

FURUNO

www.furuno.fr



TARIF GÉNÉRAL | AU 1^{ER} SEPTEMBRE (MAJ 26/09)

2022

OPÉRATION REPRISE **FURUNO**



Pilote automatique

**-400 €
TTC**

Reprise de votre ancien pilote automatique pour l'achat d'un NavPilot711C

NavPilot711C (Pupitre & Processeur) + Mini gyro PG700

~~2 685€ TTC~~ **2 285€ TTC**

NavPilot 711C PK1 (Pupitre & Processeur & Feedback Rotatif)

+ Mini gyro PG700

~~3 285€ TTC~~ **2 885€ TTC**

**-70 €
TTC**

Instrumentation

Reprise de votre ancienne instrumentation pour l'achat d'une FI70

FI70 Indicateur multifonction couleur

~~570€ TTC~~ **500€ TTC**



www.furuno.fr

Offre valable pour toute reprise d'un ancien produit similaire toutes marques. À joindre avec la commande : une photo de l'ancien produit débarqué et mis hors d'état + son numéro de série.
Offre non cumulable avec d'autres opérations en cours. Offre valable du 1^{er} février 2022 au 31 décembre 2022. Commandes et livraisons du 1^{er} février 2022 au 31 décembre 2022.

▲ Combinés GPS, Lecteurs de Carte et Sondeurs	2	▲ Iridium Certus C700, VesseLINK	60
▲ NavNet TZtouch Combinés sondeurs GPS multifonction	5	▲ Intellian VSAT, Antennes TV	61
▲ Écrans marinisés Furuno	20	▲ Seaview Supports pour aériens, Instrumentation, Plotter & GPS	67
▲ GPS	23	▲ FLIR Caméras d'imagerie thermique	70
▲ Instrumentation	26	▲ Oscar Vision artificielle, détection & identification d'objets flottants	72
▲ Pilotes Automatiques Compas & Groupes	30	▲ Hatteland Display Écrans marinisés	73
▲ Radars Solutions Radar-Wifi DRS4W	36	▲ Radio Ocean & LCJ Capteurs	75
▲ Sondeurs & Sonars	42	▲ Ocean Signal Balises, SART, VHF GMDSS	78
▲ Sondes	47	▲ ACR Balises, Feux	82
▲ Récepteur Météo NavTex, Station Météo, AIS, VDR & Sécurité	54	▲ TIMEZERO by Maxsea Logiciels de navigation	86
▲ Communication & Radiotéléphonie	57	▲ Navionics Cartographie	88
		▲ CMAP Cartographie MAX et 4D	90
		▲ Antennes & Accessoires Pour VHF, BLU, AIS	93
		▲ Conditions de vente	96



HOTLINE : 0825 000 150
(0,18€ TTC/min depuis un poste fixe)

TARIF GÉNÉRAL
AU 1^{ER} SEPTEMBRE
2022

COMBINÉS

GPS, Lecteurs de carte & Sondeurs

Cette série de traceurs GPS multifonction avec sondeur intégré de 7" et 9" WIDE, fournit à l'utilisateur, puissance, rapidité et des fonctions intelligentes tout en restant de taille compacte. Les GP1871F/1971F sont des combinés GPS/traceur/sondeur intégrant les dernières technologies Furuno de sondeurs TruEcho CHIRP™ fournissant une grande sensibilité pour la détection des poissons.



GP1871F

GPS/lecteur de cartes 7" LCD couleur 800x480 pixels - Sondeur à balayage CHIRP ou RezBoost™ - Puissance jusqu'à 1kW

GP1971F

GPS/lecteur de cartes 9" LCD couleur 800x480 pixels - Sondeur à balayage CHIRP ou RezBoost™ - Puissance jusqu'à 1kW



Antenne GPS interne - Compatibilité carte haute résolution C-MAP 4D et Navionics+ et Platinum+ (logiciel V4.0 et ultérieur)

Image radar avec le radar Wifi DRS4W (en Option) pour une installation simplifiée.

Contrôlez en Wifi vos GP depuis votre tablette ou smartphone avec l'application gratuite «MIRROR CONTROL*».

IP56 - 12-24Vcc - 1 Interface NMEA2000 et NMEA0183 • SLOTS : 2 x cartes MicroSD • Mémoire interne : Waypoints : 30 000 points ;

Traces : 30 000 points ; Routes : 1 000 routes (Max. 50 points pour chaque route)

Retrouvez les sondes CHIRP et bi-fréquence compatibles à partir de la page 48.

* Vous pouvez utiliser le partage de connexion ou un réseau local.

* Le nombre maximum de connexions est de 1 par GP.

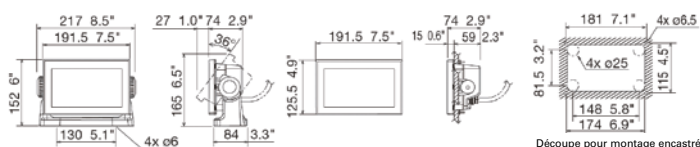
* La connexion avec le DRS4W et un smartphone ne peut pas être établie simultanément.

* Portée variable en fonction du positionnement et de l'environnement.



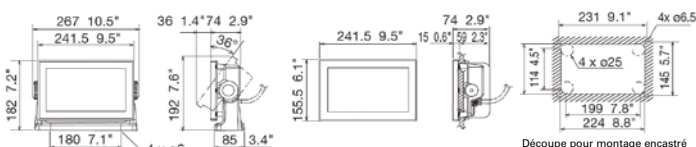
Montage sur étrier (1,1kg) :

Montage encastré (0,9kg) :



Montage sur étrier (1,5kg) :

Montage encastré (1,3kg) :



CONTENU DE LA BOÎTE : 1 Plotter + 1 Câble d'alimentation + 1 Kit de visserie + 1 Étrier + 2 Molettes + 1 Capot de protection + Manuel d'utilisation + Gabarit de découpe pour l'encastrement

IMD03488000

915,83 € HT

1 099 € TTC

IMD03489000

1 249,17 € HT

1 499 € TTC

DÉCOUVREZ VOS ZONES DE PÊCHE COMME VOUS NE LES AVEZ JAMAIS VUES

Expériences uniques avec
FURUNO

Faites l'expérience d'un combiné traceur de cartes GPS / sondeur avec des cartes époustouflantes et le détail des points de pêche qui vous manquait.



GP-1871F

Combiné Traceur / Sondeur / GPS de 7"

GP-1971F

Combiné Traceur / Sondeur / GPS de 9"

Nous ne pouvons pas faire mordre les poissons, mais nous pouvons vous aider à les trouver avec des cartes présentant des contours de profondeur très détaillés et un sondeur TruEcho CHIRP™ intégré qui vous montre où ils se cachent. Le reste dépend de vous !

Écran tactile tout en verre avec interface Edge Swipe

Choisissez vos cartes : Navionics® or C-MAP

Puissant sondeur TruEcho CHIRP™ simple fréquence 1kW ou double fréquence 1kW 50/200 CW

Connectez votre pilote automatique, AIS et radar wifi DRS4W

Les contours HD de 0,3 m* vous aident à mieux comprendre les détails du fond

*avec Navionics® SonarChart™



Plus d'information sur www.furuno.fr

ACCESSOIRES

OD-STARTER-KIT	Kit de démarrage NMEA2000 p.77	100 € HT	120 € TTC
00153325000	Câble d'alimentation GP1871F et GP1971F	100 € HT	120 € TTC
00154666000	Étrier pour GP1871F	66,97 € HT	80 € TTC
00154667000	Étrier pour GP1971F	66,97 € HT	80 € TTC

CARTOGRAPHIE

C-MAP 4D

Pour choisir sa zone de carte : <https://store.c-map.com>

CM-SD4D-4DL**	Cartographie C-MAP 4D MAX+ Local	129,00 € HT	154,80 € TTC
CM-SD4D-4DW**	Cartographie C-MAP 4D MAX+ Wide	209,00 € HT	250,80 € TTC

NAVIONICS

Pour choisir sa zone de carte : <https://www.navionics.com/fra/>

NAVIONICS +

NA-NAEU008R**	NAEU008R BAY OF BISCAY NAVIONICS+	133,34 € HT	160 € TTC
NA-NAEU010R**	NAEU010R SPAIN, MEDITERRANEAN COAST NAVIONICS+	133,34 € HT	160 € TTC
NA-NAEU643L**	NAEU643L MEDITERRANEAN & BLACK SEA NAVIONICS+	208,34 € HT	250 € TTC
NA-NAEU646L**	NAEU646L EUROPE CENTRAL & WEST NAVIONICS+	208,34 € HT	250 € TTC

PLATINIUM+

NA-NPEU008R**	NPEU008R BAY OF BISCAY PLATINIUM+	208,34 € HT	250 € TTC
NA-NPEU010R**	NPEU010R SPAIN, MEDITERRANEAN COAST PLATINIUM+	208,34 € HT	250 € TTC
NA-NPEU643L**	NPEU643L MEDITERRANEAN & BLACK SEA PLATINIUM+	291,67 € HT	350 € TTC
NA-NPEU646L**	NPEU646L EUROPE CENTRAL & WEST PLATINIUM+	291,67 € HT	350 € TTC

📌 Pour plus d'informations, consultez la page 89.

RADAR



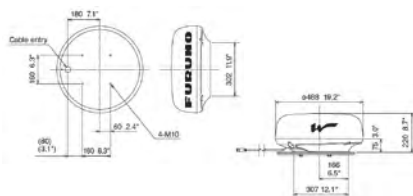
DRS4W

Radôme 49cm 4kW Wifi
36MN 12 – 24V, 2.1-1.0A

IMD03439004

1 415 € HT

1 698 € TTC



- Largeur du faisceau 7,2; 12 – 24V, 2.1-1.0A ; Sans câble. Poids : 5,7kg.
- Écran : GP1871F et GP1971F ou iPad ou iPhone (application DRS4W)
- Modes : Zone d'Alarme, Gain automatique, STC automatique, Compensation de retour de pluie, Compensation des bruits automatique, Secteur aveugle, Décentrage, Mesure des distances des cibles.



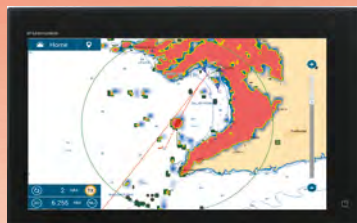
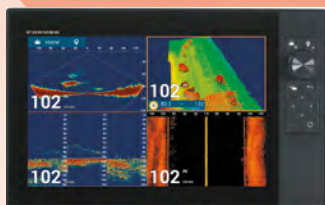
00126602000	Câble d'alimentation de 20m, nécessaire pour DRS4W	143,33 € HT	172 € TTC
SW-SM-18-U	Support pour radar de 38/45cm	386,67 € HT	464 € TTC

PODS

SW-SP2P	POD blanc pour pont (rotation possible) pour GP1X71F - façade non découpée (Surface max utilisable: 298x177mm)	399,17 € HT	479 € TTC
SW-SP2S	POD blanc pour barre à roue (livré avec 2 fixations) pour GP1X71F- façade non découpée (Surface max utilisable : 298x177mm)	394,17 € HT	473 € TTC

NavNet TZtouch

NavNet TZtouch 3 / Combinés sondeur GPS multifonction



TZT9F
9"



TZT12F
12"



TZT16F
16"



TZT19F
19"

Écran multifonction tactile IPS lecteur de carte avec GPS, sondeur CHIRP 1kW, Side Scan CHIRP et Wifi intégrés

Écran hybride avec RotoKey™ et boutons, résolution 1280 x 720 pixels - 1000 cd/m² - Étanche IP56 - 1 lecteur cartes MicroSDXC

Écran hybride avec RotoKey™ et boutons - Résolution 1280 x 800 pixels - 900cd/m² - Étanche IP56 - 1 lecteur cartes MicroSDXC

Résolution WXGA 1920 x 1080 pixels - 1 000cd/m² - Étanche IP56 - 1 lecteur cartes MicroSDXC

Résolution WXGA 1920 x 1080 pixels - 900cd/m² - Étanche IP56 - 1 lecteur cartes MicroSDXC

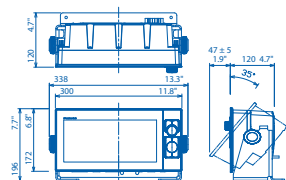
Processeur quadricœur • Technologie Time Zero et cartographie MapMedia mm3d (C-MAP / Navionics / NOAA) • Applications pour tablettes et smartphones : REMOTE, VIEWER, CONTROLLER et TZ FIRST MATE • Connexion Internet en WiFi permettant d'accéder gratuitement aux données météo en temps réel et aux services de partage de données "TZ Cloud"

Sondeur 1kW intégré : simple bande TruEcho CHIRP™ & sondeur CW bi-fréquence 50/200kHz

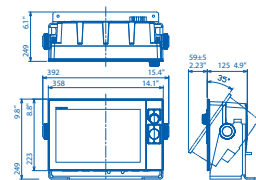
Sondeur 1kW intégré : double bande TruEcho CHIRP™ Low/Medium/High & sondeur CW bifréquence • 50/200kHz
Side Scan CHIRP intégré : 300W, 220-240 kHz

Retrouvez les sondes CHIRP et bi-fréquence compatibles à partir de la page 48.

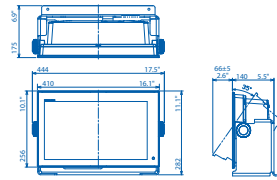
Écran multifonction (avec étrier) 3.5 kg 7.7 lb



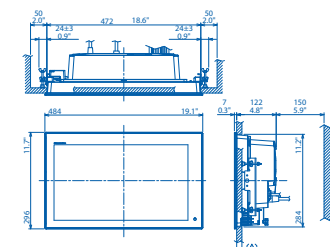
Écran multifonction (avec étrier) 5.6 kg 12.3 lb



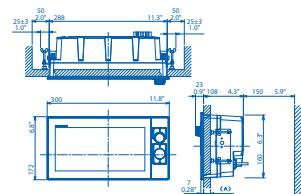
Écran multifonction (avec étrier) 6.7 kg 14.7 lb



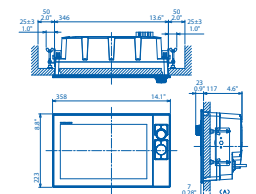
Écran multifonction (encastré) 7.8 kg 17.2 lb



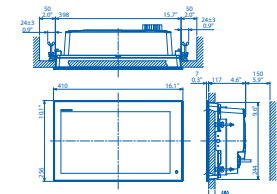
Écran multifonction (encastré) 3.3 kg 7.3 lb



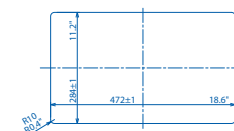
Écran multifonction (encastré) 5.1 kg 11.2 lb



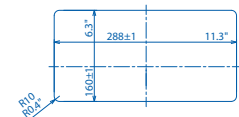
Écran multifonction (encastré) 5.9 kg 13 lb



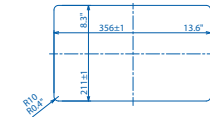
Écran multifonction (encastré) Dimensions de découpe



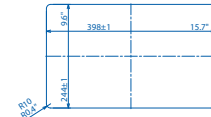
Écran multifonction (encastré) Dimensions de découpe



Écran multifonction (encastré) Dimensions de découpe



Écran multifonction (encastré) Dimensions de découpe



CONTENU DE LA BOÎTE : 1 TZT9F + 1 câble d'alimentation MJ-A3SPF0019-035C (3,5m) + 1 étrier + Matériel d'installation + Accessoires

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 TZT3 + 1 câble d'alimentation FRU-3P-FF-A002M-000 2m + Adaptateur 10-12 broches FRU-CCB12-MJ-01 0,5m + Matériel d'installation + Accessoires

IMD040010AA

IMD034990AA

IMD035000AA

IMD040020AA

2 499,17 € HT

2 999 € TTC

3 425 € HT

4 110€ TTC

4 883,33 € HT

5 860 € TTC

8 141,67 € HT

9 770 € TTC

REVELEZ LES SECRETS DES PROS.

Furuno vous donne le pouvoir de pêcher comme les professionnels.

Expériences uniques avec
FURUNO



TZT16F
avec Fish-It/Drift-It

TZ Cloud
Écosystème de stockage et de
synchronisation des données

TZT12F
avec PBG
(Générateur de Bathymétrie Personnelle)

DFF-3D
Sondeur Multifaisceaux

TZtouch3 révèle le monde sous-marin avec des fonctionnalités puissantes telles que le PBG (Générateur de Bathymétrie Personnelle), Fish-It/Drift-It et l'écosystème TZ Cloud.

Sondeur TruEcho CHIRP™ double
fréquence 1 kW ou CW

Définissez la dérive parfaite
avec Fish-It/Drift-It

Créez des cartes avec un relief
ombré personnalisé grâce au
DFF-3D avec PBG

Protégez vos données avec l'écosystème
TZ Cloud et le verrouillage par code PIN

Naviguez au choix avec des cartes raster,
vectorielles ou bathymétriques



Plus d'infos sur www.furuno.fr

Accessoires		HT	TTC
00015605810	Câble alimentation 3.5m pour TZT9F, TZTL12F et TZTL15F	66,67 € HT	80 € TTC
00019709110	Câble alimentation 2m pour TZT12F	79,17 € HT	95 € TTC
00019709210	Câble alimentation 2m pour TZT16F et TZT19F	79,17 € HT	95 € TTC
00156393000**	OP19-20 ETRIER TZT12F	208,33 € HT	250 € TTC
00156394000**	OP19-21 ETRIER TZT16F	275 € HT	330 € TTC
00156397000	OP19-22 Kit de rétrofit utilisé pour le remplacement des MFD12, Garmin GPSMAP 7212 ou GPSMAP1000 par un TZT12F.	191,67 € HT	230 € TTC
00156398000	OP19-23 Kit de rétrofit utilisé pour le remplacement des Simrad NSS16, EVO3 et Garmin GPSMAP7616 par un TZT16F.	233,33 € HT	280 € TTC
OD-USBKIT	Lecteur USB 2.0 externe avec capot de protection. Pour les sauvegardes, les mises à jour et l'export des données.	41,67 € HT	50 € TTC

Vous voulez plus de puissance ?

Vous parlez, nous vous écoutons ! la TZtouch3 intègre un puissant sondeur TruEcho CHIRP™ 1 kW. Pour beaucoup, c'est le sondeur parfait, mais pour certains, ils ont besoin de plus de puissance. Ainsi, nous vous proposons le Deep Impact (DI-FFAMP), un amplificateur haute puissance de 2 kW / 3 kW qui se connecte au détecteur de poissons TruEcho CHIRP™ interne. Mais si cela ne suffit pas, Deep Impact vous permet de connecter une sonde de 5 kW ou 10 kW avec le BT-5.



00003717400	DI-FFAMP boîtier « Deep Impact » amplificateur haute puissance de 2 kW / 3 kW qui se connecte au sondeur TruEcho CHIRP™ interne NavNet TZtouch3 (voir sondes compatibles p.48 à 54)	1 991,67 € HT	2 390 € TTC
00001252100	BT-5-2 Booster Box 5/10KW - Bi-fréquence pour sonde 28F-38M,50F-38, 28F-72, 50F-70 (voir sondes compatibles p.48 à 54)	1 250€ HT	1 500 € TTC

NAVNET TZTOUCH 2



TZT2BB Black Box

Calculateur Black Box, lecteur de carte, sondeur RezBoost™ (puissance 600W/1kW) et Wifi intégrés

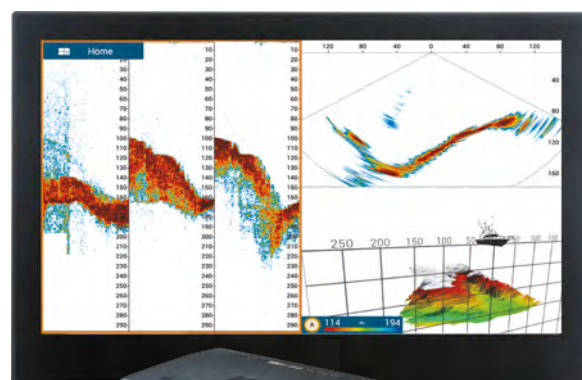
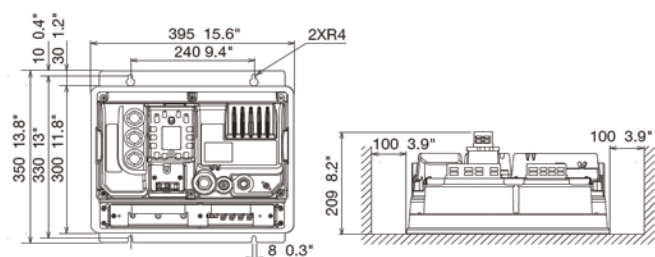
IMD03460000

5 575 € HT

6 690 € TTC

Double CPU avec 2 affichages - Résolutions indépendantes - Entrées HDMI Full HD - Technologie TIMEZERO - Application pour tablettes et smartphones : REMOTE, VIEWER et CONTROLLER - Connexion Internet en Wifi permettant d'accéder gratuitement aux données météo en temps réel, aux "Community Charts", aux services de données "Cloud" et plus.

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 Processeur TZT2BB + 1 Switch Box PSD-003 & câble & kit d'encastrement + 1 Câble d'alimentation 3.5m + Documents & accessoires



*MCU005 en option



CARTOGRAPHIE

Pour choisir sa zone de carte : <https://mytimezero.com/fr/catalogue-des-cartes/liste>



RO-00304***	Carte SD et micro SD 64Go avec cartes pré-chargées	60 € HT	72 € TTC
RO-00525***	Carte SD et micro SD 256Go avec cartes pré-chargées	100 € HT	120 € TTC
MS-WIDE	Zone Wide (Raster, C-MAP ou Navionics)	250 € HT	300 € TTC
MS-MWIDE	Zone Mega Wide (Raster, C-MAP ou Navionics)	500 € HT	600 € TTC

ACCESSOIRES NAVNETTZTOUCH



MCU-002

Commande déportée pour TZTL12F / TZTL15F / TZT2BB / TZT12F / TZT16F / TZT19F

Ses boutons permettent l'accès rapide aux fonctions les plus courantes - Dimensions : 59(L) x 115(H) mm - Interface : USB2.0 ; 2m de câble - Alimentation via port USB - Etanchéité : Avant IP56 et Arrière IP22.

00002546100

179,17 € HT

215 € TTC



MCU-004

Commande déportée pour TZTL12F / TZTL15F / TZT2BB / TZT12F / TZT16F / TZT19F

Bouton rotatif + Joystick - Contrôle plusieurs écrans - Accès aux menus rapides - Buzzer sur face avant Dimensions : 77(L) x 175(H) mm - Interface : USB2.0 - 3m de câble - Alimentation via port USB - Etanchéité : Avant IP55 et Arrière IP22.

00003339200

370,83 € HT

445 € TTC



MCU-005

Clavier de contrôle pour TZTL12F / TZTL15F / TZT2BB / TZT12F / TZT16F / TZT19F

Hub POE nécessaire - Dimensions : 293(L) x 100(H) mm

00003509700

1 325 € HT

1 590 € TTC

RO-GS308P	Hub POE 8 ports	249,17 € HT	299 € TTC
IMD03170001	GP330B Antenne active GPS WASS/SBAS NMEA2000 (NMEA0183 câble en option) 12 canaux - IP56 - 6m de câble + 3 kits de montage - 12Vcc.	470 € HT	564 € TTC



MCM-50

TZTL12F / TZTL15F / TZT2BB / TZT12F / TZT16F / TZT19F

RO-00159

1 019,67 € HT

1 220 € TTC

ÉCRANS HATTELAND POUR NAVNETTZTOUCH

Série X, multitouch

HD15T22MMD-MA1FOGP**	Écran tactile Multitouch 15" 1024x768 pixels, 350cd/m ² , Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca (Sur commande)	2908,33 € HT	3 490 € TTC
HD17T22MMD-MA1FOGP**	Écran tactile Multitouch 17" 1280x1024 pixels, 350cd/m, Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca (sur commande)	3 125 € HT	3 750 € TTC
HD19T22FUD-MA1FOGP**	Écran tactile Multitouch 19" 1280x1024 pixels, 350cd/m ² , Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca	3 233,33 € HT	3 880 € TTC

CÂBLES POUR NAVNETTZTOUCH

Accessoires		HT	TTC
00016714010	Raccordement rallonge câble réseau RJ45 (TL-CAT-012) pour câbles réseau Ethernet	12 €	14,40 €
00001076500	Boite de jonction FI-5002 NMEA2000 12Vcc - 8 PORTS (FI70/PG700)	129,17 €	155 €
00001176200	HUB101 Hub Ethernet 8 ports 12-24Vcc NavNet (Fonction Power Synchronisation)	744 €	892,80 €
RO-GS308P	Hub POE 8 ports	249,17 €	299 €
RO-00068	HUB8 Switch 8 ports 10/100Mbps	90 €	108 €
00008644300	OP03-136 Alarme extérieure pour TZT2BB / TZT9F / TZT12F / TZT16F / TZT19F / TZT9 / TZT14 / TZTBB / TZTL12F / TZTL15F	61,67 €	74 €

Connectique NMEA2000		HT	TTC
00150705000	Fiche en T Mâle/Femelle/Femelle (Micro5)	57,50 €	69 €
00150707000	Terminaison Mâle (Micro5)	28 €	33,60 €
00150706000	Terminaison Femelle (Micro5)	27 €	32,40 €
RO-00051	Connecteur Mâle/Femelle terminaison en ligne NMEA2000	44 €	52,80 €
00107783010	Connecteur Femelle/Femelle terminaison en ligne NMEA2000	25 €	30 €
RO-NGT-1-USB	Interface bidirectionnelle NMEA2000/USB opto isolé	299 €	358,80 €

Câbles DVI		HT	TTC
00113296010	Câble DVI 5m pour écran extérieur	129,17 €	155 €
00113398010	Câble DVI blindé 10m pour écran extérieur	645 €	774 €

Câbles réseaux ethernet		HT	TTC
00116788010	Câble réseau RJ45 <-> RJ45 4 paires - 2m	47 €	56,40 €
00116789010	Câble réseau RJ45 <-> RJ45 4 paires - 5m	58 €	69,60 €
00116790010	Câble réseau RJ45 <-> RJ45 4 paires - 10m	82 €	98,40 €
00016717110	Câble réseau RJ45 <-> RJ45 2 paires (Connexion PC/HUB POE) - 3m	42 €	50,40 €
00015970512	Câble liaison Ethernet 6PF <-> RJ45 2 paires - 5m	70 €	84 €

Câbles NMEA		HT	TTC
00153306000	Cordon NMEA2000 Micro5C droite 5 plots M/F - 1m	31,50 €	37,80 €
00153307000	Cordon NMEA2000 Micro5C droite 5 plots M/F - 2m	36,50 €	43,80 €
00153308000	Cordon NMEA2000 Micro5C droite 5 plots M/F - 6m	56,67 €	68 €
00110578010	Cordon NMEA2000 avec connecteur Micro5C droite 5 plots F <> Nu - 1m	30 €	36 €
00150703000	Cordon NMEA2000 avec connecteur Micro5C droite 5 plots F <> Nu - 2m	34 €	40,80 €
00150704000	Cordon NMEA2000 avec connecteur Micro5C droite 5 plots F <> Nu - 6m	48,50 €	58,20 €
00110581010	Cordon NMEA2000 avec connecteur Micro5C coudé 5 plots F <> Nu - 6m	36,50 €	43,80 €
00110582010	Cordon NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 0,3m	17 €	20,40 €
00110583010	Cordon NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 1m	35 €	42 €
00110584010	Cordon NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 5m	48,50 €	58,20 €
00110585010	Cordon NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 10m	66,50 €	79,80 €
00110586010	Cordon NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 20m	102 €	122,40 €
00002051000	Interface IF-NMEA2K2 bidirectionnelle NMEA2000/NMEA0183 opto isolé NU/MICRO C MALE (38400/4800/AIS)	230 €	276 €



TABLEAU COMPARATIF

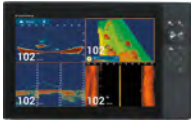






TZT2BB



TZT9F

Référence	TZT2BB	TZT9F
Taille du LCD	-	9" - wide
Résolution	Plusieurs écrans tactiles : 1920 x 1080 (16:9, FHD) - recommandé 1280 x 1024 (5:4, SXGA) 1024 x 768 (4:3, XGA)	1280x720 (HD)
Type de cartes	Carte MicroSDXC (microSH/HC/XC)	
Cartographie	Cartographie Mapmédia mm3d de format Raster et/ou Vecteur (Datacore Navionics ou C-Map) 3D et Photos Satellite	
GPS intégré	Non	Oui
Sondeur intégré	Oui -> RezBoost™	Oui -> simple bande CHIRP et CW 1 kW
Wifi	Oui (Wifi intégré)	
Side Scan CHIRP	Les images Side Scan CHIRP du TZT12F/16F/19F peuvent être affichées et configurées en réseau	
Installation	Black Box	Standard : Flushmount et Étrier
Étanchéité	IP22	IP56 intégral
Luminosité	-	1 000 cd/m ²
Connexion Ethernet	3 ports (100BASE-TX)	1 port (100BASE-TX)
Connexion NMEA2000	1 port	
Connexion NMEA0183	1 sortie (pas d'entrée)	
Entrées vidéo	1 x HDMI (1080p, 720p, 480i, HDCP conforme) / 2 ports analogiques	-
Sorties vidéo	2 x HDMI (HDCP conforme) / écrans indépendants	-
Connexion USB	5 ports (USB2.0, 1 port : sortie)	1 port standard (USB 2.0)
Lecteur de cartes	PSD-003	1 slot à l'arrière pour microSDXC
Sonde	1 Port 10 broches	
Quantité MFD dans le réseau	4 via Ethernet	6 via Ethernet
Capteurs	Pas de connexion Ethernet avec FAR-2xx7/FCV-1150	
Caméras	Caméra IP et analogique	
Alimentation	12-24 VDC (2.6-1.3 A) / 31.2 W	12-24 VDC (2.6-1.3 A) / 31.2W
Poids	3,9 kg	3,5 kg
Manuel d'utilisation	(eGuide) intégré (HTML)	
Apps compatibles	NavNet REMOTE / NavNet VIEWER / NavNet CONTROLLER / TZ FIRST MATE  	
Dans la boîte	Livré avec câble d'alimentation 3,5m + PSU-003 + documents et accessoires	Livré avec câble d'alimentation 3,5m + étrier + matériel d'installation + accessoires

