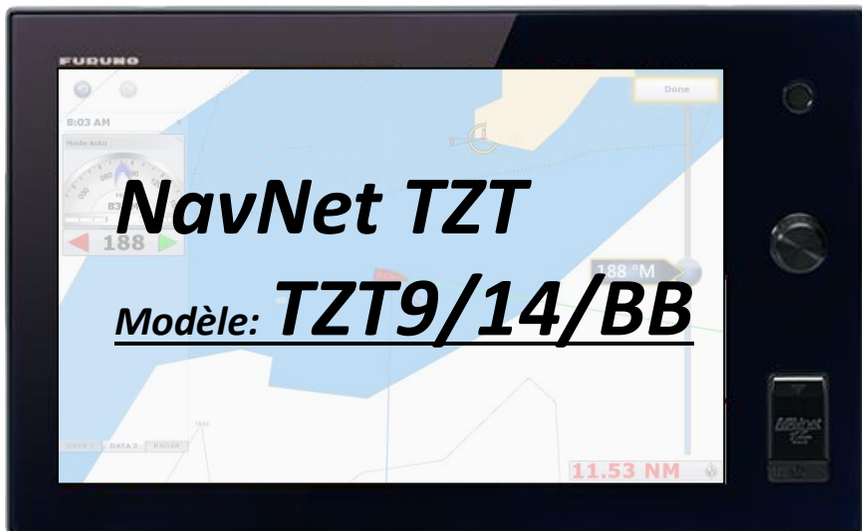


FURUNO



La Gamme



FURUNO



Pilote Automatique

Modèle: **NavPilot711C**



1 670 €HT

2 004 €TTC

- Couleur LCD 4.1" QVGA(320 × 240)
- Nouveau design
- Même Logiciel NavPilot711
- 700cd/m²
- Mode jour et nuit
- Facile à installer
→ Système de bagues à visser



FURUNO



Instrumentation

Modèle: **FI70**

FI70 - Caractéristiques

FURUNO

475 €HT

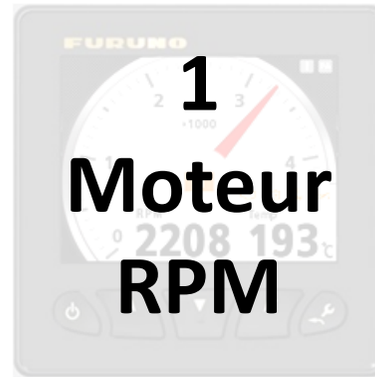
570 €TTC



- **Ecran couleur 4.1", 700cd/m²**
- **Design = TZT, TZT2 et NavPilot711C**
- **IU – 1 seul logiciel multifonction**
- **7 pages configurables et mémorisables**
- **Mode jour ou nuit**
- **Synchronisation des fonctions**
- **Lecture facilitée avec de large caractères**

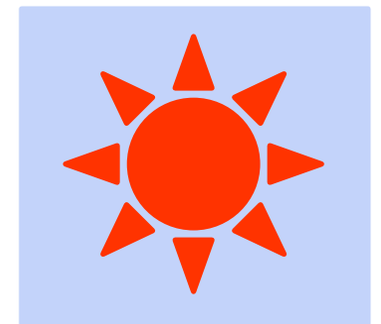
FI70 - Options d'affichage

FURUNO



Options d'affichage - Jour

FURUNO



and others...

Options d'affichage - Nuit

FURUNO



and others...



