

FURUNO



Contrôle total au bout des doigts

NAVnet

TZ2
touch



WWW.NAVNET.COM

Contrôle Total en toute simplicité

Avec un écran tout en verre, une interface utilisateur graphique ergonomique, un sondeur "RezBoost™", la NavNet TZtouch2 est esthétique et donne un réel plaisir à l'utiliser.

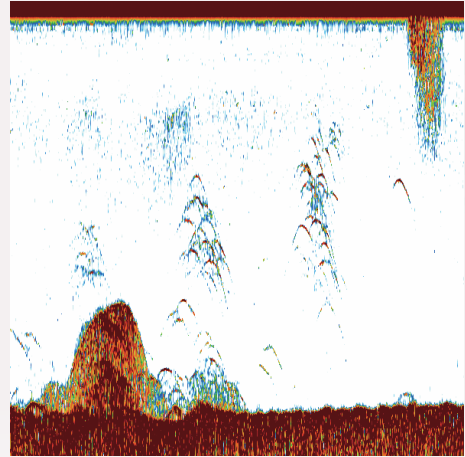




RezBoost™

La NavNet TZtouch2 dispose d'un sondeur intégré qui utilise la nouvelle technologie révolutionnaire RezBoost™

>> [En savoir plus p13](#)



Affichage de l'instrumentation

La personnalisation de l'affichage de l'Instrumentation se fait facilement et permet de multiples combinaisons d'information.

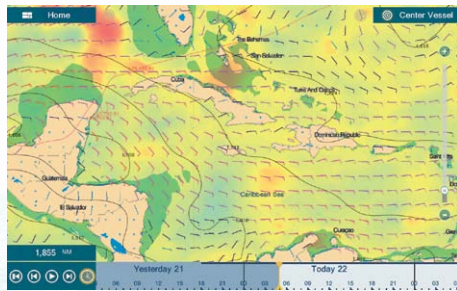
>> [En savoir plus p6](#)



Interface utilisateur graphique affinée

L'interface utilisateur a été complètement redéfinie assurant un fonctionnement simple et rapide.

>> [En savoir plus p5-6](#)



Connexion WiFi Hotspot

Grâce à sa connectivité en WiFi, la NavNet TZtouch2 permet d'accéder gratuitement aux données météo en temps réel et aux services de partage d'information ("community chart*", "cloud**")

>> [En savoir plus p8](#)



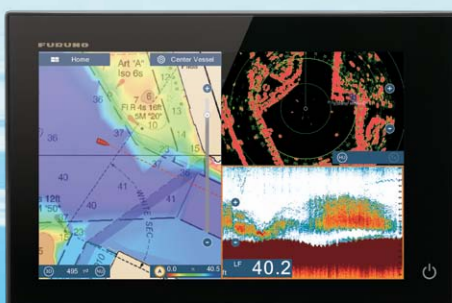
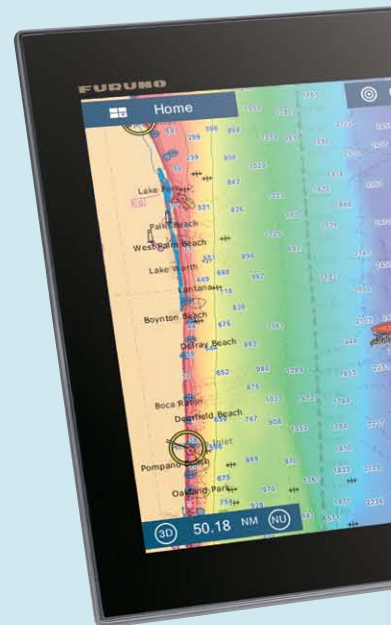
iOS™ & Android™ Apps

Visualisez les informations de votre NavNet TZtouch2 et contrôlez les sur vos appareils iOS™ et Android.

>> [En savoir plus p7](#)

Raffinement et simplicité

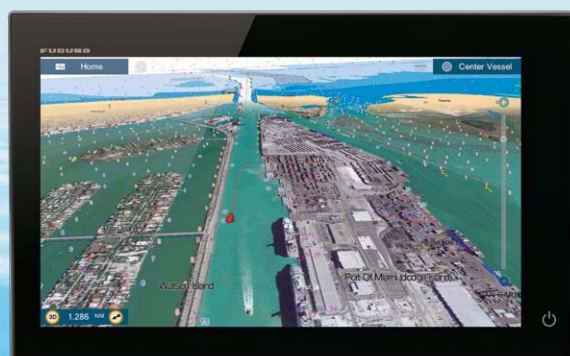
Développée à partir de la NavNet TZtouch, la TZtouch2 dispose d'une interface utilisateur optimisée pour faciliter l'utilisation. Que vous soyez à la recherche de spots de pêche, que vous traciez une route ou que vous utilisiez votre radar, vous utiliserez une gestuelle simple et efficace. Avec son écran en verre, la NavNet TZtouch2 a été conçue avec raffinement pour non seulement vous permettre de constituer une centrale de navigation performante mais aussi esthétique.



TZTL12F

12.1" Affichage multi-fonctions

Résolution : WXGA (1280 x 800 pixels)
Luminosité : 1300 cd/m² (typical)



TZTL15F

15.6" Affichage multi-fonction

Résolution : FWXGA (1366 x 768 pixels)
Luminosité : 1100 cd/m² (typical)



Tout en verre, lisse au touché



Bonded LCD - Lisibilité nette

L'écran LCD est dit "Bonded" ; la dalle est scellée à la vitre de protection. Nos écrans LCD "Bonded" offrent ainsi une garantie anti-buée, permettant à la TZTL12F et la TZTL15F de ne jamais être affectées par la condensation lors de changements brusques de température. Le contraste s'en trouve amélioré.



Polarized Friendly - Visibilité optimale

Les NavNet TZtouch2 TZTL12F et TZTL15F ont un écran LCD traité contre l'effet "black-out" lorsque vous utilisez des lunettes à verres polarisés. La visibilité est optimale quel que soit l'angle de vue.