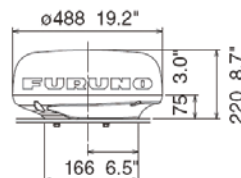
			
Référence	TZT12F	TZT16F	TZT19F
Taille du LCD	12.1" - wide	15.6" - wide	18.5" - wide
Résolution	1280x800 (WXGA : Wide-XGA)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)
Type de cartes	Carte MicroSDXC (microSH/HC/XC)		
Cartographie	Cartographie Mapmédia mm3d de format Raster et/ou Vecteur (Datacore Navionics ou C-Map) 3D et Photos Satellite		
GPS intégré	Oui	Oui	Non
Sondeur intégré	Oui -> CHIRP et CW 1 kW		
Wifi	Oui (Wifi intégré)		
Side Scan CHIRP	Oui : 300 W / 220-240 kHz		
Installation	Standard : Flushmount - Option : Étrier		Montage Flushmont uniquement
Etanchéité	IP56 intégral		
Luminosité	900 cd/m ²	1 000 cd/m ²	900 cd/m ²
Connexion Ethernet	2 ports (100BASE-TX)		
Connexion NMEA2000	1 port		
Connexion NMEA0183	1 sortie (pas d'entrée)		
Entrées vidéo	2 ports analogiques	2 ports analogiques et 1 port HDMI 1920 x 1080p	
Sorties vidéo	1 port (HDMI 1080p)		
Connexion USB	1 port standard (USB 2.0)	1 port (USB 2.0) + 1 port mini USB	
Lecteur de cartes	1 slot a l'arrière pour microSDXC		
Sonde	1 Port 12 broches, 1 Port – DI-FFAMP		
Quantité MFD dans le réseau	6 via Ethernet		
Capteurs	Connexion Ethernet avec FAR-2xx7/2xx8 et FAR-15x3/15X8, BBDS1, DFF3D, FA40/70, FAX30, caméra IP, Radar DRS		
Caméras	Caméra IP et analogique		
Alimentation	12-24 VDC 2.3 - 1.2 A	12-24 VDC 4.3 - 2.2 A	12-24 VDC A 4.7 - 2.3 A
Poids	5,1 kg	5,9 kg	7,8 kg
Manuel d'utilisation	Sur papier		
Apps compatibles	NavNet REMOTE / NavNet VIEWER / NavNet CONTROLLER / TZ FIRST MATE  		
Dans la boîte	Livré avec 1 câble d'alimentation FRU-3P-FF-A002M-000 2m + adaptateur 10-12 broches FRU-CCB12-MJ-01 0,5m + matériel d'installation + accessoires		

RADARS NAVNETZTOUCH



DRS4DL+

Radôme 49cm - 4kW - 36MN - 24 RPM • Largeur du faisceau : 5,2°; 12 – 24V, Sans câble • Fonction : "Target Tracking™" • Poids : 5,7kg



IMD03660001

1 908,33 € HT

2 290 € TTC

00151260000	Câble radar Ethernet/alimentation 10m	100 € HT	120 € TTC
00151262000	Câble radar Ethernet/alimentation 15m	125 € HT	150 € TTC
00151264000	Câble radar Ethernet/alimentation 20m	166,67 € HT	200 € TTC
00151268000	Câble radar Ethernet/alimentation 30m	241,67 € HT	290 € TTC
SW-SM-24-U	Support pour voilier pour radar de 49/61cm	458,33 € HT	550 € TTC
SW-PMA-57-M1	Support pour bateaux moteurs modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	158,33 € HT	190 € TTC
RO-CMT1	Compensateur de ligne de foi des radars DRS4DL+, DRS2DNXT et 4DNXT pour mât rotatif.	1 145 € HT	1 374 € TTC



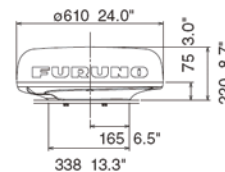
DRS2DNXT

Radars DOPPLER sans-magnétron 19"



DRS4DNXT

Radars DOPPLER sans-magnétron 24"



Fonctions : «Target Analyzer™», «Bird Mode», «RezBoost™» & «Target Tracking™» • Radôme 49cm - 25W - 48MN - 24/36/48 RPM • Largeur de faisceau de 5.2° ; 12-24V - sans câble • Poids : 6.5kg

Fonctions : «Target Analyzer™», «Bird Mode», «RezBoost™» & «Target Tracking™» • Radôme 61cm - 25W - 48MN - 24/36/48 RPM • Largeur de faisceau de 3,9° ; 12-24V, sans câble • Poids : 7,3kg

IMD040650AA

2 325 € HT

2 790 € TTC

IMD03456001

2 658,33 € HT

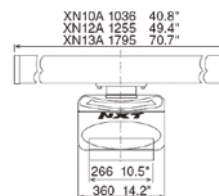
3 190 € TTC

00151260000	Câble radar Ethernet/alimentation 10m	100 € HT	120 € TTC
00151262000	Câble radar Ethernet/alimentation 15m	125 € HT	150 € TTC
00151264000	Câble radar Ethernet/alimentation 20m	166,67 € HT	200 € TTC
00151268000	Câble radar Ethernet/alimentation 30m	241,67 € HT	290 € TTC
00142625000	OP03-239 Kit de Retrofit pour DRS4DNXT (adaptateur ancien câble DRS)	18 € HT	21,60 € TTC
SW-SM-24-U	Support pour voilier pour radar de 49/61cm	458,33 € HT	550 € TTC
SW-PMA-57-M1	Support pour bateaux moteurs modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	158,33 € HT	190 € TTC
RO-CMT1	Compensateur de ligne de foi des radars DRS4DL+, DRS2DNXT et 4DNXT pour mât rotatif.	1 145 € HT	1 374 € TTC



DRS6ANXT

Radars DOPPLER sans-magnétron au choix, radiateur 3.5, 4' ou 6'



IMD03658000

5 965 € HT

7 158 € TTC

Fonctions : "Target Analyzer™", "Bird Mode", "RezBoost™" & "Target Tracking™" • 25W - 72MN - 24/36/48 RPM • Largeur de faisceau de 1.4° à 2.3° ; 12 – 24V, Sans câble • Poids : 22-27kg (selon radiateur)

Textes et photos non contractuels. Les prix sont donnés à titre indicatif, ils sont susceptibles de varier et d'être modifiés à tout moment et sans préavis.

00003345300	Câble radar Ethernet/alimentation 15m	245,83 € HT	295 € TTC
00003345400	Câble radar Ethernet/alimentation 20m	295,83 € HT	355 € TTC
00003345500	Câble radar Ethernet/alimentation 30m	391,67 € HT	470 € TTC
00821930000	Radiateur XN10A 3,5' (FR8065/FR8125/DRS6ANXT/DRS6A_XCLASS)	885 € HT	1 062 € TTC
00821974000	Radiateur XN12A 4' (FR8065/FR8125/NXT/XCLASS)	980 € HT	1 176 € TTC
00838602000	Radiateur XN13A 6' (FR8065/FR8125/NXT/XCLASS)	1 855 € HT	2 226 € TTC
SW-PMA-57-M1	Support pour bateaux moteurs modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	158,33 € HT	190 € TTC

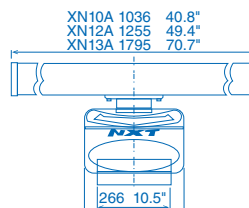


DRS12ANXT

Radars DOPPLER sans-magnetron au choix, radiateur 4' ou 6'

Fonctions : «Target Analyzer™», «Bird Mode», «RezBoost™» & «Target Tracking™» • 100W - 96MN - 24/36/48 RPM • Largeur de faisceau de 1.4° à 2.3° ; 24V, Sans câble • Poids : 22-27kg (selon radiateur)

3.5 ft Open Array NXT Radar 22kg 48.5 lb
 4 ft Open Array NXT Radar 25kg 55.1 lb
 6 ft Open Array NXT Radar 27kg 59.5 lb



IMD040160AA

6 130 € HT

7 356 € TTC

00151262000	Câble radar Ethernet/alimentation 15m	125 € HT	150 € TTC
00151264000	Câble radar Ethernet/alimentation 20m	166,67 € HT	200 € TTC
00151268000	Câble radar Ethernet/alimentation 30m	241,67 € HT	290 € TTC
00821974000	Radiateur XN12A 4' (FR8065/FR8125/NXT/XCLASS)	980 € HT	1 176 € TTC
00838602000	Radiateur XN13A 6' (FR8065/FR8125/NXT/XCLASS)	1 855 € HT	2 226 € TTC
SW-PMA-57-M1	Support pour bateaux moteurs modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	158,33 € HT	190 € TTC

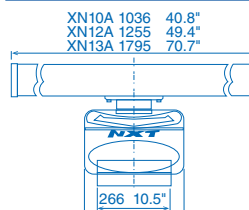


DRS25ANXT

Radars DOPPLER sans-magnetron au choix, radiateur 4' ou 6'

Fonctions : «Target Analyzer™», «Bird Mode», «RezBoost™» & «Target Tracking™» • 200W - 96MN - 24/36/48 RPM • Largeur de faisceau de 1.4° à 2.3° ; 24V, Sans câble • Poids : 22-27kg (selon radiateur)

3.5 ft Open Array NXT Radar 22kg 48.5 lb
 4 ft Open Array NXT Radar 25kg 55.1 lb
 6 ft Open Array NXT Radar 27kg 59.5 lb



IMD040170AA

7 165 € HT

8 598 € TTC

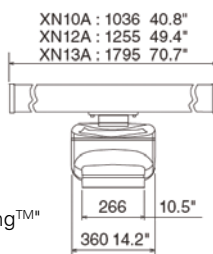
00151262000	Câble radar Ethernet/alimentation 15m	125 € HT	150 € TTC
00151264000	Câble radar Ethernet/alimentation 20m	166,67 € HT	200 € TTC
00151268000	Câble radar Ethernet/alimentation 30m	241,67 € HT	290 € TTC
00821974000	Radiateur XN12A 4' (FR8065/FR8125/NXT/XCLASS)	980 € HT	1 176 € TTC
00838602000	Radiateur XN13A 6' (FR8065/FR8125/NXT/XCLASS)	1 855 € HT	2 226 € TTC
SW-PMA-57-M1	Support pour bateaux moteurs modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	158,33 € HT	190 € TTC



DRS6A_XCLASS

Antenne - 6kW - 96MN - 24/36/48 RPM -
au choix, radiateur 3.5, 4' ou 6'

- Fonctions : "SART, RACON", "Bird Mode", "Dual Range" & "Target Tracking™"
- Largeur de faisceau de 1.4° à 2.3° - 24V, Sans câble & sans radiateur
- Poids : 20-23kg (selon radiateur)



IMD03455000

4 416,67 € HT

5 300 € TTC

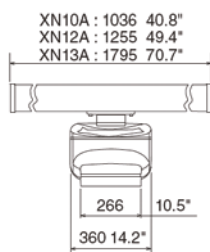
00151262000	Câble radar Ethernet/alimentation 15m	125 € HT	150 € TTC
00151264000	Câble radar Ethernet/alimentation 20m	166,67 € HT	200 € TTC
00151268000	Câble radar Ethernet/alimentation 30m	241,67 € HT	290 € TTC
00821930000	Radiateur XN10A 3,5' (FR8065/FR8125/DRS6ANXT/DRS6A_XCLASS)	885 € HT	1 062 € TTC
00821974000	Radiateur XN12A 4' (FR8065/FR8125/NXT/XCLASS)	980 € HT	1 176 € TTC
00838602000	Radiateur XN13A 6' (FR8065/FR8125/NXT/XCLASS)	1 855 € HT	2 226 € TTC
SW-PMA-57-M1	Support pour bateaux moteurs modulaire inclinaison arrière de 5» (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	158,33 € HT	190 € TTC



DRS12A_XCLASS

Antenne - 12kW - 96MN - 24/36/48 RPM -
au choix, radiateur 4' ou 6'

- Fonctions : "SART, RACON", "Bird Mode", "Dual Range" & "Target Tracking™"
- Largeur de faisceau de 1.4° à 2.3° - 24V, Sans câble & sans radiateur
- Poids : 21-23kg (selon radiateur)



IMD03416000

4 750 € HT

5 700 € TTC

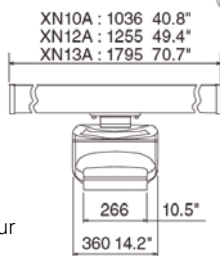
00003308300	Câble équipé 15m Ethernet/Alimentation	245 € HT	294 € TTC
00003345400	Câble équipé 20m Ethernet/Alimentation	295,83 € HT	355 € TTC
00003345500	Câble équipé 30m Ethernet/Alimentation	391,67 € HT	470 € TTC
00821974000	Radiateur XN12A 4' (FR8065/FR8125/NXT/XCLASS)	980 € HT	1 176 € TTC
00838602000	Radiateur XN13A 6' (FR8065/FR8125/NXT/XCLASS)	1 855 € HT	2 226 € TTC
SW-PMA-57-M1	Support pour bateaux moteurs modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	158,33 € HT	190 € TTC



DRS25A_XCLASS

Antenne - 25kW - 96MN - 24/36/48 RPM -
au choix, radiateur 4' ou 6'

- Fonctions : "SART, RACON", "Bird Mode", "Dual Range" & "Target Tracking™"
- Largeur de faisceau de 1.4° à 2.3° - 24V, Sans câble & sans radiateur
- Poids : 22-24kg (selon radiateur)












IMD03417000

6 225 € HT

7 470 € TTC

00003308300	Câble équipé 15m Ethernet/Alimentation	245 € HT	294 € TTC
00003345400	Câble équipé 20m Ethernet/Alimentation	295,83 € HT	355 € TTC
00003345500	Câble équipé 30m Ethernet/Alimentation	391,67 € HT	470 € TTC
00821974000	Radiateur XN12A 4' (FR8065/FR8125/NXT/XCLASS)	980 € HT	1 176 € TTC
00838602000	Radiateur XN13A 6' (FR8065/FR8125/NXT/XCLASS)	1 855 € HT	2 226 € TTC
SW-PMA-57-M1	Support pour bateaux moteurs modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	158,33 € HT	190 € TTC

TABLEAU COMPARATIF RADARS TZT & TZT2

	DRS4D+	DRS2DNXT	DRS4DNXT	DRS6ANXT	DRS12ANXT	DRS25ANXT	DRS6A_XCLASS	DRS12A_XCLASS	DRS25A_XCLASS	
										
Puissance de sortie	4 kW	Sans Magnétron, 25W	Sans Magnétron, 25W	Sans Magnétron, 25W	Sans Magnétron, 100W	Sans Magnétron, 200W	6 kW	12 kW	25 kW	
Taille	19" (49cm)	24" (61cm)	24" (61cm)	3.5' / 4' / 6'	4' / 6'	3.5' / 4' / 6'	3.5' / 4' / 6'	3.5' / 4' / 6'	3.5' / 4' / 6'	
Type	Radôme									
Largeur faisceau	Horizontal	5.2°	3.9°	2.3° / 1.9° / 1.4°	1.9° / 1.4°	1.9° / 1.4°	1.9° / 1.4°	1.9° / 1.4°	1.9° / 1.4°	
	Vertical	25°			22° / 22° / 22°				22° / 22°	
Échelle max	48mm			72mm	96mm	96mm		96mm		
Capacité 48rpm	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Alimentation	12/24V									
Fonctions	Head-up, North-up*, Fast Target Tracking™	Head-up, North-up*, Echo Trail, Target Analyse™, Bird Mode, Fast Target Tracking™, AIS, RezBoost™								
Double échelle	Non	Oui (vitesse limitée à 24 rpm)								
SART, RACON	Oui	Oui (entre 0.5 et 1mn)								
ARPA TT (Target Tracking™)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Target Analyzer™	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	
Poids	5,7 kg	6,5 kg	7,3 kg	22 - 27 kg	22 - 27 kg	22 - 27 kg	20 - 23 kg	21 - 23 kg	22 - 24 kg	
Support bateaux Moteurs	SW-PMA-57-M1 / SW-ADA-R1									
Support Voiliers	SW-SM-24-U	SW-SM-24-U	SW-SM-24-U	-	-	-	-	-	-	
Prix Radar HT	1 908,33 € HT	2 325 € HT	2 658,33 € HT	5 985 € HT	6 130 € HT	7 165 € HT	4 416,67 € HT	4 750 € HT	6 225 € HT	
Prix Radar TTC	2 290 € TTC	2 790 € TTC	3 190 € TTC	7 158 € TTC	7 356 € TTC	8 598 € TTC	5 300 € HT	5 700 € HT	7 470 € HT	

FURUNO

DRS-NXT

FCV628

NavNet TZT3

Navpilot

FI70

RADAR DOPPLER SOLID-STATE*

RADAR ANTICOLLISION

Grâce à la technologie DOPPLER, identifiez instantanément les navires potentiellement dangereux pour vous !
Les cibles approchant votre navire changent de couleur et passent du vert au rouge !



DRS12A-NXT
DRS25A-NXT
DRS60A-NXT
DRS4D-NXT
DRS2D-NXT

DI-FFAMP

FA40 Récepteur AIS
FA70 Emetteur/Récepteur AIS Classe B+

SCX20 Compas Satellitaire NMEA2000
SCX21 Compas Satellitaire NMEA0183

* Nouvelle technologie sans magnétron basée sur les semi-conducteurs.

- DRS2D-NXT, DRS4D-NXT, DRS6A-NXT, DRS12A-NXT & DRS25A-NXT, Radar Doppler Broadband à compression d'impulsion sans magnétron.
- Compatibles avec les écrans multifonctions TZTL12F, TZTL15F, TZT2BB, TZT9F, TZT12F, TZT16F & TZT19F.
- Mode Oiseau utile pour trouver les meilleures zones de pêche.



www.furuno.fr

SONDEURS NAVNET TZTOUCH



DFF3D

Sondeur multifaisceaux Black-Box 3D à balayage 120°
165 kHz, 800 W compatible NavNet TZT2 & TZT3

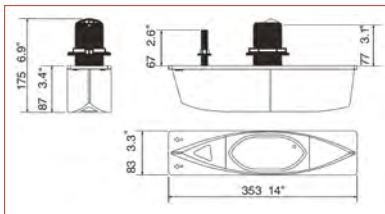
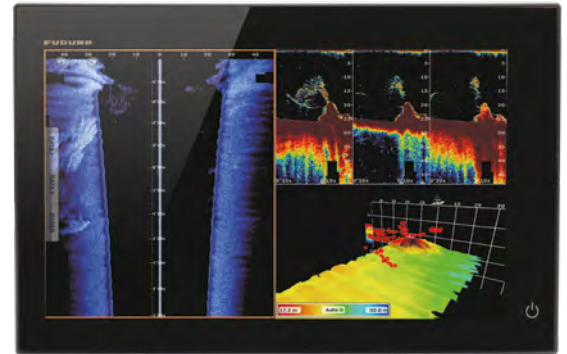
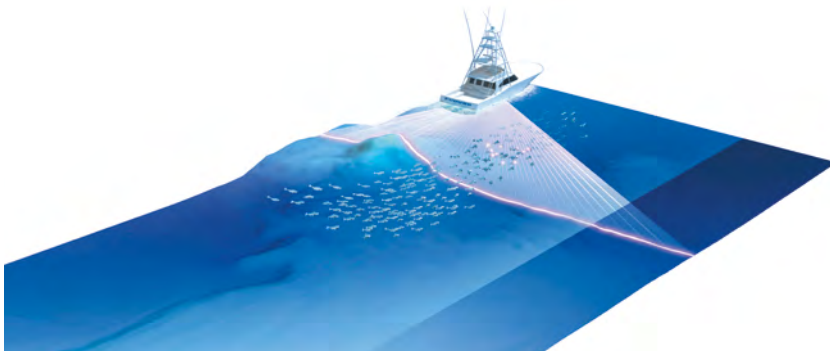
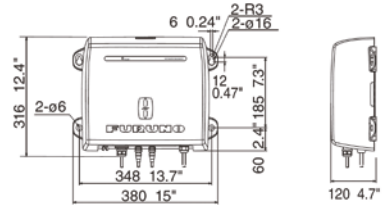
IMD03357000

2 050 € HT

2 460 € TTC

- Mode affichage : Sondeur Simple/Triple Faisceau, Side Scan, Coupe Transversale, Historique 3D
- Câble alim 3.5m + câble réseau 5m

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Sondeur multifaisceaux DFF3D ;
1 x Câble réseau 5m ; 1 x Câble alimentation 3.5m ; 1 x Pièces
de rechange, Matériel d'installation



B54

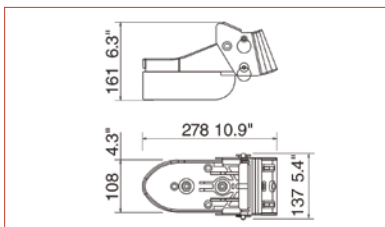
Sonde bronze compacte traversante avec carénage
et capteur de température et de mouvement

Fréquence : 165 kHz • Largeur faisceau latéral : 120° • Largeur faisceau
longitudinal : 10° • Câbles 10m • Livrée avec sabot

00002999300

2 040 € HT

2 448 € TTC



TM54

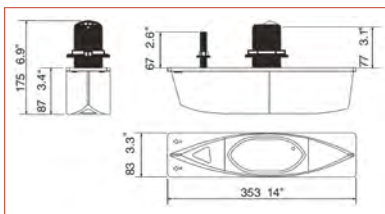
Sonde plastique compacte Tableau Arrière avec capteur de
température et de mouvement

Fréquence : 165 kHz • Largeur faisceau latéral : 120° • Largeur faisceau
longitudinal : 10° • Câbles 10m

00003483400

2 040 € HT

2 448 € TTC



SS54

Sonde inox compacte traversante avec carénage et capteur de
température et de mouvement (sur commande)

Fréquence : 165 kHz • Largeur faisceau latéral : 120° • Largeur faisceau
longitudinal : 10° • Câbles 10m • Livrée avec sabot

00003537300

2 250 € HT

2 700 € TTC



165T/265LH-PM488

Sonde compacte traversante plastique combinée DFF3D / DFF1UHD
(165kHz avec capteur de température et de mouvement)

CHIRP (42 kHz à 65kHz / 130kHz à 210kHz) compatible Discrimination
de Fond et Accu-Fish™ • Câbles 12m

AI-44-222-1-01

3 811,67 € HT

4 574 € TTC

00120578000

Kit de connexion pour synchronisation TX DFF3D-DFF1UHD. 1 Kit par sondeur est nécessaire.

125 € HT

150 € TTC



DFF1UHD

Sondeur numérique Black Box TruEcho CHIRP™
50±20 & 200±25kHz, 1kW

IMD03356002

1 833,33 € HT

2 200 € TTC

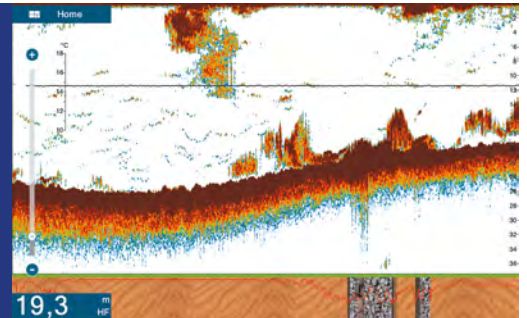
Utilisation d'une sonde CHIRP et détermination de la nature du fond (rocher, vase, sable, etc.)
• En option : sondes CHIRP • Câble alimentation 3.5m + câble réseau 5m

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Processeur DFF1-UHD ; 1 x Câble d'alimentation 3,5 m ; 1 x Câble d'assemblage LAN 5 m ; 1 x Matériel d'installation



❗ La technologie TruEcho CHIRP™ est une technologie de pointe pour les professionnels et les plaisanciers éclairés qui permet une meilleure discrimination des échos en analysant simultanément les cibles avec des fréquences variables.

Grâce à cette technologie, le sondeur peut détecter par exemple des poissons de moins de 15 cm à 90 mètres de profondeur.



DFF3-UHD

NOUVEAUTÉ

Sondeur numérique Black Box TruEcho CHIRP™ 2
et 3kW compatible NavNet TZtouch3 et TZT2BB.

IMD03481DAA

2 333,34 € HT

2 800 € TTC

Type TX : double bande CHIRP et CW • Puissance CHIRP : max. 3 kW (pas de sonde de 1 kW) • Puissance CW : 2/3 kW • Fréquence : 25 à 242 kHz • Compatible BT-5 pour sondes CW 5/10 kHz • Échelle max. : 3 000 m. • Connexion au réseau TZT2BB et NavNet TZtouch3 via Ethernet • Alimentation : 12-24V • Consommation : 3.0-1.6A • Étanchéité : IP55 • Dimensions : 380x120x299 mm • Poids : 3,6 kg • Câble alimentation 2m + câble réseau 5m

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Module sondeur ; 1 x Câble réseau, 5m ; 1 x Câble d'alimentation, 2m ; 2 x Fusibles ; 1 x Kit de visserie ; 1 x Manuel d'utilisation



BBDS1

Module sondeur numérique avec analyseur de fonds
50/200kHz - 600W/1kW.

IMD03217001

1 050 € HT

1 260 € TTC

Détermine la nature du fond (rocher, vase, sable, etc.) • Câble réseau 5m ; Adaptateur MB1100 en option pour sondes FURUNO • Câble alimentation 3,5m + câble réseau 5m

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Module Sondeur ; 1 x Câble reseau, 5m ; 1 x Câble d'alimentation, 3,5m ; 2 x Fusibles ; 1 x Kit de visserie ; 1 x Manuel d'utilisation ; 1 x Guide d'utilisation simplifié plastifié (Multilingue)

00002722600

MB-1100 Adaptateur d'impédance pour sonde 1kW FURUNO, livré avec cordon 10 broches

320 € HT

384 € TTC

PÉRIPHÉRIQUES POUR NAVNETTZTOUCH

GPS



GP330B

Antenne active GPS WASS/SBAS NMEA2000
(Disponible en NMEA0183 sous la référence IMD031700CA)

12 canaux • IP56 • 6m de câble + 3 kits de montage • 12Vcc

IMD03170001

470 € HT

564 € TTC

00119347010

Câble NMEA2000 pour GP330B de 10m en remplacement de celui de 6m fourni en standard

120 € HT

144 € TTC

COMPAS



PG700

Compas Minigyro 2 axes équipé d'une prise NMEA2000 - 12Vcc

IMD03221001

579,17 € HT

695 € TTC



SCX20

Compas Satellitaire NMEA2000 12-24Vcc • Radôme compact (1,4Kg - 23,4cm x 25,6cm) • 4 antennes avec montage sur toit inclus, 6m de câble NMEA2000



IMD031520AA

1 075 € HT

1 290 € TTC



SC33

Compas Satellitaire NMEA2000 12-24Vcc • Radôme 2 antennes, 6m de câble NMEA2000



IMD03668002

2 520 € HT

3 024 € TTC

AIS



FA40

AIS Récepteur bi-fréquence Black Box, sans fouet VHF, interface NMEA2000 et NMEA0183. Câble alimentation NMEA0183 (2m) et câble NMEA2000 (2m). 9.6-31.2Vcc



IMD040100AA

641,67 € HT

770 € TTC

CONTENU DANS LA BOITE : 1 x FA40 ; 1 x câble 2m alimentation / NMEA0183 ; 1 x câble 2m NMEA2000 ; 1 x fusible 5A ; 1 x documents (OM, MDC, CD) ; * antenne GPS GPA-C01 en option



FA70

AIS Émetteur/Récepteur Black Box classe B SOTDMA 5W/1W, splitter VHF intégré, antenne GPS GPA-C01 livrée en standard avec 10m de câble, sans fouet VHF, interface NMEA2000 et NMEA0183. Câble alimentation NMEA0183 (2m) et câble NMEA2000 (2m). 9.6-31.2Vcc



IMD031500AA

954,17 € HT

1 145 € TTC

CONTENU DANS LA BOITE : 1 x FA70 ; 1 x câble 2m alimentation / NMEA0183 ; 1 x câble 2m NMEA2000 ; 1 x antenne GPS GPA-C01 avec 10m de câble ; 1 x fusible 5A ; 1 x documents (OM, MDC, CD) en option

00016463410	Cordon réseau 2m RJ45/RJ45	49 € HT	58,80 € TTC
00016463710	Cordon réseau 10m RJ45/RJ45	87 € HT	104,40 € TTC
AC-CX4-3	Fouet VHF Fibre 156/162,5MHz - 3db - 100W - longueur 1.26m - livrée sans N240F ni câble	85,10 € HT	102,12 € TTC

FAX

FAX30

Facsimilé/Navtex bi-fréquence Black Box, 12-24Vcc
Livre avec câble Ethernet 5m (MJ-A6SPF0017-050C) et câble d'alimentation de 3.5m (00013539700)

IMD02788001

1 333,33 € HT

1 600 € TTC

00001170200	Antenne active FAX5 pour FAX 30/408/410 sans fouet + câble 15m	560 € HT	672 € TTC
00130873000	Fouet 2,60m pour Antenne active FAX5	115 € HT	138 € TTC

MÉTÉO



220WX

Station Météo statique à ultrasons Vitesse et Vent AIRMAR - NMEA2000 - GPS/WAAS
Compas (réservé aux bateaux à moteur très stables) - Baromètre - Gyromètre - 6m de câble NMEA2000 - En option câble NMEA0183.