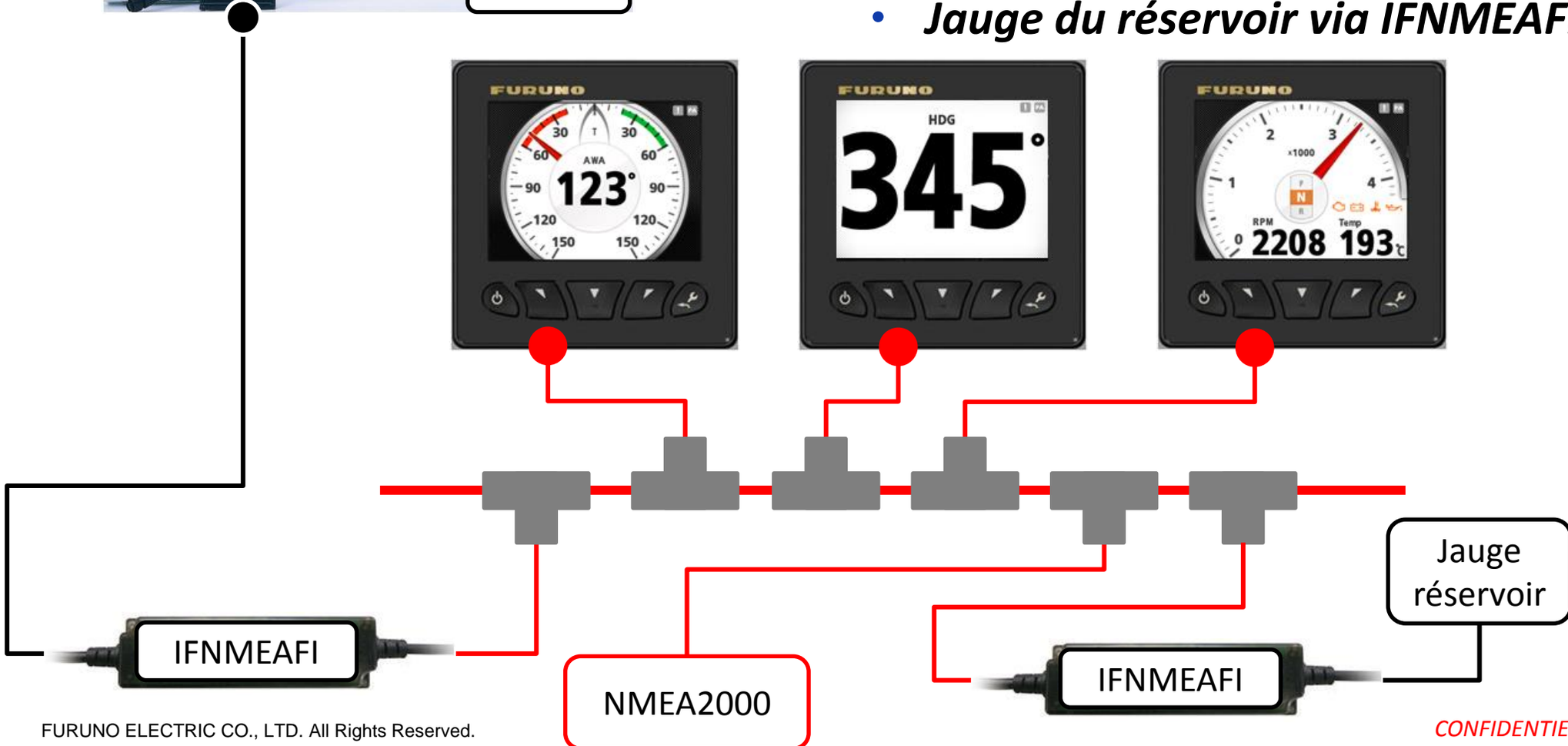
- Réseau NMEA2000
- Convertisseur Analogique-NMEA2000
→ IF-NMEAFI pour :
 - Capteur vent FI-5001/L
 - Jauge des réservoirs



