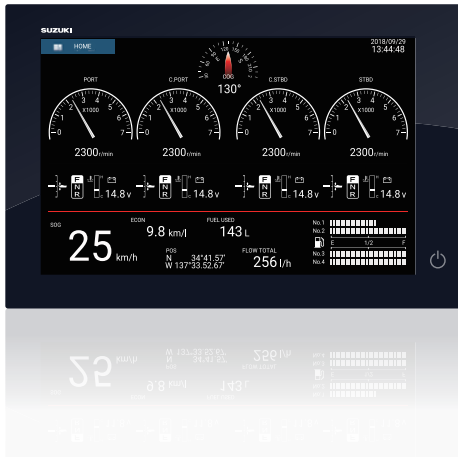


ÉCRAN MULTIFONCTION SUZUKI

SMD16 & SMD12





SUZUKI X FURU





SUZUKI * FURUNO

Deux marques innovantes.

SUZUKI

Le révolutionnaire qui a apporté tant d'innovations et ouvert de nouvelles voies dans l'industrie du nautisme.

FURUNO

Le leader du marché de l'électronique marine connu pour ses excellents radars et sondeurs marins que tout le monde considère comme une référence.

Voici les nouveaux ÉCRANS MULTIFONCTION qui ont hérité de l'ADN de SUZUKI, une expérience utilisateur simple et intuitive concentrée sur l'étude des besoins réels de ses clients et l'ADN de FURUNO, une robustesse à toute épreuve grâce des tests rigoureux pour durer dans des conditions extrêmes. Cette combinaison innovante vous promet de belles navigations et de belles parties de pêche dans les meilleures conditions.



SMD16
Écran Multifonction 16 pouces



SMD12
Écran Multifonction 12 pouces



Un design qu'on vous enviera. Une ergonomie qui vous étonnera.

Visualisations graphiques et opérabilité conviviales, fiable et durable, SMD allie tous les besoins des utilisateurs. Vous collectez les données du bout des doigts, comme sur votre smartphone. Toutes les informations sur le moteur, régime, vitesse, inclinaison et consommation de carburant, sont toutes affichées clairement en une seule vue. SMD vous donne même un accès facile aux fonctionnalités uniques du moteur telles que le mode pêche à la traîne (Troll Mode) et les signaux d'avertissement.

Vous n'avez besoin que d'un seul écran. L'INTERFACE MOTEUR SUZUKI

Sa technologie incroyablement simple vous donne les bonnes informations, au bon moment, le tout sur un écran convivial et très intuitif. Vous pouvez afficher un large éventail d'informations importantes, comme le régime moteur, la vitesse et l'angle de trim, ainsi que la température du moteur, l'économie et le débit total de carburant pour plusieurs installations de moteur. Vous recevrez également des alertes des capteurs et des systèmes d'avertissement du moteur. Tout ce dont vous avez besoin pour une navigation en toute sérénité.

Régime moteur

Changez d'écran comme vous voulez

Informations de bord

Jauge Carburant

Trim
Shift
Charge 13.0v
Vitesse 25 km/h

SUZUKI TROLL MODE SYSTEM

En option sur les modèles à partir du DF40A, ce système facile à utiliser vous permet de régler la vitesse du moteur par incréments de 50 tr / min, offrant un contrôle très précis à bas régime. Avec son propre tachymètre et contrôle, il fonctionne aux côtés de notre écran multifonction.



Bandeau d'avertissement

SMD surveille votre moteur pendant que vous profitez de votre navigation. En cas d'alerte, il vous donne un avertissement précis et immédiat avec des icônes et des messages bien visibles.

Icônes d'alarme



Messages d'alerte



L'écran ultime. La personnalisation ultime.

L'écran SMD peut être facilement personnalisé pour répondre à vos besoins individuels et peut enregistrer des fonctions fréquemment utilisées.


Ce modèle tout-en-un couvre toutes les fonctions dont vous avez besoin lorsque vous êtes sur l'eau, telles que les informations de pêche, de radar et de navigation.