AI-44-854-1-03

1 645 € HT

1 974 € TTC

ÉCRANS MARINISÉS FURUNO

ÉCRANS 15"



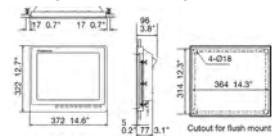
MU150HD

Moniteur marinisé 15" LCD TFT couleur, encastrable, 1000cd/m², IP56 (face arrière IP22), XGA 1024x768 pixels, 12-24Vcc

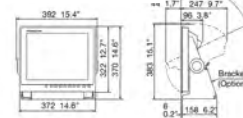
Entrées : 1 x RGB Analogique + 2 x DVI + 3 x NTSC/PAL, ajustement automatique de la luminosité, filtre anti-réfléchissant

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Écran MU-150HD ; 1 x Câble d'alimentation 5m ; 1 x Capot de protection ; 1 x Matériel d'installation

Montage encastré (5,4kg) :



Montage sur étrier (7,4kg) :



IMD03219002**

4 300 € HT

5 160 € TTC

00001626800**

Étrier pour écran non encastré MU150HD

632 € HT

758,40 € TTC



MU152



Moniteur marinisé 15" LCD couleur, encastrable, 400cd/m², IP56 face avant/IP22 face arrière, XGA 1280 x 768, 12-24 Vcc

Entrées : 2 x DVI, 1 x RGB, 3 x NTSC/PAL

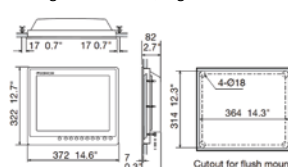
CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Écran MU152 ; 1 x Câble d'alimentation 3.5 m ; 1 x Capot de protection ; 1 x Matériel d'installation

IMD03653000

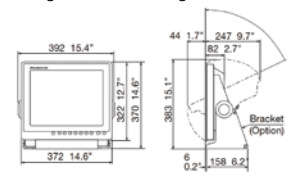
TARIF : NOUS CONSULTER



Montage encastré (4,9kg) :



Montage sur étrier (6,9kg) :



00003494100

Étrier avec molette pour écran non encastré MU152

Nous consulter

ÉCRANS 19"



MU190



Moniteur 19" LCD couleur, encastrable, 450cd/m², SXGA 1280x1024 pixels, 100/230Vca

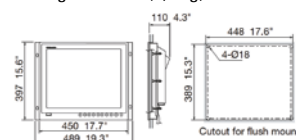
Entrées : 1 x RGB analogique + 2 x DVI-D + 1xNTSC/PAL

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Écran MU190 ; 1 x Câble DVI-D 5m ; 1 x Matériel d'installation

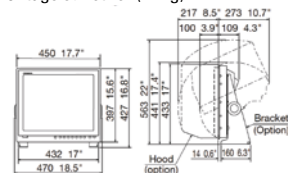
IMD03308003

TARIF : NOUS CONSULTER

Montage encastré (8,8 kg) :



Montage sur étrier (11 kg) :



00113930000

Support écran pour MU190

Nous consulter

00113931000

Étrier pour écran non encastré MU190

Nous consulter



MU190HD

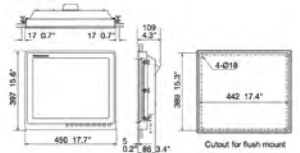
Moniteur marinisé 19" LCD couleur, encastrable, 1000cd/m², IP56 (châssis IP22), SXGA 1280x1024 pixels, 12-24Vcc

Entrées : 1 x RGB analogique + 2 x DVI + 3 x NTSC/PAL

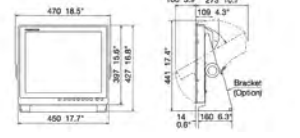
CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Écran MU190HD ; 1 x Câble d'alimentation 5 m ; 1 x Capot de protection ; 1 x Matériel d'installation



Montage encastré (8,2kg) :



Montage sur étrier (11kg) :



IMD03220002**

4 750 € HT

5 700 € TTC

00001627000	Étrier pour écran 19" MU190	895 € HT	1 074 € TTC
00108093000	Visière MU190HD	603 € HT	723,60 € TTC
00108094000	Kit d'encastrement MU190HD	363 € HT	435,60 € TTC

ÉCRANS 23"



MU231



Moniteur 23"1 LCD couleur, encastrable, 400cd, 100/230Vca

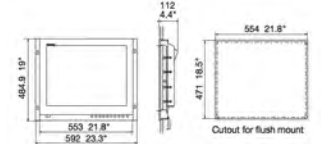
Entrées : 2 x DVI + 1 x RGB analogique + 1 x NTSC/PAL

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Écran MU-231 ; 1 x Câble DVI-D 5m ; 1 x Matériel d'installation

IMD03310003

TARIF : NOUS CONSULTER

Montage encastré (2,8 kg)



Montage sur étrier (18,9 kg)

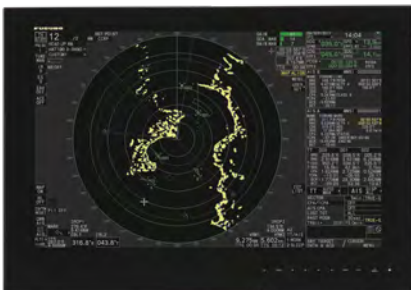


00111673000

Étrier pour MU231

Nous consulter

ÉCRANS 27"



MU270W



Moniteur 27" LCD couleur, encastrable, 400cd, 100/230Vca

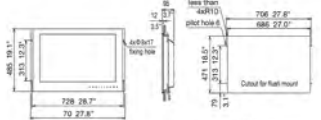
Entrées : 2 x DVI + 1 x RGB analogique + 1 x NTSC/PAL

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Écran MU-270W ; 1 x Câble DVI-D 5m ; 1 x Matériel d'installation

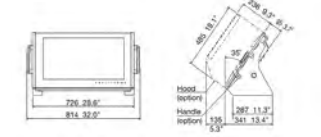
IMD03354000

TARIF : NOUS CONSULTER

Montage encastré (13 kg) :



Montage sur étrier (21 kg) :

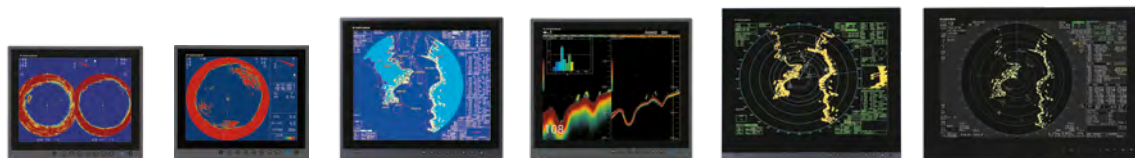


00143906000

Étrier pour MU270W

Nous consulter

TABLEAU COMPARATIF DES ÉCRANS



	MU152	MU150HD	MU190	MU190HD	MU231	MU270W	
Taille d'écran	15"	15"	19"	19"	23"	27"	
Montage	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	
Autre Montage	Étrier (option)	Étrier (option)	Étrier (option)	Étrier (option)	Étrier (option)	Étrier (option)	
Alimentation	12-24Vcc	12-24Vcc	100/230Vca	12-24Vcc	100/230Vca	100/230Vca	
Luminosité (cd/m ²)	400	1000	450	1000	400	400	
Réglage Luminosité 0	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Résolution (pixels)	1280 x 768	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024	1600 x 1200	1920 x 1200	
Consommation (W)	22,8	53	48	94	82	92	
Poids (kg)	4,9	5,4	8,8	8,2	12,8	21	
Wheelmark	Oui	-	Oui	-	Oui	Oui	
Étanchéité	IP56	IP56	IP22	IP56	IP22	IP22	
Entrées Vidéo	2 x DVI 1 x RGB 3 x NTSC/PAL	2 x DVI 1 x VGA 3 x NTSC/PAL	2 x DVI 1 x VGA 1 x NTSC/PAL	2 x DVI 1 x VGA 3 x NTSC/PAL	2 x DVI 1 x VGA 1 x NTSC/PAL	2 x DVI 1 x VGA 1 x NTSC/PAL	
Télécommande	-	-	-	-	-	-	
Multi-affichage	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Tarifs	HT	Nous consulter	4 300 €	Nous consulter	4 750 €	Nous consulter	Nous consulter
	TTC	Nous consulter	5 160 €	Nous consulter	5 700 €	Nous consulter	Nous consulter

GPS

Les GPS fabriqués par Furuno intègrent la nouvelle technologie SBAS (Satellite-Based Augmentation Systems). Cette technologie apporte une correction supplémentaire par satellite à la précision de votre GPS, augmentant ainsi très sensiblement la précision des mesures.

GPS & DIFFÉRENTIELS



GP39

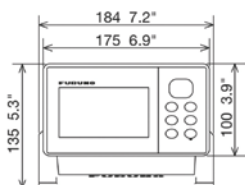
Navigateur GPS donnant un positionnement rapide et précis

Écran 4,2" LCD couleur d'une grande netteté - IPX6

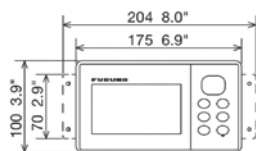
- Récepteur GPS 12 canaux combiné à la technologie intégrée SBAS (WAAS/EGNOS/MSAS) • 12-24Vcc - NMEA0183/USB • Antenne GPA-C01/câble 10m
- 7 affichages dont 2 personnalisables - 10 000 waypoints, 100 routes, 3 000 traces

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x GP39 ; 1 x Antenne GPA-C01 (00019411310) avec câble 10m ; 1 x Capot de protection ; 1 x Pièces de rechanges standard et matériel d'installation

Montage sur étrier (0,39 kg) :



Montage encastré (0,36 kg) :



IMD03473001

450 € HT

540 € TTC



00143586000

Kit encastrement extérieur type F (GP39)

70 € HT

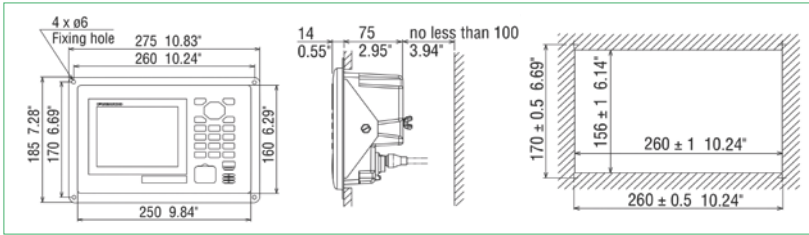
84 € TTC



GP170

GPS Plotter 5,7" LCD couleur VGA (640 x 480)

WAAS/EGNOS/WM • Antenne GPA017S/câble 15m • 12-24Vcc (Usage Professionnel) - 4x ports NMEA0183 - 1 port Ethernet - 1 port USB • Sans câble DATA



IMD03226014
2 150 € HT | 2 580 € TTC



CONTENU DE LA BOÎTE : 1 X GPS GP170 ; 1 X Étrier ; 2 X Molettes ; 1 X Antenne GPA-017S ; 1 X Kit de visserie ; 1 X Lot de Fusibles ; 1 X Chiffon de nettoyage ; 1 X Câble d'antenne, 15m (TNC PS/PS-3D-L15M-R) ; 1 X Câble d'alimentation, 3m (MJA3SPF0013A) ; 1 X Manuel d'installation ; 1 X Manuel d'utilisation

00002703300	Kit DGPS OP-20-42 avec antenne ferrite GPA021S (GP170)	754,17 € HT	905 € TTC
00015405410	Cordon Data (6PF<->Nu) - 5m (existe aussi en 10m, nous consulter)	32 € HT	38,40 € TTC
00004310100**	MD-550 Distributeur NMEA0183 2 entrées/8 sorties	910 € HT	1 092 € TTC
RO-00088	Câble convertisseur NMEA0183/USB opto isolé	140 € HT	168 € TTC
00117311010	Câble équipe 15m TNC-PS/PS-3D-L15M-R pour FA50 GP170 FA170	62 € HT	74,40 € TTC
00003783900	GPA-022S Antenne DGPS/ DGLONASS pour GP170	445,83 € HT	535 € TTC

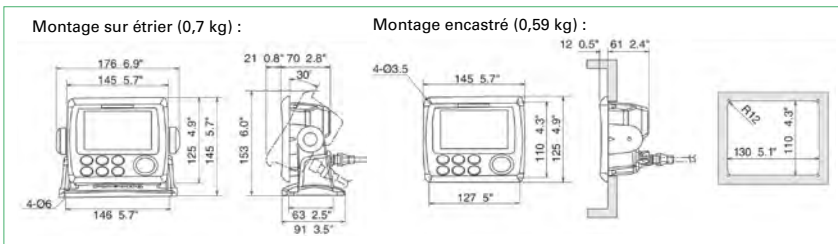


RD33

Répétiteur et organisateur de données 4,3" LCD couleur haute résolution 700cd/m²

Convertisseur et interfaces NMEA0183/NMEA2000 • Pages personnalisables, de la pleine page à la page multi informations • Convertisseur et interfaces NMEA0183/NMEA2000 • 2 entrées et 2 sorties NMEA2000 (NMEA2000) incorporées pour la gestion du réseau • Affichage du vent Apparent, du vent Vrai et de la Direction du vent GnV (ajout d'un compas nécessaire) • Alarmes de surveillance en simultanées pour les données suivantes : Température de l'eau, la profondeur, vitesse, arrivée, ancre, XTE, odomètre, temps et compte à rebours, roulis et tangage, vitesse du vent, batterie.

IMD02361001
499,17 € HT | 599 € TTC



CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Écran RD33 ; 1 x Capot de protection ; 1 x Étrier ; 2 x Molettes ; 1 x Câble NMEA2000, 6m ; 1 x Joint d'encastrement ; 1 x Gabarit de découpe pour l'encastrement ; 1 x Kit d'installation ; 1 x Manuel d'utilisation ; 1 x Guide d'utilisation simplifié plastifié (Multilingue) ; 1 x Guide d'explication CANBUS

00015405410	Cordon Data (6PF<->Nu) - 5m (existe aussi en 10m, nous consulter)	32 € HT	38,40 € TTC
00115675000	Façade avant pour remplacement des GP30/31/32 et RD30 par les GP33/RD33 tout en gardant l'encastrement des anciens	19 € HT	22,80 € TTC



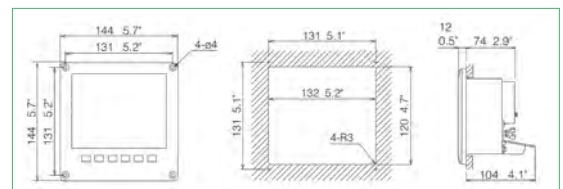
RD20

Répétiteur et organisateur de données 5" LED

144x144mm LED rouge - 12-24Vcc - NMEA0183

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Écran RD20 ; 1 x Accessoires d'installation ; 1 x Pièces de rechange

IMD03043001 | TARIF : NOUS CONSULTER



Textes et photos non contractuels. Les prix sont donnés à titre indicatif, ils sont susceptibles de varier et d'être modifiés à tout moment et sans préavis.

PACK RD33

Face aux traditionnelles centrales de navigation avec girouettes anémomètres mécaniques, Furuno France vous présente une solution fiable et résistante dans le temps et par tous les temps: Un pack RD33 couleur Loch/sondeur et girouette anémomètre ultrason !

IMD02361001PK1

1 550 € HT

1 860 € TTC



COMPOSITION DU PACK IMD02361001PK1 :

RD33 (IMD02361001)

Organiseur, répéteur et convertisseur de données NMEA0183/CAN bus 4.3" couleur

IDST810 (IDST810-FF40-1)

Sonde active multicapteurs NMEA2000 traversante plastique - Profondeur, vitesse, température et attitude du bateau - 235 kHz - Connecteur Micro-C NMEA2000 - Bluetooth - 6m de câble

00015405410	Cordon Data (6PF<->Nu) - 5m
OD-NAW-MM1MF1MF4001	Dérivation NMEA2000 4 - Certifié
OD-NAR-MF1000000001	Terminaison F NMEA2000 - Certifié
OD-NAR-MM1000000001	Terminaison M NMEA2000 - Certifié
OD-NAD-MM1MF1000G01M	Câble NMEA2000 M/F 1M - Certifié



RD50

Répéteur et organisateur de données 8"4 LCD

240x240mm - 12 fenêtres - 12-24V - NMEA0183

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Écran RD50 ; 1 x Accessoires d'installation ; 1 x Pièces de rechange

IMD02362001

TARIF : NOUS CONSULTER

00001619700 Commande déportée RD20/RD50

Nous consulter

00001619800 Dimmer RD20 / RD50

Nous consulter

00001631300 Étrier RD50

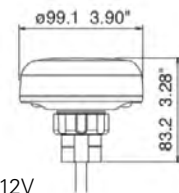
Nous consulter



GP330B

Antenne Active GPS WASS/SBAS

NMEA2000 12 canaux - 6m de câble - IP56 + 3 kits de montage - 12V
Existe en NMEA0183 (référence : IMD031700CA)



IMD03170001

470 € HT

564 € TTC

00119347010 Câble NMEA2000 pour GP330B de 10m en remplacement de celui de 6m fourni en standard

120 € HT

144 € TTC



ROGPS6

Antenne Active GPS

NMEA0183 - 4800 Bauds - 72 canaux - GPS, GLONASS, Beidou, SBAS - IPX7- 10-35Vcc - Câble 15m

AV-UXAGSG00R0

165,83 € HT

199 € TTC

INSTRUMENTATION FI70

Avec un unique indicateur multi-affichage "tout en un", l'Instrumentation FI70 s'adapte à tous types de bateaux. L'écran couleur 4,1" très lumineux permet une excellente visibilité même dans des conditions à fort ensoleillement.

Les capteurs se connectent au réseau NMEA2000 pour une utilisation simple et fiable. L'interface graphique est conviviale, elle vous permet de personnaliser votre affichage, de choisir les informations que vous voulez et comme vous voulez les afficher.

INDICATEUR FI70



FI70

Indicateur multifonction couleur 4,1"

320x240 (QVGA) • 700 cd/m² • IPX6
• NMEA2000 • 6m de câble • Mode d'affichage

Analogique, Graphique, Autoroute, Chronomètre (compte à rebours), AIS (25 cibles max sur 6mn), Affichages multiples numériques, lecture facilitée avec de larges caractères et les données en plein écran.

Affichage des données :

- Vitesse distance (surface, GPS, VMG, LOG, Trip)
- Vent (Vitesse, Angle, Direction géographique)
- Cap (cap à suivre, route surface, route fond...)
- 1, 2 ou 3 Moteurs (Consommation et niveau de carburant, Compte-tour moteur)
- Navire (angle de barre, Roulis-Tangage)
- Dérive latérale

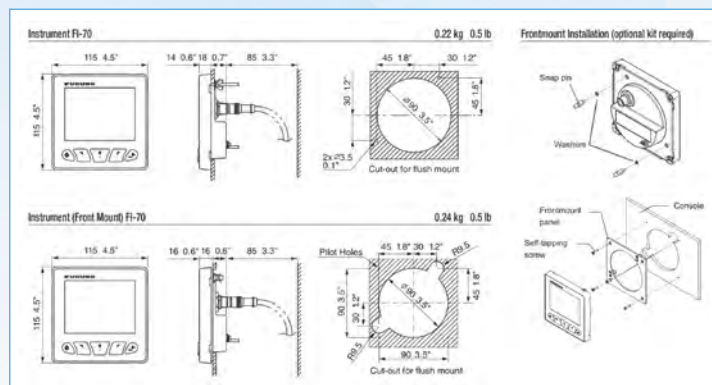
CONTENU DE LA BOÎTE :

1 x Instrumentation FI70 ; 1 x 6m de câble ; 1 x Matériel d'installation

IMD03413001

475 € HT

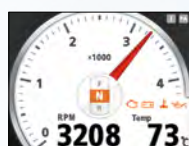
570 € TTC



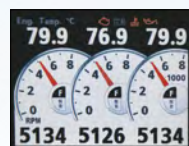
Cap



Vent



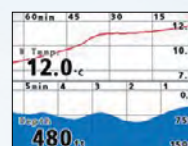
Moteur RPM (simple)



Moteur RPM (triple)



AIS



Graph



Autoroute

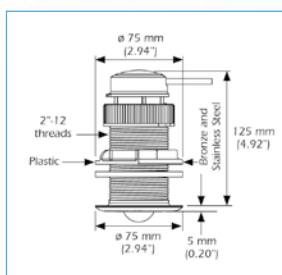
CAPTEURS



IDST810

Sonde active multicapteurs NMEA2000 traversante plastique. Profondeur, vitesse, température et attitude du bateau.

235 kHz - Connecteur Micro-C NMEA2000 - Bluetooth
- 6m de cble. Nouvelle roue à aubes Gen2.



AI-IDST810-FF40-1

495 € HT

594 € TTC

Textes et photos non contractuels. Les prix sont donnés à titre indicatif, ils sont susceptibles de varier et d'être modifiés à tout moment et sans préavis.

FI-5001

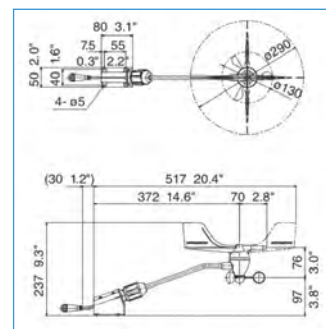
Girouette anémomètre avec bras de 372mm

Sans câble.

00001048200

290 € HT

348 € TTC



FI-5001L

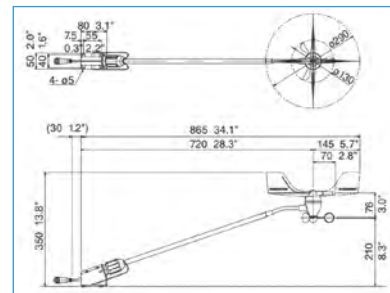
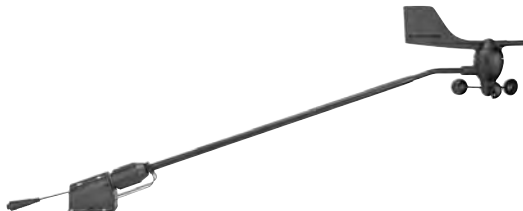
Girouette anémomètre avec bras de 720mm

Avec crochet de verrouillage sur l'attache de mât • Sans câble

00001572300

650 € HT

780 € TTC



ACCESSOIRES

OD-STARTER-KIT	Kit de démarrage NMEA2000 p.79	100 € HT	120 € TTC
00140877000	Kit de montage par l'avant pour FI70 (OP26-29)	39,17 € HT	47 € TTC
SW-SP5S	POD pour barre à roue pour 3 Instrumentations type FI70 - façade non découpée (Surface max utilisable : 375x127mm)	387,50 € HT	465 € TTC
SW-SP1BOX	POD pour 1 instrument Type FI70	142,50 € HT	171 € TTC

PACK FI70PK1

FI70 (IMD03413001)

Indicateur multifonction couleur 4,1" NMEA2000 - 6m de câble

FI-5001 (00001048200)

Girouette anémomètre avec bras de 372mm - Sans câble

FI-5002 (00001076500)

Boite de jonction NMEA2000 12Vcc - 8 PORTS

IDST810 (AI-IDST810-FF40-1)

Sonde active multicapteurs NMEA2000 traversante plastique. Profondeur, vitesse, température et attitude du bateau. 235 kHz - Connecteur Micro-C NMEA2000 - Bluetooth - 6m de câble.

IMD03413001PK1

1 515,83 € HT

1 819 € TTC



00001051100

Câble 30m de Girouette/Anémomètre FI5001 + Boîte de jonction pied de mât

IF-NMEAFI (00002704700)

Boite de jonction - Convertisseur Analogique-NMEA2000

PACK FI70PK2

FI70 (IMD03413001)
Indicateur multifonction couleur 4,1"

CV7 WINDYPLUG (LC-CV7-WINDYPLUG)

Girouette anémomètre statique à ultrasons - Capteur baromètre NMEA2000 - IP67- Support oblique - 25m de câble - 12Vcc

IDST810 (AI-IDST810-FF40-1)

Sonde active multicapteurs NMEA2000 traversante plastique. Profondeur, vitesse, température et attitude du bateau. 235 kHz - Connecteur Micro-C NMEA2000 - Bluetooth - 6m de câble.

OD-NAW-MM1MF1MF4001	Dérivation NMEA2000 4 - Certifié
OD-NAR-MF100000001	Terminaison F NMEA2000 - Certifié
OD-NAR-MM100000001	Terminaison M NMEA2000 - Certifié
OD-NAD-MM1MF1000G01M	Câble NMEA2000 M/F 1M - Certifié

IMD03413001PK2

1 641,67 € HT

1 970 € TTC

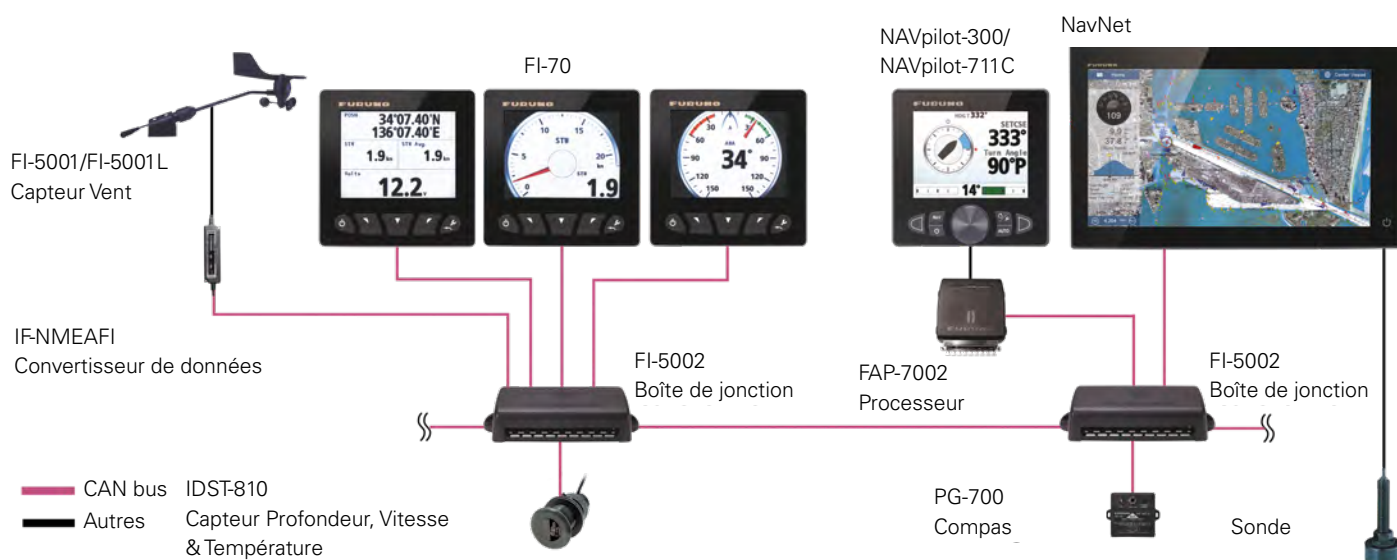


Textes et photos non contractuels. Les prix sont donnés à titre indicatif, ils sont susceptibles de varier et d'être modifiés à tout moment et sans préavis.

PÉRIPHÉRIQUES ET CÂBLES POUR FI70

00001051100	Câble 30m de Girouette/Anémomètre FI5001/FI5001L + Boîte de jonction pied de mât	72,50 € HT	87 € TTC
00001061800	Câble 50m de Girouette/Anémomètre FI5001/FI5001L + Boite de jonction pied de mât	124,17 € HT	149 € TTC
00001076500	FI-5002 Boite de jonction NMEA2000 12Vcc - 8 PORTS	129,17 € HT	155 € TTC
00002704700	IF-NMEA2000 Boite de jonction - Convertisseur Analogique-NMEA2000	129,17 € HT	155 € TTC
00153306000	Cordon NMEA2000 Micro5C droite 5 plots M/F - 1m	31,50 € HT	37,80 € TTC
00153307000	Cordon NMEA2000 Micro5C droite 5 plots M/F - 2m	36,50 € HT	43,80 € TTC
00153308000	Cordon NMEA2000 Micro5C droite 5 plots M/F - 6m	56,67 € HT	68 € TTC
00110578010	Cordon NMEA2000 avec connecteur Micro5C droite 5 plots F <> Nu - 1m	30 € HT	36 € TTC
00150703000	Cordon NMEA2000 avec connecteur Micro5C droite 5 plots F <> Nu - 2m	34 € HT	40,80 € TTC
00150704000	Cordon NMEA2000 avec connecteur Micro5C droite 5 plots F <> Nu - 6m	48,50 € HT	58,20 € TTC
00110582010	Câble NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 30cm	17 € HT	20,40 € TTC
00110583010	Câble NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 1m	35 € HT	42 € TTC
00110584010	Câble NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 5m	48,50 € HT	58,20 € TTC
00110585010	Câble NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 10m	66,50 € HT	79,80 € TTC
00110586010	Câble NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 20m	102 € HT	122,40 € TTC
00110581010	Cordon NMEA2000 avec connecteur Micro5C coudé 5 plots F <> Nu - 6m	36,50 € HT	43,80 € TTC
00001091300	Boîte de jonction pied de mât pour FI5001	25,42 € HT	30,50 € TTC
00001313600	F-NMEA2K1 Multiplexeur NMEA2000/NMEA0183	791,67 € HT	950 € TTC
00150705000	T. de connexion Mâle/Femelle/Femelle (Micro5C)	57,50 € HT	69 € TTC
00150707000	Terminaison mâle (Micro5C)	28 € HT	33,60 € TTC
00150706000	Terminaison femelle (Micro5C)	27 € HT	32,40 € TTC
RO-00051	Connecteur Mâle/Femelle terminaison en ligne NMEA2000 (Micro5C)	44 € HT	52,80 € TTC
RO-NGT-1-USB	Interface bidirectionnelle NMEA2000/USB opto isolé	299 € HT	358,80 € TTC
00107783010	Connecteur Femelle/Femelle terminaison en ligne NMEA2000	25 € HT	30 € TTC

Diagramme de connexions



Pilote automatique pour bateaux à moteur avec un algorithme développé à partir du Navpilot700. Spécial Hors-Bord, il fonctionne sans Feedback. Le NAVpilot300 a le même design que le FI70 et est doté d'une commande déportée GC-001 sans fil Bluetooth intuitive. Lorsque vous appuyez sur une touche du GC-001 et la déplacez, l'angle est détecté et le NAVpilot-300 fera tourner le navire.



NAVpilot 300

FAP-3011 (Indicateur 4,1") + FAP-3012 (Calculateur) + GC-001 (Commande déportée sans fil)

IMD03230003

1 516,67 € HT

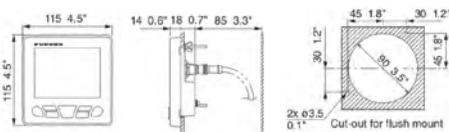
1 820 € TTC



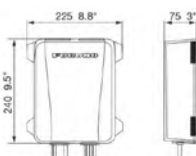
- Pilote automatique NMEA2000 - 10A en continu et 20A pendant 5 secondes 12-24Vcc
- Écran 4,1" LCD couleur QVGA (320x240), 700cd/m² - IP67
- Mode : Sabiki & FANTUM Feedback - Feed Back en option
- Compatible avec Volvo IPS et YAMAHA HelmMaster
- Logiciel adaptatif avec un algorithme d'auto-apprentissage pour optimiser votre pilote continuellement - Pas de mode Vent

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x FAP-3011 (Indicateur 4,1") ; 1 x FAP-3012 (Calculateur) ; 1 x GC-001 (Commande déportée sans fil) ; 1 x Matériel d'installation et pièces détachées

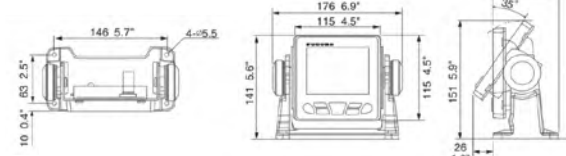
Montage sur étrier (0,22 kg) :



Processeur (1,5 kg) :



Montage encastré (0,43 kg) :



PACK NAVPILOT 300

Indicateur + Calculateur + Commande déportée

1516,67 € HT

1 820 € TTC

IMD03230003PK1

Indicateur + Calculateur + Commande déportée + PG700

2 095,84 € HT

2 515 € TTC

IMD03230003PK2

Indicateur + Calculateur + Commande déportée + PG700 + LE-2200843 RV112V

2 715,84 € HT

3 259 € TTC

IMD03230300	FAP-3011 (Indicateur 4,1") + FAP-3012 (Calculateur), sans commande déportée Bluetooth GC-001.	1 250 € HT	1 500 € TTC
00003553400	GC-001 Commande déportée sans fil Bluetooth avec capteur d'angle pour Navpilot300	340 € HT	408 € TTC
IMD03221001	PG700 Compas Minigyro 2 axes équipés d'une prise NMEA2000 - 12Vcc - 6m de câble	579,17 € HT	695 € TTC
00003553300	FAP-3011 Pupitre supplémentaire 4.1" NMEA2000	590 € HT	708 € TTC
00003767800	FAP-6112 Feed Back Pro rotatif en aluminium et 20m de câble pour NavPilot Série 700/300	408,33 € HT	490 € TTC
LE-2200843	RV112V Groupe réversible barre hydraulique - 12Vcc, 0,1 à 1L/min - cylindrée maxi du vérin 216cm ³	620 € HT	744 € TTC
00003802500	Passerelle Yamaha HelmMaster	1 200 € HT	1 440 € TTC
00003802400	Passerelle VOLVO IPS	2 185 € HT	2 622 € TTC

📍 Détendez-vous et laissez le NAVPILOT série 700 vous conduire vers votre destination !

Déplacement de 2 à 20 tonnes en charge. Mode vent intégré. Calculateur 25A en continue et 50A pendant 5s, au choix Feed Back linéaire ou rotatif ou bien sans Feed Back, 12/24Vcc.

Il utilise un logiciel adaptatif avec un algorithme d'auto-apprentissage : il enregistre en temps réel les paramètres (vitesse, trim, effets de la marée et du vent, météo etc.) pour optimiser votre pilote continuellement.