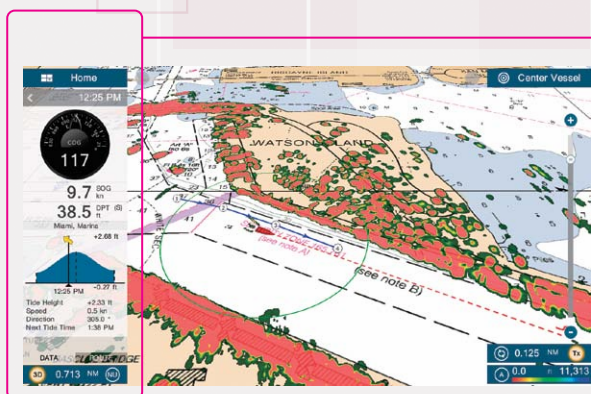


Contrôle Multi Touch "MTC"

Furuno a introduit le premier écran tactile pour MFD avec la NavNetTZtouch puis l'a encore développé sur la NavNet TZtouch2. Cette amélioration offre une meilleure réponse, ainsi que la possibilité de glisser vos doigts depuis le bas de l'écran pour obtenir des menus supplémentaires. Le MTC permet une navigation aussi simple qu'un touché du doigt !

Nouvelle interface de navigation

La NavNet TZtouch2 dispose d'une interface utilisateur graphique qui a été développée et simplifiée, en mettant l'accent sur la convivialité et facilité d'utilisation.



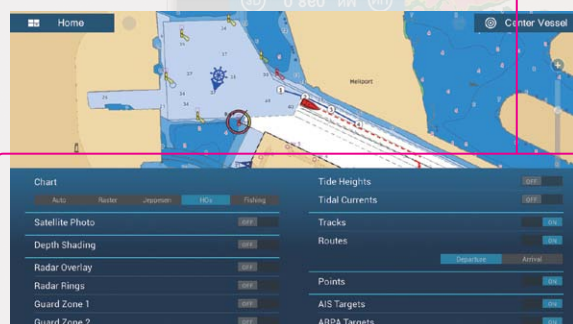
Fenêtres des données

Glisser votre doigts depuis le bord gauche de l'écran et la fenêtre NavData apparaît. Vous pouvez personnaliser le contenu pour simplifier votre utilisation, contrôler le pilote automatique, vérifier les informations des marées et bien plus encore...



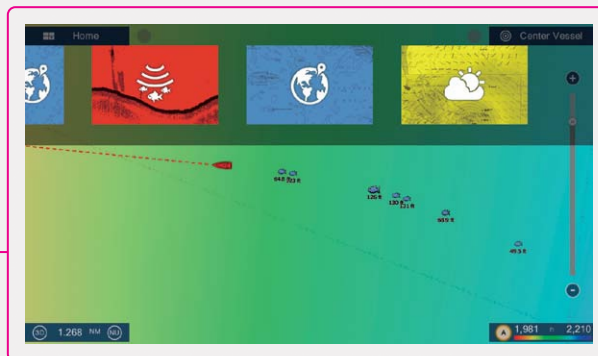
Page d'accueil

Avec ses nouveaux graphismes lumineux et nets, la page d'accueil est facile à comprendre et à utiliser. Les couleurs et les icônes ont été soigneusement choisis pour une visibilité maximale, sachez instantanément à quoi correspondent chaque fenêtre grâce à la couleur et l'icône. Pour configurer votre affichage, rien de plus simple, glissez et déposez l'information qui vous intéresse dans la fenêtre.



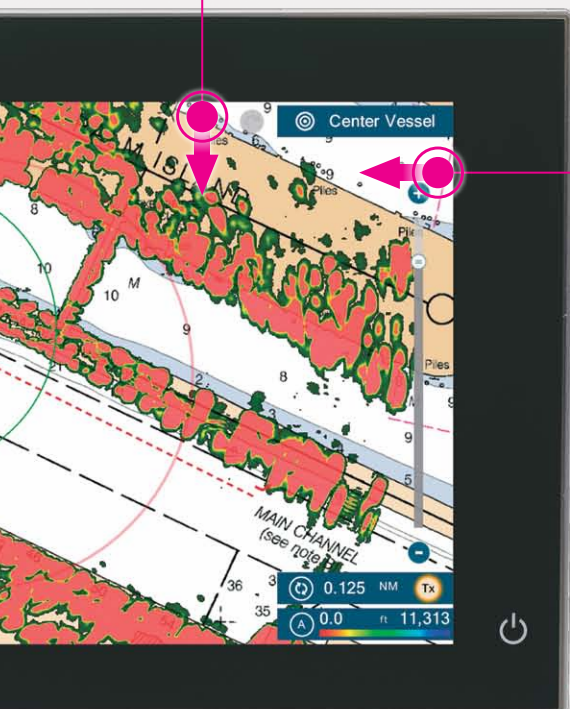
Calques

Le calque, obtenu en faisant glisser son doigt du bas de l'écran vers le haut est une nouvelle fonctionnalité. Le calque et son menu est une façon pratique de modifier les paramètres sans aller dans les sous menus. L'utilisation des différents paramètres devient un jeu d'enfant.



Menu Page Rapide

Glisser votre doigt vers le bas depuis le bord supérieur de l'écran et affichez le menu Page Rapide. Comme son nom l'indique, le menu Page Rapide vous permet de changer rapidement d'écrans à partir de votre écran affiché. Avec des couleurs vives, les affichages sont faciles à différencier et à choisir.



Le Menu Glissant

Le menu glissant offre un accès rapide et facile aux fonctions fréquemment utilisées et est disponible dans tous les modes.



Entièrement Personnalisable

Déplacer les instruments par le simple contact avec votre doigt. Vous pouvez personnaliser l'affichage pour l'adapter précisément à vos besoins spécifiques. Notez également que les instruments peuvent se chevaucher, vous donnant ainsi encore plus d'espace pour travailler



Instrumentation

Ce qui fait la force de cette page, c'est sa personnalisation. Que ce soit pour la navigation, surveiller les moteurs et réservoirs, contrôler le pilote automatique ou alors faire tout à la fois. Les informations peuvent être affichées en fonction de vos goûts et besoins.

APPS

Visualiser et contrôler les informations de votre NavNet TZtouch2 sur vos appareils iOS™ et Android.



L' app' NavNet Viewer

Visualiser les données de vos instruments et l'image sondeur sur vos appareils iOS™ et Android. Des informations de navigation clés telles que la profondeur, la température, le vent, le COG et les informations moteur sont accessibles dans la paume de votre main. Même si vous modifiez l'affichage sur votre NavNet TZtouch2, vous pouvez toujours consulter le sondeur sur votre tablette ou votre téléphone. L'affichage du sondeur est indépendant du mode d'affichage sur la NavNet TZtouch2.