Exemple d'interconnexion du FI70

Réseau avec des T

- FI5001/L via IFNMEAFI
- Jauge du réservoir via IFNMEAFI



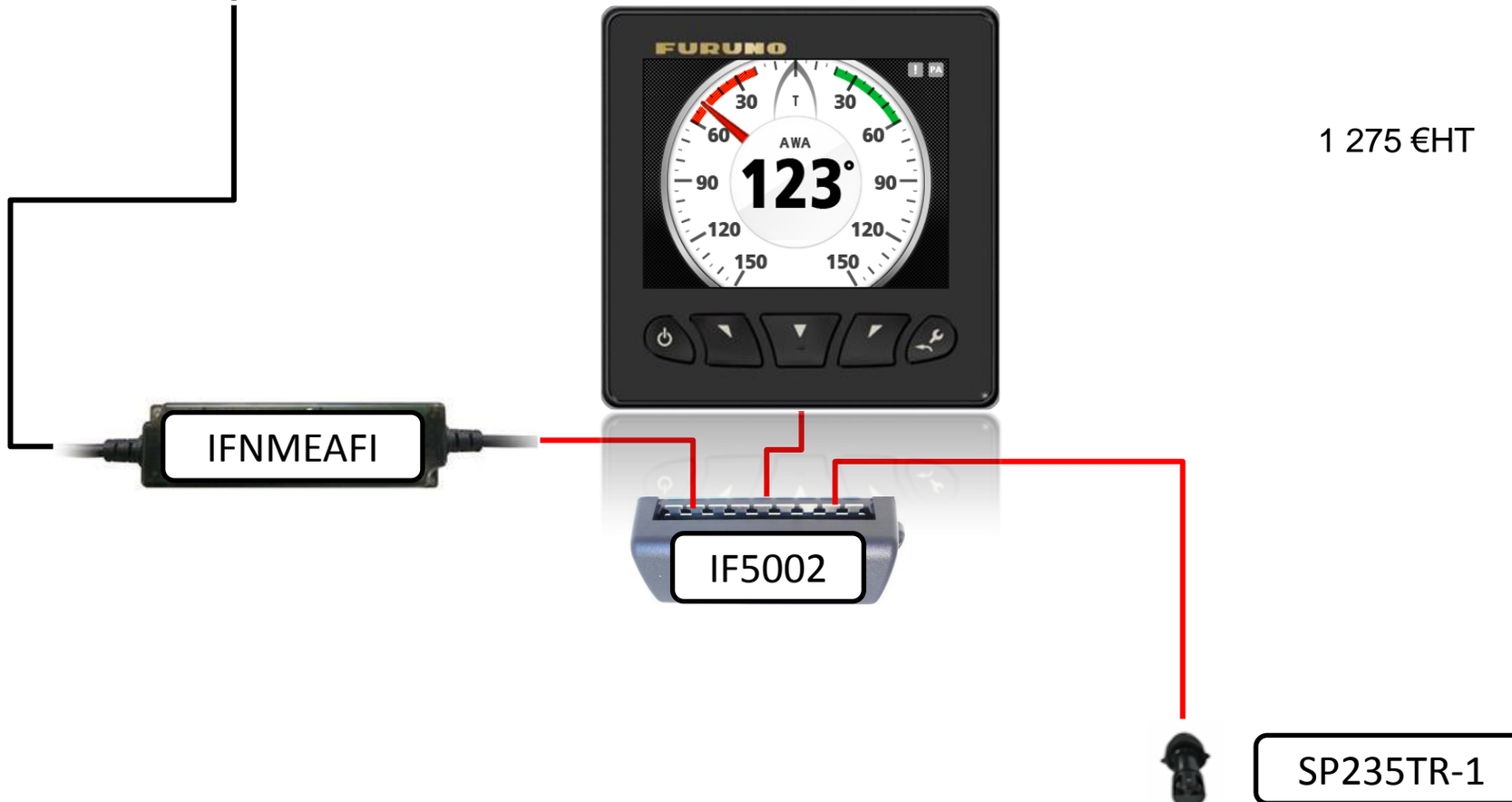
FI70 - Interconnexion

FURUNO



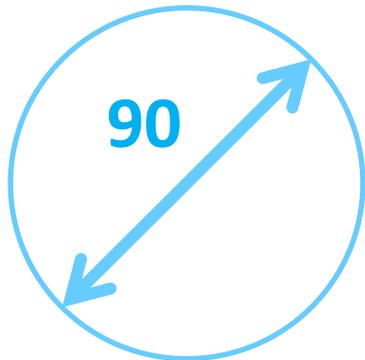
Pack de base FI70 + DST800 + FI5001
Réseau avec la boîte de jonction FI5002