Trouvez les échos de poissons avec votre sondeur et le NavPilot activera le mode exclusif "FishHunter" pour effectuer des manœuvres automatiques autour de la cible sélectionnée. Cette fonctionnalité peut également être utilisée pour l'Homme à La Mer (MOB).



MODE SABIKI™

Le pilote va maintenir le même cap en marche arrière pour compenser la dérive due au vent et au courant à faible vitesse. Permet de tenir le bateau au même point lors d'action de pêche à soutenir.



NAVpilot 711C

IMD03424002

1 658,33 € HT

1 990 € TTC

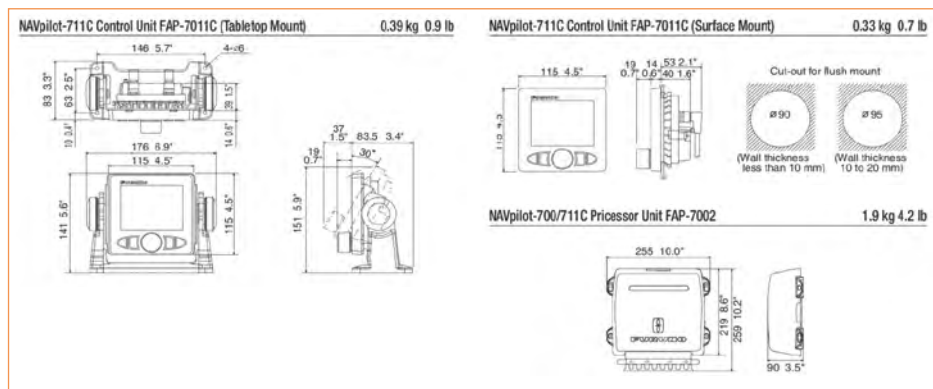
FAP-7011C (Indicateur 4,1") + FAP-7002 (Calculateur)

Pilote automatique NMEA2000 (connexion directe avec NavNetTZT(2), NavNet3D et FI70) 12-24Vcc

- Écran 4,1" LCD couleur QVGA (320x240), 700cd/m²
- 3 modes d'exploitation : CAP, NAV, VENT
- Modes jour et nuit
- Facile à installer
- Système de bagues à visser
- 10m de câble, livré sans compas
- Feed Back en option

CONTENU DE LA BOÎTE :

- 1 x Contrôleur ; 1 x Capot de protection ; 1 x Câble de connexion contrôleur<>processeur, 15m ; 1 x Terminaison ; 1 x Joint d'encastrement ; 1 x Guide de découpe pour l'encastrement ; 1 x Processeur ; 4 x Fusibles ; 1 x Câble, 20m ; 1 x Tringlerie de feedback avec rotule ; 1 x Kits d'installation ; 1 x Manuel d'installation ; 1 x Manuel d'utilisation ; 1 x Guide d'utilisation simplifié plastifié (multilingue) ; 1 x Packing List



Exemple de configuration :



NAVpilot 711C PK1

IMD03424001

2 158,33 € HT

2 590 € TTC

FAP-7011C (Indicateur 4,1") + FAP-7002 (Calculateur) + FAP-6112 (Feed-Back rotatif)

- Pilote automatique NMEA2000 (connexion directe avec NavNetTZT(2), NavNet3D et FI70) 12-24Vcc
- Écran 4,1" LCD couleur QVGA (320x240), 700cd/m² - 3 modes d'exploitation : CAP, NAV, VENT - Mode jour et nuit - Facile à installer - Système de bagues à visser - 10m de câble

- CONTENU DE LA BOÎTE :** 1 x Unité de contrôle FAP7011C ; 1 x Calculateur FAP7002 ; 1 x Feed-Back rotatif FAP6112 avec 20m de câble ; 1 x 15m de câble entre l'unité de contrôle et le calculateur ; 1 x Pièces de rechange standard ; 1 x Matériel d'installation ; 1 x Accessoires et Manuel d'utilisation



PACK NAVPILOT 711C

	Indicateur + Calculateur	1 658,33 € HT	1 990 € TTC
PK1	Indicateur + Calculateur + Feed Back rotatif (00003767800)	2 158,33 € HT	2 590 € TTC
PK2	Indicateur + Calculateur + Feed Back linéaire RO-00070	2 433,33 € HT	2 920 € TTC
PK3	Indicateur + Calculateur + Feed Back rotatif (00003767800) + PG700	2 645,83 € HT	3 174,99 € TTC
PK4	Indicateur + Calculateur + Feed Back linéaire RO-00070 + PG700	3 012,50 € HT	3 615 € TTC

ACCESSOIRES

00003802500	Kit d'interface Yamaha (Passerelle Autopilot + Interface Yamaha) - mode SABIKI™ non disponible	1 200 € HT	1 440 € TTC
00003767800	Feed Back Pro rotatif en aluminium et 20m de câble pour NavPilot Série 700/300 (FAP-6112)	408,33 € HT	490 € TTC
RO-00070	Feed Back linéaire à intégrer aux vérins hydrauliques 40ST16/50ST20	775 € HT	930 € TTC
00003781100	Commande à distance type Dodge (FAP-6232) pour NavPilot	270 € HT	324 € TTC
00002387900	Pupitre supplémentaire 4,1" + 10m de câble (calculateur) (FAP-7011C)	575 € HT	690 € TTC
00108273000 ^Δ	Kit d'encastrement pour FAP-7001	58 € HT	69,60 € TTC
RE-TILLER-NFU	Télécommande NFU IP66 pour NAVpilot711C (PACK 1xD4PA22 + 2x ZBE101)	165,83 € HT	199 € TTC

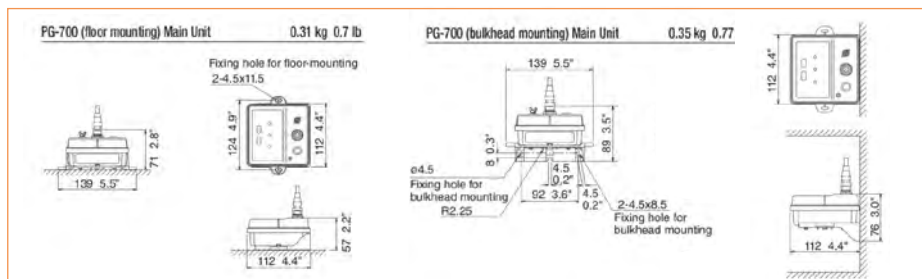
ⓘ Δ = Jusqu'à épuisement des stocks

MINI GYRO, COMPAS SATELLITAIRES

PG700

Compas Minigyro 2 axes équipés d'une prise NMEA2000

12Vcc • 6m de câble



IMD03221001

579,17 € HT

695 € TTC



Textes et photos non contractuels. Les prix sont donnés à titre indicatif, ils sont susceptibles de varier et d'être modifiés à tout moment et sans préavis.

PG500

Compas Minigyro 2 axes, Nord vrai

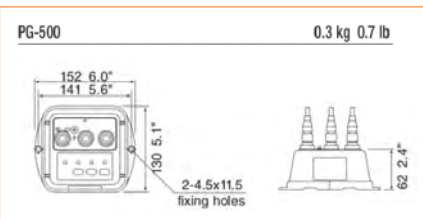
Sorties : AD10 et 2 x NMEA0183 - 12-24Vcc •
2m de câble Alim/Data + 10m de câble Data



IMD016650AB

579,17 € HT

695 € TTC



SCX20

Compas Satellitaire
NMEA2000 12-24Vcc

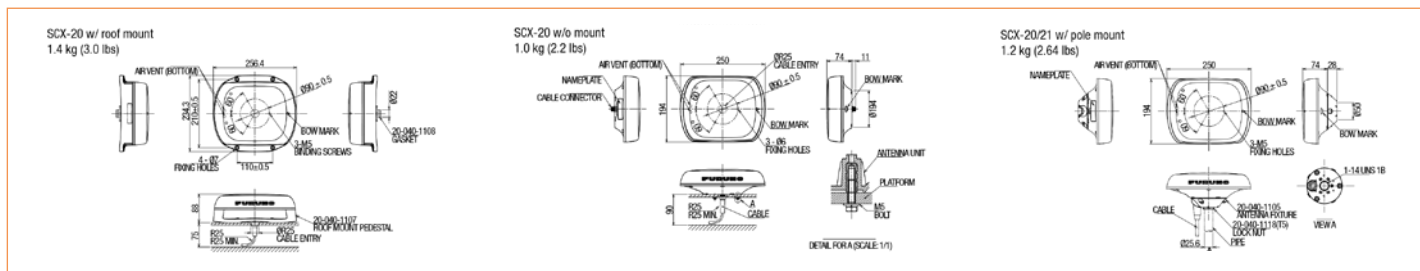
Radôme compact 4 antennes avec montage sur toit inclus, 6m de câble NMEA2000
Informations extrêmement précises de cap, de tangage, de roulis et de hauteur de houle utilisant six lignes de bases tracées entre les 4 antennes

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Antenne ; 1 x Câble FRU-NMEA-PMMFF (6m) ; 1 x Kit de montage sur toit

IMD031520AA

1 075 € HT

1 290 € TTC



00155620000

Kit montage sur mâtereau en option pour SCX20

155 € HT

186 € TTC

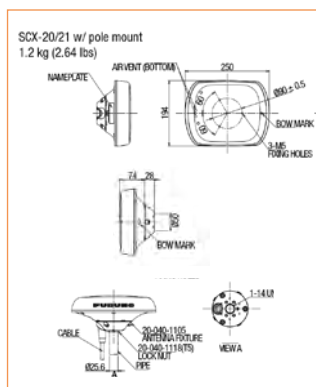


SCX21

Compas Satellitaire
NMEA0183 12-24Vcc

Radôme compact 4 antennes avec montage sur mâtereau inclus, 15m de câble NMEA0183 • 2 X sortie NMEA0183 •
Informations extrêmement précises de cap de tangage, de roulis et de hauteur de houle utilisant six lignes de bases tracées entre les 4 antennes

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Antenne ; 1 x Câble FRU-CF-F (15m) ; 1 x Kit de montage sur mâtereau (kit de montage sur toit non pris en charge)



IMD036670AA

1 075 € HT

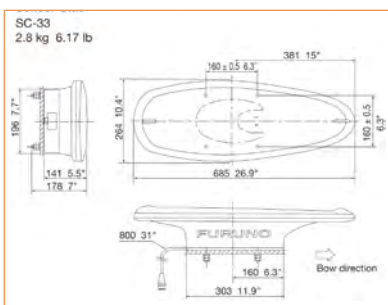
1 290 € TTC



SC33

Compas Satellitaire
12-24Vcc (sur commande)

- Radôme 2 antennes
- Câble NMEA2000 6m



IMD03668002

2 520 € HT

3 024 € TTC



00438082000	Pics anti-oiseaux (x9) (SC33/70/130)	140 € HT	168 € TTC
00001146900	IF-NMEASC-E Interface NMEA2000 pour SC33 vers NMEA0183	950 € HT	1 140 € TTC
00153309000	Câble NMEA2000 15m pour relier le SC33 à l'interface NMEA2000/0183 (00001146900)	125 € HT	150 € TTC
00153310000	Câble NMEA2000 30m pour relier le SC33 à l'interface NMEA2000/0183 (00001146900)	210 € HT	252 € TTC
00150681000	Kit RETROFIT SC30-SC33 (OP20-50)	182 € HT	218,40 € TTC

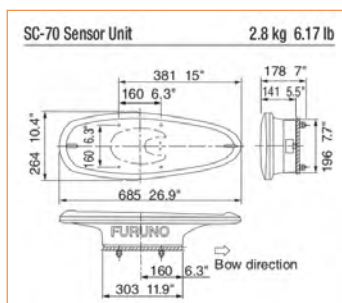


SC70

Compas Satellitaire 12-24Vcc

2 antennes GPS sorties : AD10/IEC61162/IEC61162-2/IEC61162-450/NMEA2000 12-24Vcc - Sans câble.
Connecteur spécifique optionnel FRU-NMEA-PMM-02 pour le connecter au réseau NMEA2000.

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Antenne (Livrée Sans câble d'antenne) ; 1 x Afficheur ; 1 x Boîte de jonction ; 1 x Matériel d'installation



IMD0345200D**

4 100 € HT

4 920 € TTC

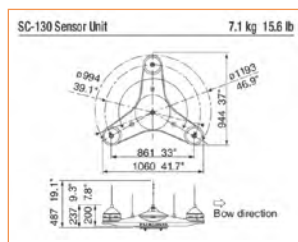


SC130

Compas Satellitaire (écran + antenne)

3 antennes GPS • Sorties : AD10/IEC61162/IEC61162-2/IEC61162-450/NMEA2000 12-24Vcc - Sans câble

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Antenne (Livrée Sans câble d'antenne) ; 1 x Afficheur ; 1 x Boîte de jonction ; 1 x Matériel d'installation



IMD0347000D

TARIF : NOUS CONSULTER



00152410000	Câble antenne équipé 15m pour SC70 et SC130	260 € HT	312 € TTC
00147097000	Câble antenne équipé 30m pour SC70 et SC130	406,67 € HT	488 € TTC
00159233000	Connecteur spécifique FRU-NMEA-PMM-02 pour connecter le SC70 au réseau NMEA2000	18 € HT	21,60 € TTC

GROUPES DE PUISSANCE LECOMBLE & SCHMITT



GROUPES RÉVERSIBLES À DÉBIT RÉGLABLE L&S - BATEAUX À MOTEUR



LE-2200843	RV112V	Groupe réversible barre hydraulique	12Vcc, 0,1 à 1L/min - cylindrée maxi du vérin 216cm ³	620 € HT	744 € TTC
LE-2200410	RV2		12Vcc, 0,2 à 2L/min, 25A - cylindrée maxi du vérin 432cm ³	740 € HT	888 € TTC
LE-2200945	RV224V		24Vcc, 0,2 à 2L/min, 25A - cylindrée maxi du vérin 432cm ³	740 € HT	888 € TTC

GROUPES À ÉLECTROVANNES À DÉBIT RÉGLABLE L&S



LE-2200XXX

LE-2200409	EV212V	Groupe à électrovannes barre hydraulique	12Vcc, 0,2 à 2L/min - cylindrée maxi du vérin 432 cm ³	1 900 € HT	2 280 € TTC
LE-2200980	EV224V		24Vcc, 0,2 à 2L/min - cylindrée maxi du vérin 432 cm ³	1 900 € HT	2 280 € TTC
LE-2200844	EV312V		12Vcc, 0,3 à 3L/min - cylindrée maxi du vérin 650 cm ³	2 100 € HT	2 520 € TTC
LE-2200981	EV324V		24Vcc, 0,3 à 3L/min - cylindrée maxi du vérin 650 cm ³	2 100 € HT	2 520 € TTC

VÉRINS LINÉAIRES SIMPLES L&S - VOILIERS



32ST16



40ST16
(12 ou 24V)

50ST20
(12 ou 24V)

LE-2203063	32ST16	Vérin hydraulique à débit fixe	12 Vcc, poussée 280kg - Couple max. 50 mkg	1 550 € HT	1 860 € TTC
LE-2203066	40ST16		12Vcc, poussée 450kg - Couple max. 100 mkg, course 240mm voiliers < 44 pieds	1 900 € HT	2 280 € TTC
LE-2203067	40ST1624V		24Vcc, poussée 450kg - Couple max. 100 mkg, course 240mm voiliers < 44 pieds	1 550 € HT	1 860 € TTC
LE-2203068	50ST20		12Vcc, poussée 700kg - Couple max. 200 mkg, course 300mm, voiliers > 44 pieds	1 650 € HT	1 980 € TTC
LE-2203069	50ST2024V		24Vcc, poussée 700kg - Couple max. 200 mkg, course 300mm, voiliers > 44 pieds (24Vcc sur demande)	1 650 € HT	1 980 € TTC
LE-2203603	40ST16	Vérin hydraulique à débit réglable	12Vcc, pousse 450kg - Couple max. 100 mkg	1 900 € HT	2 280 € TTC

RADARS

SOLUTIONS RADAR-WIFI DRS4W

DRS4W

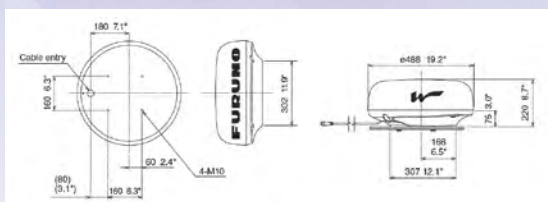
- Radôme 49cm 4kW Wifi ; 36MN ; 5,7kg
- Largeur du faisceau 7,2°; 12 – 24V, 2.1-1.0A ; Sans câble
- Écran : GP1871F et GP1971F ou iPad ou iPhone (application DRS4W)
- Modes : Zone d'Alarme, Gain automatique, STC automatique, compensation de retour de pluie, Compensation des bruits automatique, Secteur aveugle, Décentrage, Mesure des distances des cibles
- Poids : 5,7 kg



IMD03439004

1 415 € HT

1 698 € TTC



00126602000	Câble d'alimentation de 20m nécessaire pour DRS4W	143,33 € HT	172 € TTC
SW-SM-18-U	Support pour radar de 38/45cm	386,67 € HT	464 € TTC

❗ Vous pouvez également superposer l'image Radar du DRS4W directement sur votre cartographie dans l'application TZ iBoat !

Il suffit d'ajouter le module Radar à votre TZ iBoat App afin de superposer l'image radar directement sur les cartes Raster et ainsi améliorer la sécurité à bord !



Module Radar **49,99 € TTC**

Pour plus de détails sur TZ iBoat, rendez-vous sur l'Apple Store.

SOLUTION RADAR-PC

Avec un logiciel Maxsea TIMEZERO, transformez votre PC en RADAR en y connectant directement une antenne radar (DRS) Furuno avec une connexion Ethernet.

Exemple de configuration		HT	TTC
PC (fixe ou portable)	Fourniture client		
Pack Radar-PC	Comprenant : • TZ Navigator Wide + Module Radar • Antenne radar DRS4DL+ + 15m de câble (00137648000)	2 975 €	3 570 €

Pour bénéficier de l'Overlay (superposition) et contrôler votre image radar sur la carte marine, connectez votre GPS et le compas de votre pilote automatique avec les interfaces ci-après.

RO-00088	Interface bidirectionnelle NMEA0183/USB opto isolé	140 € HT	168 € TTC
RO-NGT-1-USB	Interface bidirectionnelle NMEA2000/USB opto isolé	299 € HT	358,80 € TTC
00002051000	Interface IF-NMEA2K2 bidirectionnelle NMEA2000/NMEA0183 opto isolé	230 € HT	276 € TTC



SOLUTION RADAR

Le RADAR est l'instrument de navigation et de sécurité par excellence. Conçu pour un très grand public de bateaux de plaisance, de pêche et de travail, la gamme de RADARS chez Furuno bénéficie de la technologie largement éprouvée par les professionnels de la mer. Ils sont reconnus depuis 1971 aux NMEA Awards pour être les meilleurs radars du marché.

RADAR 8" LCD COULEUR



Model 1815

Radar 8"4 + Radôme 49cm/4kW/36MN/15m
câble - 12-24Vcc

IMD03492007

2 750 € HT

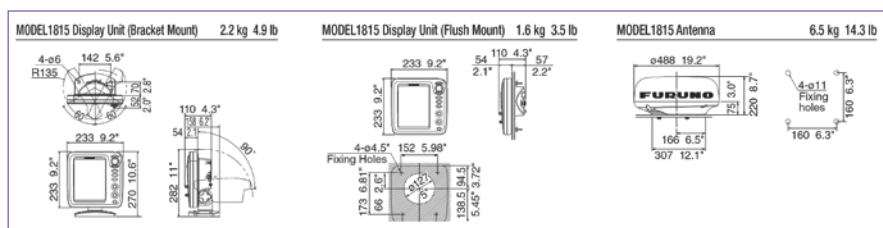
3 300 € TTC

Le modèle 1815 est un radar LCD couleur de 8,4" conçu pour les bateaux de plaisance et les navires de pêche. Doté des hautes performances que vous attendez des produits FURUNO :

- Grande netteté de l'afficheur
- Haute sensibilité du capteur vous permet d'acquérir les cibles des navires, des bouées et autres objets à la surface de l'eau et sur les côtes
- Faible consommation électrique : 38 W au maximum
- Réglages automatiques avancés pour le gain et la compensation du retour de pluie et de mer.
- Fonction Fast Target Tracking
- Modes : « True trail » : Trace vraie ; « True motion » : Mouvement vrai ; « True view » : Vue réaliste

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Afficheur ; 1 x Antenne Radôme ; 1 x Câble

de 15 m ; 1 x Câble d'alimentation 3.3 m ; 1 x Pièces de rechange, Matériel d'installation



00148955000	Câble 15M FRU-CF-FF-15M pour M1815 pour connecter l'indicateur à l'aérien	165 € HT	198 € TTC
RM-RAM-101-FU1U	Kit de montage plafond pour sondeur FCV588 et radar MODEL 1815 (Montage possible sur FCV628)	75 € HT	90 € TTC
SW-SM-24-U	Support pour voilier pour radar de 49/61cm	458,33 € HT	550 € TTC
SW-PMA-57-M1	Support pour bateaux moteurs modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	158,33 € HT	190 € TTC
RO-CMT1	Compensateur de ligne de foi des radars DRS4DL+, DRS2DNXT et 4DNXT pour mât rotatif.	1 145 € HT	1 374 € TTC

Multiposte

IMD03492010	RDP-157 Radar MODEL 1815 8"4 sans radôme et sans câble pour utilisation multipostes	1 380 € HT	1 656 € TTC
00151262000	Câble 15m FRU-2P5S-FF-15M pour configuration multiposte (ne convient pas pour connecter l'indicateur à l'aérien)	125 € HT	150 € TTC
00151264000	Câble 20m FRU-2P5S-FF-20M pour configuration multiposte (ne convient pas pour connecter l'indicateur à l'aérien)	166,67 € HT	200 € TTC
00151268000	Câble 30m FRU-2P5S-FF-30M pour configuration multiposte (ne convient pas pour connecter l'indicateur à l'aérien)	241,67 € HT	290 € TTC
00001176200	HUB101 Hub Ethernet 8 ports 12-24V	744 € HT	892,80 € TTC

MODELS 1835/1935/1945/1937

Écran 10,4" LCD (350cd) facilement intégrable
 Écran LCD renforcé, procurant un affichage de qualité quelle que soit la luminosité
 Cibles AIS/ARPA stabilisées et « zoomables » (ARP11 en option)
 Contrôles de l'Auto Tuning / Gain / Retours améliorés
 Affichage en jaune, vert, orange ou multi-color des échos



Model 1835

Radar 10"4

Radôme 60cm/4kW/36MN - Sans câble
 (câbles : voir p.39)

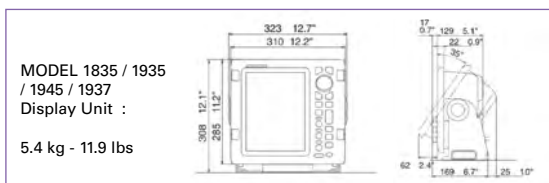
IMD02884013

4 670 € HT

5 604 € TTC



CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Radôme ;
 1 x Écran ; 1 x Étrier ; 2 x Molettes ; 1 x Capot de protection ; 1 x Câble d'alimentation 3,5m ;
 1 x Kit de visserie ; 1 x Kit d'installation ;
 1 x Joint d'encastrement ; 1 x Gabarit de découpe pour l'encastrement ; 2 x Fusibles ;
 1 x Manuel d'utilisation



SW-SM-24-U	Support pour voilier pour radar de 49/61cm	458,33 € HT	550 € TTC
SW-PMA-57-M1	Support pour bateaux moteurs modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	158,33 € HT	190 € TTC

Model 1935

Radar 10,4"

+ Antenne 3,5 pieds/4kW/48MN - Sans câble

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Radiateur ; 1 x Aérien ; 1 x Écran ; 1 x Capot de protection ; 1 x Étrier ; 2 x Molettes ; 1 x Câble d'alimentation, 5m ; 4 x Fusibles ; 1 x Kit d'installation ;
 1 x Joint d'encastrement ; 1 x Gabarit de découpe pour l'encastrement ; 1 x Chiffon de nettoyage ;
 1 x Manuel d'installation ; 1 x Manuel d'utilisation ; 1 x Guide d'utilisation simplifié plastifié (Multilingue)

IMD02885013

6 700 € HT

8 040 € TTC



SW-PMA-57-M1	Support pour bateaux moteurs modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	158,33 € HT	190 € TTC

Model 1945

Radar 10,4"

+ Antenne 4 pieds/6kW/64MN - Sans câble (câbles : voir p.39)

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Radiateur ; 1 x Aérien ; 1 x Écran ; 1 x Capot de protection ; 1 x Étrier ; 2 x Molettes ; 1 x Câble d'alimentation, 5m ; 4 x Fusibles ; 1 x Kit d'installation ;
 1 x Joint d'encastrement ; 1 x Gabarit de découpe pour l'encastrement ; 1 x Chiffon de nettoyage ;
 1 x Manuel d'installation ; 1 x Manuel d'utilisation ; 1 x Guide d'utilisation simplifié plastifié (Multilingue)

IMD02886013

7 130 € HT

8 556 € TTC



SW-PMA-57-M1	Support pour bateaux moteurs modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	158,33 € HT	190 € TTC

Model 1937

Radar 10,4"

- + Antenne 4 pieds/4kW/48MN - Sans câble (câbles : voir p.39)
- Spécial Rivière : Vitesse Rotation 48 tours/min + Échelle en km - Écran format portrait
- Filtre anti-buée - Réglage automatique du gain, mode Head Up stabilisé

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Radiateur ; 1 x Aérien ; 1 x Écran ; 1 x Capot de protection ; 1 x Étrier ; 2 x Molettes ; 1 x Câble d'alimentation, 5m ; 4 x Fusibles ; 1 x Kit d'installation ; 1 x Joint d'encastrement ; 1 x Gabarit de découpe pour l'encastrement ; 1 x Chiffon de nettoyage ; 1 x Manuel d'installation ; 1 x Manuel d'utilisation ; 1 x Guide d'utilisation simplifié plastifié (Multilingue)

IMD03215013

6 760 € HT

8 112 € TTC



SW-PMA-57-M1	Support pour bateaux moteurs modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	158,33 € HT	190 € TTC

CÂBLES D'ANTENNES POUR MODEL 1835 ; MODEL 1935 ; MODEL 1937 ; FR8065 ; FR8125

00140952000	Câble équipé 15m pour MODEL 1835	225 € HT	270 € TTC
00140953000	Câble équipé 20m pour MODEL 1835	245 € HT	282 € TTC
00140954000	Câble équipé 30m pour MODEL 1835	330 € HT	396 € TTC
00140958000	Câble équipé 15m pour MODEL 1935 ; MODEL 1937 ; MODEL 1945 ; FR8065 ; FR8125	275 € HT	330 € TTC
00140959000	Câble équipé 20m pour MODEL 1935 ; MODEL 1937 ; MODEL 1945 ; FR8065 ; FR8125	345 € HT	414 € TTC
00140961000	Câble équipé 30m pour MODEL 1935 ; MODEL 1937 ; MODEL 1945 ; FR8065 ; FR8125	475 € HT	570 € TTC

RADAR 12" LCD COULEUR



FR8065

Radar 12" - 6kW - 72MN - 12-24Vcc - Sans câble - Sans radiateur (sur commande)

FR8125

Radar 12" - 12kW - 96MN - 12-24Vcc - Sans câble - Sans radiateur (sur commande)

Écran LCD 12.1" couleur • Mêmes menus et interface utilisateur que la série M1835. Compatible tous types d'AIS (sans IF) • Mode "True Trail"; "Target Tracking TT" et "TARGET ZOOM" : la zone Zoomée se déplace automatiquement pour suivre la cible ARPA ou AIS. • Affichage en temps réel : en cas de giration rapide, le rafraîchissement de l'affichage se fait en temps réel, sans attendre les retours d'échos. • Antenne 4 ft (XN12A) ou 6 ft (XN13A) ARPA : ARP11 (option)



CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Aérien ; 1 x Écran ; 1 x Capot de protection ; 1 x Étrier ; 2 x Molettes ; 1 x Câble d'alimentation, 5m ; 4 x Fusibles ; 1 x Kit d'installation ; 1 x Joint d'encastrement ; 1 x Gabarit de découpe pour l'encastrement ; 1 x Chiffon de nettoyage ; 1 x Manuel d'installation ; 1 x Manuel d'utilisation ; 1 x Guide d'utilisation simplifié plastifié (Multilingue)

IMD0339000C**

9 470 € HT

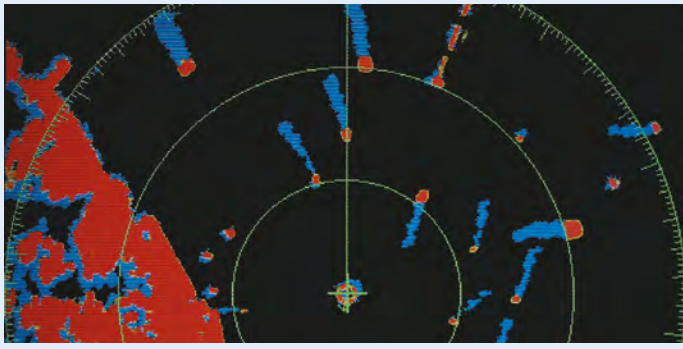
11 364 € TTC

IMD0339100D**

10 160 € HT

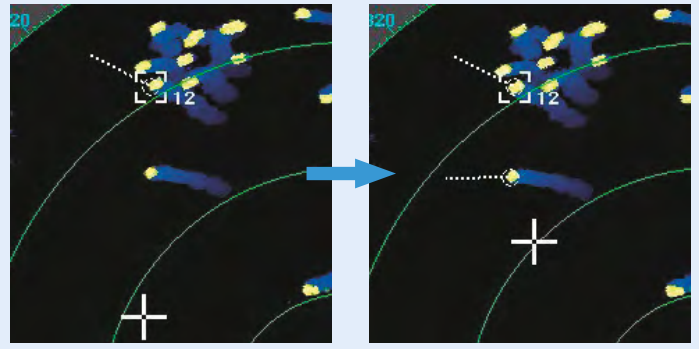
12 192 € TTC

00821974000	RADIATEUR XN12A 4' (FR8065/FR8125/DRS-XCLASS/NXT)	980 € HT	1 176 € TTC
00838602000	RADIATEUR XN13A 6' (FR8065/FR8125/DRS-XCLASS/NXT)	1 855 € HT	2 226 € TTC
SW-PMA-57-M1	Support pour bateaux moteurs modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	158,33 € HT	190 € TTC



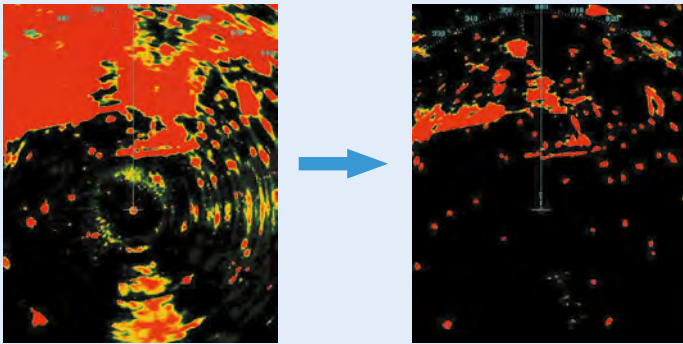
Mode True Trail™

Lorsque vous utilisez le mode True Trail™, le déplacement des échos apparaîtra avec une trace bleue. Ce qui vous permettra de voir le déplacement des cibles mobiles en un seul coup d'œil.