NEW



L' app' NavNet Controller

Application servant de commande à distance sans fils avec des touches. Avec un pavé de défilement, des touches fléchées et des touches dédiées, le contrôle de la NavNet TZtouch2 est simple et direct.



*Disponible sur l' App Store pour les produits iOS™ courant 2015

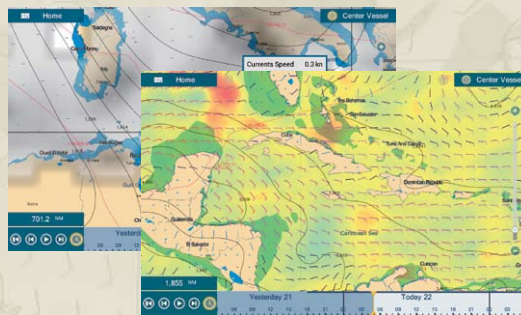




Sans Fil

Prévision Météo Marine

L'outil météo est totalement gratuit et facile à utiliser. Navcenter fourni un accès illimité à des prévisions météorologiques à travers le monde 24h/24. Sélectionnez la couverture que vous souhaitez, le type de données et pour quelle période de temps. La NavNet TZtouch2 peut télécharger et afficher jusqu'à 16 jours de prévisions météorologiques.



ActiveCaptain*

Depuis la NavNet TZtouch2 vous avez accès à la base de données ActiveCaptain. Après avoir téléchargé les dernières informations sur votre TZtouch2, vous pouvez parcourir et découvrir de nouveaux points d'intérêts (POI) partagés par d'autres utilisateurs. Trouver des informations récentes sur les prix du carburant des ports à proximité, sur les coins de pêche et bien plus encore...

*Bientôt disponible



Cartes Communautaires*

Les Cartes Communautaires sont une nouvelle fonctionnalité des cartes MapMedia où les utilisateurs peuvent mettre à jour et modifier les informations des cartes. Les utilisateurs peuvent signaler des changements tels que la profondeur, la position des symboles, les obstacles temporaires, épaves, etc. qui seront examinés par MapMedia puis partagés entre tous les utilisateurs NavNet TZtouch2. Chaque fois que vous connecterez votre NavNet TZtouch2 à Internet, vous obtiendrez automatiquement les dernières informations de la carte.

*Bientôt disponible

Le service cloud My TimeZero *

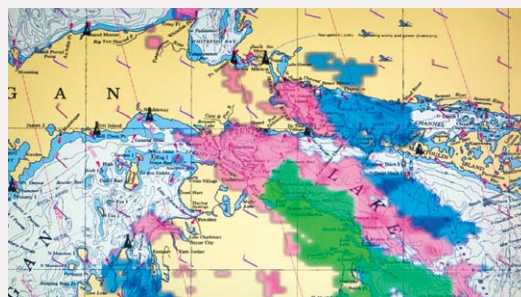
Grâce au service cloud My TimeZero vous pouvez enregistrer vos informations de navigation, les synchroniser avec vos autres produits TimeZero et également les partager avec vos amis. Connectez votre NavNet TZtouch2 sur internet, créez un compte TimeZero et tous vos Waypoints, routes, marques ainsi que vos paramètres sont automatiquement enregistrés sur un serveur distant. Vous n'aurez plus jamais à vous inquiéter de perdre vos données. Planifiez chez vous une route sur votre iPad et transférez la instantanément à votre TZtouch2 via le cloud. Partager vos spots de pêche et vos circuits de croisière favoris avec vos amis n'a jamais été aussi simple.

*Bientôt disponible

NEW

BBWX3 – Récepteur météo satellitaire Sirius*

Suivre l'évolution du temps est plus facile que jamais avec la troisième génération de récepteur météo Sirius BBWX3 de Furuno ! Les informations météorologiques sont fournies par des experts et transmises via un récepteur numérique à travers des services météorologiques maritimes de Sirius. Vous pouvez recevoir des informations et prévisions météorologiques de haute qualité lorsque vous naviguez.



(*Uniquement aux US et Canada - pas disponible en France).

Le réseau NavNet TZtouch2



RADAR



Antenne Radar
 DRS2D/DRS4D/DRS4DL*
 DRS4A/DRS6A/
 DRS12A/DRS25A

CAN bus Ethernet

*DRS4DL uniquement en Ethernet

SONDEUR*1



Sondeur BlackBox
 DFF1-UHD/DFF1/DFF3

Ethernet

Sondeur à discrimination de fond
 BBDS1

Ethernet

AIS



Récepteur AIS
 FA-30

Ethernet



Transpondeur AIS Class-B
 FA-50

Ethernet



Transpondeur U-AIS Class-A
 FA-150

NMEA0183

METEO/ PLOTTER PC



MaxSea
 Logiciel TimeZero PC

Ethernet



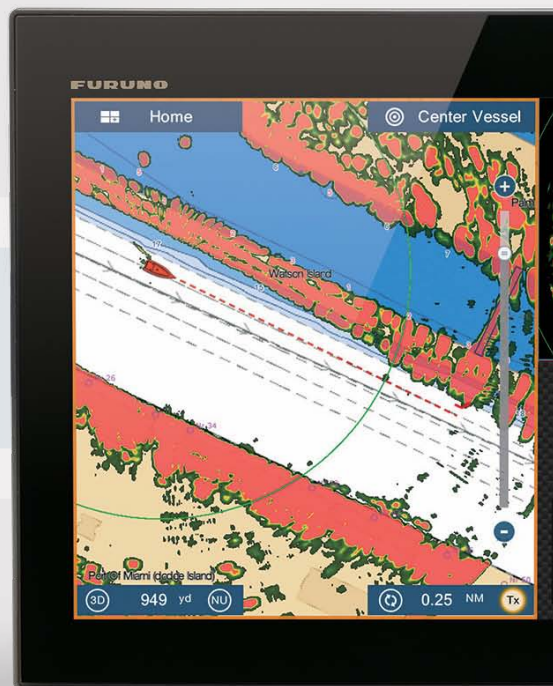
Récepteur Météo
 Facsimilé BlackBox
 FAX-30

Ethernet



Récepteur météo satellite
 Sirius
 BBWX3*2

Ethernet



CAMERA/AUDIO



Système Audio Marine
 MS700 Series, etc.