- *FI-5001 via IF-NMEAFI*



1 275 €HT

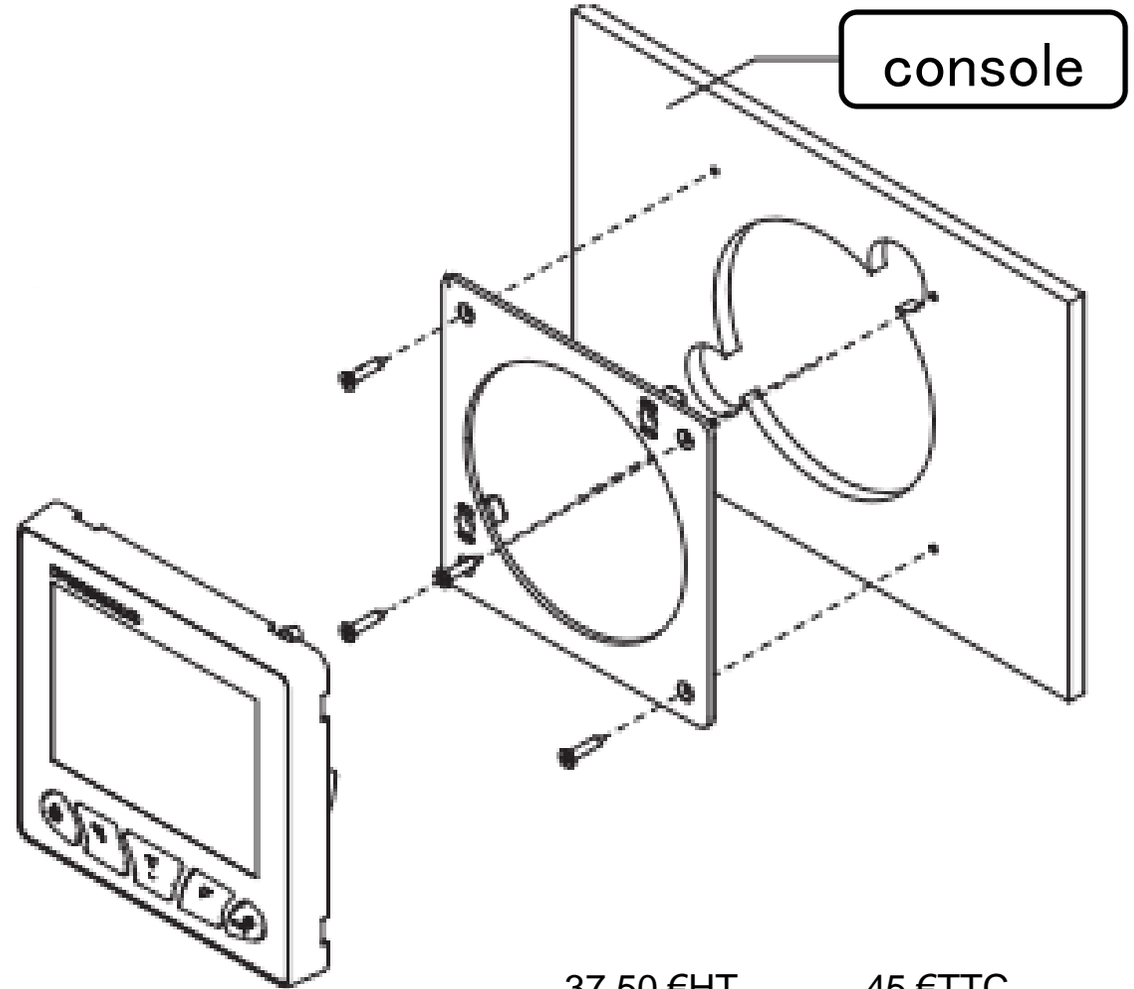
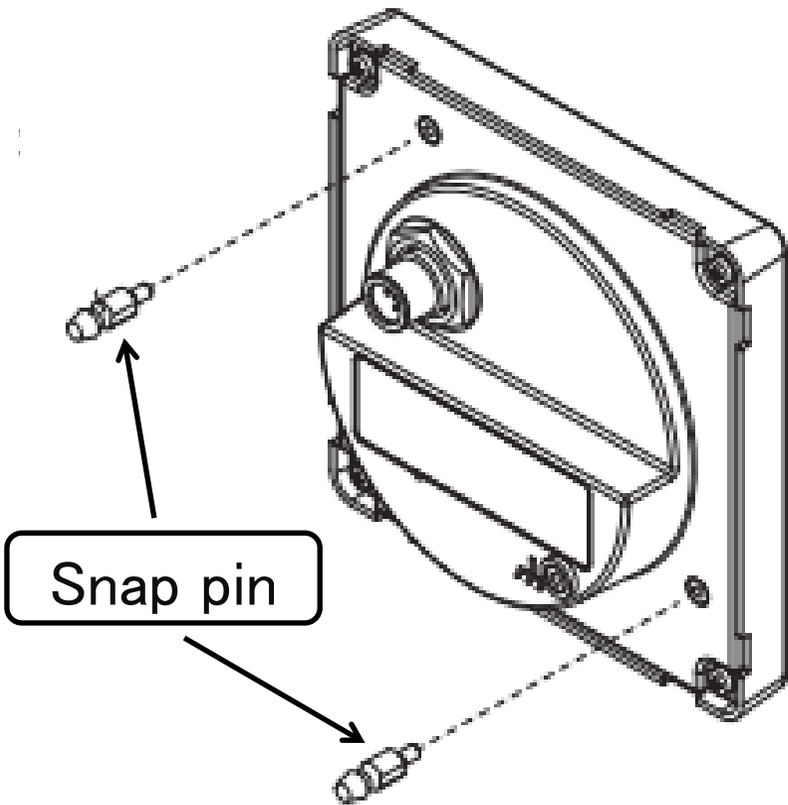
1 530 €TTC



- Montage par l'arrière en standard
- Montage par l'avant avec kit optionnel
- Même découpe que le NAVpilot711C