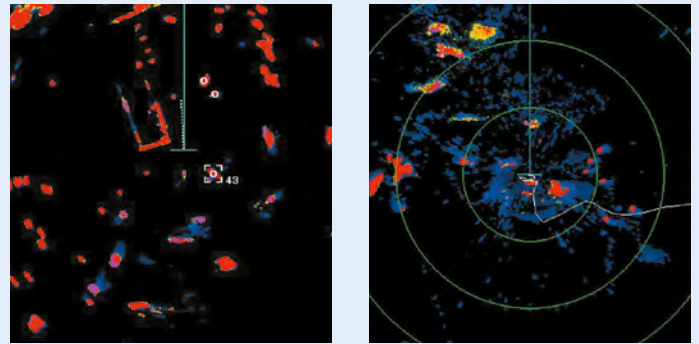
Fonction Target Analyzer™ (pour la version non IMO)

Quelques secondes après que la cible soit sélectionnée, le vecteur de Cap et de vitesse apparaît. L'estimation de la course et de la vitesse est ainsi facilitée.



Fonction ACE

La nouvelle fonction ACE (Anti Clutter Elimination) permet un affichage des échos plus clairs. Le mode automatique de l'ACE permet d'ajuster les réglages des filtres de réduction des bruits en fonction des conditions de mer ou des conditions météorologiques sans que l'utilisateur n'ait à faire de réglage complexe.



Fonction Target Analyzer™ (pour la version non IMO)

La fonction Target Analyzer™ affiche les cibles en mouvement, les cibles fixes, les grains, la surface de la mer et les cibles se rapprochent de votre bateau dans différentes couleurs. Repérez les cibles dangereuses directement, simplement, en un seul coup d'œil, par leur couleur. Le Target Analyzer™, améliore ainsi votre sécurité en mer.

RADAR - SÉRIE FAR21X7

FAR2167DS

Radar Bande S non IMO- Black Box - ARPA + Antenne 12 pieds/60kW/120MN

[Nous consulter](#)



FAR15xx3 Radar non IMO - disponible en version Black Box, 15" ou 19" LCD COULEUR, avec antenne de 4 ou 6 pieds

Fonctions : Target Analyzer; Fast Target Tracking TT ; ACE

CONTENU DES BOÎTES : 1 x Processeur ; 1 x Unité de contrôle ; 1 x Câble DVI-D 5 m ; 1 x Matériel d'installation

IMD03468000	FAR1513BB Radar Bande x - Black Box - 12kW - ARPA 50 cibles - 120MN - 24 Vcc	Nous consulter
IMD03469000	FAR1523BB Radar Bande x - Black Box - 25kW - ARPA 50 cibles - 120MN - 24 Vcc	Nous consulter



FAR15xx8 Radar IMO - disponible en version Black Box, 15" ou 19" LCD COULEUR, avec antenne de 4, 6.5 ou 8 pieds

Les Radars FAR15X8BB sont des radars homologués SOLAS d'une puissance de 12kW et 25kW en bande X : 2 antennes radar disponibles : 4 pieds ou 6.5 pieds ; Présenté en version Black Box (sans écran) il est possible de le décliner en 2 tailles d'écran : 15" couleur avec l'écran MU-150HD pour les navires de jusqu'à 500 GT (catégorie 3) ; Échelle maximum : 96 MN et 19" couleur avec l'écran MU190 pour les navires de jusqu'à 10 000 GT (catégorie 2) ; Les Fonctions "ACE" et "TARGET TRACKING" (50 cibles) ; Affichage des cibles en provenance d'un AIS (300 cibles) ; Possibilité d'Interswitcher 2 radars ; Possibilité de connexion à un Ecdis pour Overlay Radar ; Performance Monitor PM32A en option pour les navires SOLAS.

CONTENU DES BÔÎTES : 1 x Processeur ; 1 x Clavier RCU-028 avec câble de 5m ; 1 x Scanner ; 1 x Guide d'utilisation. Câble radar en option






IMD03411006		FAR1518BB/220VAC Radar Bande X - Black Box - 12kW - ARPA 50 cibles - 96MN - 220 Vca	Nous consulter
IMD03411000		FAR1518BB/24VDC Radar Bande x - Black Box - 12kW - ARPA 50 cibles - 96MN - 24 Vcc	Nous consulter
IMD03412006		FAR1528BB/220VAC Radar Bande x - Black Box - 25kW - ARPA 50 cibles - 96MN - 220 Vca	Nous consulter
IMD03412000		FAR1528BB/24VDC Radar Bande x - Black Box - 25kW - ARPA 50 cibles - 96MN - 24 Vcc	Nous consulter



FAR2xx8 Radar IMO - disponible en version Black Box, 15", 19", 23" ou 27" LCD COULEUR, avec antenne de 4, 6.5, 8 ou 12 pieds (Sband)

La série des Radars FAR2XX8 est spécialement conçue pour les navires répondant aux normes SOLAS : Interface utilisateur simple et ergonomique ; Réseau Ethernet pour connexion facile aux ECDIS & VDR FURUNO ; Interface DVI-I pour connexion aux VDR autre que FURUNO ; Fonctions "ACE" et "Fast Target Tracking".

CONTENU DES BÔÎTES : 1 x processeur ; 1 x Clavier RCU-014 ; 1 x Scanner ; 1 x Lot d'installation ; 1 x Manuel d'utilisation

FAR2218B		Radar Bande X - Black Box - ARPA + Antenne 6,5/12kW/0,125 à 96MN - 220Vca	Nous consulter
FAR2228B		Radar Bande X - Black Box - ARPA + Antenne 8 pieds/25kW/0,125 à 96MN - 220Vca	Nous consulter
FAR2238SB		Radar Bande S - Black Box - ARPA + Antenne 12 pieds/30kW/0,125 à 96MN - 220Vca	Nous consulter
FAR2228NXT		Radar Bande X - Sans Magnétron - Black Box - ARPA + Antenne 8 pieds/600kW/0,125 à 96MN - 220Vca	Nous consulter
FAR2238BNXT		Radar bande S - Sans Magnétron - Black Box + Antenne 12 pieds/250W/0.125 96 MN - 220 Vca	Nous consulter

PÉRIPHÉRIQUES & ACCESSOIRES

00852305000**	ARP11 ARPA 10 cibles manuelles pour série MODEL1835/MODEL1935/MODEL 1945/FR8065/FR8125	515 € HT	618 € TTC
00004011000	AD100 Convertisseur pour gyro compas (Clock & Data + NMEA0183)		Nous consulter
00015405410	Cordon Data (6PF<->Nu) - 5m (existe aussi en 10m, nous consulter)	32 € HT	38,40 € TTC
00015402810	Cordon Data (7PF<->Nu) - 5m	72 € HT	86,40 € TTC
00003044300	Alimentation RU3423 - 220Vca --> 24Vcc - 7A	795 € HT	954 € TTC
00015970512	Câble Liaison Ethernet 6PF<->RJ45 2 paires - 5m	70 € HT	84 € TTC
RO-00068	HUB8 Switch 8 ports 10/100Mbps	96 € HT	115,20 € TTC

SONDEURS & SONARS

Les sondeurs bénéficient de la technologie acoustique professionnelle FURUNO élue plusieurs fois N1 par la célèbre NMEA Association.



FCV588

Sondeur graphique numérique couleur LCD
8.4" • Puissance 600W/1kW • En option :
boîtier MB1100 pour sondes FURUNO

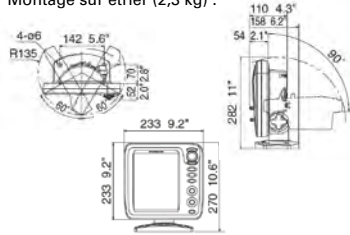


FCV628

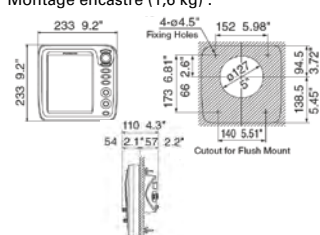
Sondeur graphique numérique couleur LCD
5.7" • Puissance 600W

800cd/m² avec RezBoost, filtre digital, ACCU-FISH™, discrimination du fond
Résolution VGA 640x480 pixels • Fréquences 50/200 kHz • NMEA0183 • Alimentation 12-24Vcc • Étanchéité IP56
• Voir les sondes compatibles avec la fonction RezBoost™, ACCU-FISH™ et discrimination du fond

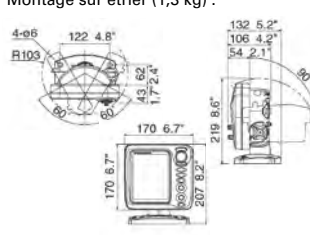
Montage sur étrier (2,3 kg) :



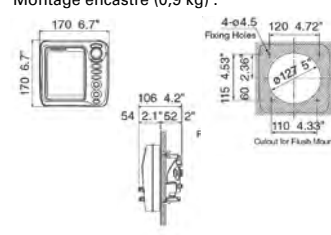
Montage encastré (1,6 kg) :



Montage sur étrier (1,3 kg) :



Montage encastré (0,9 kg) :



CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Écran ; 1 x Capot de protection ; 1 x Étrier ; 1 x Molette ; 1 x Câble d'alimentation et Data, 2m ; 1 x Capuchon de protection supplémentaire pour connecteur ; 2 x Fusibles ; 1 x Kit de visserie ; 1 x Kit d'encastrement ; 1 x Gabarit de découpe pour l'encastrement ; 1 x Joint d'encastrement ; 1 x Guide d'utilisation simplifié plastifié (multilingue) ; 1 x Manuel d'utilisation ; 1 x Chiffon de nettoyage

IMD03449000

1 565,83 € HT

1 879 € TTC

IMD03448000

882,50 € HT

1 059 € TTC







00015640514	Câble d'alimentation pour FCV628 et FCV588 (2m)	75 € HT	90 € TTC
RM-RAM-101-FU1U	Kit de montage plafond pour sondeur FCV588 et radar MODEL 1815 (Montage possible sur FCV628)	75 € HT	90 € TTC
00002722600	MB-1100 Adaptateur d'impédance pour sonde 1kW FURUNO, livré avec cordon 10 broches	311,67 € HT	374 € TTC

PACK FCV628

Référence Pack

Prix HT

Prix TTC

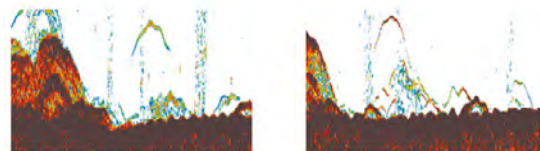
	P66D AI-31-471-1-02	IMD03448000/P66D	1 012,50 €	1 215 €
	P66DST AI-31-472-1-03	IMD03448000/P66DST	1 092,50 €	1 311 €
	P319 AI-31-323-9-02	IMD03448000/P319	1 007,50 €	1 209 €
	B744VL AI-31-664-2-03	IMD03448000/B744VC	1 462,50 €	1 755 €
	B45 AI-31-272-2-03	IMD03448000/B45	1 112,50 €	1 335 €
	520-5PSD 00001520400	IMD03448000/520-5PSD	1 040 €	1 248 €



RezBoost™ est la toute nouvelle technologie de détection acoustique par traitement du signal.

RezBoost™ Améliore la netteté, la séparation des échos proches du fond et de la discrimination entre chaque échos jusqu'à 8 fois par rapport à un sondeur conventionnel (FDF™) tout en utilisant une sonde standard en 50/200kHz jusqu'à 300m.

Cette technologie simplifie la discrimination de chaque échos dans un banc de poisson et permet de distinguer les poissons fourrages des prédateurs.



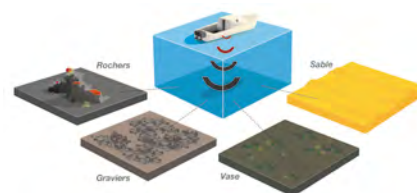
Avec RezBoost : écho plus précis et meilleure séparation



La technologie discrimination de fonds offre la possibilité, en complément des fonctions de sondeur classique, d'analyser et d'illustrer la nature du fond : vase, sable, gravier ou roche, dans des fonds de 5 à 100M.



ACCU-FISH™ est une fonction de détermination de la taille des poissons propre à FURUNO pour évaluer individuellement la taille d'un poisson.





FCV295

Sondeur graphique numérique LCD 10,4"
couleur 450cd/m²

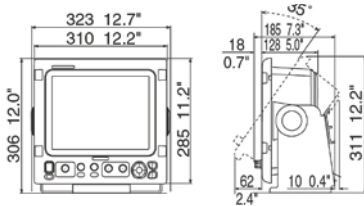


FCV1150

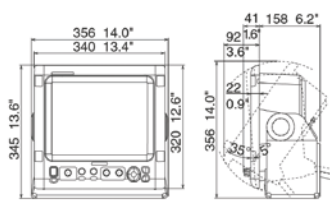
Sondeur graphique numérique LCD 12,1"
couleur 450cd/m²

Résolution 640x480 pixels • Puissance 1000 à 3000W • Technologie Filtre Digital, ajustement automatique, nouveau traitement du gain, fonction contour blanc, synthétiseur libre, fréquences ajustables aux sondes : Fréquences 25 à 52 kHz / Fréquences 66 à 110 kHz / Fréquences 140 à 170 kHz / Fréquences 184 à 220 kHz • NMEA0183 • Alimentation 12-24Vcc • Compatible avec toutes les sondes Furuno p52

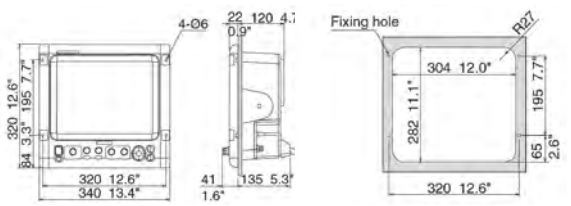
FCV295 (7,0 kg)



FCV1150 - Montage sur étrier (8,2 kg) :



Montage encastré (6,8 kg) :



CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Écran ; 1 x Capot de protection ; 1 x Étrier ; 2 x Molettes ; 4 x Fusibles ; 1 x Joint d'encastrement ; 1 x Gabarit de découpe pour l'encastrement ; 1 x Kit d'installation ; 2 x Cosses ; 1 x Chiffon de nettoyage ; 1 x Manuel d'installation ; 1 x Manuel d'utilisation ; 1 x Guide d'utilisation simplifié plastifié (Multilingue)

IMD02956001

3 330 € HT

3 996 € TTC

IMD03007001

5 200 € HT

6 240 € TTC



FCV38

Sondeur à faisceau divisé basse fréquence 38 kHz
et 4 kW haute puissance avec indicateur de taille de poisson.

IMD0348300A

TARIF : NOUS CONSULTER



FCV1900

Sondeur professionnel numérique Black Box
avec synthétiseur libre bi-fréquence de 15 à 200kHz
(écran à commander séparément).

IMD02200000

TARIF : NOUS CONSULTER



FCV1900B

Sondeur professionnel numérique Black Box avec BroadBand TruEcho CHIRP™

FCV1900G

FCV1900G Sondeur professionnel numérique BlackBox avec BroadBand TruEcho CHIRP™ et DISCRIMINATION DÉTAILLÉE DE POISSONS

Affichage détaillé d'un banc de poissons (TruEcho CHIRP™)
Affichage fin des fonds, détection du poisson « à l'unité ».

Affichage détaillé d'un banc de poissons (TruEcho CHIRP™)
Affichage fin des fonds, détection du poisson « à l'unité ».
Affichage de la répartition des tailles de poisson dans un banc

1000 à 3000W • Augmentation du taux de transmission (de 1.4 à 2.3 fois supérieur) • Pas de ligne de réjection (profondeur < à 5 m) • Possibilités d'affichage de 4 Fréquences différentes à l'écran (si couplé à un DFF3 ou BBDS1), discrimination du fond possible si couplé à un BBDS1. Voir les sondes compatibles p.48

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Processeur (FCV-1901) ; 1 x Clavier (FCV-1902) ; 1 x Pièces de rechange, matériels d'installation

IMD02200000B

IMD02200000G

TARIF : NOUS CONSULTER

TARIF : NOUS CONSULTER



FCV2100

IMD03435005

TARIF : NOUS CONSULTER

Sondeur Professionnel BlackBox, BroadBand TruEcho CHIRP™ & MULTIFAISCEAUX, fonctions discrimination de tailles et répartition horizontale et verticale du banc de poissons.

Compensation de hauteur de houle (compas satellitaire), discrimination de fond (DFF1-UHD)

Sonde (Diam.160) , 70-130kHz, 1 Kw, 24Vcc.

Ports : 3X NMEA0183, LAN, USB, CIF, 2DVI-D, XGA, SXGA, FULL HD, UXGA, RGB.

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Sondeur black-box FV2100 ; 1 x Processeur FCV-2101 ; 1 x Trackball TCU-001 avec 5m de câble ; 1 x Transmetteur FCV-2102 ; 1 x Sonde FCV-2103 avec 30m de câble ; 1 x Pièces détachées, matériel d'installation



FSS3BB

IMD0365900A

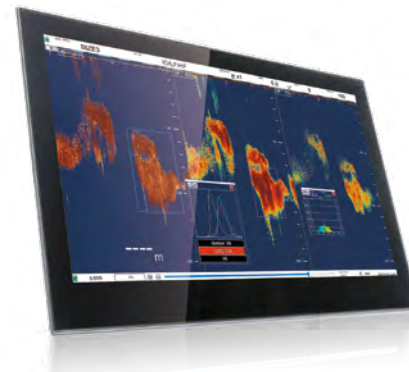
TARIF : NOUS CONSULTER

Sondeur Professionnel BlackBox TruEcho CHIRP™ 1 à 3kW bi-fréquence composé d'un processeur, d'un émetteur-récepteur, d'un Trackball.

La sonde ainsi que l'écran (p.21), au choix, sont optionnels.

En complément des qualités de détection CHIRP, il offre 2 principales fonctions indispensables au zéro rejet et à une pêche sélective responsable :

- La discrimination d'espèce
- La discrimination de taille de poisson.



00002253100

CM265LHG • Sonde CHIRP, XID, 42-65 & 130-210kHz 1kW, calibrée pour le FCV1900G et le FSS3BB

Nous consulter

00002740600

CM599LHG • Sonde CHIRP, XID, 28-60 & 130-210kHz 2-3kW, calibrée pour le FCV1900G et le FSS3BB

Nous consulter

WASSP : SONDEURS MULTIFAISCEAUX

WASSP F3

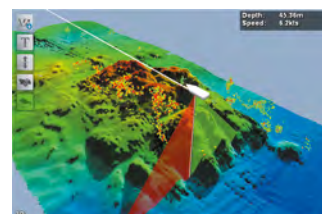
F3 avec DRX-32, sonde 160KHz, câbles, capteur de mouvement. Interface utilisateur nécessaire CDX GUI ou TZ (en option)

OPTIONS : Licence exportation, module dureté du fond, module SIDESCAN, détection dans la colonne d'eau, historique détection poissons, marées, DATA export.



EN-WMB-1320FM-160-10
EN-WMB-4340F3X-16010
EN-WMB-6340F3XL08020

TARIF : NOUS CONSULTER



SONARS À BALAYAGE

IMD03450088	CH500150BB Sonar à balayage rapide 12/24Vdc, 150kHz, Black box, sans MAIN SHAFT, sans tube, sans câble, sans moniteur, stabilisateur intégré.	Nous consulter
IMD03450A03	CH500150 Sonar à balayage rapide 12/24Vdc, 150kHz, Black box, sans MAIN SHAFT, sans tube, sans câble, écran 12" MU121C, stabilisateur intégré.	Nous consulter
IMD03451032	CH600BB Sonar à balayage rapide 12/24Vdc, 85-215kHz, Black Box livré sans écran, sans MAIN SHAFT, sans tube, sans câble, stabilisateur intégré.	Nous consulter
IMD02197017	CH37LB Sonar 24 à 32Vcc, 162kHz, sans tube, Black Box. Vision des fonds en 3D	Nous consulter

SONARS OMNIDIRECTIONNELS MULTIFAISCEAUX, 360° PERMANENT



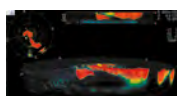
FSV75



FSV35



FSV25

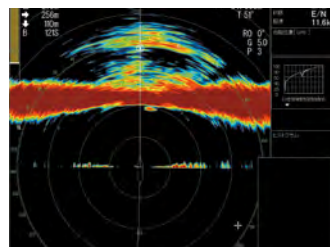
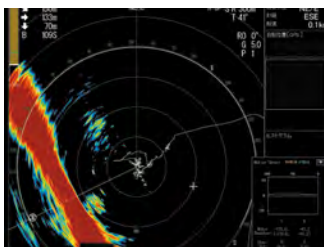
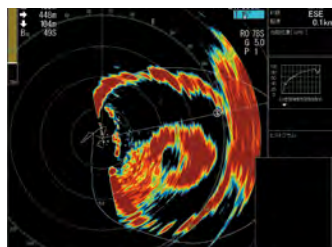
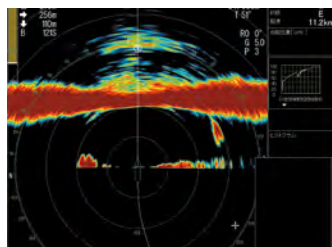


FSV25 3D-SS

IMD03278003	CSH5LMK2 Sonar 110/220Vca, Black Box 16 couleurs, 55kHz (68 sur demande), 30m de câble, sans tube, soft épave, raccordable à un écran RGB optionnel	Nous consulter
IMD03279002	CSH8LMK2 Sonar 115/230Vca, Black Box 16 Couleurs, 85kHz, 30m de câble, sans tube, raccordable écran RGB optionnel	Nous consulter
IMD02333001	FSV75 Sonar couleur numérique omnidirectionnel 180° orientable. 220 Vca, 180kHz, MAIN SHAFT 800mm, avec tube, câbles : 10S2380 & Câble LAN kit CP10-10110 15m	Nous consulter
	FSV75 3D-SS Logiciel 3D/FSV75	Nous consulter
IMD03225001	FSV85 Sonar couleur numérique omnidirectionnel 100/230Vca, 80kHz, stabilisateur intégré, livré avec tube, sortie écran SXGA1280X1024 pixels	Nous consulter
IMD03224001	FSV35 Sonar couleur numérique omnidirectionnel 100/230Vca, 24kHz, stabilisateur intégré, livré avec tube, sortie écran SXGA1280X1024 pixels	Nous consulter
IMD03387001	FSV25 Sonar couleur numérique omnidirectionnel processeur 24Vcc, Hull Unit et Power supply 220Vac, 18/20/22 kHz, stabilisateur intégré, livré avec tube, sortie écran SXGA 1280x1024 ; UXGA 1600x 1200 ; WUXGA 1920x 1200	Nous consulter
00154635000	FSV25 3D-SS Logiciel 3D/FSV25 Le 3D SONAR VISUALIZER F3D-S fonctionne avec le sonar 360° FSV-25 pour afficher des informations sur les poissons en 3 dimensions.	Nous consulter

CÂBLES & CORDONS NMEA0183




00015405410	Cordon Data (6PF<->Nu) - 5m (existe aussi en 10m, nous consulter)	32 € HT	38,40 € TTC
00015402810	Cordon NMEA0183 (7PF <->Nu) 5m	72 € HT	86,40 € TTC



SONDES

SONDES CHIRP SIMPLE BANDE pour GP1X71F et TZT3

Modèle de sonde		Tilt	Sabot inclus	Fonctions	Diamètre	P Max	Largeur faisceaux	Fréquence	Sélectionner dans le menu	Câble	M&M	Prix HT	Prix TTC	
300W														
	B75L AI-41-549-2-01	0°	-	P&T	ø 70mm	366m	32 à 21°	40-75 kHz	B75L	9m M&M	Oui	965 €	1 158 €	
	B75L AI-41-550-2-01	12°	-	P&T	ø 70mm	366m	32 à 21°	40-75 kHz	B75L		Al-33-1423-01 nécessaire.	965 €	1 158 €	
	TM150M AI-31-770-2-04	-	-	P&T	-	183m	26 à 17°	95-155 kHz	TM150M	12m 10 broches	Non	450 €	540 €	
	B150M AI-31-836-1-02	0°	-	P&T	ø 70mm	183m	26 à 17°	95-155 kHz	TM150M			535 €	642 €	
600W														
	B75M AI-41-551-2-01	0°	-	P&T	ø 70mm	274m	24 à 16°	80-130 kHz	B75M	9m M&M	Oui	1055 €	1 266 €	
	B75M AI-41-552-2-01	12°	-	P&T	ø 70mm	274m	25 à 16°	80-130 kHz	B75M		Al-33-1424-01 nécessaire	1 055 €	1 266 €	
	B75M AI-B75M20-FF10	20°	-	P&T	ø 70mm	274m	26 à 16°	80-130 kHz	B75M	12m 10 broches	Non	1 150 €	1 380 €	
	B785M AI-41-681-3-01	-	Oui	P&T	ø 51mm	274m	27 à 16°	80-130 kHz	B75M	12m M&M	Oui	1 175 €	1 410 €	
	SS75M AI-31-793-2-01	0°	-	P&T	ø 70mm	274m	28 à 16°	80-130 kHz	SS75M			Al-33-1424-01 nécessaire	1 030 €	1 236 €
	SS75M AI-31-794-2-01	12°	-	P&T	ø 70mm	274m	29 à 16°	80-130 kHz	SS75M			1 030 €	1 236 €	
	SS75M AI-31-795-2-01	20°	-	P&T	ø 70mm	274m	30 à 16°	80-130 kHz	SS75M	1 030 €	1 236 €			
	B75H AI-41-554-2-01	0°	-	P&T	ø 70mm	213m	15 à 9°	130-210 kHz	B75H	9m M&M	Oui	990 €	1 188 €	
	B75H AI-41-555-2-01	12°	-	P&T	ø 70mm	213m	16 à 9°	130-210 kHz	B75H		Al-33-1424-01 nécessaire	990 €	1 188 €	
	B75H AI-B75H20-FF10	20°	-	P&T	ø 70mm	213m	17 à 9°	130-210 kHz	B75H	12m 10 broches	Non	1 085 €	1 302 €	
	SS75H AI-31-790-2-01	0°	-	P&T	ø 70mm	213m	18 à 9°	130-210 kHz	SS75H	12m M&M	Oui	1 025 €	1 230 €	
	SS75H AI-31-791-2-01	12°	-	P&T	ø 70mm	213m	19 à 9°	130-210 kHz	SS75H			1 025 €	1 230 €	
	SS75H AI-31-792-2-01	20°	-	P&T	ø 70mm	213m	20 à 9°	130-210 kHz	SS75H			1 025 €	1 230 €	
	TM165HW AI-TM165HW	-	-	P&T	-	152m	30°	150-250 kHz	SS75H	9m M&M		600 €	720 €	

Modèle de sonde		Tilt	Sabot inclus	Fonctions	Diamètre	P Max	Largeur faisceaux	Fréquence	Sélectionner dans le menu	Câble	M&M	Prix HT	Prix TTC
1kW													
	B175L AI-41-561-2-01	0°	-	P&T	ø 95mm	762m	32 à 21°	40-60 kHz	B175L	9m M&M	Oui AI-33-1423-01 nécessaire	1 885 €	2 262 €
	B175L AI-41-562-2-01	12°	-	P&T	ø 95mm	762m	33 à 21°	40-60 kHz	B175L			1 885 €	2 262 €
	B175L AI-41-563-2-01	20°	-	P&T	ø 95mm	762m	34 à 21°	40-60 kHz	B175L			1 885 €	2 262 €
	TM185M AI-41-935-1-01	-	-	P&T	-	457m	16 à 11°	85-135 kHz	B175M	12m 10 broches	Non	1 288 €	1 542 €
	B285M AI-41-912-1-01	-	Oui	P&T	ø 95mm	457m	17 à 11°	85-135 kHz	B175M	9m M&M	Oui AI-33-1424-01 nécessaire	1 605 €	1 926 €
	B175M AI-41-564-2-01	0°	-	P&T	ø 95mm	457m	18 à 11°	85-135 kHz	B175M			1 575 €	1 890 €
	B175M AI-41-565-2-01	12°	-	P&T	ø 95mm	460m	19 à 11°	85-135 kHz	B175M			1 575 €	1 890 €
	B175H AI-41-567-2-01	0°	-	P&T	ø 95mm	305m	15 à 9°	130-210 kHz	B175H	9m M&M	Oui AI-33-1424-01 nécessaire	1 360 €	1 632 €
	B175H AI-41-569-2-01	20°	-	P&T	ø 95mm	305m	16 à 9°	130-210 kHz	B175H			1 360 €	1 632 €
	TM185HW AI-41-915-1-01	-	-	P&T	-	152m	25°	150-250 kHz	B175HW	9m M&M	Oui AI-33-1423-01 nécessaire	1 460 €	1 752 €
	B285HW AI-41-911-1-01	-	Oui	P&T	ø 30mm	152m	25°	150-250 kHz	B175HW	9m M&M	Oui AI-33-1423-01 nécessaire	1 855 €	2 226 €
	B175HW AI-41-697-2-01	0°	-	P&T	ø 95mm	152m	25°	150-250 kHz	B175HW			1 870 €	2 244 €
	B175HW AI-41-698-2-01	12°	-	P&T	ø 95mm	152m	25°	150-250 kHz	B175HW			1 870 €	2 244 €
	B175HW AI-41-940-1-01	-	-	P&T	ø 95mm	152m	25°	150-250 kHz	B175HW	12m 10 broches	Non	1 965 €	2 358 €

Accessoires sondes

		HT	TTC
AI-33-1423-01	Câble M&M Chirp 1m 12MM Furuno 10 broches simple bande basse fréquence	95 €	114 €
AI-33-1424-01	Câble M&M Chirp 1m 12MM Furuno 10 broches simple bande moyenne et haute fréquence	95 €	114 €
AI-MMC-12F-FU	Câble M&M Chirp 1m Furuno 12 Broches pour TZT12F, TZT16F et TZT19F	115 €	138 €

Pas de fonction REZBOOST™, ACCU-FISH™ et Discrimination du Fond avec les sondes simple bande CHIRP

LEXIQUE

I : Information

B : Bronze

SS : Stainless Steel (acier inoxydable)

P : Plastique

L : Low (basse fréquence)

M : Medium (moyenne fréquence)

H : High (haute fréquence)

P : Profondeur

T : Température

V : Vitesse


TM : Tansom Mount (tableau arrière)

CM : Montage encastré dans un carénage

M : Sonde intérieure

M&M : Câble générique (Mix and Match) nécessitant un adaptateur 10 broches pour connecter la sonde aux sondeurs Furuno.