SUZUKI


13:44:50

02 May 2019


 MOB

 Settings

 Tide

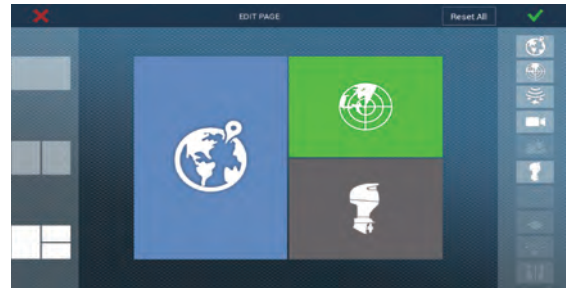
 Lists

 Catalog

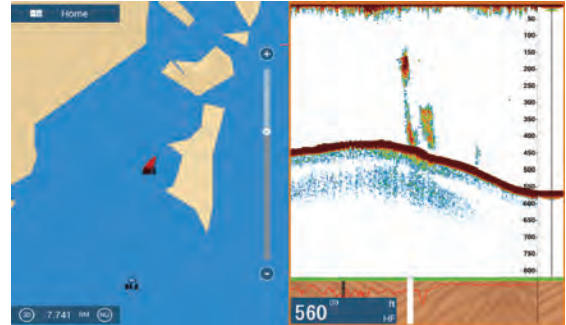
 eGuide

Concevez votre propre écran. PERSONNALISATION DE L'ÉCRAN D'ACCUEIL

SMD est en mesure de personnaliser son écran pour placer toutes les infos dont vous avez besoin sur un seul écran. Le vôtre. Tout ce que vous avez à faire est d'ouvrir votre page d'édition et de personnaliser l'écran comme vous le souhaitez.



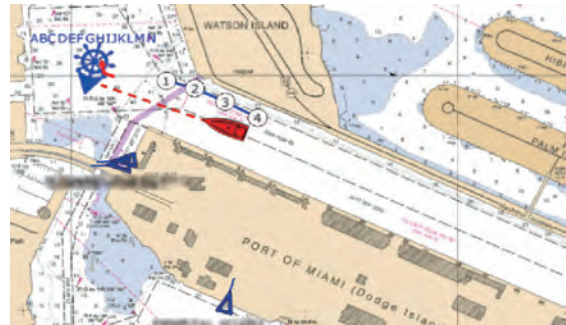
1/2, 1/4 et 1/4 d'écran



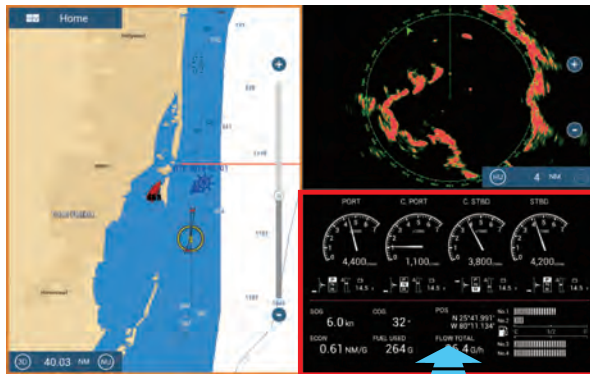
1/2 et 1/2 écran



1/2, 1/4 et 1/4 d'écran



Plein écran



1/4 d'écran moteur A.



1/4 d'écran moteur B



Plein écran moteur



Votre nouveau partenaire de pêche. Un sondeur pêche haute performance intégré.

Que faut-il pour trouver le coin de pêche ultime et augmenter les chances de trouver votre cible ? Que diriez-vous si SMD avait les réponses intégrées ? Tout ce dont vous avez besoin est une sonde pour les utiliser. Notre sondeur pêche numérique haute performance vous offre une vue dégagée sur la physiologie des fonds marins et les bancs de poissons. Qu'ils se cachent en eaux peu profondes ou profondes. Nous vous proposons également une fonction unique qui classe le fond en quatre types : roches, galets, sable ou vase, ce qui vous donne une idée du type de poisson que vous pouvez trouver. N'importe qui peut manipuler facilement ce sondeur pêche innovant.

