

FURUNO

Écran modulable

Modèle

SFD-1010/1012



Écrans 10" et 12"



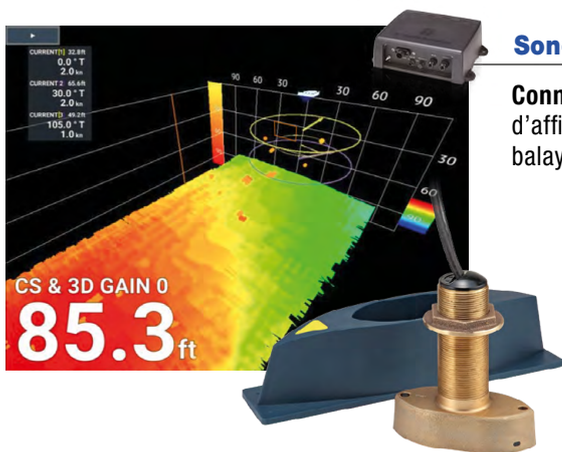
Écrans modulables

Découvrez les SFD-1010/1012, des écrans 10" et 12" compatibles avec une large gamme de capteurs Furuno, du radar DRS4DL+ aux sondeurs ou au sondeur multifaisceaux DFF3D.

Ce sont des écrans polyvalents et très adaptables qui, associés à un hub et à vos capteurs préférés, permettent de multiples configurations pour répondre à tous les besoins, de la navigation de plaisance aux bateaux de servitudes.

Conçu pour fonctionner avec nos capteurs les plus populaires

Le SFD-1010/1012 a été conçu pour fonctionner avec nos capteurs les plus populaires tels que les radars, les sondeurs et le DFF3D. Chaque écran sera donc capable d'afficher le mode souhaité en fonction de la configuration.

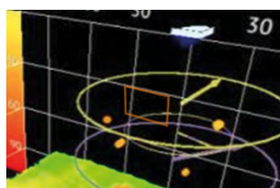


Sondeur multifaisceaux DFF3D

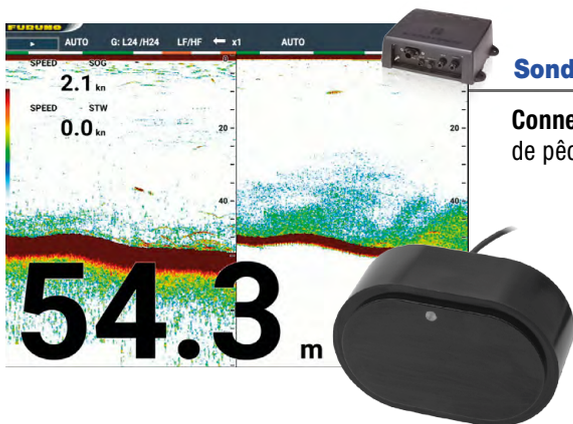
Connectez le sondeur multifaisceaux **DFF3D** et vous aurez accès à plusieurs modes d'affichage tels que la coupe transversale, l'historique 3D, le triple faisceau ou le balayage latéral pour effectuer votre prospection.

Nouveau

Le combo DFF3D/SFD comprend une superposition des courants marins et une marque de filet virtuelle.



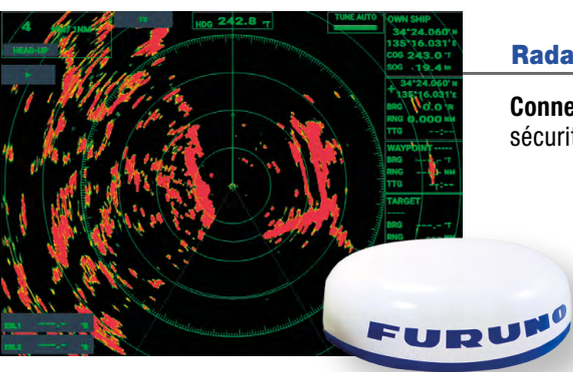
Grâce à un filet de pêche virtuel, vous pourrez déterminer la position du filet par rapport au banc de poissons ciblé et ainsi augmenter l'efficacité de vos prises. De plus, vous pourrez superposer des informations sur les courants marins, comme le montre l'image.