Ethernet



Caméra Vidéo

Vidéo

CONVERTISSEUR



Interface Bi-directionnelle
 IF-NMEA2K2

CAN bus NMEA0183



Convertisseur analogique NMEA
 IF-NMEA01

CAN bus NMEA0183



Antenne GPS intégrée



NavNet TZtouch2 est certifiée NMEA2000
 Le NMEA2000 améliore le taux de
 transfert des données et offre une vraie
 connexion plug-and-play à votre réseau

*1 Vous pouvez également connecter un sondeur externe à la TZtouch2. Un sondeur externe et BlackBox ne peuvent pas fonctionner simultanément. Vous pouvez choisir lequel utiliser depuis le menu des réglages.

*2 La couverture Météo Sirius est uniquement disponible aux US et Canada. Un abonnement est requis.

*3 Vous pouvez également utiliser une antenne GPS externe. Choisissez laquelle utiliser depuis le menu des réglages.

Perfect match!

La NavNet TZtouch2, le NAVpilot711C et la FI70 ont été conçus pour être en accord parfait, à la fois sur le plan esthétique et fonctionnel. Doté d'un design épuré et fonctionnel tout en noir, ils feront un excellent effet au poste de barre.



NavNet TZtouch2



NAVpilot711C



FI70



NAVpilot700

CAN bus NMEA0183



NAVpilot711C

CAN bus NMEA0183

PILOTE AUTO.



Compas satellitaire
SC-30

CAN bus NMEA0183



Compas BlackBox
PG-700

CAN bus

COMPAS



Antenne
GPS/WAAS
GP-330B

CAN bus NMEA0183



GPS
GP-33

CAN bus NMEA0183

GPS*3



Sonde Profondeur/Vitesse/Température
DST-800

CAN bus

SONDE



FI-70

CAN bus

INSTRUMENTATION



Sondeur intégré
avec la technologie RezBoost™



Télécommande
MCU-002

USB



Lecteur de carte micro SD
SDU-001

USB

OPTION

Rien de plus rapide que TimeZero™

Le technologie TimeZero™ de la NavNet TZtouch2 offre un traitement graphique extrêmement puissant, une manipulation fluide ; zoom et déplacement sans à-coup ni disparition de l'image.



Le seul temps d'attente acceptable est Zéro !

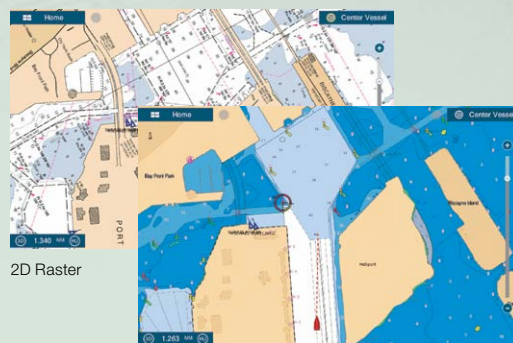
Equipée de la puissante technologie TimeZero, la NavNet TZtouch2 va complètement changer votre façon de naviguer. Vous pouvez faire défiler, pivoter, zoomer/dé-zoomer la carte avec fluidité sans que le moteur graphique ne saccade. Naviguer dans un environnement en 3D relief vous permet d'appréhender les vraies perspectives et offre une vue plus large autour de votre bateau. Il est ainsi beaucoup plus simple de planifier vos routes, tandis que la technologie TimeZero met à jour vos informations à l'écran en temps réel.



Lecteur de cartes

Bibliothèque Mapmédia Raster & Vecteur

La NavNet TZtouch est le seul lecteur de cartes du marché qui propose à ses utilisateurs le choix entre les cartes NOAA officielles Raster ou Vecteur en option, les cartes Vecteur "C-Map par Jeppesen" et "Datacore par Navionics". Grâce à un algorithme parfaitement intégré et avec un traitement d'image en haute résolution, MapMedia fournit des cartes et des photos satellite d'une absolue finesse. Les cartes Vecteur et Raster MapMedia sont construites sur une architecture 3D parfaitement adaptée à la technologie TimeZero™.



2D Raster

2D Vector

PhotoFusion™ Satellite

Vous pouvez charger les zones de photos satellites de votre choix en ultra haute résolution. Grâce à la PhotoFusion™, la photo est à 100% d'intensité sur les zones terrestres et au fur et à mesure que la profondeur augmente, la photo devient transparente. Cela vous permet de distinguer avec précision les récifs photographiés et les comparer avec les lignes de sondes figurant sur la carte.



Raster+Satellite

Vector+Satellite

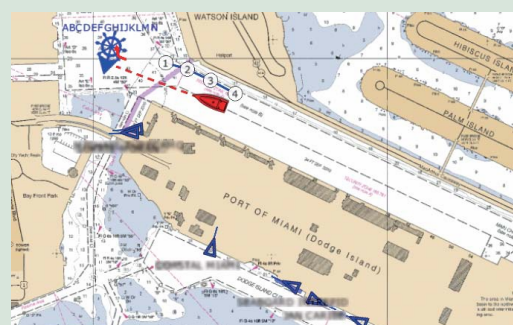
Nuance de profondeur

Un dégradé de couleur peut être appliqué en 2D ou en 3D pour visualiser facilement la profondeur. La transparence des couleurs peut être ajustée afin que les données de la carte soient toujours visibles. Cette fonctionnalité unique et très pratique vous permet de visualiser les profondeurs en un seul coup d'œil. Plus besoin de chercher les indications des lignes de sondes, il vous suffit d'interpréter les couleurs en un coup d'œil.



Suivi des cibles AIS

Lorsque vous connectez un AIS Furuno FA30/50/150 à votre NavNet TZtouch2, jusqu'à 100 cibles AIS peuvent être suivies et affichées à l'écran. Le Système d'Identification Automatique (AIS) améliore la sécurité en partageant les données et la position de votre bateau avec d'autres navires équipés d'un AIS à proximité. Vous obtenez facilement les informations détaillées tels que, vitesse, cap, le point de rapprochement et l'heure au point de rapprochement des navires à proximité.