SONDES CHIRP DOUBLE BANDE pour TZT12F/16F/19F et DFF1UHD



Modèle de sonde	Tilt	Sabot inclus	Fonctions	Diamètre	P Max	Largeur faisceaux	Fréquence	Sélectionner dans le menu	Câble	M&M	Prix HT	Prix TTC
1kW												
 B265LHⁱ AI-B265LH-002	-	Oui	P&T	ø 33mm	914m 305m	25 à 18° 10 à 6°	42-65 kHz 130-210 kHz	B265LH	12m 12 broches	Non	2 175 €	2 610 €
 CM265LHⁱ AI- CM265LH-001	-	-	P&T	-	914m 305m	25 à 18° 10 à 6°	42-65 kHz 130-210 kHz	CM265LH			1 790 €	2 148 €
 B275LHW AI- B275LHW-002	-	Oui	P&T	ø 33mm	914m 305m	25 à 16° 25°	42-65 kHz 150-250 kHz	B275LHW			2 830 €	3 396 €
 TM275LHW AI-TM275LHW -002	-	-	P&T	ø 33mm	914m 305m	25 à 16° 25°	42-65 kHz 150-250 kHz	TM275 LHW			2 380 €	2 856 €

ⁱ Fonction ACCU-FISH™ avec les TZT12F, TZT16F, TZT19F et DFF1UHD
Fonction Discrimination du Fond avec le DFF1UHD

SONDES CHIRP DOUBLE BANDE pour FCV1900GB

1kW												
 CM265LH AI-41-469-4-01	-	-	P&T	-	914m 305m	25 à 18° 10 à 6°	42-65 kHz 130-210 kHz	CM265LH	20m fil nu	Non	2 110 €	2 532 €
2-3kW												
 CM599LH AI-41-485-1-05	-	-	P&T	-	3 048m 457m	23 à 9° 8 à 4°	28-60 kHz 130-210 kHz	-	15m fil nu	Non	4 850 €	5 820 €

SONDES CHIRP DOUBLE BANDE pour DI-FFAMP ET DFF3-UHD

2-3kW												
 CM599LH AI-41-485-1-05	-	-	P&T	-	3 048m 457m	23 à 9° 8 à 4°	28-60 kHz 130-210 kHz	-	15m fil nu	Non	4 850 €	5 820 €
 R509LH-W AI-41-633-1-03	-	-	P&T	-	3 048m 152m	23 à 9° 25°	28-60 kHz 130-210 kHz	-	15m fil nu	Non	6 125 €	7 350 €

Textes et photos non contractuels. Les prix sont donnés à titre indicatif, ils sont susceptibles de varier et d'être modifiés à tout moment et sans préavis.

SONDES BI-FREQUENCE 50/200 KHZ

pour FCV628/588, GP1X71F, TZT2, TZT3 ET BBDS1

Modèle de sonde		Tilt	Sabot inclus	Fonctions	Diamètre	P Max	Largeur faisceaux	ACCU-FISH™ et Discrimination du Fond, avec les sondeurs :	Sélectionner dans le menu	Câble	M&M	Prix HT	Prix TTC
600W													
	P319 AI-31-323-9-02	-	-	P&T	ø 51mm	366m 213m	45° / 12°	FCV588, FCV628, TZT2, TZT3, GP1X71F	520-PLD	12m 10 broches	Non	134 €	160,80 €
	B60 AI-31-554-5-02	12°	-	P&T	ø 60mm	366m 213m	45° / 12°	FCV628, FCV588, TZT2, TZT3, GP1X71F	525-LTD12			415 €	498 €
	B60 AI-31-556-5-02	20°	-	P&T	ø 60mm	366m 213m	45° / 12°		525-LTD20			410 €	492 €
	SS60 AI-31-731-1-02	0°	-	P&T	ø 60mm	366m 213m	45° / 12°		SS60- STD/0			520 €	624 €
	SS60 AI-31-703-3-01	12°	-	P&T	ø 60mm	366m 213m	45° / 12°	SS60- STD/12	520 €			624 €	
	B45 AI-31-272-2-03	0°	Option	P&T	ø 22mm	366m 213m	45° / 12°	525T-SSD	300 €			360 €	
	B744V AI-31-658-1-02	0°	Option	P&T &V	ø 51mm	366m 213m	45° / 12°	FCV628, FCV588, TZT2, TZT3, GP1X71F, BBDS1	525T ID- MSD			560 €	672 €
	B744VL AI-31-664-2-03	0°	Oui		ø 51mm	366m 213m	45° / 12°		525ST ID-MSD			715 €	858 €
	Sonde Furuno 00001520400	0°	-	P	ø 22mm	366m 213m	45° / 12°		525ST ID-MSD			8m 10 broches	157,50 €
	P79 AI-31-449-1-02	0°	-	P	ø 98mm	366m 213m	45° / 12°	-	-			215 €	258 €
	P66 AI-31-470-4-01	0°	-	P&T	-	366m 213m	45° / 12°	FCV628, FCV588, TZT2, TZT3, GP1X71F, BBDS1	525ST- PWD	10m 10 broches	170 €	204 €	
	P66 AI-31-472-1-03	0°	-	P&T &V	-	366m 213m	45° / 12°		525T-PWD	245 €	294 €		
1kW													
	B164 AI-41-322-2-03	12°	-	P&T	ø 95mm	549m 244m	22° / 6°	-	-	10m 10 broches	Non	1 355 €	1 626 €
	B164 AI-41-320-2-03	20°	-	P&T	ø 95mm	549m 244m	22° / 6°	-	-			1 355 €	1 526 €
	SS164 AI-41-314-2-01	20°	-	P&T	ø 95mm	549m 152m	45° / 11°	-	-			1 415 €	1 698 €
	B260 AI-41-282-1-03	0°	Oui	P&T	ø 33mm	762m 305m	19° / 6°	FCV588, TZT2, TZT3, GP1X71F, BBDS1	526T-HDD			1 975 €	2 370 €
	M260 AI-41-269-1-03	-	Caisson	P	-	762m 305m	19° / 6°		526T-HDD			1 385 €	1 662 €
	TM260 AI-41-404-1-03	-	-	P&T	-	762m 305m	19° / 6°		526T-HDD			1 400	1 680 €

Accessoires - Sondes Plaisance 600W

	AI-33-046-01	Insert de remplacement pour sonde B744V - livré avec câble	172 € HT	206,40 € TTC
	AI-33-479-01	Support plastique P66	56,93 € HT	68,32 € TTC
	AI-33-476-06	Sabot profilé 0° pour capteur B744V & B744VL	110 € HT	132 € TTC
	AI-33-203-04	Câble d'extension DST 9m pour sondes Airmar 10 broches	150 € HT	180 € TTC
	AI-33-509-05	Sabot profilé à couper selon angle d'installation pour sonde B45 DT	95 € HT	114 € TTC
	AI-33-113	Roue à aubes 4 pales pour / B744V - Montage traversant	36 € HT	43,20 € TTC
	AI-20-073	Support ventouse pour sonde température/vitesse P66 DST	4,80 € HT	5,76 € TTC
	AI-33-073-02	Cordon adaptateur 1m pour raccordement nouvelle sonde 10 plots Mâles (10PM) sur anciens sondeurs 8 plots Femelles (8PF)	115 € HT	138 € TTC
	AI-D00342H	Connecteur étanche IP67 10 conducteurs	43 € HT	51,60 € TTC

Accessoires - Sondes Plaisance 1000W

	AI-33-391-01	Sabot profilé à couper selon angle d'installation pour sonde B260 DT	245 € HT	294 € TTC
	AI-33-523-02	Sabot profilé à couper selon angle d'installation pour sonde B258 DT	230 € HT	276 € TTC
	AI-33-539-02	Kit d'installation pour M260	300 € HT	360 € TTC
	AI-33-204-01	Cordon adaptateur 1m pour raccordement nouveau sondeur 10 plots Femelles (10PF) sur ancienne sonde 8 plots Mâles (8PM)	115 € HT	138 € TTC

SONDES PROFESSIONNELLES FURUNO pour FCV1900, FCV295, FCV1150

Modèle de sonde	Matière	Traversante	Dimensions	Forme	Largeur faisceaux	Fréquence	Poids	Câble	Prix HT	Prix TTC
1kW										
15F4S ^A 00001503800	Caoutchouc	Non	205 x 110mm	Rectangle	28 x 46°	15 kHz	13 kg	15m Fil nu	775 €	930 €
28F8 00001500300	Caoutchouc	Non	130 x 125mm	Rectangle	31 x 34°	28 kHz	6 kg		999 €	1 198 €
50B6 00003835100	Caoutchouc	Non	90mm	Ronde	28°	50 kHz	3 kg	10m Fil nu	258,33 €	310 €
50B6B 00001504300	Caoutchouc	Non	91mm	Ronde	28°	50 kHz	3 kg		285,71 €	342,52 €
50B-9/9B 00003835400	Caoutchouc	Non	160x90mm	Oblongue	12 x 28°	50 kHz	5 kg	15m Fil nu	515 €	618 €
88B8 00001502400	Caoutchouc	Non	110mm	Ronde	11°	88 kHz	4 kg		695 €	834 €
200B8B 00001503200	Caoutchouc	Non	110mm	Ronde	5,4°	200 kHz	3,6 kg		333,33 €	400 €
50-200-1T 00003835000	Caoutchouc	Non	160x90mm	Oblongue	28 et 8,5°	50 et 200 kHz	3,5 kg		875 €	1 050 €

ⓘ Δ = Jusqu'à épuisement des stocks

SONDES PROFESSIONNELLES AIRMAR pour FCV295, FCV1150

Modèle de sonde	Matière	Traversante	Dimensions	Forme	Largeur faisceaux	Fréquence	Poids	Câble	Prix HT	Prix TTC
1kW										
B260 sans duplexeur AI-41-283-1-01	Bronze	Oui	ø 33mm	Oblongue	19 x 6°	50 et 200 kHz	7,3 kg	12m Fil nu	1 990 €	2 388 €

SONDES PROFESSIONNELLES FURUNO pour FCV1900, FCV295, FCV1150, DI-FFAMP ET DFF3-UHD

Modèle de sonde	Matière	Traversante	Dimensions	Forme	Largeur faisceaux	Fréquence	Poids	Câble	Prix HT	Prix TTC
2kW										
28BL6HR 00001508100	Caoutchouc	Non	180 x 170 mm	Rectangle	17 x 18°	28 kHz	9,5 kg	15m Fil nu	2 260 €	2 712 €
50BL12HR 00001509300	Caoutchouc	Non	150 x 120 mm	Rectangle	18,5 x 25°	50 kHz	5,5 kg		2 260 €	2 712 €
88B10 00001502500	Caoutchouc	Non	130mm	Ronde	8°	88 kHz	4 kg		915 €	1 098 €
200B8B 00001503200	Caoutchouc	Non	110mm	Ronde	5,4°	200 kHz	3,6 kg		333,33 €	400 €
82B35R 00001508700	Caoutchouc	Non	130mm	Ronde	12,5 à 7,7°	65 à 1108 kHz	4 kg		2 950 €	3 540 €
38BL-9HR 00001508300	Caoutchouc	Non	150 x 120 mm	Rectangle	20,5 x 20,5°	38 kHz	5,4 kg		Nous consulter	

SONDES NMEA0183/CANBUS SMART SENSORS

(NavNet, RD33, FI70)

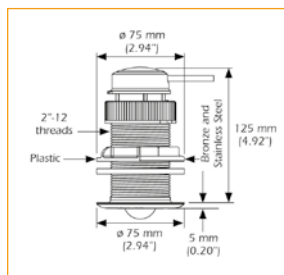
Traversante



IDST810

Sonde active multicapteurs NMEA2000 traversante plastique.

Profondeur, vitesse, température et attitude du bateau. 235 kHz - Connecteur Micro-C NMEA2000 - Bluetooth - 6m de câble. Calage de la céramique de 0° - Angle d'installation toléré jusqu'à 22° Angle de faisceaux : 10° x 44° Ø 51mm - Épaisseur max de coque : 83mm



AI-IDST810-FF40-1

495 € HT

594 € TTC



DST800_P17^A
AI-44-072-1-41

Sonde active NMEA0183 - Plastique extractible
3 fonctions : Profondeur, Vitesse & Température - Précision température à 0,2°C - 235kHz - Perçage coque
Calage de la céramique de 0° - Angle d'installation toléré jusqu'à 22°
Angle de faisceaux : 10° x 44° Ø 51mm - Épaisseur max de coque : 83mm - 7 broches - Câble 10m

366,67 € HT

440 € TTC

AUTRES CAPTEURS

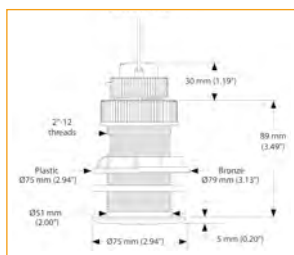
(NavNet, Sondeurs)

Traversante

UST850-P17 ST

Capteur température & vitesse ultrasons.

Sortie analogique, 6M de câble, boîtier de liaison pour NMEA2000 - livré avec passe coque plastique - Ø51mm. Disponible avec passe coque en Bronze (en supplément) sur demande (AI-20-364-03).



AI-UST850-FF66-1

1 565 € HT

1 878 € TTC

AI-20-364-03	Kit d'Installation B17/DST800 version bronze pour DST800	170 € HT	204 € TTC
00125833000	Cordon adaptation (FCV628/FCV588/GP1871F/GP1971F) en (Y) 1x10 PF/ 1x10 PM + 1x6 PM pour capteur vitesse/température		Nous consulter
00116416010	ST-02PSB Capteur vitesse/température FURUNO - Plastique - câble 8m - connecteur 6 broches Femelles	175 € HT	210 € TTC
00116415010	ST-02MSB Capteur vitesse/température FURUNO - Bronze - câble 8m - connecteur 6 broches femelles	330 € HT	396 € TTC

ⓘ Δ = Jusqu'à épuisement des stocks

RÉCEPTEURS MÉTÉO

NAVTEX, Station Météo, AIS, VDR & Sécurité

RÉCEPTEUR MÉTÉO FACSIMILÉ & ACCESSOIRES

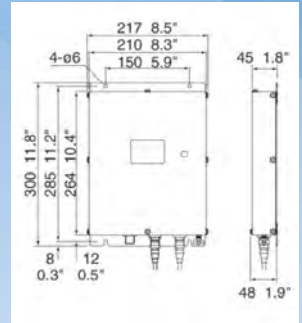


FAX30

Récepteur BB Météo Facsimilé/Navtex bi-fréquence

Livré avec câble Ethernet 5m (MJ-A6SPF0017-050C) et câble d'alimentation de 3.5m. Livré sans antenne

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Récepteur météo FAX30 ; 1 x Câble Ethernet, 5m ; 1 x Câble d'alimentation, 3,5m ; 1 x Kit de visserie ; 1 x Fusible ; 1 x Manuel d'utilisation



IMD02788001

1 333,33 € HT

1 600 € TTC

FAX410

Récepteur Météo Facsimilé homologué par la Marine Marchande

Fréquence de 2 à 25MHz par pas de 100Hz - Largeur papier thermique 25cm - 230Vca - Sélection automatique et optimale d'un canal : 150 canaux sont préprogrammés, 164 canaux utilisateurs sont disponibles en mémoire complémentaire.

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Récepteur FAX410 ; 1 x Câble d'alimentation ; 1 x Câble de masse, 2m ; 1 x Kit de visserie ; 4 x Fusibles ; 1 x Rouleau de papier thermique ; 1 x Prise PL259 ; 1 x Manuel d'utilisation



IMD02199211**

9 425 € HT

11 310 € TTC

00015970512	Câble Liaison Ethernet 6PF <-> RJ45 2 paires - 5m	70 € HT	84 € TTC
00001170200	Antenne active FAX5 pour FAX 30/410 sans fouet + câble 15m	560 € HT	672 € TTC
00130873000	Fouet 2,60m pour Antenne active FAX5	115 € HT	138 € TTC

NAVTEX & ACCESSOIRES



NX700DPROB

Navtex 5" bi-fréquence 490/518kHz

GMDSS 12-24Vcc + Antenne ferrite pro NX7H, mémoire 200 messages, 200 000 caractères avec taille ajustable à l'écran - livré sans câble

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Écran de commande ; 1 x Étrier ; 2 x Molettes ; 1 x Récepteur ; 1 x Antenne (câble d'antenne en option) ; 1 x Câble data, 3m ; 1 x Kit de visserie ; 1 x Kit d'installation ; 1 x Fusible ; 1 x Manuel d'utilisation

IMD028740AB

1 900 € HT

2 280 € TTC



NX700DPROA

Navtex 5" bi-fréquence 490/518kHz

GMDSS 12-24Vcc + Antenne ferrite pro NX7H, avec imprimante papier intégrée, mémoire 200 messages, 200 000 caractères avec taille ajustable à l'écran - livré sans câble

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Écran avec imprimante ; 1 x Étrier ; 2 x Molettes ; 1 x Récepteur ; 1 x Antenne (câble d'antenne en option) ; 1 x Câble data, 3m ; 1 x Kit de visserie ; 1 x Kit d'installation ; 1 x Fusible ; 1 x Rouleau de papier ; 1 x Manuel d'utilisation

IMD02895001	
2 790 € HT	3 348 € TTC

00159579000	30m de câble pour NX700DPROA/B	87 € HT	104,40 € TTC
00015404710	Papier TP058-30CL 57mm x 30m pour NX700DPROA	9,40 € HT	11,28 € TTC

AIS

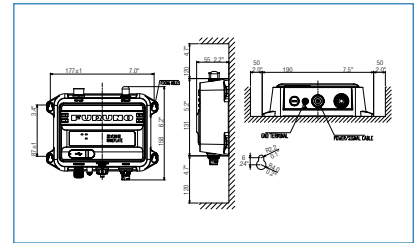


FA40

AIS Récepteur bi-fréquence Black Box, sans fouet VHF, interface NMEA2000 et NMEA0183. Câble alimentation NMEA0183 (2m) et câble NMEA2000 (2m). 9.6-31.2Vcc

CONTENU DANS LA BOITE : 1 x FA40 ; 1 x câble 2m alimentation / NMEA0183 ; 1 x câble 2m NMEA2000 ; 1 x fusible 5A ; 1 x documents (OM, MDC, CD) ; * antenne GPS GPA-C01 en option

IMD040100AA	
641,67 € HT	770 € TTC

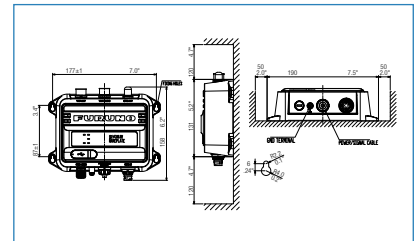


FA70

AIS Émetteur/Récepteur Black Box classe B SOTDMA 5W/1W, splitter VHF intégré, antenne GPS GPAC01 livrée en standard avec 10m de câble, sans fouet VHF, interface NMEA2000 et NMEA0183 Câble alimentation NMEA0183 (2m) et Câble NMEA2000 (2m). 9.6-31.2Vcc

CONTENU DANS LA BOITE : 1 x FA70 ; 1 x câble 2m alimentation / NMEA0183 ; 1 x câble 2m NMEA2000 ; 1 x antenne GPS GPA-C01 avec 10m de câble ; 1 x fusible 5A ; 1 x documents (OM, MDC, CD) en option

IMD031500AA	
954,17 € HT	1 145 € TTC



FA170

IMD03385009

TARIF : NOUS CONSULTER

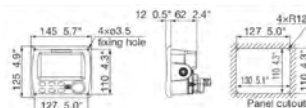
AIS Émetteur/ Récepteur Classe A avec antenne GVA-100

Sans antenne VHF, 12/24Vcc

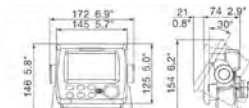
CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Afficheur FA-1702 ; 1 x Transpondeur FA-1701 ; 1 x Antenne combinée GVA-100 (livré sans fouet VHF et sans câble à commander séparément) ; 1 x Câble data 5m 0001505410 (entre transpondeur - écran) ; 1 x Guide d'utilisation



Flush Mount (0,6 kg) :



Hanger Mount (0,7 kg) :



FA170P (Pêche)

AIS Émetteur/ Récepteur avec antenne GPS GPA017S

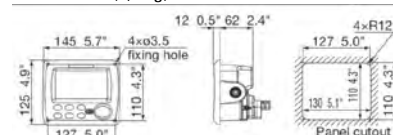
Sans antenne VHF (devient Wheel Mark avec le fouet AC-CX4-3), 12/24Vcc

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Afficheur FA-1502 ; 1 x Transpondeur UAIS FA-1501 ; 1 x Antenne GPS GPA-017S (livré sans fouet VHF et sans câble à commander séparément) ; 1 x Guide d'utilisation

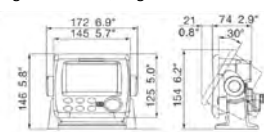
IMD03385008

TARIF : NOUS CONSULTER

Flush Mount (0,6 kg) :



Hanger Mount (0,7 kg) :



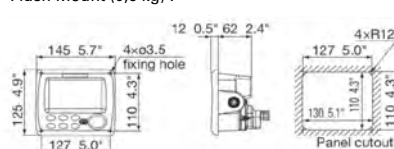
FA170I

AIS Émetteur/Récepteur version rivières et canaux avec antenne GPS GPA017S, Sans antenne VHF, 12/24Vcc

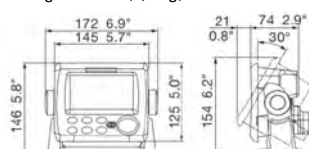
FA170I

TARIF : NOUS CONSULTER

Flush Mount (0,6 kg) :



Hanger Mount (0,7 kg) :



ANTENNES & ACCESSOIRES POUR AIS

AC-CX4-3	Antenne VHF Fibre 156/162,5MHz - 3db - 100W - longueur 1.26m - livrée sans support et sans câble	85,10 € HT	102,12 € TTC
00147435000	Support antenne N173F pour antenne AC-CX4-3	98 € HT	117,60 € TTC
AC-N240F	Écrou de fixation d'antenne pour 1 1/4" 11TPI femelle avec joint torique et capuchon en caoutchouc	10,93 € HT	13,11 € TTC
00001170400	Répartiteur automatique d'antenne pour VHF + AIS FA30 pour n'utiliser qu'une seule antenne VHF	590 € HT	708 € TTC
00117311010	Câble équipe 15m TNC-PS/PS-3D-L15M-R pour FA50 GP170 FA170	62 € HT	74,40 € TTC
00004194100	GVA-100-T Antenne combinée GPS/VHF pour FA150 FA170 FA50		Nous consulter

VDR

VR7000

Enregistreur de données 100/230Vca VDR conforme à la MSC.333 (90)

Comprenant : Centralisateur d'enregistrement (DCU), contrôleur d'alarme à distance, Capsule fixe, Capsule flottante, boîte de jonction, convertisseur vidéo, microphone.

IMD03294003

TARIF : NOUS CONSULTER



STATION MÉTÉO À ULTRASONS

220WX

AI-44-854-1-03

1 645 € HT

1 974 € TTC

Station Météo statique à ultrasons Vitesse et Vent AIRMAR

NMEA2000 - GPS/WAAS - Compas (réservé aux bateaux à moteur très stables) - Baromètre - Gyromètre - 6m de câble NMEA2000 - en option câble NMEA0183

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Station météorologique 220WX ; 1 x Adaptateur de fixation avec sortie de câble ; 1 x Bague de fixation câble <-> capteur ; 1 x Câble NMEA2000, 6m ; 1 x Logiciel (CD) ; 1 x Manuel d'utilisation & d'installation ; 1 x Certificat de calibration



Textes et photos non contractuels. Les prix sont donnés à titre indicatif, ils sont susceptibles de varier et d'être modifiés à tout moment et sans préavis.

COMMUNICATION & RADIOTÉLÉPHONIE

INTERPHONIE



LH5000

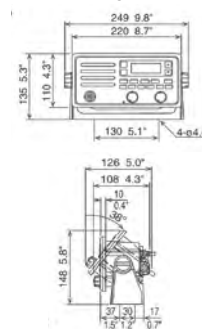
Mégaphone de 30W avec la possibilité de brancher jusqu'à 6 Intercoms. 12Vcc

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x LH50000 ; 1 x MIC-

5000 Micro et son support ; 1 x Étrier ; 1 x lot d'installation + 1 x lot de fusible ; 1 x Documentation



Poids : 1,61 kg



IMD03657000

899 € HT

1 078,80 € TTC

00146852000

Station Intercom, ISP-5000

135 € HT

162 € TTC

00146853000

EX-CBL-LH5M Rallonge câble micro de 5m

125 € HT

150 € TTC

V.H.F FIXES ASN INTÉGRÉ



FM4800

VHF radiotéléphone marine avec ASN de Classe D

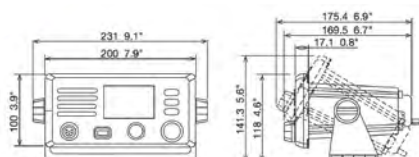


FM4850

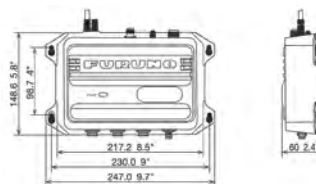
VHF Black-box radiotéléphone marine avec ASN de Classe D

Récepteur AIS intégré • Puissance de sortie 25 W / 1W • Mégaphone/Corne de brume • Conforme à la norme ROHS • Interfaces NMEA2000 et NMEA0183 • Multiposte avec combiné en option • Mode ATIS pour les eaux intérieures • 10 canaux météo • Totalement étanche (IP67) • Possibilité de connecter jusqu'à 3 combinés HS-4800 / Haut-parleurs SP-4800 (FM4850) • Récepteur GPS interne et GPS externe en option (GPA-017)

Poids : 1,7 kg



Poids : 1,75 kg



CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Émetteur-récepteur FM-4800 ; 1 x Microphone MIC-4800 (câble 0,7m) ; 1 x Matériel d'installation

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Émetteur-récepteur FM-4850 ; 1 x Combiné HS-4800 (Câble 5m) ; 1 x Haut-Parleur SP-4800 (Câble 5m) ; 1 x Matériel d'installation

IMD034960AC

IMD03656000

650 € HT

780 € TTC

925 € HT

1 110 € TTC

00159352000	SP-4800 Haut Parleur	67,50 € HT	81 € TTC
00152326000	HS-4800/A Combiné (câbles en option, voir ci-dessous)	285,83 € HT	343 € TTC
00146860000	Câble EX-CBL-FM5M - Rallonge pour HS-4800 / SP4800	83 € HT	99,60 € TTC
00146861000	Câble EX-CBL-FM10M - Rallonge pour HS-4800 / SP4800	121 € HT	145,20 € TTC
00002931600	GPA-017 Antenne GPS 10m câble	120 € HT	144 € TTC



FM8900S



IMD03272003

TARIF : NOUS CONSULTER

VHF fixe classe A, 25W, 24Vcc avec ASN intégré

RADIOTÉLÉPHONES BLU



FS1575

IMD03269011**

7 100 € HT

8 520 € TTC

Radio téléphone BLU - 24Vcc - 150W - BLU /ASN intégré - 1,6 à 27,5MHz - Sans câble coupleur

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Pupitre avec étagères et molettes ; 1 x Combiné+support ; 1 x Câble de connexion, 5m Transceiver <-> Pupitre ; 2 x Plaque plastifiée de procédure de détresse ; 1 x Kits de visserie ; 1 x Coupleur d'antenne ; 1 x Kit de visserie ; 1 x Transceiver ; 1 x Kit d'installation ; 1 x Manuel d'installation ; 1 x Manuel d'utilisation ; 1 x Guide d'utilisation simplifié



FS2575/5075

IMD03270005 / IMD0327101C

TARIF : NOUS CONSULTER

FS2575 Radio téléphone BLU - 24Vcc - BLU/ASN intégré - 1,6 à 27,5MHz - Sans câble coupleur

00157392000	Câble 05S0952 *10m - coupleur/processeur	33 € HT	39,60 € TTC
00012598410	Câble 05S0793 *10m et renforcé - coupleur/processeur	125 € HT	150 € TTC

INMARSAT

Standard C / Mini C



FELCOM18

IMD03267001

TARIF : NOUS CONSULTER

Standard C 24Vcc GMDSS complet avec terminal LCD couleur, boîte de jonction IC318, 30m de câble - SSAS en option

FELCOM19

IMD03268001

TARIF : NOUS CONSULTER

Mini C - 12-24Vcc - LRIT - Modem, antenne & câble - 30m de câble - SSAS en option

00003782000	Alimentation PR241 Transforme le 110/220Vca en 24Vcc - 10A MAX (FELCOM18/19)	Nous consulter	
00118010000	Kit GPS pour FELCOM18, s'insère dans l'appareil	Nous consulter	

FLEET BROADBAND



FELCOM251

Fleet Broad Band 250

Standard IP jusqu'à 284Kbps - 10-32Vcc - Streaming IP 32,64, 128Kbps- Voix 4Kbps et 3,1kHz audio - Fax groupe 3 via 3,1kHz audio - Sans câble d'antenne

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Terminal de communication FB-2001 avec combiné IP FB-80011 X Antenne FB-1251

IMD03440300**

10 150 € HT

12 180 € TTC

IT-S2-3108**	Dôme vide avec embase de i3 430mm (Ø) x 440mm (H)	490 € HT	588 € TTC
IT-S2-4109**	Dôme vide avec embase de i4 500mm (Ø) x 540mm (H)	520 € HT	624 € TTC



FELCOM501

Fleet Broadband 500

Standard IP jusqu'à 432Kbps - 10-32Vcc - Streaming IP 32,64,128 & 256Kbps - ISDN 64Kbps - Voix 4Kbps et 3,1kHz audio - Fax groupe 3 via 3,1kHz audio - Sans câble d'antenne

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Terminal de communication FB-2001 avec combiné IP FB-20011 X Antenne FB-1501

IMD03441300**

15 450 € HT

18 540 € TTC

IT-S2-6110**	Dôme vide avec embase de i6 700mm (Ø) x 720mm (H)	1 290 € HT	1 548 € TTC
IT-S2-9112_A**	Dôme vide avec embase de i9 1080mm (Ø) x 1100mm (H)	3 290 € HT	3 948 € TTC

ACCESSOIRES

RO-00017	Câble d'antenne 15m (Ø5.4mm) avec connecteur (Felcom251/501)	85 € HT	102 € TTC
RO-00018	Câble d'antenne 25m (Ø10.8mm) avec connecteur (Felcom251/501)	175 € HT	210 € TTC
00159594000	Câble d'antenne 30m (Ø14.3mm) avec connecteur (Felcom251/501)	585 € HT	702 € TTC
00116319010	Câble d'antenne 50m (Ø14.3mm) avec connecteurs (Felcom251/501)	880 € HT	1 056 € TTC
00115811010	Câble d'antenne 100m (Ø20mm) avec connecteurs (Felcom251/501)	4 350 € HT	5 220 € TTC
00001576300	Indicateur d'appel entrant FB-3000	560 € HT	672 € TTC
00001576800	Combiné téléphonique IP supplémentaire FB-8000	1 190 € HT	1 428 € TTC
00116788010	Cordon réseau Ethernet 2m RJ45 <-> RJ45	47 € HT	56,40 € TTC
00116789010	Cordon réseau Ethernet 5m RJ45 <-> RJ45	58 € HT	69,60 € TTC
00116790010	Cordon réseau Ethernet 10m RJ45 <-> RJ45	82 € HT	98,40 € TTC

IRIDIUM CERTUS

IRIDIUM est un système de télécommunications par satellite composé d'un total de 72 satellites en orbite, dont 66 sont opérationnels et 6 sont en réserve. Les satellites sont définis à basse altitude ou LEO (Low Earth Orbit) et en plus de limiter le délai de communication typique des satellites GEO (Geostationary Earth Orbit) tels que Thuraya et Inmarsat, ils permettent une couverture globale même aux hautes latitudes polaires.