FI70 - Montage avant

FURUNO



37,50 €HT

45 €TTC

NavPilot711C vs FI70

FURUNO



115

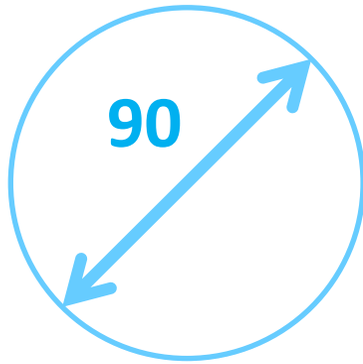
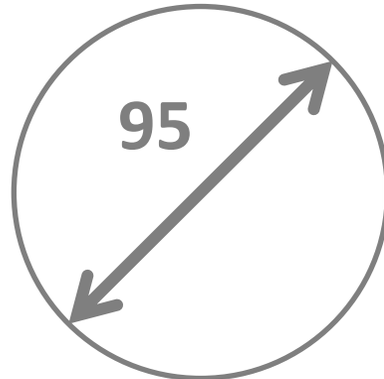
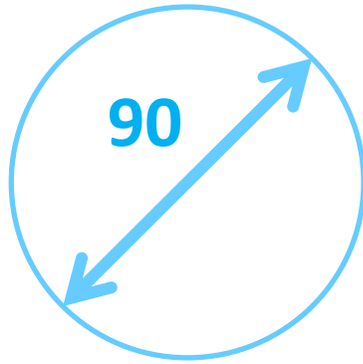


115

115



115



FURUNO

NavNet TZtouch2

Photos non contractuelles. Sauf erreur typographique.



NavPilot711C

iPhone, iPad & Android

F170

The image displays the Furuno NavNet TZtouch2 system. At the top is a large touchscreen monitor showing a split-screen view: the left side displays a traditional nautical chart with depth soundings and navigational markers, while the right side shows a 3D satellite-style map of Watson Island and the Port of M. Below the main monitor are three smaller devices: a NavPilot711C electronic compass showing heading and magnetic variation, a smartphone and tablet displaying the Furuno mobile application interface, and an F170 analog-style digital display showing a temperature of 34 degrees.

- Ecran multifonction compatibles avec les capteurs Furuno
- Jusqu'à 4 écrans en réseau via Ethernet
- Cartographie Mapmedia mm3D
- TZTL12F et TZTL15F