Sondeur

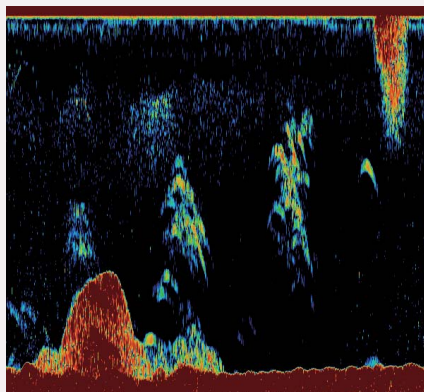
La NavNet TZtouch2 est le premier produit de la marque FURUNO à utiliser la nouvelle technologie RezBoost™. Repérer avec précision chaque poisson et augmenter vos prises !

NEW

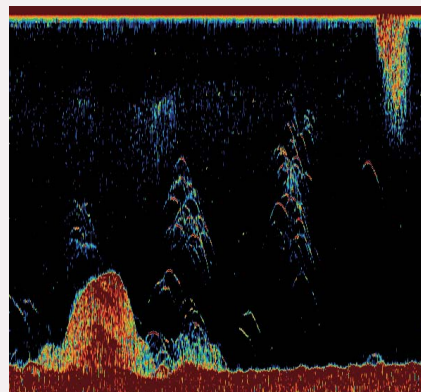


RezBoost™

Rezboost™ est une nouvelle technologie évoluée utilisant un traitement du signal numérique FURUNO pour fournir une haute résolution sans avoir à changer votre sonde.



Signal conventionnel



Signal RezBoost™

RezBoost™ améliore la séparation des échos proches du fond et la discrimination entre chaque échos. Cette technologie simplifie la discrimination de chaque échos dans un banc de poisson et permet de distinguer les poissons fourrage des prédateurs. Cette nouvelle technologie étant basée sur une avancée technologique du logiciel, vous pouvez garder des sondes standards* déjà installées sur votre bateau.

* Merci de consulter le site furuno.fr pour voir les sondes compatibles.

L'installation de sonde en intérieur de coque n'est pas compatible avec la technologie RezBoost™

Sondeurs numériques à filtre numérique (FDF™)

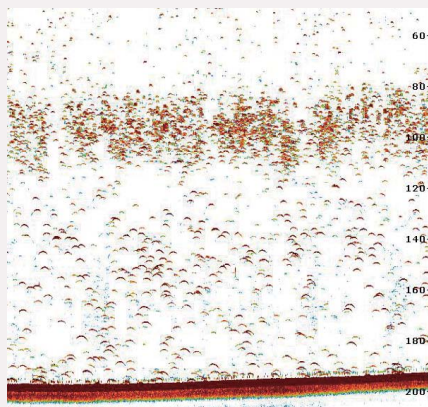
Le filtre numérique FURUNO (FDF™) intègre des capacités automatiques de filtrages qui éliminent le bruit tout en ciblant un seul poisson avec clarté et détail. Que vous les utilisiez en eau peu profonde ou par grand fond, les sondeurs FURUNO FDF™ vous garantissent à tout moment ce que vous pouvez espérer de mieux d'un sondeur. Inclut le post-traitement du contrôle du gain, les modifications de réglage sont appliquées non seulement sur les nouveaux échos mais aussi sur l'historique des échos déjà présents à l'écran. Avec cette fonction, vous serez donc rapidement et facilement en mesure de trouver le réglage de gain le plus adapté à vos conditions.



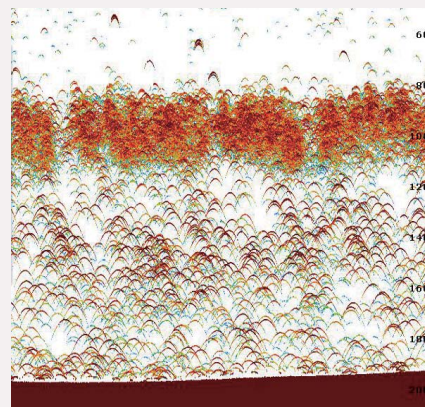


Le sondeur Black Box avec technologie TruEcho CHIRP

Le sondeur Black Box TruEcho™ CHIRP, a été conçu par Furuno pour exploiter la nouvelle génération de sondes large bande (Broadband). Cette technologie de pointe pour les professionnels et les plaisanciers éclairés augmente la discrimination des échos en analysant simultanément les cibles avec des fréquences variables.



Haute Fréquence CHIRP



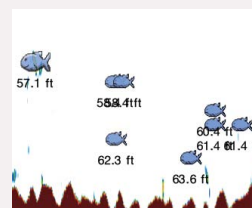
Basse Fréquence CHIRP

ACCU-FISH



ACCU-FISH™ (Analyse de la taille du poisson)

Les sondeurs BlackBox FURUNO, primés aux NMEA Award (DFF1/DFF3/BBDS1/DFF1UHD), permettent l'analyse de la taille du poisson individuel : l'ACCU-FISH™. L'algorithme de l'ACCU-FISH™ analyse l'écho pour calculer la taille des poissons entre 10cm et 199cm et ainsi l'afficher à l'écran.

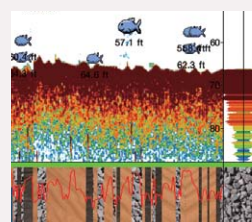


Avant d'utiliser l'ACCU-FISH et pour en interpréter les résultats au mieux, merci de lire avec attention le manuel d'utilisation.



Discrimination du fond

La nature du fond s'affiche selon 4 catégories : vase, sable, gravier ou roche. Cette fonction aide entre autre à se positionner sur le meilleur fond correspondant à votre type de pêche ou à trouver la meilleure zone de mouillage sans risque pour votre ancre de se décrocher.



SONDEUR BLACK BOX



SONDEUR BLACK BOX

| | Sondeur Interne | DFF1-UHD | DFF3 |
|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Fréquence | Bi-fréquence 50kHz et 200 kHz | Bi-fréquence 50±20 et 200±25 kHz | Bi-fréquence entre 28 et 200 kHz |
| Echelle | Jusque 1,200 m | | Jusque 1,500 m |
| Sondes | 600 W or 1 kW* | 1 kW | 1, 2 ou 3 kW |
| ACCU-FISH™ | OUI | | |
| Discrimination du fond | OUI | | Non |
| TruEcho CHIRP™ | Non | OUI | Non |
| RezBoost™ | OUI | Non | |

Les DFF1/BBDS1 sont compatibles avec NavNet TZtouch2.

*Le MB-1100 est requis pour l'utilisation de certaines sondes.