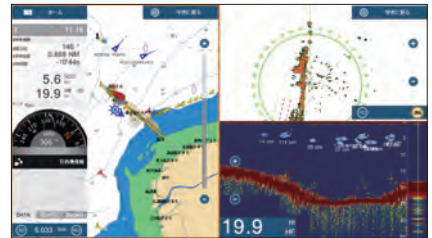
* Nécessite une sonde FURUNO pour utiliser le viseur intégré. Veuillez contacter votre revendeur pour plus d'informations.



Aussi simple que de le voir avec vos yeux. ACCU-FISH™ (analyseur de taille)

L'algorithm ACCU-FISH™ analyse les retours d'écho afin de calculer la taille individuelle du poisson. L'algorithm est capable de calculer une taille de poisson allant de 10 cm à 199 cm de long. La profondeur du poisson peut également être affichée.

Dans certains cas, la taille du poisson indiquée sur le SMD peut différer de sa taille réelle. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser cette fonction.

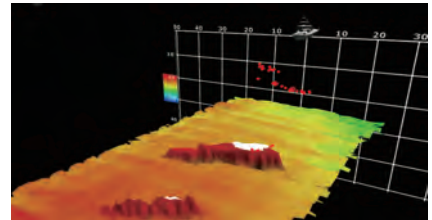


ACCU-FISH™ et distinction de fond avec RezBoost™

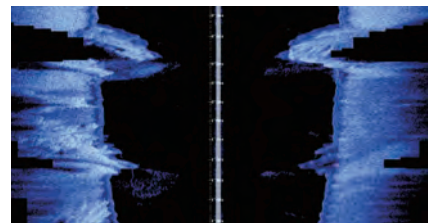


Outil innovant pour explorer une large gamme de fonds marins et autres. Sonar Multi Beam

Le nouveau modèle de sonar multifaisceaux DFF-3D vous donne 120 degrés en temps réel vue bâbord-tribord de la colonne d'eau et du fond marin jusqu'à une profondeur de 200 m *. Le DFF-3D vous permet d'explorer des lieux de pêche et de trouver des poissons en eau profonde beaucoup plus rapidement que les sonars monofaisceaux classiques. De surcroît, le faisceau principal pénètre juste sous le bateau à une profondeur d'environ 300 m *. L'installation est facilitée grâce à une conception compacte de la sonde. Le capteur de mouvement intégré vous donne des images claires sous votre bateau même dans une eau agitée.



3D history



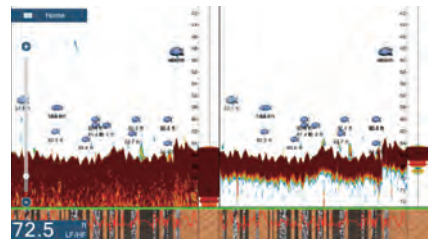
Side Scan

* Profondeur maximale en fonction de l'installation, du type de fond et des conditions de l'eau



Augmentez vos prises. Bottom Discrimination Display

La distinction de fond fournit des informations détaillées sur la connaissance de la composition des fonds marins, en les classant en quatre catégories différentes; roches, galets, sable ou vase. La composition des fonds marins peut être une information extrêmement utile lors de la recherche de zones de pêche, ainsi que pour trouver de bons points d'ancrage.



LISTE DES SONDES pour sondeurs pêche intégrés SMD

	Fréquence	Type	Boîtier spécial requis	Montage	Puissance de sortie	Mode ACCU-FISH™	Bottom Discrimination Display	RezBoost™
SONDE	50/200 kHz	520-5PSD		à trav. coque	600 W	●	●	●
		525-5PWD		tab. arrière		●	●	●
		520-5MSD		à trav. coque		●	●	●
		520-PLD		à trav. coque		●	●	●
		525T-BSD		à trav. coque		●	●	●
		525T-PWD		à trav. coque		●	●	●
		525T-LTD/12		à trav. coque		●	●	●
		525T-LTD/20		à trav. coque		●	●	●
		SS60-SLTD/12		à trav. coque		●	●	●
		SS60-SLTD/20		à trav. coque		●	●	●
		526TID-HDD		à trav. coque		●	●	●
		CA50/200-1T	○	à trav. coque		1 kW	●	●
	50 kHz	CA50B-6	○	à trav. coque	1 kW	—	—	—
		CA50B-6B	○	à trav. coque		—	—	—
	200 kHz	CA200B-5S	○	à trav. coque	1 kW	—	—	—
50/200 kHz	525STID-MSD		à trav. coque	600 W	●	●	●	
	525STID-PWD		tab. arrière		●	●	●	