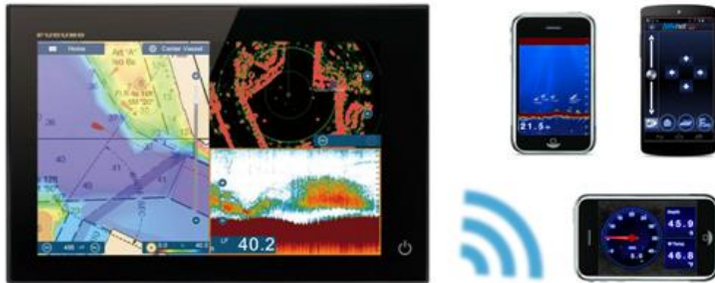
4 890 €HT

5 868 €TTC

3 325 €HT

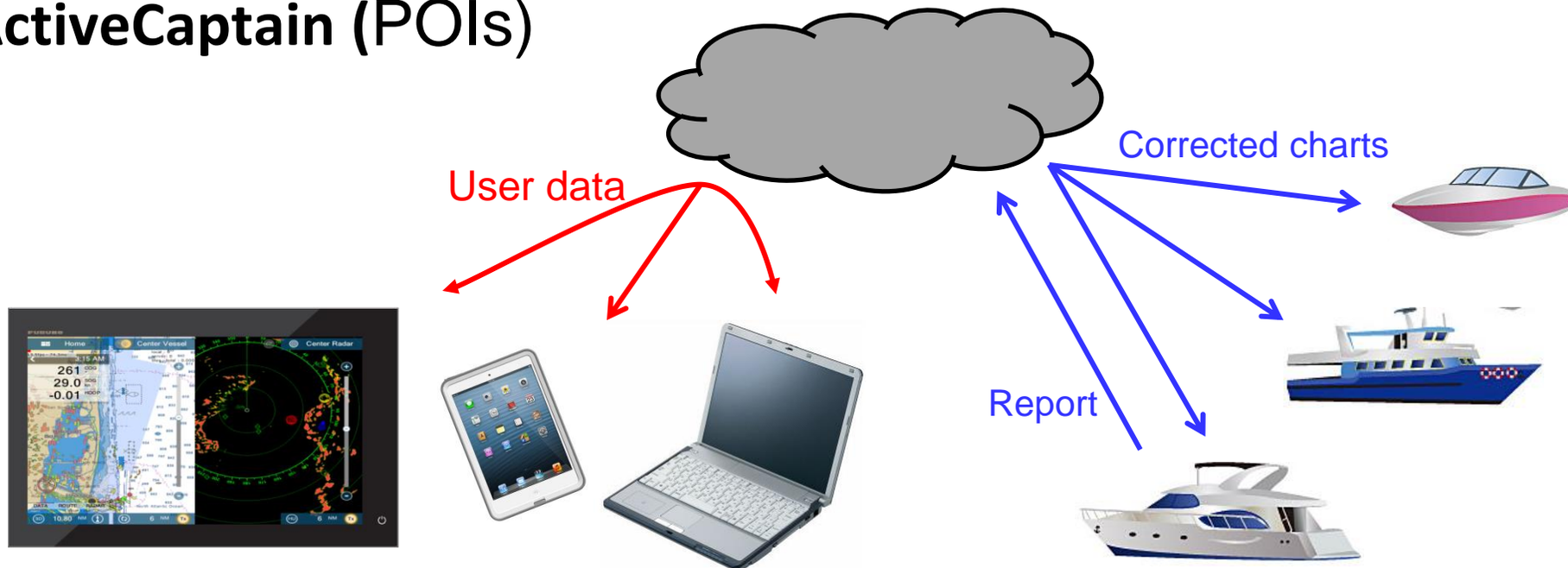
3 990 €TTC

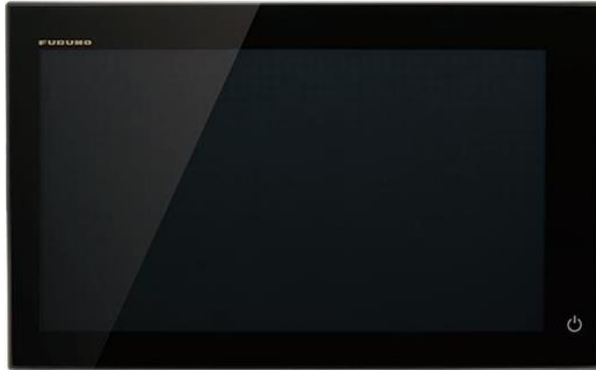
- IU simplifiée, rapide et intuitive
- Processeur graphique rapide
- GPS 66 canaux intégré
- Sondeur intégré (600 W /1 kW)
- Wifi intégré pour internet et appli iOS/Android™



App Model	NavNet Remote 	NavNet Viewer 	NavNet Controller 
TZTL12F/15F	Not compatible	✓	✓
TZT9/14/BB	✓	✓	✓

- Téléchargement des fichiers météo
- Sauvegarde des données utilisateur dans le cloud
- Partage des données utilisateur avec les produits TimeZero
- Community chart
- ActiveCaptain (POIs)