C700

Terminal maritime Iridium Certus d'Intellian (sur commande)



IT-C1-70-A00S*

8 100 € HT

9 720 € TTC

IT-MC-0001*	Adaptateur AC/DC	150 € HT	180 € TTC
IT-MC-0002*	Support de montage en rack 19 pouces avec support de câbles	450 € HT	540 € TTC
IT-MC-0003*	Kit de montage d'antenne C700 sur mâtèreau	295 € HT	354 € TTC



VESSELINK

VesseLINK Iridium Certus de Thales (sur commande)



TL-IRICEVF350BM*

8 500 € HT

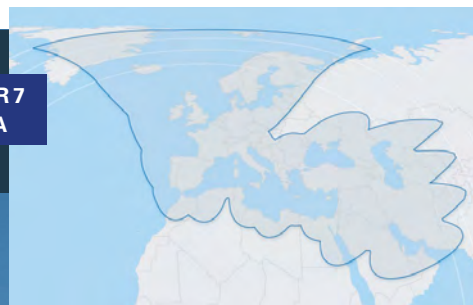
10 200 € TTC

	TL-IRICEAC1100818501*	TL-CERTUS-HANDSET Combiné IP avec câble de 1.8m (1600913-1)	1 200 € HT	1 440 € TTC
	TL-INFOPTIWXA203*	RedPort Optimizer - 102 Accesspoint WiFi	210 € HT	252 € TTC
	TL-COB37-125999-A*	Câble 12/24V de 50cm pour TL-VesseLINK	130 € HT	156 € TTC



VSAT

PIRE THOR 7
BANDE KA



VSAT - BANDE KA



IV60Ka 2

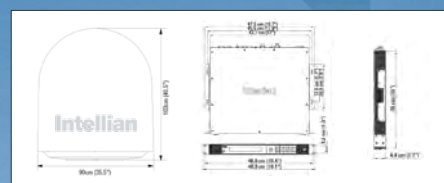
Antenne VSAT Marine 65cm V60Ka 2 - Bande Ka - Fourni avec BUC 5W /LNB/ACU

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Parabole de 65cm ; 1 x Dôme adapté pour bande Ka ; 1 x Ensemble BUC bande Ka 5W, LNB, OMT et RF ; 1 x Contrôleur d'antenne WiFi (ACU) 19" avec afficheur alphanumérique ; 1 x Logiciel Aptus, manuel d'installation et d'utilisation

IT-V5-60K-U2TC*

22 500 € HT

27 000 € TTC



IT-V3-9009*

Dôme vide avec embase de V60Ka

6 900 € HT

8 280 € TTC

SW-AMA-32

Support Seaview : réducteur pour antennes Intellian

Nous consulter



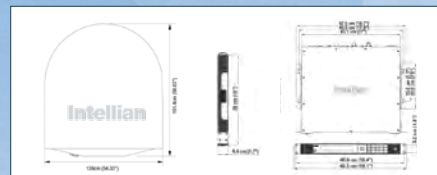
IV100NXKa

Antenne VSAT Marine 103cm stabilisé en bande Ka

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Parabole de 103cm bande Ka ; 1 x Dôme adapté pour bande Ka 151,4cm (H), 138cm(D) ; 1 x Ensemble BUC bande Ka 5W, LNB, OMT et RF ; 1 x Contrôleur d'antenne Wifi (ACU) 19" avec afficheur numérique ; 1 x Logiciel Aptus, manuel d'installation et d'utilisation

IT-V5-11K-U2TC

TARIF : NOUS CONSULTER



IT-V5-1104

Dôme vide avec embase de IV100NXKa

Nous consulter

SW-AMA-32

Support Seaview : réducteur pour antennes Intellian

Nous consulter

VSAT - BANDE KU



IV45C

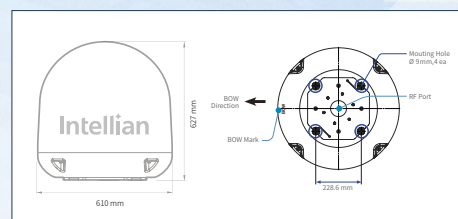
Antenne VSAT INTELLIAN 45cm convertible KU/KA avec BUC

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Dôme bande KU (Ø) 610mm x 627mm (H) - 23Kg ; 1 x Contrôleur d'antenne WiFi (ACU) 220Vca 50-60Hz avec interface Série (RS232C) et interface modem (Ethernet & RS232C), accès à distance (TCP/IP), Gyro (NMEA0183 & 2000) ; 1 x Tête PLL LNB ; 1 x BUC NRJ 6W.

IT-VL-45-E1YN*

15 500 € HT

18 600 € TTC



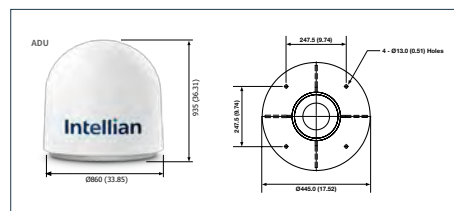


V60E

Antenne VSAT INTELLIAN 65 cm
Stabilisé en bande KU

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Radôme bande KU (Ø) 1 860mm x 935mm ; (H) - 42Kg ; 1 x Contrôleur d'antenne WiFi (ACU) 100~240Vca, 50~60Hz, 4A avec interface Série (RS232C) et interface modem (Ethernet & RS232C), accès à distance (TCP/IP), Gyro (NMEA0183 & 2000) ; 1 x Tête PLL LNB ; 1 x BUC NRJ 6W.

IT-VE-60-E1YN*	
21 900 € HT	26 280 € TTC



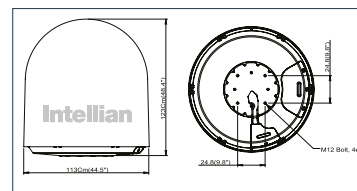
V85NX

Antenne VSAT INTELLIAN 85 cm
Convertible KU/KA avec BUC

Parabole Cross & Co Pol 3 axes stabilisée de 85cm.
Élévation de -20 à +115°

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Dôme bande KU (Ø) 1 130mm x 1 230mm (H) - 96Kg ; 1 x Contrôleur d'antenne WiFi (ACU) 100~240Vca, 50~60Hz, 4A avec interface Série (RS232C) et interface modem (Ethernet & RS232C), accès à distance (TCP/IP), Gyro (NMEA0183 & 2000) ; 1 x Tête PLL LNB ; 1 x BUC NRJ 8W (16W & 25W en option).

IT-V5-85-U2JW	
TARIF : NOUS CONSULTER	



IT-V5-9005	V85NX Kit de conversion Ku à Ka (5W) Telenor	Nous consulter	
SW-AMA-32	Support Seaview : réducteur pour antennes Intellian	Nous consulter	
BUC	Différents BUC sont disponibles en fonction du fournisseur d'accès et de la zone de navigation	Nous consulter	
IT-M3-TV03	IMEDIATORV Commutateur automatique double VSAT Intellian	Nous consulter	
RO-00020	Câble COAXIAL CNT400 (VSAT) - Prix au mètre	6,50 € HT	7,80 € TTC



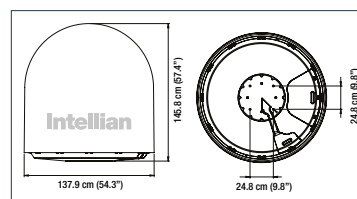
V100NX

Antenne VSAT INTELLIAN 105 cm
Convertible KU/KA avec BUC

Parabole Cross & Co Pol 3 axes stabilisée de 105cm.
Élévation de -20 à +115°

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Dôme bande KU (Ø) 1 379mm x 1 458mm (H) - 113Kg ; 1 x Contrôleur d'antenne WiFi (ACU) 100~240Vca, 50~60Hz, 4A avec interface Série (RS232C) et interface modem (Ethernet & RS232C), accès à distance (TCP/IP), Gyro (NMEA0183 & 2000) ; 1 x Tête PLL LNB ; 1 x BUC NRJ 8W (16W & 25W en option).

IT-V5-11-U2JW	
TARIF : NOUS CONSULTER	



IT-V5-9014	V100NX Kit de conversion Ku à Ka (5W) Telenor	Nous consulter	
SW-AMA-32	Support Seaview : réducteur pour antennes Intellian	Nous consulter	
BUC	Différents BUC sont disponibles en fonction du fournisseur d'accès et de la zone de navigation	Nous consulter	
IT-M3-TV03	IMEDIATORV Commutateur automatique double VSAT Intellian	Nous consulter	
RO-00020	Câble COAXIAL CNT400 (VSAT) - Prix au mètre	6,50 € HT	7,80 € TTC



V150NX

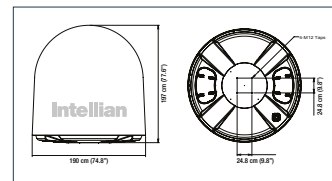
Antenne VSAT INTELLIAN 150 cm Convertible KU/KA avec BUC

Parabole Cross & Co Pol 3 axes stabilisée de 150cm.
Élévation de -20 à +110°

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Dôme bande KU (Ø) 1 900mm x 1 970mm (H) - 270Kg ; 1 x Contrôleur d'antenne WiFi (ACU) 1100~240Vca, 50~60Hz, 4A avec interface Série (RS232C) et interface modem (Ethernet & RS232C), accès à distance (TCP/IP), Gyro (NMEA0183 & 2000) ; 1 x Tête PLL LNB ; 1 x BUC NRJ 16W (40W, 100W, 200W en option).

AI-V5-15-U2LW

TARIF : NOUS CONSULTER



IT-V5-9011	V150NX Kit de conversion Ku à Ka		Nous consulter
SW-AMA-32	Support Seaview : réducteur pour antennes Intellian		Nous consulter
BUC	Différents BUC sont disponibles en fonction du fournisseur d'accès et de la zone de navigation		Nous consulter
IT-M3-TV03	IMEDIATORV Commutateur automatique double VSAT Intellian		Nous consulter
RO-00020	Câble COAXIAL CNT400 (VSAT) - Prix au mètre	6,50 € HT	7,80 € TTC

ⓘ Autres configurations : nous consulter. FURUNO France confectionne gratuitement le câble au mètre avec le sertissage du connecteur étanche. Exemple de commande : Câble équipé 30m --> 30m de câble + Connecteur F à visser + Connecteur F étanche / Prix = (30x6,50€) + (2*25€) = 245€HT (soit 294€TTC)



ANTENNES TV SATELLITAIRES



i3L

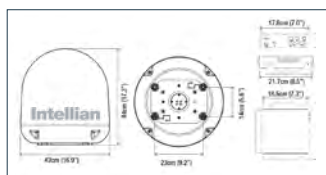
Antenne satellite TV 37cm
1 sortie décodeur.

i3

Antenne satellite TV 37cm
2 sorties décodeur.

Diamètre (Ø) 43cm, Hauteur 44cm, Diamètre de la parabole (Ø) 37cm.
Poids de l'antenne 9kg. Pire (EIRP) minimal 50dBW. Technologie : WRS & DBT.
Alimentation 9-30Vcc. GPS intégré

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Parabole i3 avec 15m de câble coaxial
+ 1 x Contrôleur d'antenne WiFi (ACU)



IT-B4-349Q**		IT-B4-309Q**	
3 075 € HT	3 690 € TTC	4 241,67 € HT	5 090 € TTC

SW-ADA-S1	Platine modulaire pour antenne TV Intellian i3/i3L	233,33 € HT	280 € TTC
SW-SM-15-A	Support pour les antennes TV Intellian i3/i3L	432,50 € HT	519 € TTC
SW-AMA-16	Réducteur pour antennes TV Intellian i3/i3L / Compatible avec cale AMA-W	106,67 € HT	128 € TTC



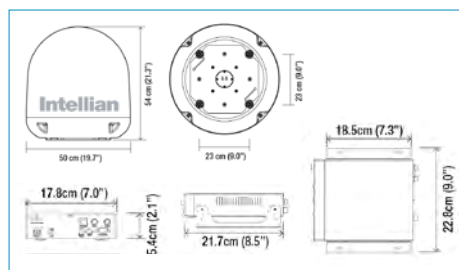
i4R

Antenne satellitaire Rivière/Terrestre TV
45cm • Alimentation 220Vca



i4

Antenne satellitaire TV 45cm
Alimentation 9-30Vcc



i4P

Antenne satellitaire TV 45cm
Alimentation 9-30VCC ; SKEW automatique

Diamètre(Ø) 50cm, Hauteur 54cm • Diamètre de la parabole (Ø) 45cm • GPS intégré • Poids de l'antenne 11,6kg
Pire (EIRP) minimal 49dBW • Technologie : WRS & DBT • 4 x sorties décodeur.

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Parabole i4 avec 15m de câble coaxial + 1 x Contrôleur d'antenne WiFi (ACU)

IT-B3-402Q**		IT-B4-409Q**		IT-B4-419Q**	
3 325 € HT	3 990 € TTC	5 491,67 € HT	6 590 € TTC	6 075 € HT	7 290 € TTC

I5P

Antenne satellitaire TV 53cm

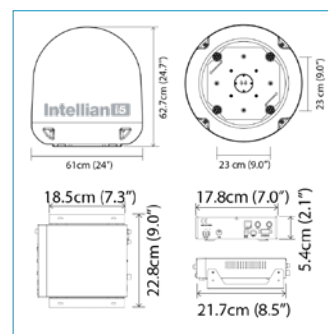
Diamètre(Ø) 62,7cm, Hauteur 61cm.
Diamètre de la parabole (Ø) 53cm. Poids de l'antenne 17,3kg. Pire (EIRP) minimal 47dBW.
Technologie : WRS & DBT. Alimentation 9-30Vcc.
4 sorties décodeur. GPS intégré. SKEW automatique

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Parabole i5 avec 15m de câble coaxial + 1 x Contrôleur d'antenne WiFi (ACU)

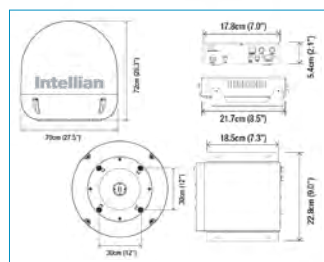
IT-B4-519Q**

7 575 € HT

9 090 € TTC



SW-ADA-S2	Platine modulaire pour antenne TV Intellian i4/i5/i6	346,67 € HT	416 € TTC
SW-SM-18-A	Support pour les antennes TV Intellian i4 et i5	649,17 € HT	779 € TTC
SW-AMA-18	Réducteur pour antennes TV Intellian i4 et i5 / Compatible avec cale AMA-W	340 € HT	408 € TTC



i6P

Antenne satellitaire TV 60cm

i6W

Antenne satellitaire TV 60cm - Réception mondiale
LNB WorldView. 4 sorties décodeur.

Diamètre(Ø) 70cm, Hauteur 72cm • Diamètre de la parabole (Ø) 60cm • Poids de l'antenne 20kg • Pire (EIRP) minimal 46dBW • Technologie : WRS & DBT. Alimentation 9-30Vcc • 4 sorties décodeur • GPS intégré • SKEW automatique

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Parabole i6 avec 15m de câble coaxial + 1 x Contrôleur d'antenne WiFi (ACU)

IT-B4-619Q**		IT-B4-619W2**	
9 158,33 € HT	10 990 € TTC	10 491,67 € HT	12 590 € TTC

SW-ADA-S2	Platine modulaire pour antenne TV Intellian i4/i5/i6	346,67 € HT	416 € TTC
SW-SM-24-A	Support pour les antennes TV Intellian i6	904,17 € HT	1 085 € TTC
SW-AMA-24	Réducteur pour antennes TV Intellian i6 / Compatible avec cale AMA-W	440,83 € HT	529 € TTC



i9P

Antenne satellitaire TV 85cm

i9W

Antenne satellitaire TV 85cm - Réception mondiale
LNB WorldView

Diamètre (Ø) 108cm, Hauteur 110cm • Diamètre de la parabole (Ø) 85cm • Poids de l'antenne 55kg • Pire (EIRP) minimal 44dBW • Technologie : WRS & DBT • Alimentation 9-30Vcc • 4 sorties décodeur • GPS intégré • SKEW automatique

CONTENU DE LA BOÎTE : 1 x Parabole i9 + 1 x câble coaxial de 30m + 1 x Contrôleur d'antenne WiFi (ACU)

IT-B4-919Q**

IT-B4-919W2**

15 825 € HT

18 990 € TTC

17 491,67 € HT

20 990 € TTC

SW-AMA-32

Support Seaview : réducteur pour antennes Intellian

[Nous consulter](#)

IT100W, IT110W
& IT130W

Antennes Satellitaires TV 105 & 125 cm 3 axes (Diamètre Ø) - LNB WorldView

[Nous consulter](#)

ACCESSOIRES



RO-00019

IT-S2-3108** Dôme vide avec embase de i3 430mm (Ø) x 440mm (H) 775 € HT 930 € TTC

IT-S2-4109** Dôme vide avec embase de i4 500mm (Ø) x 540mm (H) 875 € HT 1 050 € TTC

IT-S2-5111** Dôme vide avec embase de i5 610mm (Ø) x 627mm (H) 991,67 € HT 1 190 € TTC

IT-S2-6110** Dôme vide avec embase de i6 700mm (Ø) x 720mm (H) 2 491,67 € HT 2 990 € TTC

IT-S2-9112_A** Dôme vide avec embase de i9 1080mm (Ø) x 1100mm (H) 6 658,33 € HT 7 990 € TTC

IT-M2-TM03** Commutateur automatique double antennes Intellian 5 158,33 € HT 6 190 € TTC

IT-S2-0820** LNB 2 sorties - Amérique du Nord (i3/i3L) 275 € HT 330 € TTC

RO-00019025 Câble coaxial RG6 atténuation 17dB/100m - 800MHz - diamètre 6,8mm - longueur 25m 90 € HT 108 € TTC

RO-00019050 Câble coaxial RG6 atténuation 17dB/100m - 800MHz - diamètre 6,8mm - longueur 50m 150 € HT 180 € TTC

RO-00019100 Câble coaxial RG6 atténuation 17dB/100m - 800MHz - diamètre 6,8mm - longueur 100m 270 € HT 324 € TTC

RO-00049 Connecteur F à visser pour câble RG6 6,8mm 1,92 € HT 2,30 € TTC

RO-00050 Connecteur F étanche à sertir pour câble RG6 6,8mm 4,57 € HT 5,48 € TTC

RO-00056 Convertisseur 24Vcc 4,2A pour l'isolement total du système de l'alimentation (i3/i4/i5/i6) 154 € HT 184,80 € TTC



RO-00050

! FURUNO France confectionne gratuitement le câble au mètre avec le sertissage du connecteur étanche.

Exemple de commande : Câble équipé 30m --> 30m de câble + Connecteur F à visser + Connecteur F étanche

Prix = (30 x 3,20 €) + 1,92 € + 4,57€ = 102,49 € HT (soit 123 € TTC)

RO-00130

Multiswitch 8 sorties

285 € HT

342 € TTC

RO-00181

Multiswitch 12 sorties

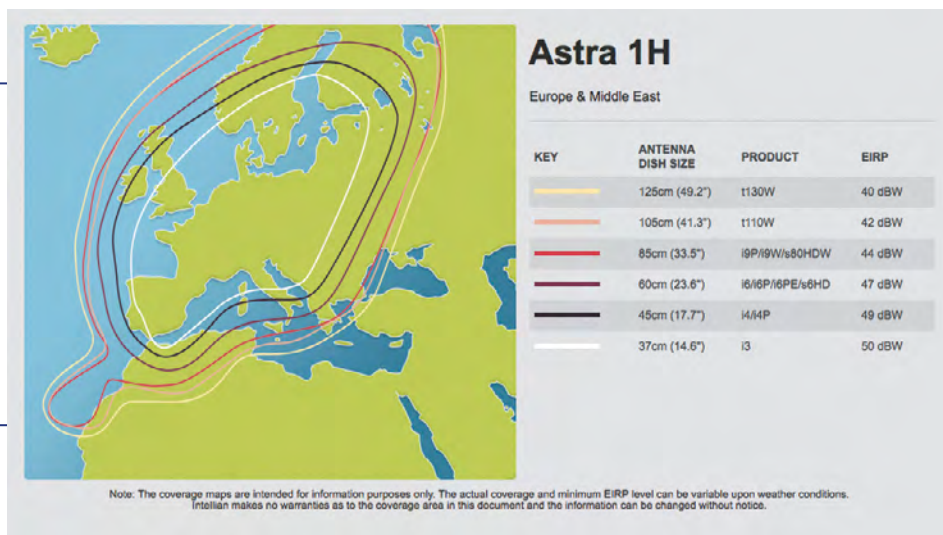
395 € HT

474 € TTC

Au-delà de 12 sorties, merci de nous consulter.

Intellian

Exemple de couverture Europe du satellite ASTRA



	Diamètre parabole	Dimensions dôme	Poids	Pire (ERP) mini	Code couleur Pire ASTRA	GPS intégré	Skew Auto	Étanchéité	Azimut	Sorties LMB (TV)	Alimentation
i3L	37 cm	43 x 44 cm	9 kg	50 dBw	Blanc	Oui	Non	IPX6	680°	1	DC 10/30V
i3	37 cm	43 x 44 cm	9 kg	50 dBw	Blanc	Oui	Non	IPX6	680°	2	DC 10/30V
i4R	45 cm	50 x 54 cm	11,6 kg	49 dBw		Oui	Non	IPX6	680°	4	AC 230V
i4 / i4P	45 cm	50 x 54 cm	11,6 kg	49 dBw		Oui	Non / Oui	IPX6	680°	4	DC 10/30V
i5P	53 cm	63 x 61 cm	17,3 kg	47 dBw		Oui	Non	IPX6	680°	4	DC 10/30V
i6P	60 cm	70 x 72 cm	20 kg	46 dBw		Oui	Non	IPX6	680°	4	DC 10/30V
i9P	85 cm	108 x 110 cm	55 kg	44 dBw		Oui	Non	IPX6	680°	4	DC 10/30V



Notre expert est à votre disposition pour vous aider à choisir votre système.

Devis, schémas, conseils ...

expert.intelliantv@furuno.fr



SUPPORTS MODULAIRES POUR ANTENNES TV SAT, RADARS DÔMES ET RADARS POUTRES



3 étapes faciles pour créer le support de votre matériel FURUNO.

- **ÉTAPE 1** : Choisissez le style et la hauteur du support.
- **ÉTAPE 2** : Choisissez la platine adaptée à votre équipement FURUNO.
- **ÉTAPE 3** : Choisissez vos accessoires optionnels.

Tous les supports Seaview ont été réalisés dans un aluminium de qualité marine. Ils ont reçu un traitement primaire et ont été peints avec une peinture époxy en poudre blanc brillant cuite au four. Gage d'une excellente qualité et durabilité.

SÉRIE SUPPORT MODULAIRE

ÉTAPE 1 Hauteur



SW-PMA-57-M1



SW-AM5-M1



SW-PMA-DM1-M2

Supports pour tous radômes (MODEL1815, DRS4W, DRS4DL+, DRS2DNXT, DRS4DNXT) et caméras

SW-PMA-57-M1	Support modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
SW-PMA-107-M1	Support modulaire inclinaison arrière de 10" (254 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	378,33 € HT	454 € TTC
SW-AM5-M1	Support modulaire droit de 5" (127 mm), base ronde de 8", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	285,83 € HT	343 € TTC

Supports pour antennes poutres (Radars NXT et XCLASS)

SW-PMA-57-M1	Support modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
--------------	--	-------------	------------------

Supports pour antennes TV Intellian i3/i4/i5/i6

SW-PMA-57-M1	Support modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	239,17 € HT	287 € TTC
--------------	--	-------------	------------------

Supports doubles & arches

SW-PMA-DM1-M2	Support double pour tous Radômes, hauteur totale de 12,5"(317 mm), platine haute pour tous Satdômes, prévoir ADA	1 243,33 € HT	1 492 € TTC
---------------	--	---------------	--------------------

ⓘ Pour tout autre type de support, consulter le tarif SeaView.

ÉTAPE 2

Choix de la platine



SW-ADA-R1

Radars (Radômes & poutres de 4" à 6")

SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les Radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	158,33 € HT	190 € TTC
-----------	--	-------------	------------------

Satdômes

SW-ADA-S1	Platine modulaire pour antenne TV Intellian i3/i3L	233,33 € HT	280 € TTC
-----------	--	-------------	------------------

SW-ADA-S2	Platine modulaire pour antenne TV Intellian i4/i5/i6	346,67 € HT	416 € TTC
-----------	--	-------------	------------------

❗ Pour tout autre type de platine, consulter le tarif SeaView.

ÉTAPE 3

Compléter avec les accessoires (optionnel)



SW-LTB-R

LTB (bras) Feux / GPS (LTB à compléter avec les accessoires)

SW-LTB-R	LTB de 1 1/4" (30mm) pour tous Radômes / inclinaison sur le côté à 90° possible/ à compléter avec un top	128,33 € HT	154 € TTC
----------	--	-------------	------------------

SW-LTB-U	Embouts de LTB (complète la LTB-R ci-dessus). Standard, avec filletage de 1" pour GPS ou autre	5,83 € HT	7 € TTC
----------	--	-----------	----------------

Cales de rattrapage

SW-PM-W2-7	Cale de 2° pour support avec une base de 7" x 7"	71,67 € HT	86 € TTC
------------	--	------------	-----------------

SW-PM-W4-7	Cale de 4° pour support avec une base de 7" x 7"	86,67 € HT	104 € TTC
------------	--	------------	------------------

❗ Pour tout autre type d'accessoires, consulter le tarif SeaView.

RÉDUCTEURS & ACCESSOIRES



SW-AMA-18



SW-AMA-W

SW-AMA-16	Réducteur pour antennes TV Intellian i3 / Compatible avec cale AMA-W	106,67 € HT	128 € TTC
-----------	--	-------------	------------------

SW-AMA-18	Réducteur pour antennes TV Intellian i4 et i5 / Compatible avec cale AMA-W	340 € HT	408 € TTC
-----------	--	----------	------------------

SW-AMA-24	Réducteur pour antennes TV Intellian i6 / Compatible avec cale AMA-W	440,83 € HT	529 € TTC
-----------	--	-------------	------------------

SW-AMA-W	Cale de compensation pour réducteur, réglage possible de 0 à 12°	69,17 € HT	83 € TTC
----------	--	------------	-----------------

❗ Pour tout autre type de réducteur, consulter le tarif SeaView.

PODS POUR ÉCRANS

DPOD : POD blanc pour pont (rotation possible)

SW-SP2P	POD pour GP1X71(F) - façade non découpée (Surface max utilisable : 298x177mm)	399,17 € HT	479 € TTC
---------	---	-------------	------------------

SW-SP3P	POD pour TZT9F - façade non découpée (Surface max utilisable : 349x229mm)	412,50 € HT	495 € TTC
---------	---	-------------	------------------



SW-SP5S



SW-SP1BOX

SPOD : POD blanc pour barre à roue (livré avec 2 fixations)

SW-SP2S	POD pour GP1X71(F) - façade non découpée (Surface max utilisable : 298x177mm)	394,17 € HT	473 € TTC
SW-SP3S	POD - façade non découpée (Surface max utilisable : 349x229mm) pour une fixation entre les tubes	407,50 € HT	489 € TTC
SW-SP3S1	POD - façade non découpée (Surface max utilisable : 349x229mm) pour une fixation sur le dessus de la barre (1 seule fixation)	349,17 € HT	419 € TTC
SW-SP4S	POD - façade non découpée (Surface max utilisable : 430x311mm)	473,33 € HT	568 € TTC
SW-SP5S	POD pour 3 Instrumentations type FI70 - façade non découpée (Surface max utilisable : 375x127mm)	387,50 € HT	465 € TTC

Accessoires SPOD & DPOD

SW-SP1BOX	Pod pour 1 instrument Type FI-70	142,50 € HT	171 € TTC
-----------	----------------------------------	-------------	------------------

📌 Pour tout autre type de pod, consulter le tarif SeaView.

SUPPORTS POUR VOILIERS



SW-SM-24-U

Supports de radômes

SW-SM-18-U	Support pour radar de 38/45cm (MODEL1815, DRS4W, DRS4DL+)	386,67 € HT	464 € TTC
SW-SM-24-U	Support pour radar de 49/61cm (MODEL1815, DRS4W, DRS4DL+, DRS4DNXT)	458,33 € HT	550 € TTC



SW-SM-18-A

Supports pour Satdômes & Caméras

SW-SM-15-A	Support pour les antennes TV Intellian i3	432,50 € HT	519 € TTC
SW-SM-18-A	Support pour les antennes TV Intellian i4 et i5	649,17 € HT	779 € TTC
SW-SM-24-A	Support pour les antennes TV Intellian i6	904,17 € HT	1 085 € TTC

📌 Les produits SeaView présents dans le tarif (voir ci-dessus), seront gérés en stock et vous seront livrés avec vos commandes. Pour les autres produits, vous serez livrés directement depuis la société SeaView et les frais de port vous seront facturés.

📌 Δ = Jusqu'à épuisement des stocks.





Votre sécurité garantie grâce aux caméras thermiques de vision nocturne.

SÉRIE M300

La Série M300 combine des caméras haute sensibilité gyrostabilisées, d'imagerie thermique, visibles et multispectrales.

Montée sur un dispositif d'orientation ultra-compact, elle est conçue pour les applications maritimes les plus exigeantes.

La Série M300 est l'outil idéal pour la navigation nocturne, la sécurité à bord, le secours des hommes à la mer, la détection des pirates et de nombreuses autres applications. C'est une référence dans le domaine des systèmes maritimes d'imagerie thermique.



FL-E70520*	M364C LR Caméra thermique IP stabilisée, longue distance, 640x512, 30Hz, 18°FoV + caméra diurne couleur, zoom optique X30, inclinable et orientable (PAN & TILT) avec zoom électronique thermique.	29 995 € HT	35 994 € TTC
FL-E70518*	M364C Caméra thermique IP stabilisée, 640x512, 30Hz, 24° FoV + caméra diurne couleur, inclinable et orientable (PAN & TILT) avec zoom électronique thermique et zoom optique X30.	20 995 € HT	25 194 € TTC
FL-E70525*	M364 Caméra thermique IP stabilisée, 640x512, 30Hz, 24° FoV, inclinable et orientable (PAN & TILT) avec zoom électronique thermique.	14 995 € HT	17 994 € TTC
FL-E70527*	M332 Caméra thermique IP stabilisée, longue distance, 320x256, 30Hz, 24° FoV, inclinable et orientable (PAN & TILT) avec zoom électronique thermique.	8 995 € HT	10 794 € TTC
FL-E70605*	M300C Caméra visible (non thermique) IP stabilisée, inclinable et orientable (PAN & TILT) avec zoom optique 30X.	6 995 € HT	8 394 € TTC

CONTENU DE LA BOÎTE DE LA SÉRIE M300 : Tête de caméra • Support Montant/Descendant • Ensemble de câbles 3 x 3 mètres : câble vidéo d'alimentation / série / composite, câble Ethernet Raynet vers Raynet, câble coaxial HD-SDI • Adaptateur Raynet vers RJ45 • Matériel d'installation

📄 Des documents à remplir sont à prévoir.