Sondeur

Connectez nos sondeurs les plus puissants et profitez de nos meilleures technologies de pêche telles que le TruEcho CHIRP™ et l'ACCU-FISH™ pour une visibilité maximale.

- ▶ Choisissez votre sondeur parmi le **BBDS1**, **DFF1**, **DFF1-UHD** ou le **DFF3** en fonction de vos besoins.
- ▶ Les nouveaux sondeurs haute résolution offrent une meilleure définition du relief du fond et une présentation plus nette pour distinguer les poissons proches du fond.



Radar

Connectez le **DRS4DL+**, radôme compact 19", radar Plug-and-Play, pour assurer votre sécurité en mer.

- ▶ Station multiple pour un double affichage radar

La fonction multi-stations vous permet de connecter 2 écrans SFD à un radar. Nous recommandons l'orientation verticale en cas d'utilisation décentrée. La fonction station multiple est parfaite pour les bateaux de servitudes.



Orientation personnalisable pour votre mode d'affichage préféré

Réglez librement l'orientation de votre écran en très peu de temps et sans outil !



Contrôle tactile + touches de contrôle

Le SFD est également très flexible dans ses capacités de contrôle, allant du tactile multitouch aux touches de contrôle, ainsi qu'au fonctionnement avec une souris en option.

Support réglable pour s'adapter à l'orientation de votre écran.

Configuration flexible avec la station multiple

Connectez 2 écrans SFD-1010/1012 avec 2 capteurs en même temps, ou 2 écrans avec 1 seul capteur par l'intermédiaire de l'unité centrale pour pouvoir visualiser les modes souhaités en même temps avec une seule configuration.

Configurations disponibles :

- 2 capteurs avec 2 écrans
- 1 capteur avec 2 écrans
- 1 capteur avec 1 écran

- *2 écrans maximum
- *1 radar maximum pour chaque configuration



Sondeur multifaisceau DFF3D
Sondeur BBDS1, DFF1, DFF1-UHD, DFF3

Spécifications

Écran

SFD-1010	LCD couleur TFT 10,4", 1024x768 (XGA)
SFD-1012	LCD couleur TFT 12,1", 1024x768 (XGA)
Luminosité	800 cd/m ²
Angle de vue	80°(minimum)
Données de navigation	Date, heure, cap, position du navire, relèvement, COG/SOG, Bow direction
Informations météorologiques	AWA, AWS, TWA, TWD, TWS, Pression atmosphérique, profondeur de l'eau
Langues	Anglais, Japonais

Fonction radar

Mode d'orientation	Head-up, North-up, Course-up
Longueur de la trace	15/30 sec, 1/3/6/15/30 min ou continu
Cible ARPA	0~30

Fonction sondeur

Couleur d'affichage	Dépend du sondeur externe utilisé
Mode d'affichage	Simple fréquence, double fréquence, zoom, A-Scope
Mode d'expansion	Extension Bottom-lock, Bottom Zoom

Fonction sondeur multifaisceaux (lorsque connecté au DFF3D)

Mode d'affichage	Coupe transversale, historique 3D, triple faisceau, balayage latéral
Échelle de profondeur	1200 m max. (4000 ft, 650 fm, 800 HR, 750 pb)
Réglage	Affichage, brillance, diagnostic

Interface

Nombre de ports	2 ports, NMEA0183
-Série	2 ports, NMEA0183
-Ethernet	1 port, Ethernet 100Base-TX, RJ45
-USB	1 port, USB2.0 (Type A), pour la maintenance
-NMEA2000	1 port
-Sortie HDMI	1 port, 1280x768 (HD)
Phrase de données	
-Entrée	GGA, GNS, HDG, HDT, MDA, MWV, RMA, RMB, RMC, THS, TLL, VHW, VTG, WPT, ZDA
-Sortie	TLL