Ecran multi-touch, haute luminosité
Bouton Power



1. Lecteur de MicroSD à l'arrière



Câbles « Pigtail »
Etrier en option



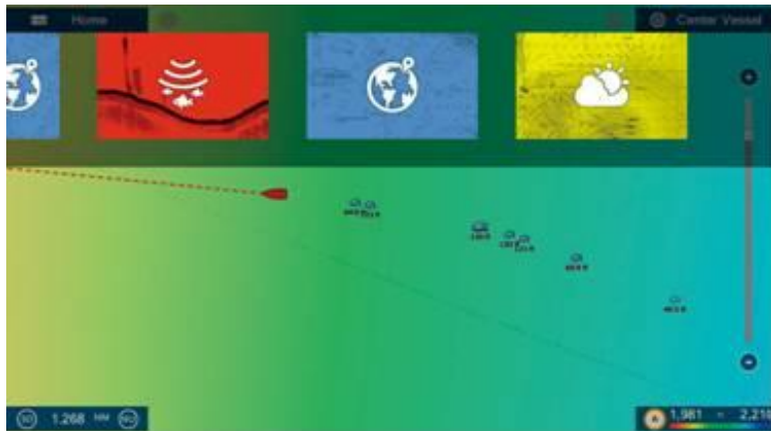
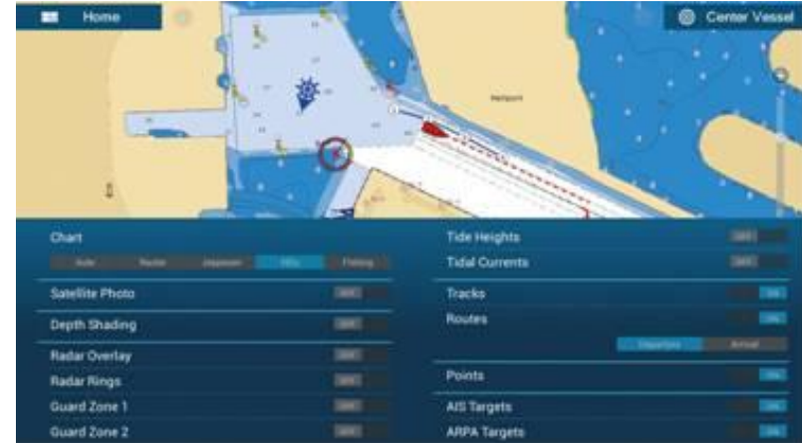
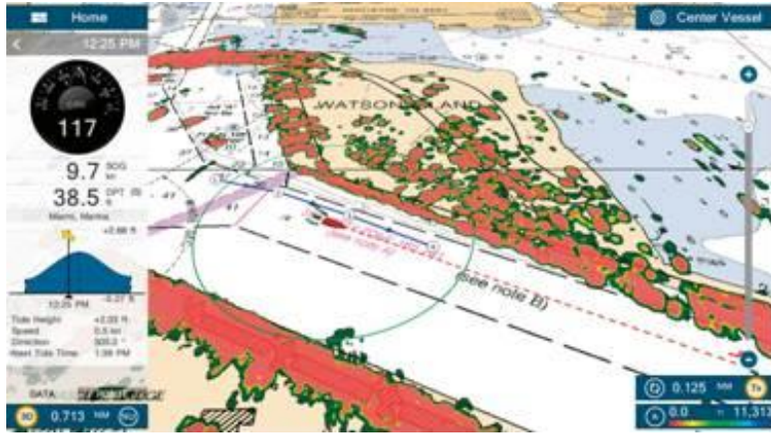
SDU001

108,33 €HT



130 €TTC

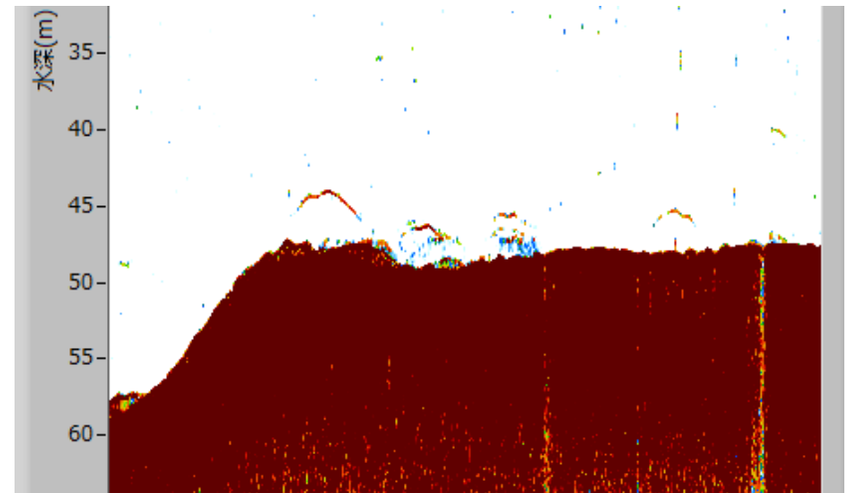
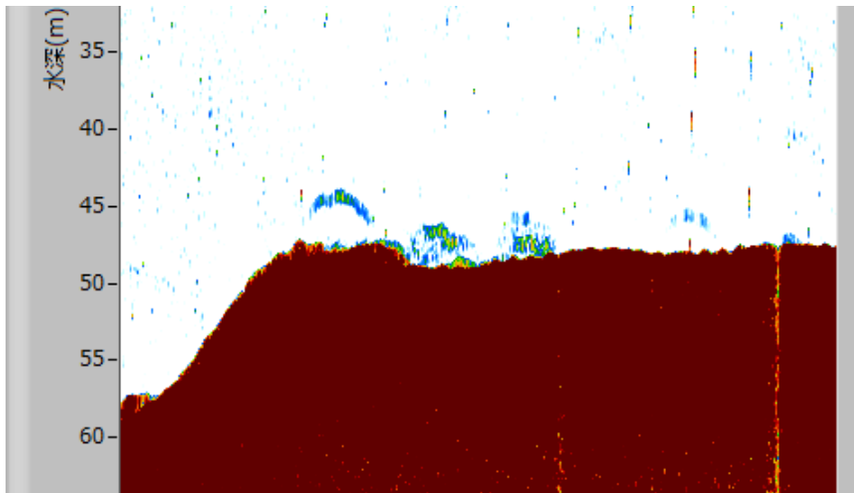
Lecteur de carte
2x micro SD
Câble USB de 2m