*Contacter votre revendeur

Avec l'ensemble des applis développées sur la double page précédente, Rez Boost™ représente le nec plus ultra en termes d'outils d'aide à la pêche. Votre SMD peut donc vraiment devenir votre guide de pêche préféré même lorsque vous êtes seul !



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

Vous êtes loin du cockpit et vous utilisez le smartphone d'un ami ? Aucun problème ! L'écran SMD peut être connecté sans fil à tout moment. L'interaction via l'application dédiée rend cela possible. Prenez le contrôle de votre SMD à partir d'un smartphone ou d'une tablette, téléchargez la météo en direct et synchronisez vos données avec votre application TZ iBoat

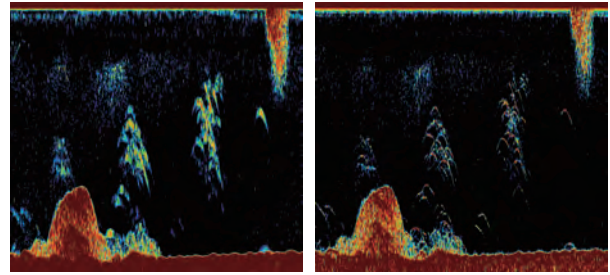




Vous ne trouvez pas de poisson? Vous en trouverez avec SMD.

RezBoost™

RezBoost™ améliore la séparation des cibles à proximité du fond marin, tout en donnant un boost de résolution sans précédent. Avec la technologie RezBoost™, la résolution et la séparation des cibles auparavant limitées aux détecteurs de poissons professionnels peuvent désormais être obtenues. La technologie RezBoost™ permet de repérer plus facilement les poissons individuels dans des bancs de poissons serrés, ainsi que de distinguer les poissons gibier des poissons-appâts. La technologie RezBoost™ étant basée sur un logiciel, vous pouvez utiliser des sondes* déjà installées sur votre bateau.

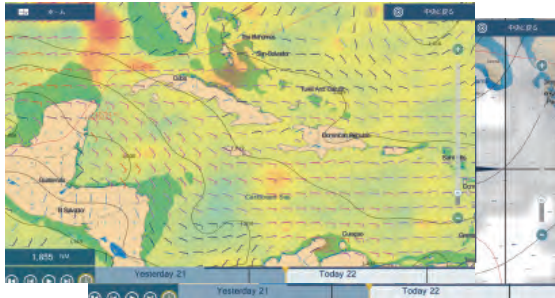


Traitement de Signal Conventionnel Traitement de Signal Conventionnel

* Pour vérifier si votre transducteur prend en charge le «mode amélioré», consultez FURUNO.com pour plus d'informations. Transducteurs montés dans la coque non compatibles avec la technologie RezBoost™.

** 1 Les performances du RezBoost™ peuvent varier en fonction de la profondeur, de la portée et de la fréquence du signal utilisé.

PRÉVISIONS MÉTÉO précises et gratuites sur votre console



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. Des données météo indispensables pour préparer une belle session de pêche

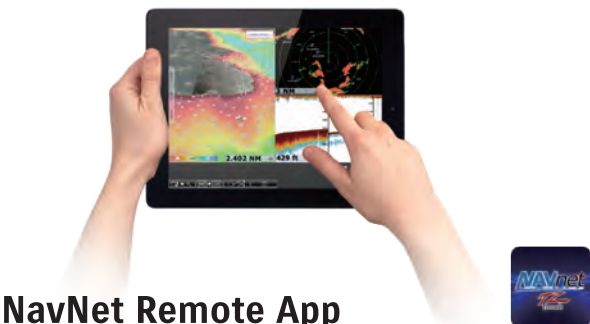
Afficher des infos sur vos appareils via un réseau sans fil.

