURUS LLC Russian Federation www.furuno.ru

FURUNO SHANGHAI CO., LTD. China www.furuno.com/cn

FURUNO CHINA CO., LTD. Hong Kong www.furuno.com/cn

FURUNO KOREA CO., LTD

Korea FURUNO SINGAPORE Singapore www.furuno.sg PT FURUNO ELECTRIC INDONESIA Indonesia www.furuno.id

FURUNO ELECTRIC (MALAYSIA) SDN. BHD.

Via Respighi 29 - 47043 Gatteo (FC) 0541 1849400 - sales@furuno.it Malaysia www.furuno.com/my www.furuno.it

@furunoitalia #furunoitalia

FURUNO ITALIA