Radar



Model DRS12A

Model DRS25A

Model DRS6A

Model DRS4A

Model DRS2D

Model DRS4DL

NEW

Model DRS4D

Antennes Radar



Gagnant des NMEA Awards en 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 and 2014

Radar numérique Ultra Haute Définition (UHD™)

FURUNO emmène sa technologie primée aux NMEA Award à l'étape supérieure avec la Ultra Haute Définition. L'UHD™ affiche un écho précis grâce à un traitement numérique du signal en automatique et en temps réel. La vitesse de rotation de l'antenne (24/36/48 rpm) est automatiquement adaptée en fonction de la longueur de l'impulsion. Les performances des radars professionnels sont maintenant disponibles sur tous nos MFD.



Overlay (superposition) Radar-Cartographie

Que ce soit en mode 2D ou 3D, vous pouvez superposer l'affichage radar à votre cartographie. L'échelle de l'image radar s'adapte automatiquement à l'échelle de la cartographie pour une superposition optimale.

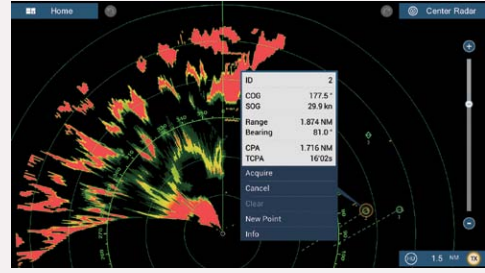
(Un capteur approprié donnant le cap est nécessaire.)



Suivi des cibles ARPA

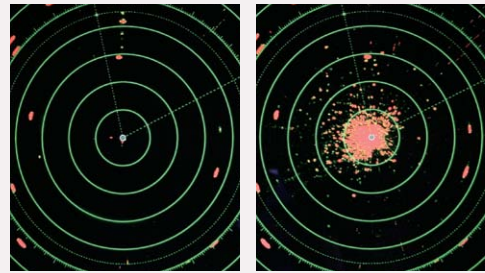
Avec la fonction "Suivi des cibles ARPA" jusqu'à 30 cibles différentes peuvent être suivies simultanément. Les cibles peuvent être acquises soit manuellement, soit automatiquement. Le "Automatic Radar Plotting Aid" (ARPA) calcule la trajectoire des échos et leur vitesse, ainsi que la CPA (Closest Point of Approach). Avec cette fonction, le radar est capable de prédire les points de collision et des alarmes peuvent être configurées. Couplé à un AIS, bénéficiez d'une sécurité optimale.

Non disponible sur le DRS4DL



Contrôle numérique auto du gain et du filtre anti-clapot

La NavNet TZtouch utilise la technologie évoluée de réglage numérique automatique en temps réel du gain et du filtre anti-clapot pour offrir une image parfaitement claire et lisible. Avec cette nouvelle application technique, la NavNet TZtouch élabore et applique un filtre anti-clapot omnidirectionnel d'une intensité variable selon la direction.



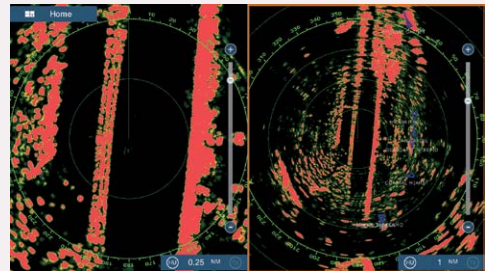
Gain Auto/Filtre On

Gain Auto/Filtre Off

Radar double échelle en temps réel avec balayage progressif

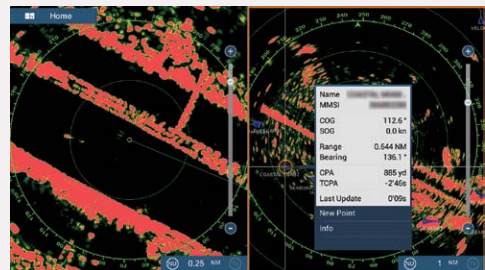
La technologie de balayage simultanée de la NavNet TZtouch2 permet la mise à jour de 2 images radar sur 2 échelles différentes en même temps. Chaque affichage radar est autonome, permettant le réglage individuel du gain et des filtres antiparasites. Par exemple, vous réglez le gain d'un écran pour localiser les bouées et oiseaux, tandis que la deuxième partie de l'écran vous sert à naviguer.

Non disponible sur le DRS4DL



Suivi des cibles AIS

Lorsque vous connectez un AIS Furuno FA30/50/150 à votre NavNet TZtouch2, jusqu'à 100 cibles AIS peuvent être suivies et affichées à l'écran. Le Système d'Identification Automatique (AIS) améliore la sécurité lorsque vous naviguez en partageant le statut et la position de votre bateau avec d'autres navires équipés d'AIS. Vous obtenez des informations détaillées sur les bateaux à proximité équipés d'AIS telles que la vitesse, le cap, le point de rapprochement et de l'heure au point de rapprochement.



Caractéristiques des antennes Radar

| | DRS2D | NEW DRS4DL | DRS4D | DRS4A | DRS6A | DRS12A | DRS25A |
|----------------------|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| Puissance de sortie | 2.2 kW | 4 kW | 4 kW | 4 kW | 6 kW | 12 kW | 25 kW |
| Taille | 19 pouces | 19 pouces | 24 pouces | 3.5 pieds | 4 pieds | 4 pieds/6 pieds | 4 pieds/6 pieds |
| Antenna Type | Radôme | Radôme | Radôme | Poutre | Poutre | Poutre | Poutre |
| Largeur du faisceau | Horizontal | 5.2° | 4.0° | 2.3° | 1.9° | 1.9°/1.4° | 1.9°/1.4° |
| | Vertical | 25° | 25° | 22° | 22° | 22°/22° | 22°/22° |
| Echelle Max. | 24 nm | 36 nm | 36 nm | 48 nm | 64 nm | 72 nm | 96 nm |
| Capacité de 48 rpm | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● |
| Alimentation requise | PSU-017 | — | PSU-017 | PSU-012 | PSU-012 | PSU-012 | PSU-013 |
| Fonctions | Head-up, North-up*, Echo Trail, Target Tracking | Head-up, North-up* | Head-up, North-up*, Echo Trail, Target Tracking | Head-up, North-up*, Echo Trail, Target Tracking | Head-up, North-up*, Echo Trail, Target Tracking | Head-up, North-up*, Echo Trail, Target Tracking | Head-up, North-up*, Echo Trail, Target Tracking |
| Double échelle | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● |
| ARPA | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● |

* Heading input required.