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.



NavNet Remote App

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.



NavNet Controller App

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.



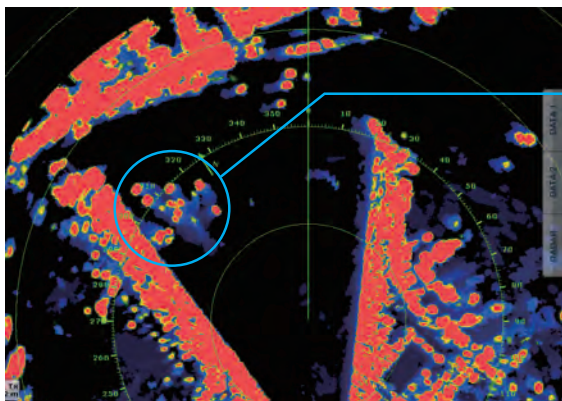


Même les oiseaux ne peuvent y échapper. Notre radar le plus innovant.

«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*.

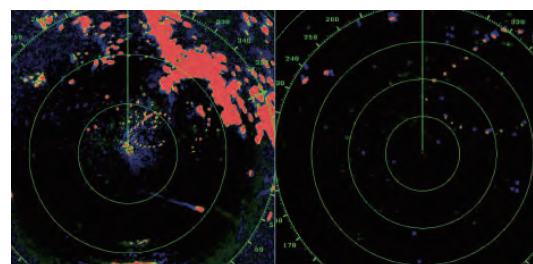
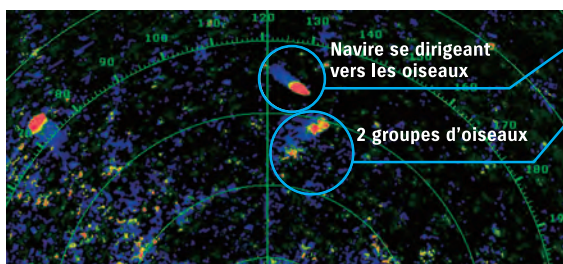


Le radar détecte et distingue plusieurs petits voiliers avec une grande précision.



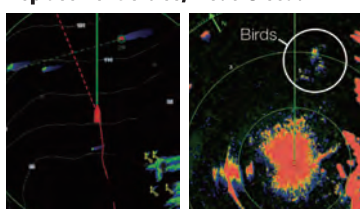
Le navire présente une traînée d'écho droite et claire, contrairement aux échos d'oiseaux qui sont identifiables par leur mouvement aléatoire.

Mode Oiseaux



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.

Déplacement cibles/Mode Oiseaux

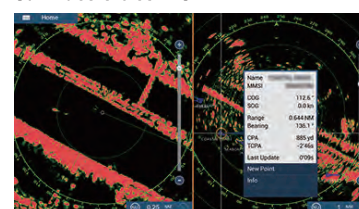


Filtre suivi de cibles Filtre Mode Oiseaux

Suivi des cibles ARPA



Suivi des cibles AIS



FURUNO est la référence en technologie Radar

Le nom FURUNO est synonyme de radar mais aussi de grande exigence. Chaque radar FURUNO est fabriqué avec des composants de qualité professionnelle, vous pouvez donc être assuré que votre radar résistera à tout ce que Mère Nature peut réserver. Grâce à la redoutable "détection de cible" FURUNO, vous pouvez parier que notre radar peut également voir à travers tout les échos qui lui sont renvoyés.



*Des instruments additionnels sont requis pour utiliser cette fonction. Contacter votre revendeur.

Votre tranquillité avant tout.

Notre nouvelle application Suzuki Diagnostic System Mobile (SDS Mobile) vous permet d'envoyer à votre concessionnaire Suzuki toutes les infos techniques dont il a besoin pour entretenir votre moteur hors-bord, instantanément et facilement.