- Sondeur Rez-Boost



- Amélioration de la définition et de la discrimination entre les échos
- Partage de l'image sondeur dans le réseau



TZT2 Vs TZT - Spécifications

FURUNO

	NavNet TZT2	NavNet TZT
Taille du LCD	12.1"-wide / 15.6"-wide	9"-wide / 14.1"-wide / BB
Résolution	1280 × 800 (WXGA: Wide-XGA) – TZTL12F 1366 × 768 (FWXGA: Full-WXGA) – TZTL15F	800 × 480 (WVGA: Wide-VGA) – TZT9 1280 × 800 (WXGA: Wide-XGA) – TZT14
Type de cartes	microSDXC card (microSD/HC/XC)	SDXC card (SD/HC/XC)
GPS intégré	Oui	Non
Sondeur intégré	Oui (600 W / 1 kW) → Rez-Boost	Non
Wifi	Oui	Oui
Installation	Standard: Flush-mount Option: étrié	Standard: Flush-mount Standard: étrié
Étanchéité	IP56	IP56 (avant) IP22 (arrière)
Luminosité	1 300 cd/m ² – TZTL12F 1 100 cd/m ² – TZTL15F	900 cd/m ² – TZT9 900 cd/m ² – TZT14
Consommation	12-24 VDC (3.0-1.5 A), 36 W – TZTL12F 12-24 VDC (3.6-1.8 A), 43.2 W – TZTL15F	12-24 VDC (3.6-1.8 A), 43.2 W – TZT9/BB 12-24 VDC (5.0-2.5 A), 60 W – TZT14
Poids	3,6 kg – TZTL12F 5 kg – TZTL15F	4,5 kg – TZT9 7,1 kg – TZT14

TZT2 Vs TZT - Spécifications

	NavNet TZT2	NavNet TZT
Ethernet	1 port (100BASE-TX)	1 port (100BASE-TX) – TZT9 3 ports (100BASE-TX) – TZT14/BB
NMEA2000	1 port	1 port
NMEA0183	1 sortie (pas d'entrée)	N/A
Video In (composite)	2 ports (NTSC/PAL, RCA) 1 image à la fois sur l'écran	2 ports (NTSC/PAL, RCA)
Video Out	1 port (HDMI, clone)	1 port (DVI-D, clone)
USB	1 port (USB2.0)	1 port (USB2.0)
Sortie alim DRS	No port (PSU-017/012/013 necessary)	No port (PSU-017/012/013 necessary)
Cartes	1 slot à l'arrière pour microSDXC	2 slots pour SDXC
1 connexion sonde	Oui	Non

TZT2 Vs TZT - Spécifications

	NavNet TZT2	NavNet TZT
Qtité écran le réseau	4 via Ethernet	6 via Ethernet
Capteurs	Limitation : pas de connexion Ethernet avec FAR-2xx7/FCV-1150	Connexion Ethernet avec FAR-2xx7/FCV-1150
Caméras	Entrée video analogique (NO IP camera)	Caméra IP et analogique
Limites des fonctions radar	Pas de : echo trail (trace des echos) /average (moyenne) / stretch (grossissement)	Radar echo trail/average/stretch available
FUSION-Link	Ethernet NMEA2000 (Future Update)	Ethernet
Operator's Manual	User guide (eGuide) built-in (HTML)	Not built-in
Compatible Apps	(NavNet Remote NOT compatible) NavNet Viewer NavNet Controller	NavNet Remote NavNet Viewer NavNet Controller

- Fourniture standard
 - TZTL12F/15F
 - Capot Silicone
 - Kit d'encastrement
 - Câble d'alimentation 3.5m
 - Documents et accessoires
- En Options
 - Commande déporté MCU002 (183,33 € HT/220 € TTC)
 - Lecteur de carte 2x micro SD → SDU001 (108,33 € HT/130 € TTC)
 - Etrier (12": Plastic, 15": Métal)



Pack FI70 + NavPilot711C + TZTL

Réseau avec la boîte de jonction FI5002

- *FI-5001 via IF-NMEAFI*

