

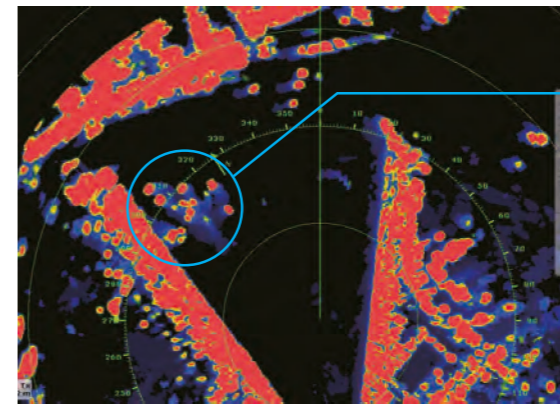


Même les oiseaux ne peuvent y échapper. Notre radar le plus innovant.

«L'invisible est désormais visible» - La fonction radar s'est considérablement améliorée. Ce radar possède une technologie de traitement multi-signaux qui est au même niveau qu'un radar professionnel. Avec ce radar, il est aussi facile de capturer le mouvement des oiseaux de mer et des nuages de pluie que de trouver d'autres bateaux. Des images de haute qualité sont clairement affichées à l'écran sans bruit statique et vous pouvez trouver de petits objets sur l'eau même dans des conditions difficiles.

Une toute nouvelle classe de radar. LA SÉRIE X-CLASS

Repoussant les limites de ce qui est possible avec la technologie radar conventionnelle, la série X-Class marque un nouveau pas en avant. Amélioré dans presque tous les aspects, le radar X-Class présente une **meilleure** détection courte portée ainsi qu'une impressionnante détection longue portée pouvant atteindre 96 milles marins. Et ce n'est pas tout, le nouveau Mode **Oiseaux** vous offre des performances de détection d'oiseaux incroyables.

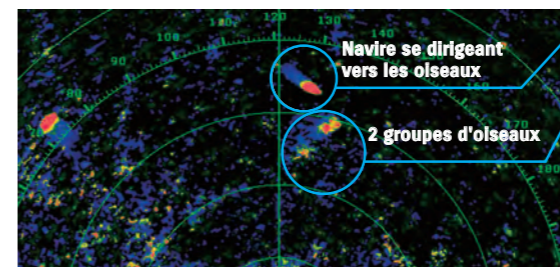


Le radar détecte et distingue plusieurs petits voiliers avec une grande précision.



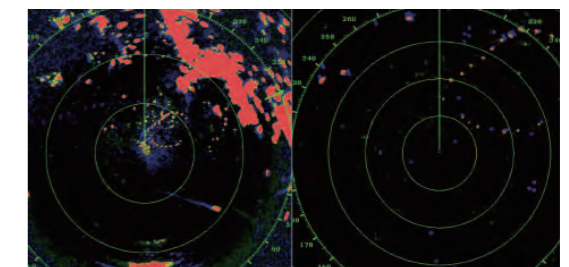
Le navire présente une traînée d'écho droite et claire, contrairement aux échos d'oiseaux qui sont identifiables par leur mouvement aléatoire.

Mode Oiseaux



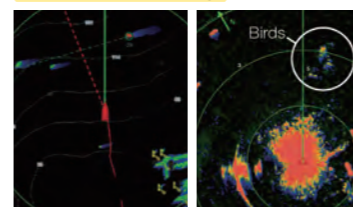
Navire se dirigeant vers les oiseaux

2 groupes d'oiseaux



Le Mode Oiseaux et le mode de navigation peuvent tous deux être affichés via un balayage simultané en mode double. Il est possible de suivre les oiseaux pendant la navigation.

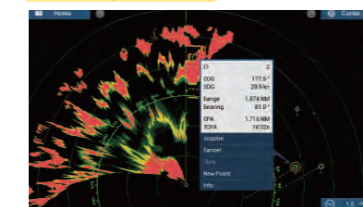
Echo Trail/Echo Average



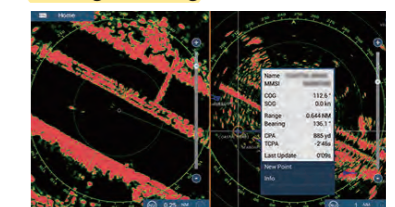
True Echo Trail

Bird mode with Echo Average

ARPA Target Tracking



AIS Target Tracking



FURUNO is the benchmark in Radar technology.

The name FURUNO is synonymous with Radar and when FURUNO Radar is on your boat, everyone in the harbour knows that you demand only the best for your vessel.

Every FURUNO Radar is made with commercial grade components, so you can rest assured that your Radar will withstand anything that Mother Nature can dish out. With FURUNO's superb target detection, you can bet that our Radar can see through anything she throws at it as well.

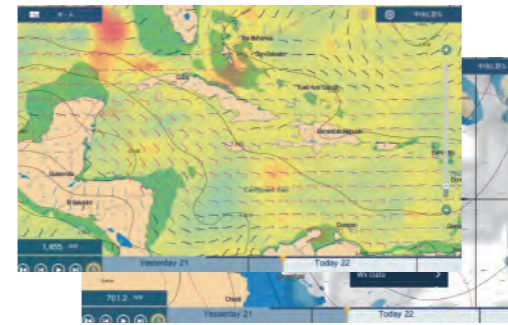


*Additional instruments are required to utilize these function. Please contact your nearest FURUNO dealer for further information.

N'importe quand, n'importe où. Restez connecté à votre écran SMD.