L'outil indispensable

APPLI DIAGNOSTIC MOBILE SUZUKI

SDS Mobile fonctionne en tandem avec notre nouvelle jauge multifonction et nouvel affichage multifonction. Téléchargez simplement l'application, qui est disponible sur iOS et Android, à votre smartphone: vous n'avez pas besoin d'un appareil séparé. Lorsque vous envoyez votre QR code par e-mail au concessionnaire, les données seront transférées directement, y compris le numéro du moteur, le nombre d'heures écoulées depuis la dernière vidange d'huile et le nombre total d'heures de fonctionnement à différents régimes.



*DENSO WEB possède les droits sur le nom et le logo du QR Code.

DOWNLOAD THE APP FROM:



Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.

SDS Mobile App and email service is entirely free of charge.



CONNEXIONS SMD

SUZUKI MULTI-FUNCTION DISPLAY

Contactez votre revendeur pour plus d'informations.

RADAR



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

Ethernet

SONDEUR PÊCHE



Connecteur Sondeur Pêche
DFF1-UHD/DFF3

Ethernet

Sondeur Détecteur de Fond
BBDS1

Ethernet

Sonar Multifaisceaux
DFF-3D

Ethernet

AIS



Récepteur AIS
FA-30

Ethernet

Transpondeur AIS Class-B
FA-50

Ethernet

Transpondeur AIS Class-A
FA-170

Ethernet

NMEA0183

TRACEUR PC/ MÉTÉO



TIMEZERO
Logiciel Marine

Ethernet



Récepteur MétéoTélécopie
FAX-30

Ethernet



Récepteur Météo
et Radio par Satellite
BBWX4*1

Ethernet



DIVERS



Marine Entertainment System
Apollo Series, etc.

Ethernet

Camera
Video

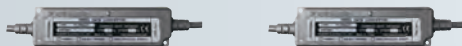
Camera IP
Ethernet

Digital Switching System
CAN bus



Antenne GPS Intégrée

CONVERTISSEUR



Convertisseur Data NMEA
IF-NMEA2K2

CAN bus NMEA0183

Convertisseur Data NMEA analogique
IF-NMEA1

CAN bus ANALOG



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

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

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.



SMD 16/12



SMG4



NAVpilot-300



Capteur de Cap Intégré
PG-700
CAN bus



Compas Satellite
SC-33
CAN bus



Compas Satellite
SC-70
NMEA0183

COMPAS



GPS/WAAS
Antenne de réception
GP-330B
CAN bus



Navigateur GPS
GP-33
CAN bus

GPS



Radiotelephone VHF Marine
FM-4850
CAN bus



Radiotelephone VHF Marine
FM-4800
CAN bus

VHF



Sondeur Pêche intégré
avec technologie RezBoost™



SMG4

CADRAN



Unité de contrôle
MCU-005
USB



Contrôle à distance
MCU-004
USB



Contrôle à distance
MCU-002
USB



carte SD
SDU-001
USB

OPTIONS

* TZTL12F/TZTL15F; Version de logiciel 6.01 ou plus..

Gamme de produits



SMD16

Écran Multifonction 16 pouces

Résolution: FWXGA (1366 x 768 pixels)

Luminosité : 1000 cd/m² (typical)