The radar antenna complies with IEC62252 Ed.1:2004 (Clauses 4.33, 5.33, Annex D) relevant to radio characteristic.

Specifications

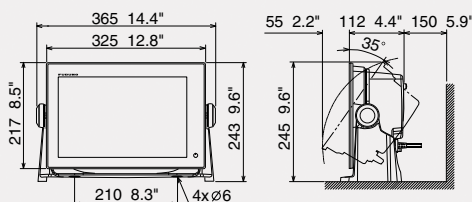
Model **TZTL12F**



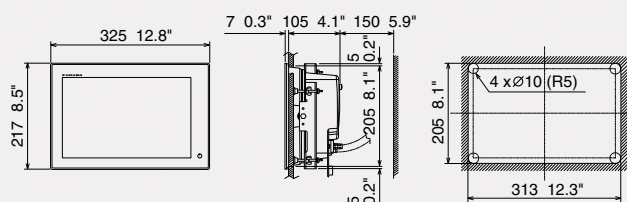
Etrier en option.

| ECRAN MULTI FUNCTION | | TZTL12F |
|------------------------------|---|---|
| ECRAN | | |
| Type | TFT LCD couleur multi touch | |
| Taille de l'écran | 12.1" Panoramique | |
| Résolution | WXGA 1280 x 800 | |
| Luminosité | 1300 cd/m ² (typical) | |
| Langues | English (US & UK), Français, Spanish, German, Italian, Dutch*, Turkish*, Portuguese, Swedish, Danish, Norwegian, Finnish, Greek, Russian*, Chinese (simplified Chinese characters), Japanese *Available in future update. | |
| GPS/WAAS | | |
| Type de réception | GPS | 56 canaux |
| | SBAS | 1 canal (Mode C/A, WAAS) |
| Fréquence de réception | L1 (1575.42 MHz) | |
| Time to First FIX | 100 s (Démarrage à froid) | |
| Vitesse de tracking | 999 kn | |
| SBAS | WAAS, EGNOS, MSAS | |
| PRECISION | | |
| Antenne Interne | GPS | 10 m Max |
| | WAAS | 3 m Max |
| | MSAS | 7 m Max |
| LECTEUR DE CARTES | | |
| Cartographie | Cartes MapMedia mm3d (Jeppesen/Navionics/NOAA) | |
| Mémoire | 30,000 points utilisateur, 30,000 points for ship's tracks, 200 routes (500 points par route) | |
| Alarmes | Surveillance de l'ancre, XTE, Proximité, Profondeur, Température, Vitesse, etc. | |
| RADAR | | |
| Modes d'affichage | Head-up, North-up* *Données de cap requises. | |
| Suivi des cibles** | 30 cibles* *Données de cap requises. | |
| SONDEUR (intégré) | | |
| Fréquences | 50/200 kHz | |
| Puissance du sondeur | 600 W or 1 kW* *Pour certaines sondes FURUNO la Matching Box MB1100 est nécessaire. | |
| Modes | RezBoost™, ACCU-FISH™, Discrimination de fond, A-Scope, Auto (Pêche/Croisière/Manuel), Bottom Zoom, Bottom Lock | |
| INTERFACE | | |
| CAN bus/NMEA2000 | 1 Port | |
| Interface (CAN bus/NMEA2000) | Entée | 059392, 0593904, 060928, 061184, 065280, 126208, 126720, 126992, 126996, 127237, 127245, 127250, 127251, 127257, 127488, 127489, 127505, 128259, 128267, 129025, 129026, 129029, 129033, 129038, 129039, 129040, 129041, 129538, 129540, 129793, 129794, 129798, 129025, 129026, 129029, 129033, 129038, 129039, 129040, 129041, 129538, 129540, 129793, 129794, 129798, 129808, 129809, 129810, 130306, 130310, 130311, 130312, 130313, 130314, 130577, 130578 |
| | Sortie | 059392, 059904, 060928, 061184, 126208, 126464, 126720, 126992, 126993, 126996, 127250, 127251, 127257, 127258, 128259, 128267, 129025, 129026, 129029, 129033, 129283, 129284, 129285, 130306, 130310, 130312, 130313, 130314 |
| NMEA0183 | 1 Integrated Output Port | |
| Interface (NMEA0183) | Sortie | CUR, DPT, GGA, GSA, HDG, HDT, MDA, MTW, RSA, ROT, VDM, VHW, VTG, XDR, ZDA |
| LAN | 1 Port (100 BASE-TX) | |
| USB | 1 Port (USB2.0) | |
| Sortie Video | 1 Port (HDMI) | |
| Entrée Video | 2 Ports (NTSC/PAL) | |
| AUX I/O | 1 Port (External Event/MOB Input/Operator Fitness/Alarm Output) | |
| Lecteur de carte SD | 1 Entée (Micro SDXC, à l'arrière), 2 entrées supplémentaires en option | |
| Réseau sans fil | IEEE802.11b/g/n, Fréquence de transmission : 2.4 GHz | |
| Sonde | 1 Port | |
| ENVIRONMENT | | |
| Température (IEC60945) | -15°C à +55°C | |
| Etanchéité | IP56 | |
| ALIMENTATION | | |
| | 12-24 Vcc | |
| | 3.0-1.5 A | |

TZTL12F montage sur étrier
3.8 kg 8.4 lb



TZTL12F montage encastré
3.7 kg 8.2 lb



Model **TZTL15F**

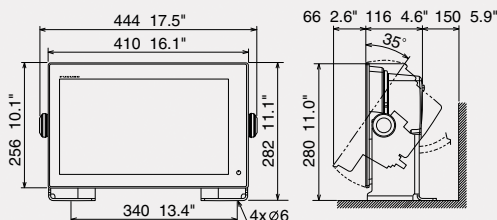


Etrier en option.