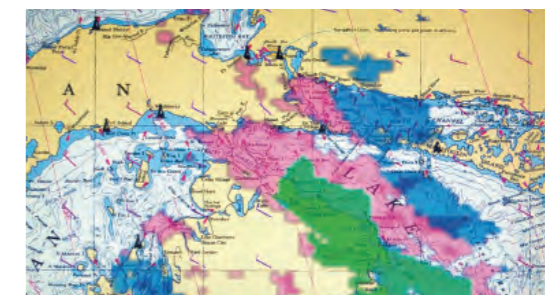
Vous êtes loin du cockpit et vous utilisez l'appareil d'un ami ? Aucun problème ! L'écran SMD peut être connecté sans fil à tout moment, en tout lieu. L'interaction via l'application dédiée rend cela possible. En manipulant votre smartphone ou votre tablette, vous pouvez accéder aux informations de l'écran SMD. De plus, les conditions météo et les informations marines peuvent être téléchargées et affichées par dialogue à tout moment et en temps réel.

Un journaliste météo assis sur votre console. PRÉVISIONS MÉTÉO pour systèmes embarqués.



Prévisions Météo Marine

L'outil météo est entièrement gratuit et facile à utiliser, vous donnant un accès illimité aux prévisions météorologiques, dans le monde entier, 24H sur 24, fournies par NavCenter. SMD peut afficher jusqu'à 16 jours de prévisions météorologiques téléchargées.



BBWX4 SiriusXM Satellite Météo

(Canada & USA) SMD vous fournit des informations météo ainsi que des prévisions en direct et à jour pour vous donner toute tranquillité d'esprit, peu importe quand et comment vous utilisez votre bateau.

Afficher des infos sur vos appareils via un réseau sans fil.

SMD ouvre la porte à des fonctionnalités telles que les applications iOS et Android™, les données météorologiques en temps réel, les mises à jour logicielles et bien plus encore.



Appli NavNet Viewer

Visualisez facilement les instruments ainsi que le Sondeur Pêche de votre SMD sur votre smartphone ou tablette via le réseau LAN sans fil. Les informations de navigation clés telles que profondeur, température, vent et les informations moteur sont toutes accessibles depuis la paume de votre main. Même si vous changez l'affichage sur votre SMD, vous pouvez toujours afficher le Sondeur Pêche sur vos appareils.



Appli NavNet Remote

Prenez le contrôle total de votre SMD d'une toute nouvelle façon. L'appli NavNet Remote vous permet de faire fonctionner à distance et de visualiser votre système depuis votre tablette ou smartphone lorsqu'il est connecté au réseau LAN sans fil.



Appli NavNet Controller

Contrôlez votre SMD avec des commandes tactiles comme sur le vrai. Avec un pavé de défilement, un pavé de curseur et des touches dédiées dans l'application, le contrôle du SMD est simple et direct.



CONNEXIONS SMD

SUZUKI MULTI-FUNCTION DISPLAY

Contactez votre revendeur pour plus d'informations

L'association parfaite

Le SMD et le SMG4 ont été conçus pour s'accorder parfaitement, tant en apparence qu'en fonction. Arborant un design épuré et fonctionnel en "all black", ils s'accorderont parfaitement avec votre poste de barre.

RADAR



Capteur Radar
DRS4DL+/DRS4D-NXT/DRS6A-NXT
DRS6A X-Class/DRS12A X-Class
DRS25A X-Class

Ethernet



SMD 16/12



SMG4



NAVipilot-300

SONDEUR PÊCHE



Connecteur Sondeur Pêche
DFF1-UHD/DFF3

Sondeur Détecteur de Fond
BBDS1

Sonar Multifaisceaux
DFF-3D

Ethernet

Ethernet

Ethernet

AIS



Récepteur AIS
FA-30

Transpondeur AIS Class-B
FA-50

Transpondeur AIS Class-A
FA-170

Ethernet

Ethernet

Ethernet

NMEA0185

TRACEUR PC/ MÉTÉO



TIMEZERO
Logiciel Marine

Récepteur Météo Télécopie
FAX-30

Récepteur Météo et Radio Satellite
BBWX4*1

Ethernet

Ethernet

Ethernet

AUTRES



Marine Entertainment System
Apollo Series, etc.

Caméra Analogique

Caméra IP

Digital Switching System

Ethernet

Video

Ethernet

CAN bus



Antenne GPS Intégrée



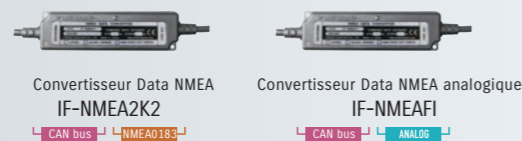
Sondeur Pêche intégré avec technologie RezBoost™



SMG4

JAUGE

CONVERTISSEUR



Convertisseur Data NMEA
IF-NMEA2K2

Convertisseur Data NMEA analogique
IF-NMEAFI

CAN bus

NMEA0185

CAN bus

ANALOG



NavNet TZtouch2 est certifié NMEA2000. NMEA2000 offre des transferts de données améliorés et un véritable fonctionnement plug-and-play.



Unité de Contrôle
MCU-005

USB



Contrôle à distance
MCU-004

USB



Contrôle à distance
MCU-002

USB



Carte SD
SDU-001

USB

OPTIONS



Capteur de Cap Intégré
PG-700



Compas Satellite
SC-33

SC-70

COMPAS



GPS/WAAS
Antenne de Réception
GP-330B



Navigateur GPS
GP-33

GPS



Radiotéléphone VHF Marine
FM-4850

Radiotéléphone VHF Marine
FM-4800

VHF

*1 La couverture météo Sirius est actuellement disponible uniquement aux États-Unis et au Canada. Abonnement Sirius requis.

* TZL12F/TZL15F; Logiciel version 6.01 ou plus.