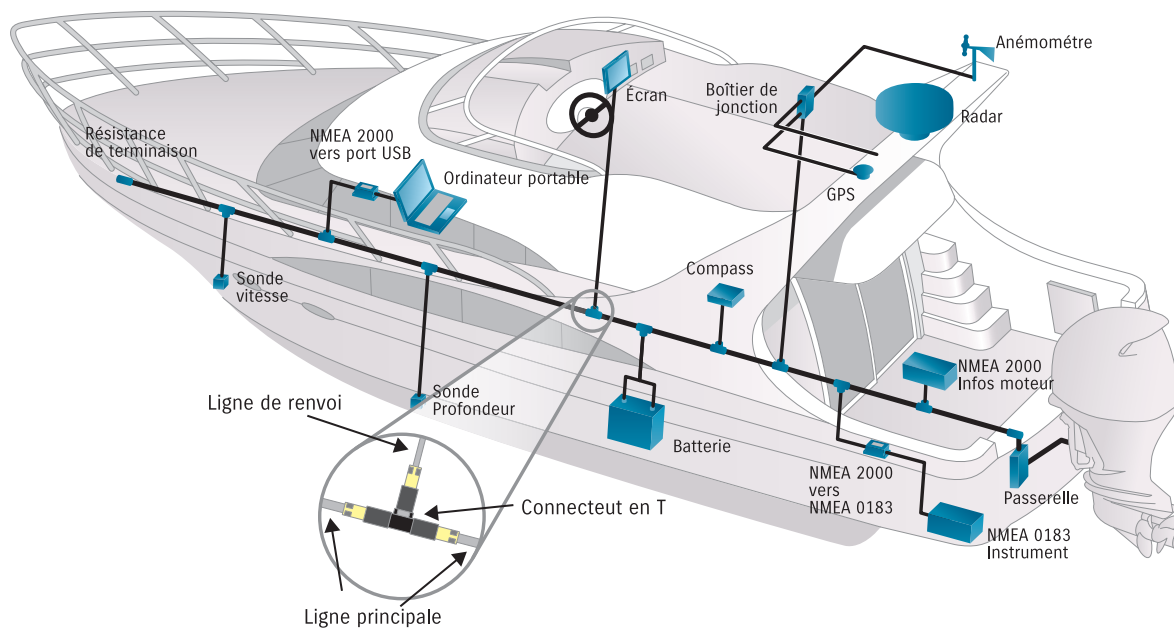
SMD12

Écran Multifonction 12 pouces

Résolution : WXGA (1280 x 800 pixels)

Luminosité : 1300 cd/m² (typical)