| MULTI FUNCTION DISPLAY | | TZTL15F | |
|------------------------------|---|---|--|
| DISPLAY UNIT | | | |
| Type | TFT LCD couleur multi touch | | |
| Taille de l'écran | 15.6" Panoramique | | |
| Résolution | FWXGA 1366 x 768 | | |
| Luminosité | 1100 cd/m ² (typical) | | |
| Language | English (US & UK), Français, Spanish, German, Italian, Dutch*, Turkish*, Portuguese, Swedish, Danish, Norwegian, Finnish, Greek, Russian*, Chinese (simplified Chinese characters), Japanese *Available in future update. | | |
| GPS/WAAS | | | |
| Type de réception | GPS | 56 canaux | |
| | SBAS | 1 canal (Mode C/A, WAAS) | |
| Fréquence de réception | L1 (1575.42 MHz) | | |
| Time to First FIX | 100 s (Démarrage à froid) | | |
| Vitesse de tracking | 999 kn | | |
| SBAS | WAAS, EGNOS, MSAS | | |
| PRECISION | | | |
| Antenne Interne | GPS | 10 m Max | |
| | WAAS | 3 m Max | |
| | MSAS | 7 m Max | |
| LECTEUR DE CARTES | | | |
| Cartographie | Cartes MapMedia mm3d (Jeppesen/Navionics/NOAA) | | |
| Mémoire | 30,000 points utilisateur, 30,000 points for ship's tracks, 200 routes (500 points par route) | | |
| Alarmes | Surveillance de l'ancre, XTE, Proximité, Profondeur, Température, Vitesse, etc. | | |
| RADAR | | | |
| Modes d'affichage | Head-up, North-up* *Données de cap requises. | | |
| Suivi des cibles** | 30 cibles* *Données de cap requises. | | |
| SONDEUR (intégré) | | | |
| Fréquences | 50/200 kHz | | |
| Puissance du sondeur | 600 W or 1 kW* *Pour certaines sondes FURUNO la Matching Box MB1100 est nécessaire. | | |
| Modes | RezBoost™, ACCU-FISH™, Discrimination de fond, A-Scope, Auto (Pêche/Croisière/Manuel), Bottom Zoom, Bottom Lock | | |
| INTERFACE | | | |
| CAN bus/NMEA2000 | 1 Port | | |
| Interface (CAN bus/NMEA2000) | Entrée | 059392, 0593904, 060928, 061184, 065280, 126208, 126720, 126992, 126996, 127237, 127245, 127250, 127251, 127257, 127488, 127489, 127505, 128259, 128267, 129025, 129026, 129029, 129033, 129038, 129039, 129040, 129041, 129538, 129540, 129793, 129794, 129798, 129025, 129026, 129029, 129033, 129038, 129039, 129040, 129041, 129538, 129540, 129793, 129794, 129798, 129808, 129809, 129810, 130306, 130310, 130311, 130312, 130313, 130314, 130577, 130578 | |
| | Sortie | 059392, 059904, 060928, 061184, 126208, 126464, 126720, 126992, 126993, 126996, 127250, 127251, 127257, 127258, 128259, 128267, 129025, 129026, 129029, 129033, 129283, 129284, 129285, 130306, 130310, 130312, 130313, 130314 | |
| NMEA0183 | 1 Integrated Output Port | | |
| Interface (NMEA0183) | Sortie | CUR, DPT, GGA, GSA, HDG, HDT, MDA, MTW, MWW, RSA, ROT, VDM, VHW, VTG, XDR, ZDA | |
| LAN | 1 Port (100 BASE-TX) | | |
| USB | 1 Port (USB2.0) | | |
| Sortie Video | 1 Port (HDMI) | | |
| Entrée Video | 2 Ports (NTSC/PAL) | | |
| AUX I/O | 1 Port (External Event/MOB Input/Operator Fitness/Alarm Output) | | |
| Lecteur de carte SD | 1 Slot (Micro SDXC, rear), 2 Slots Card Unit (optional) | | |
| Réseau sans fil | IEEE802.11b/g/n, Transmit frequency: 2.4 GHz band | | |
| Sonde | 1 Port | | |
| ENVIRONMENT | | | |
| Température (IEC60945) | -15°C à +55°C | | |
| Etanchéité | IP56 | | |
| ALIMENTATION | | | |
| | 12-24 Vcc | | |
| | 3.0-1.5 A | | |

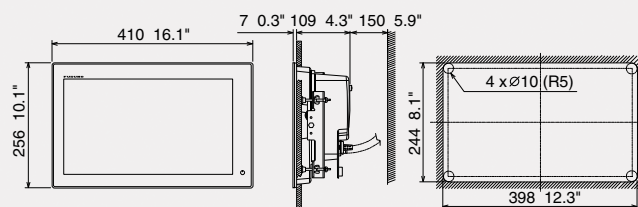
** Incompatible avec l'antenne DRS4DL

TZTL15F montage sur étrier
5.5 kg 12.1 lb



Bracket is optional supply.

TZTL15F montage encastré
4.8 kg 10.6 lb





www.furuno.com

V1/04-2015/Textes et visuels non contractuels. Furuno se réserve le droit de modifier ce document sans préavis en vue d'en améliorer la qualité.

FURUNO FRANCE S.A.S.

Bordeaux-Mérignac, France
www.furuno.fr

FURUNO ELECTRIC CO., LTD.

Nishinomiya, Hyogo, Japan
www.furuno.com

FURUNO U.S.A., INC.

Camas, Washington, U.S.A.
www.furunousa.com

FURUNO (UK) LIMITED

Havant, Hampshire, U.K.
www.furuno.co.uk

FURUNO ITALIA S.R.L.

Gatteo Mare, Italy
www.furuno.it

FURUNO ESPAÑA S.A.

Madrid, Spain
www.furuno.es

FURUNO DANMARK A/S

Hvidovre, Denmark
www.furuno.dk

FURUNO NORGE A/S

Ålesund, Norway
www.furuno.no

FURUNO SVERIGE AB

Västra Frölunda, Sweden
www.furuno.se

FURUNO FINLAND OY

Espoo, Finland
www.furuno.fi

FURUNO POLSKA Sp. Z o.o.

Gdynia, Poland
www.furuno.pl

FURUNO EURUS LLC

St. Petersburg, Russian Federation
www.furuno.com.ru

RICO (PTE) LTD

Singapore
www.rico.com.sg

FURUNO DEUTSCHLAND GmbH

Rellingen, Germany
www.furuno.de

FURUNO HELLAS S.A.

Piraeus, Greece
www.furuno.gr

FURUNO (CYPRUS) LTD

Limassol, Cyprus
www.furuno.com.cy

FURUNO SHANGHAI CO., LTD.

Shanghai, China
www.furuno.com/cn