Alimentation électrique

12-24 V: 3.0-1.5 A

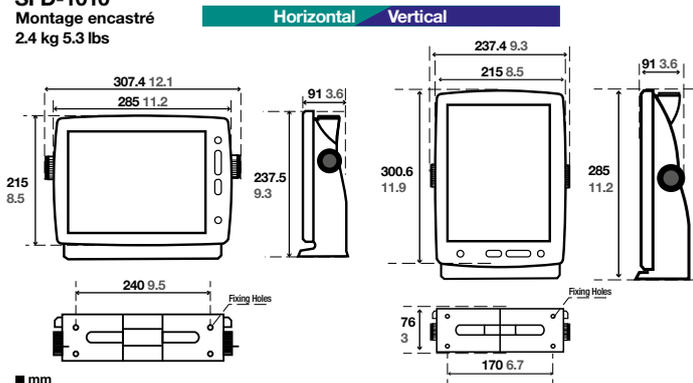
Conditions environnementales

Température	-15°C~+55°C
Humidité	93%
Étanchéité	IP25
Vibration	IEC60945 Ed.4

Dessins techniques

SFD-1010

Montage encastré
2.4 kg 5.3 lbs



SFD-1012

Montage encastré
2.6 kg 5.7 lbs

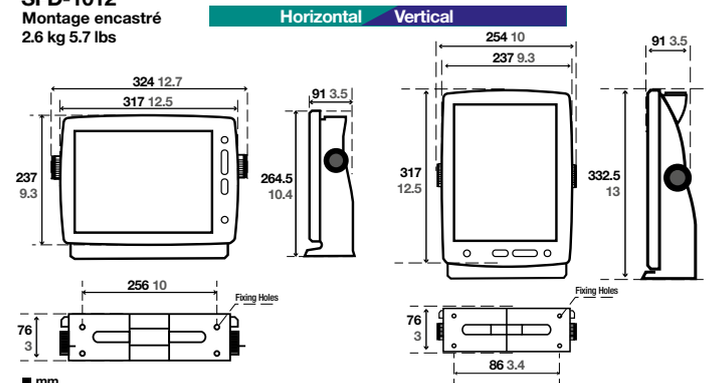
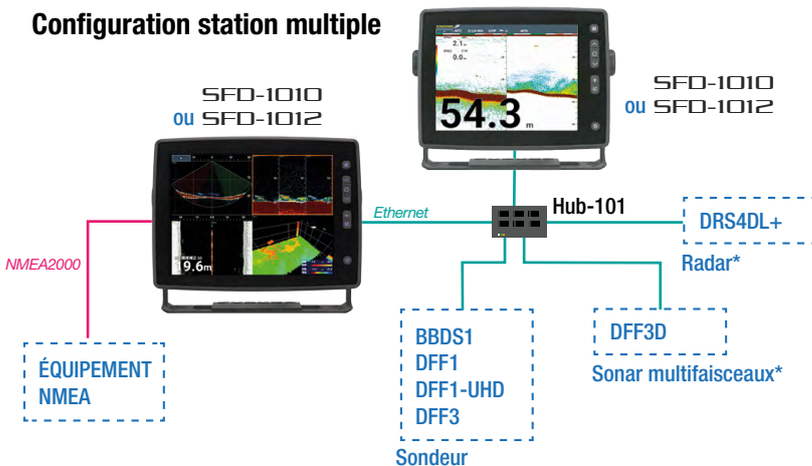
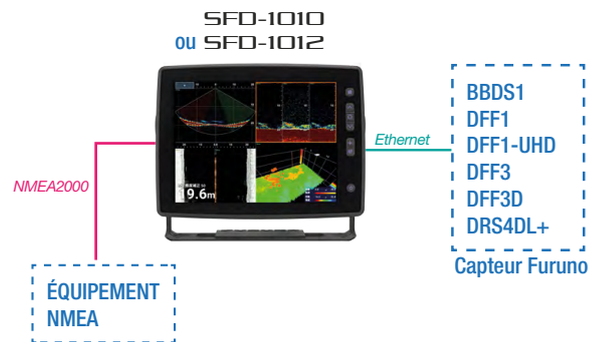


Schéma d'interconnexion

Configuration station multiple



Configuration station unique



*Jusqu'à 2 capteurs peuvent être connectés à un écran SFD à la fois.

Attention aux produits similaires

Tout nom de marque ou produit sont des marques déposées, marque de fabrique ou de service de leurs propriétaires.

SPÉCIFICATIONS SUSCEPTIBLES DE CHANGER SANS PRÉAVIS

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 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) S.N.D. BHD.
Malaysia | www.furuno.my