Schéma du réseau



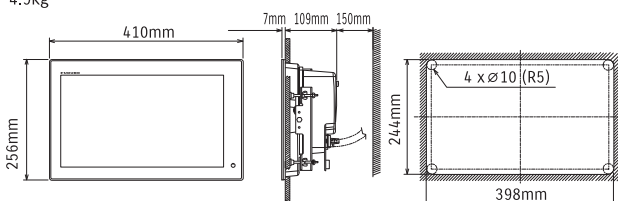
Spécifications

ÉCRAN MULTIFONCTION		SMD16	SMD12
ÉCRAN			
Type	Color TFT multi touch LCD		
Taille	15.6" Wide	12.1" Wide	
Résolution	FWXGA 1366 x 768 pixels	WXGA 1280 x 800 pixels	
Luminosité	1000 cd/m ² (typical)	1300 cd/m ² (typical)	
Langues	Français, Anglais (US & UK), Espagnol, Allemand, Italien, Portugais, Danois, Suédois, Norvégien, Finlandais, Grec, Japonais, Chinois (Caractères simplifiés), Russe.		
Modes Écran	GPS/WAAS/RADAR: Traceur, Info NAV, Surimpression radar, Head-up, North-up (entrée de cap requise), Sondeur pêche : ACCU-FISH™, A-scope, Auto (Pêche/ Croisière), détection de fonds, Autres : Bulletin météo, conversion digitale, audio Marine		
Capacité de mémoire	30,000 points utilisateur, 30,000 points pour tracé bateau, 200 itinéraires planifiables (500 points par itinéraire)		
GPS/WAAS			
Récepteur	GPS	56 canaux	
	SBAS	1 canal (C/A mode, WAAS)	
Fréquence de réception	L1 (1575.42 MHz)		
Temps pour 1er point	100 s (démarrage froid)		
Vitesse de tracking	999 kn		
SBAS	WAAS, EGNOS, MSAS		
PRÉCISION			
Antenne Intégrée	GPS	10 m Max	
	WAAS	3 m Max	
	MSAS	7 m Max	
CHART PLOTTER			
Cartographie	MapMedia mm3d chart (C-MAP/Navionics/NOAA)		
Alarmes	Surveillance Ancre, XTE, Proximité, Profondeur, Température, Vitesse, etc.		
RADAR			
Modes écran	Head-up, North-up* *entrée de cap requise.		
Tracking de cible**	30 cibles* *entrée de cap requise.		
SONDEUR PÊCHE (intégré)			
Fréquence de transmission	50/200 kHz		
Sonde	600 W or 1 kW* *Boîtier MB-1100 requis pour certaines sondes FURUNO		
Modes	RezBoost™, ACCU-FISH™, Bottom Discrimination, A-Scope, Auto (Pêche/Croisière), Manuel, Bottom Zoom, Bottom Lock		
INTERFACE			
CAN bus/NMEA2000	1 Port		
Interface (CAN bus/NMEA2000)	Entrée	059392, 059904, 061184, 060928, 065280, 126208, 126720, 126992/996, 127237/245/250/251/257/258/488/489/505, 128259/267, 129025/026/029/033/038/039/040/041/291/538/540, 129793/794/798/808/809/810, 130306/310/311/312/313/314/316/577/578/817/818/820/822/823/826/827/828/880	
	Sortie	126992/127250/127251/127257/127258/128259/128267/128275/129025/129026/129029/129033/129283/129284/129285/130306/130310/130312/130313/130314/130316	
NMEA0183	1 Port de sortie intégré		
Interface (NMEA0183) Output	AAM, APB, BOD, DBT, DPT, GGA, GLL, GNS, GSA, GSV, RMB, RMC, RTE, TLL, TTM, VTG, WPL, XTE, ZDA		
LAN	1 Port (100BASE-TX)		
USB	1 Port (USB2.0)		
Sortie vidéo	1 Port (HDMI)		
Entrée vidéo	2 Ports (NTSC/PAL)		
AUX I/O	1 Port (External Event/MOB Input/Operator Fitness/Alarm Output)		
Port Carte SD	1 Slot (Micro SDXC, rear), 2 Slots Card Unit (optional)		
LAN Sans fil	IEEE802.11b/g/n, Fréquence de transmission : 2.4 GHz band		
ENVIRONNEMENT			
Température (IEC60945)	-15°C to +55°C		
Étanchéité	IP56		
PUISSANCE			
	12-24 VDC		
	3.6-1.8 A		3.0-1.5 A

** Non disponible a vec DRS4DL

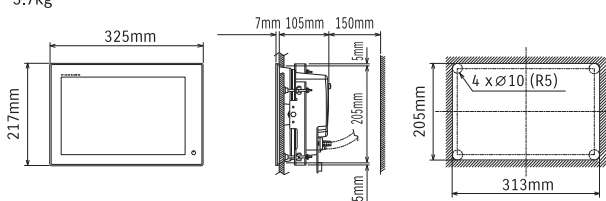
Bloc Écran SMD16

4.9kg



SMD12 Display Unit

3.7kg





Le «way of life» de Suzuki est le cœur de notre marque - chaque véhicule Suzuki, auto, moto et moteur hors-bord est conçu pour rendre la vie de nos clients toujours plus excitante.



Veillez lire attentivement votre manuel du propriétaire. N'oubliez pas que la navigation de plaisance et l'alcool ou d'autres drogues ne se mélangent pas. Portez toujours un équipement de flottaison personnel lorsque vous naviguez. Veuillez utiliser votre moteur hors-bord en toute sécurité et de manière responsable.

Suzuki vous encourage à conduire votre bateau en toute sécurité et dans le respect de l'environnement marin.

Les spécifications, apparences, équipements, couleurs, matériaux et autres éléments des produits «SUZUKI» présentés dans ce catalogue sont susceptibles d'être modifiés par les fabricants à tout moment sans préavis et peuvent varier en fonction des conditions ou des exigences locales. Certains modèles ne sont pas disponibles dans certains territoires. Chaque modèle peut être interrompu sans préavis. Veuillez vous renseigner auprès de votre revendeur local pour plus de détails sur ces modifications. La couleur réelle du produit peut différer des couleurs de cette brochure.

 **SUZUKI**

SUZUKI MOTOR CORPORATION

Suzuki France SAS - 8 av des Frères Lumière 78190 Trappes - Imprimé en France

**THE
ULTIMATE
OUTBOARD MOTOR**



accessoires.suzuki.fr