Elles sont compatibles avec les NavNet TZT3 V2 et +.

ACCESSOIRES SÉRIE M300



FL-T70477*	Kit complet de Joystick JCU1 de contrôle Contenu du kit : Joystick de contrôle, avec JCU1 • Une protection contre les intempéries • Matériel d'installation • Coupleur étanche • Injecteur PoE • Câble Ethernet RJ45-RJ45 de 7,6m	995 € HT	1 194 € TTC
------------	---	----------	--------------------



FL-T704478*	Kit complet de Joystick JCU2 de contrôle Contenu du kit : Joystick de contrôle, avec JCU2 • Une protection contre les intempéries • Matériel d'installation • Coupleur étanche • Injecteur PoE • Câble Ethernet RJ45-RJ45 de 7,6m	1 595 € HT	1 914 € TTC
-------------	---	------------	--------------------

SÉRIE MD

Ce système fixe et économique de vision thermique nocturne vous aide à contourner les obstacles, à éviter les collisions et à trouver les personnes tombées à l'eau.

Simple à monter et facile à intégrer dans votre système électronique, la série MD produit une vidéo analogique standard qui est facilement affichée sur tout écran, à la barre ou ailleurs.



FL-432-0010-14-00S*	MD625JCU 640x480 9 Hz PAL avec Joystick de contrôle	5 495 € HT	6 594 € TTC
FL-432-0010-12-00S*	MD324JCU 320x240 9 Hz PAL avec Joystick de contrôle	4 295 € HT	5 154 € TTC
FL-432-0010-04-00S*	MD625 640x480 9 Hz PAL	4 995 € HT	5 994 € TTC
FL-432-0010-02-00S*	MD324 320x240 9 Hz PAL	3 795 € HT	4 554 € TTC

Disponible aussi en 30Hz pour le même prix. Des documents seront à remplir.

CONTENU DE LA BOÎTE DE LA SÉRIE MD FIXE : Tête de caméra • Câble vidéo 7,6m, BNC & F (FL-308-164-25) • Câble Ethernet 7,6m, double blindage, RJ-45, LSHZ (FL-308-163-25) • Connecteur étanche - RJ-45 (FL-4115028) • Deux alimentations PoE - DC/DC (FL-4113746) • Matériel d'installation • Manuel d'utilisation sur CD • Joystick de contrôle (JCU) (FL-500-395-00) seulement pour MD625JCU et MD324JCU

SÉRIES M200

Système de vision nocturne thermique IP.

Les caméras thermiques marines FLIR M200 sont les plus petites et les plus abordables.

FLIR permet aux plaisanciers de voir la nuit et de rester en sécurité en utilisant leur noyau thermique Boson™ de dernière génération avec une résolution thermique 320 x 240. Les M100 et M200 offrent une inclinaison réglable (TILT) pour compenser le mouvement du bateau et une fonction de zoom numérique 2X. La M200 offre en plus la vue à 360° horizontalement (PAN).

Elles sont compatibles avec les NavNetTZT (V6.02 et +), TZT2 (6.21 et +) et TZT3.



FL-E70354*	M232 Caméra Thermique IP 320x240 9 Hz PAL TILT & PAN	3 695 € HT	4 434 € TTC
------------	--	------------	-------------



La technologie OSCAR combine capteurs optiques et intelligence artificielle pour détecter automatiquement tous les objets flottants de jour comme de nuit. OSCAR évalue les risques en temps réel et vous avertit de tous dangers potentiels. Cette technologie révolutionnaire est l'outil idéal pour la sécurité en mer.

Voilier mât fixe - OSCAR Offshore



OSC-1100*	OSCAR Offshore One 2 caméras thermiques 320x256 + 1 caméra jour 2592x1944.	8 332,50 € HT	9 999 € TTC
OSC-3100*	OSCAR Offshore 320 2 caméras thermiques 320x256 + 1 caméra jour 2592x1944 + 1 unité de calcul externe.	16 665,83 € HT	19 999 € TTC
OSC-3110*	OSCAR Offshore 640 2 caméras thermiques 640x512 + 1 caméra jour 2592x1944 + 1 unité de calcul externe.	24 999,17 € HT	29 999 € TTC

Voilier mât rotatif - OSCAR Competition



OSC-2200*	OSCAR Competition 320 2 caméras thermiques 320x256 + 1 caméra jour 1920x1080 + 1 unité de calcul externe. Rotation de ± 50°.	19 999,17 € HT	23 999 € TTC
OSC-2210*	OSCAR Competition 640 2 caméras thermiques 640x512 + 1 caméra jour 1920x1080 + 1 unité de calcul externe. Rotation de ± 50°.	29 165,83 € HT	34 999 € TTC

Moteur - OSCAR Sentry

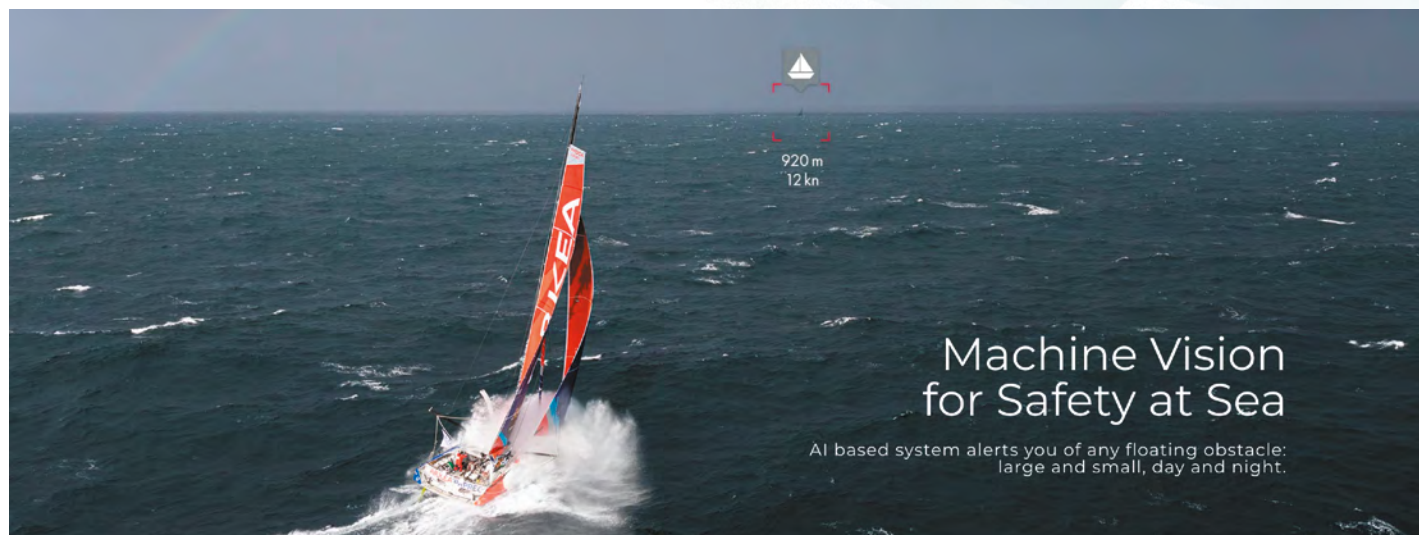


OSC-6100*	OSCAR Sentry 2 caméras thermiques 640x512 + 2 caméras diurnes couleurs 2560x1944. Inclinaison et orientable à 360°/±20° avec zoom optique.	33 332,50 € HT	39 999 € TTC
-----------	--	----------------	---------------------

OSC-1113*	Kit d'installation pour l'OSCAR Offshore One - 25 mètres (Câbles - Connecteurs - Étrier de fixation).	499,17 € HT	599 € TTC
OSC-3120*	Kit d'installation pour l'OSCAR Offshore 640 et 320 - 30 mètres (Câbles - Connecteurs - Étrier de fixation).	415,83 € HT	499 € TTC
OSC-2220*	Kit d'installation pour l'OSCAR Compétition 640 et 320 - 30 mètres (Câbles - Connecteurs - Étrier de fixation).	415,83 € HT	499 € TTC
OSC-6120*	Kit d'installation pour l'OSCAR Sentry - 10 mètres (Câble - Connecteurs - Étrier de fixation).	658,33 € HT	790 € TTC

Les systèmes OSCAR sont compatibles avec les ordinateurs de bord, les appareils Android & iOS ainsi que les NavNet TZtouch 2 et 3 : TZT9F/12F/16F/19F/TZT2BB).

Pour la liste complète des accessoires, consultez le tarif OSCAR ou www.furuno.fr.



Machine Vision for Safety at Sea

AI based system alerts you of any floating obstacle: large and small, day and night.



SÉRIE I - GAMME PROFESSIONNELLE FUD

(HOMOLOGUE WHEELMARK)

Les écrans FUD bénéficient de l'homologation WHEELMARK. Ce sont des écrans marinisés MMD (Maritime Multi Display) de la Série 1 (gamme professionnelle Hatteland) avec Optical Bonding (le verre est fixé au LCD), SXGA, luminosité ajustable de 0 à 100%, écran renforcé contre les impacts, 1 sortie RGB, étanchéité IP66. Tous les écrans sont vendus en standard à encastrer. Étanchéité IP66. Toute la gamme Série 1 est disponible à la demande.

Livré avec : 1 câble DVI 2m (DVI-D Mâle/DVI-D Mâle) + câble VGA 2m (DSUB Mâle/DSUB Mâle) + câble alimentation 1,5m (sur 230Vca uniquement) + Adaptateur DVI-I>RGBNGA + câble multifonction 30cm (3x BNC Vidéo IN Femelle/1x9p D-USB Femelle RS-232 COM 1/0)

HDJH15T17FUD-DA1A0AA*		Écran TFT 15", Rétroéclairage LED, 250cd/m ² - 24Vcc, DVI, RGB et Multifonction, câble alimentation non inclus - pour Radar de Ø effectif de 180mm	2 658,33 € HT	3 190 € TTC
HDJH19T14FUD-MR1A0AA*		Écran TFT 19", Rétroéclairage LED, 300cd/m ² - encastrable 24Vcc et 230Vca, entrées DP, DVI et VGA, sortie vidéo et VGA, câble alimentation 1,80m - pour Radar et ECDIS de Ø effectif de 250mm.	2 591,67 € HT	3 110 € TTC
HDJH23T14FUD-MA1A0AA*		Écran TFT 23", Rétroéclairage à LED, 400cd/m ² - encastrable 24Vdc et 230Vca, DVI, RGB et Multifonction, câble alimentation 1,80m - pour Radar et ECDIS de Ø effectif de 320mm	4 756 € HT	5 707,20 € TTC
HDJH15TBRSTD-B1*		Étrier pour écran 15" Série 1	283,33 € HT	340 € TTC
HDJHMMDBRSTD-A1*		Étrier pour écran 17,4", 19" & 20,1" Série 1	275 € HT	330 € TTC
HDJH23TBRT01-A1**		Étrier pour écran 23,1" Série 1	400 € HT	480 € TTC
HDJH15TROSTD-A1*		Support rotatif pour écran 15" Série 1. Doit être combiné au HDJH15TBRSTD-B1	366,67 € HT	440 € TTC
HDJHMMDROSTD-A1*		Support rotatif pour écran 17,4", 19", 20,1" & 23,1" Série 1. Doit être combiné au HDJH15TBRSTD-B1	441,67 € HT	530 € TTC



HDJH15T17FUD



HDJH19T14FUD

SÉRIE X - GAMME PLAISANCE & PROFESSIONNELLE**

Écrans marinisés sélectionnés au sein de la Série x Plaisance, Rétroéclairage LED, Flush Mount, Optical Bonding (le verre est fixé au LCD), IP66, affichage multi-fenêtre (PIP) multi-voltage DC/AC. Livrés avec câble DVI 2m, câble VGA 2m, câble alimentation 230Vca 1,80m type F (France) et câble alimentation 1,80m type B (US) et kit d'encastrement.

Écrans tactiles multitouch

HD15T22MMD-MA1FOGP**	Écran tactile Multitouch 15" 1024x768 pixels, 350cd/m ² , Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca (Sur commande)	2 908,33 € HT	3 490 € TTC
HD17T22MMD-MA1FOGP**	Écran tactile Multitouch 17" 1280x1024 pixels, 350cd/m ² , Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca (sur commande)	3 125 € HT	3 750 € TTC
HD19T22FUD-MA1FOGP**	Écran tactile Multitouch 19" 1280x1024 pixels, 350cd/m ² , Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca	3 233,33 € HT	3 880 € TTC

Écrans marinisés

HD15T22FUD-MA1FOGA**	Écran 15" 1024x768 pixels, 400cd/m ² , Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca (sur commande)	2 416,67 € HT	2 900 € TTC
HD17T22MMD-MA1FOGA**	Écran 17" 1280x1024 pixels, 350cd/m ² , Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca (sur commande)	2 633,33 € HT	3 160 € TTC
HD19T22FUD-MA1FOGA**	Écran 19" 1280x1024 pixels, 350cd/m ² , Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca	2 733,33 € HT	3 280 € TTC
HD24T22FUD-MA1FOGA**	Écran 24" Wide 1920x1080 pixels, 300cd/m ² , Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca (sur commande)	3 200 € HT	3 840 € TTC

Accessoires

HD-TMB-SX2-A1**	Étrier pour écran 15" à 19" Série X Génération 2	333,34 € HT	400 € TTC
HD-TMB-SX1-C1**	Étrier pour écran 24" à 27" Série X Génération 1 et 2	333,34 € HT	400 € TTC



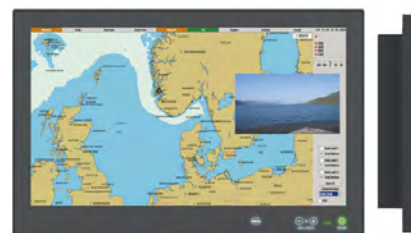
HD15T22MMD



HD17T22MMD



HD19T22FUD



HD24T22FUD

📌 Les autres écrans Hatteland sont disponibles sur commande.

Attention les prix des écrans HATTELAND sont susceptibles d'être modifiés sans préavis sur décision du fabricant. N'hésitez pas à demander un devis à votre agent.

MÉTÉO

GIROUETTE
ANÉMOMÈTRE
À ULTRASONS

LCJ CAPTEURS



CV3F



CV7



CV7-V



CV7-SF2



BAROPLUG



WINDYPLUG

A la différence d'une girouette traditionnelle, le capteur de vent à ultrasons a été conçu sans aucune pièce mécanique en rotation, limitant ainsi les risques de casse et de panne. Il offre une solution robuste et fiable pour la mesure du vent.

Girouettes-anémomètres à ultrasons LCJ Capteurs

LC-CV3F**	CV3F Capteur girouette-anémomètre à ultrasons bras vertical Mesure du vent apparent. Câble 25 m. NMEA0183. Livré avec boîte de jonction 12Vcc	530 € HT	636 € TTC
LC-CV3F-AL-24V**	CV3F Capteur girouette-anémomètre à ultrasons bras vertical Mesure du vent apparent. Câble 25 m. NMEA0183. Livré avec boîte de jonction 24Vcc	610 € HT	732 € TTC
LC-CV3F-BARO**	CV3F avec capteur baromètre bras vertical Mesure du vent apparent. Pack baromètre. Câble 25 m. NMEA0183. Livré avec boîte de jonction 12Vcc	628 € HT	753,60 € TTC
LC-CV3F-WINDYPLUG**	CV3F avec interface WindyPlug (NMEA2000) bras vertical Mesure du vent apparent. Pack WindyPlug. Câble 25 m. Livré avec boîte de jonction 12Vcc. Interface de jonction pour compatibilité NMEA 2000. Comprend un capteur baro. 12Vcc	664 € HT	796,80 € TTC
LC-CV7**	CV7 Capteur girouette-anémomètre à ultrasons à bras incliné Mesure du vent apparent . NMEA0183 . Câble 25 m. 9/33Vcc (FI30 par programmation)	530 € HT	636 € TTC
LC-CV7-BARO-12V**	CV7 avec capteur baromètre à bras incliné Mesure du vent apparent. Pack Baro. Câble 25 m. Boîte de jonction baro et NMEA0183. 12Vcc	685 € HT	822 € TTC
LC-CV7-WINDYPLUG**	CV7 avec interface WindyPlug (NMEA2000) à bras incliné Mesure du vent apparent. Pack WindyPlug. Câble 25 m. Interface de jonction pour compatibilité NMEA 2000. Comprend un capteur baro. 12Vcc	685 € HT	822 € TTC
LC-CV7-V**	CV7-V Capteur girouette-anémomètre à ultrasons à bras vertical Mesure du vent apparent . NMEA0183 . Câble 25 m. 9/33Vcc (FI30 par programmation)	590 € HT	708 € TTC
LC-CV7V-BARO**	CV7-V avec capteur baromètre à bras vertical Mesure du vent apparent. Pack Baro. Câble 25 m. Boîte de jonction baro et NMEA0183. 12Vcc	715 € HT	858 € TTC
LC-CV7V-WINDYPLUG**	CV7-V avec interface WindyPlug (NMEA2000) à bras vertical Mesure du vent apparent. Pack WindyPlug. Câble 25 m. Interface de jonction pour compatibilité NMEA 2000. Comprend un capteur baro. 12Vcc	715 € HT	858 € TTC
LC-CV7SF2**	CV7SF2 Capteur de vent à ultrasons sans fil (solaire) à bras vertical Mesure du vent apparent - NMEA0183 Capteur girouette-anémomètre à ultrasons, sans fil alimenté par cellules photo- voltaïques fonctionnant aussi bien de jour comme de nuit. Rafraîchissement: 1 fois par seconde de jour comme de nuit. Livré avec capteur, récepteur, bras vertical 31cm, support vertical et notice. 12Vcc	685 € HT	822 € TTC
LC-BAROPLUG**	Le BAROPLUG est un baromètre pour systèmes NMEA2000. Il présente un connecteur mâle MICRO pour une connexion directe sur un backbone NMEA2000. Cet appareil est du type « Plug and Play »: Installez le capteur BaroPlug sur le réseau NMEA2000 et lisez immédiatement la pression atmosphérique sur un afficheur doté d'un menu qui comporte cette donnée ! - 12Vcc	195 € HT	234 € TTC
LC-WINDYPLUG**	WINDYPLUG - Nouvelle interface NMEA2000 pour capteurs de vent. Compacte, avec un design similaire à celui du BaroPlug, elle est compatible avec tous les équipements NMEA2000 V2 et V3. Il comporte un connecteur MICRO C mâle pour se connecter directement sur un bus NMEA2000. Il s'agit d'un appareil "Plug and Play" : il suffit de le brancher sur la "backbone" de l'installation NMEA2000. Comprend un capteur baro - 12Vcc	195 € HT	234 € TTC

Capteur de mât rotatif pour catamarans			
LC-CV7-C-RM	CV7-C girouette anémomètre à ultrasons montée sur un support carbone vertical de 700mm, NMEA rapide à 4Hz - Câble de 25m 4X 0,22 mm² (2 fils d'alimentation 12VDC et 2 fils de données NMEA0183) - Support de fixation - Interface RM-CanBus, avec 1 entrée analogique pour capteur d'angle, 1 entrée pour CV7, 1 baromètre et 1 port compatible NMEA2000 - Disponible avec option STBG (CV7-C-RM-STBG)	1 280 € HT	1 536 € TTC
LC-ADAPT-1	Adaptateur pour rotule 1"1/4 type GPS, pour girouettes-anémomètres CV3F	57 € HT	68,40 € TTC
LC-ADAPT-CV7V	Adaptateur pour rotule 1"1/4 type GPS, pour girouettes-anémomètres CV7V	57 € HT	68,40 € TTC
LC-STBG	Interface universelle assurant la communication des capteurs de vent de type CV7 vers toutes les centrales de navigation B&G et Raymarine, anciennes ou récentes	220 € HT	264 € TTC



LC-STBG

TABLEAU COMPARATIF - GIROUETTES-ANÉMOMÈTRES À ULTRASONS

Caractéristiques	CV3F	CV3F-BARO	CV3F-WINDY PLUG	CV7	CV7-BARO	CV7-WINDY PLUG	CV7V	CV7V-BARO	CV7V-WINDY PLUG
NMEA0183	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-
CANBUS (NMEA2000)	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓
Baromètre	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓
Rafraîchissement de sortie	2/s	2/s	2/s	2/s	2/s	2/s	2/s	2/s	2/s
Sensibilité du module du vent	0,5Nd			0,25Nds					
Résolution du module du vent	0,1Nd								
Dynamique du module du vent	0,5 à 99 Nds			0,25 à 80Nds					
Sensibilité de la direction	± 2°			± 1°					
Résolution de la direction	1°								
Alimentation	12Vcc ou 24Vcc	12Vcc	12Vcc	9/33Vcc	12Vcc	12Vcc	9/33Vcc	12Vcc	12Vcc
Poids de la tête	190g			100g					
Type de support	Vertical de 30cm Alu ø20mm			Oblique de 30cm Alu ø12mm			Vertical de 30cm Alu ø16mm		
Type de fixation	2 pontets inox			Étrier					
Poids avec bras et étrier de fixation	275g			200g					

VHF FIXE



RO6700

150 € HT

180 € TTC

VHF/ASN PLAISANCE RO 25W/NMEA0183

VHF étanche IPX7 (façade) classe D avec accès direct ASN et touche raccourci MOB (Homme à la mer), 56 canaux.

- Fonction ATIS (programmation par l'utilisateur).
- Large écran LCD rétro éclairé.
- Double et triple veille.
- Répétiteur position GPS (raccordement à un GPS nécessaire)



RO-00128 Kit encastrement RO6X00

10 € HT

12 € TTC

CÂBLES NMEA2000 ET PÉRIPHÉRIQUES



OD-NAD-MM1MF1000G01M
000 GXXX



OD-NAM-BF0 5FC
CSL C7G 06M



OD-NAT-MM1MF1
MF1 001



OD-NAR-MF1 000
000 001



OD-NAR-MM100000001



OD SAS 120 5MF
G01 M2E 90N



OD-NAW-MM1
MF1 MF4 001



OD-NBW-MM1
MF1 MF2 001



ROGPS6

Câbles NMEA2000

OD-NAD-MM1MF1000G01M	Câble NMEA2000 M/F 1M - Certifié	22 € HT	26,40 € TTC
OD-NAD-MM1MF1000G02M	Câble NMEA2000 M/F 2M - Certifié	31 € HT	37,20 € TTC
OD-NAD-MM1MF1000G06M	Câble NMEA2000 M/F 6M - Certifié	47 € HT	56,40 € TTC
OD-NAD-MM1MF1000G10M	Câble NMEA2000 M/F 10M - Certifié	60 € HT	72 € TTC
OD-NAD-MM1MF1000G20M	Câble NMEA2000 M/F 20M - Certifié	93 € HT	111,60 € TTC
ODSAS1205MFG01M2E90N	Câble NMEA2000 coudé M/F 1M - Certifié	22,50 € HT	27 € TTC
ODNAMB05MCCSLC7G01M	Câble NMEA2000 M/NU 1M - Certifié	13,50 € HT	16,20 € TTC
ODNAMB05FCCSLC7G06M	Câble NMEA2000 F/NU 6M - Certifié	36 € HT	43,20 € TTC
OD-NAT-MM1MF1MF1001	Connecteur T NMEA2000 M/F/F - Certifié	19,50 € HT	23,40 € TTC
OD-NAR-MF1000000001	Terminaison F NMEA2000 - Certifié	7,50 € HT	9 € TTC
OD-NAR-MM1000000001	Terminaison M NMEA2000 - Certifié	8,50 € HT	10,20 € TTC
OD-NAW-MM1MF1MF4001	Dérivation NMEA2000 4 - Certifié	47 € HT	56,40 € TTC
OD-NBW-MM1MF1MF2001	Dérivation NMEA2000 2 - Certifié	28 € HT	33,60 € TTC
OD-CPMPCFCSN71	Bouchon mâle pour connecteur femelle	0,75 € HT	0,9 € TTC
OD-CPMPMCSN71	Bouchon femelle pour connecteur mâle	1,10 € HT	1,32 € TTC
OD-USBKIT	Lecteur USB 2.0 externe avec capot de protection. Pour les sauvegardes, les mises à jour et l'export des données.	41,67 € HT	50 € TTC

Kit de démarrage NMEA2000 comprenant :

- 1 x OD-NAW-MM1MF1MF4001 Dérivation NMEA2000 4 - Certifié
- 1 x OD-NAR-MF1000000001 Terminaison F NMEA2000 - Certifié
- 1 x OD-NAR-MM1000000001 Terminaison M NMEA2000 - Certifié
- 1 x OD-NAD-MM1MF1000G01M Câble NMEA2000 M/F 1M - Certifié
- 1 x OD-NAM-BM0 5MC CSL C7G 01M Câble NMEA2000 M/NU 1M - Certifié
- 1 x OD-CPMPCFCSN71 Bouchon mâle pour connecteur femelle
- 1 x OD-CPMPMCSN71 Bouchon femelle pour connecteur mâle

OD-STARTER-KIT

100 € HT

120 € TTC

Antennes GPS actives

AV-UXAGSG00RO	ROGPS6 Antenne active GPS NMEA0183 - 4800 Bauds - 72 canaux - GPS, GLONASS, Beidou, SBAS - IPX7- 10- 35Vcc - Câble 15m	165,83 € HT	199 € TTC
---------------	---	-------------	-----------



OCEAN SIGNAL, société Britannique spécialisée dans la fabrication d'appareils de sécurité aux normes GMDSS : Balise, Transpondeur radar et VHF.

RESCUE ME



PLB1

Balise personnelle PLB

En cas d'urgence, la balise PLB1 transmet votre position et votre numéro d'identification unique (UIN) par satellites à un centre de coordination des secours. Les autorités compétentes prennent rapidement connaissance de votre situation et transmettent votre position aux équipes opérationnelles.

- La plus compacte du marché (volume 30% inférieur aux modèles du marché)
- Bi-fréquence 406/121,5 MHz
- Étanche jusqu'à -15m
- Flash LED 1 candela pour détection nocturne
- Durée de vie de la batterie : 7 ans et plus de 24h d'autonomie
- Hauteur 75mm x Largeur 51mm x Profondeur 33mm - Poids 116g
- Garantie 7 ans
- GPS 66 canaux - Positionnement ultra rapide
- Clip de fixation unique
- Déploiement de l'antenne facilité
- Aucun frais d'abonnement
- Programmation MMSI possible

OS-730S-01261**

300 € HT

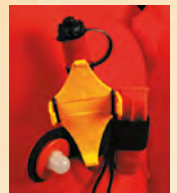
360 € TTC



Programmation nécessaire pour un enregistrement à l'étranger



Rembobinage de l'antenne



Support pour gilet

RO-PILE-PLB1*** Changement pile RESCUE ME PLB1 (retour FURUNO France)

130 € HT

156 € TTC

OS-731S-04078** Pochette de flottaison pour PLB1

11,67 € HT

14 € TTC



MOB1

Balise personnelle MOB AIS et ASN

En cas d'urgence, la MOB1 fournit 3 méthodes pour communiquer rapidement votre position aux bateaux : 1. Émetteur AIS / 2. Émetteur ASN / 3. Indication visuelle avec un feu à éclats.

- Émetteur AIS (161,975/162,025MHz)
- Émetteur ASN (156,525 MHz)
- Feu à éclat
- Intégration facile au gilet de sauvetage
- Compact : volume 30% inférieur aux modèles du marché
- Hauteur 134mm x Largeur 38mm x Profondeur 27mm - Poids 92g
- Durée de vie de la batterie : 7 ans et plus de 24h d'autonomie
- Garantie 5 ans
- GPS 66 canaux - Positionnement ultra rapide
- Étanche jusqu'à -10 mètres.
- Activation manuelle ou automatique avec le gonflement du gilet de sauvetage

OS-740S-01551**

279,17 € HT

335 € TTC



Bande d'activation



Tirez pour armer



SOUTENEZ LES SAUVETEURS EN MER
En achetant ce produit, vous reversez 3€ à la SNSM

3€

OS-741S-01803** Boucle de fixation pour attacher la RESCUEMEMOB1 au gilet de sauvetage WELDED-IN-BLADDER

7,50 € HT

9 € TTC

RO-PILE-MOB1*** Changement pile RESCUE ME MOB1 (retour FURUNO France)

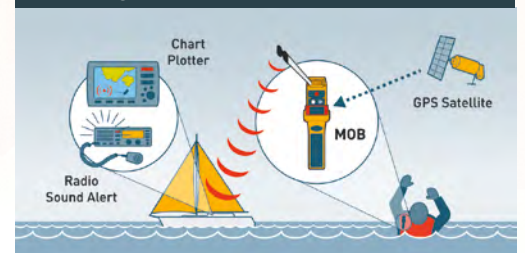
130 € HT

156 € TTC

PLB1 Diagramme réseau



MOB Diagramme réseau





ALARME-AIS

Boîte d'alarme AIS MOB et AIS SART

Alarme visuelle et sonore pour être utilisée avec un AIS MOB et un AIS SART :

- Détecte les appareils AIS MOB et AIS SART
- Différentes alarmes pour identifier la source
- Alarmes sur toutes les cibles reçues ou spécifiques
- Programmable à hauteur de 10 dispositifs individuels avec numéros MMSI
- Entrée NMEA 0183-2 (38400Baud) et Port NMEA0183 de retransmission au traceur
- Dimensions : 90mm x 72mm x 72mm
- Étanche (pour un montage externe)
- Livré avec Support de montage, câbles d'alimentation et USB

OS-741S-02037**

195,83 € HT

235 € TTC



EPIRB1

Balise de détresse EPIRB Catégorie 2.
La plus compacte du marché !

En cas d'urgence, la EPIRB1 fournit 3 méthodes pour communiquer votre position afin de maximiser vos chances de survie :

- Lien avec les services de secours via les satellites (406MHz),
- Signal de radio-localisation 121,5MHz pour les navires de sauvetage
- Indication visuelle avec le feu à éclats

- Compact : volume 30% inférieur aux modèles du marché - Hauteur 178mm x Largeur 89mm x Profondeur 89mm - Poids 422g
- Feu à éclat
- Durée de vie de la batterie : 10 ans et plus de 48h d'autonomie à -20°C
- Garantie 5 ans
- GPS 66 canaux - Positionnement ultra rapide
- Antenne rétractable
- Déverrouillage manuel du support
- Activation manuelle ou par contact eau de mer (si antenne déployée)



OS-702S-01540**

449,17 € HT

539 € TTC



EPIRB1 PRO

Balise de détresse EPIRB Catégorie 1.
La plus compacte du marché !

L'EPIRB1 PRO répond aux besoins des professionnels et des particuliers qui souhaitent s'équiper d'une balise à larguage automatique en cas de naufrage. Elle a été conçue pour une efficacité maximale et bénéficie d'une grande durée de vie (10 ans) tout en garantissant une autonomie de 48h une fois activée.

- Antenne Fixe
- GPS 66 canaux – acquisition de la position ultra rapide et précise
- Compatible MEOSAR
- Batterie : LIMn02
- Durée de vie de la batterie : 10 ans et 48h d'autonomie une fois activée
- Plusieurs mode d'activation possibles : Manuel, au contact de l'eau ou largage automatique
- Larguage automatique lors d'un naufrage lorsque le conteneur ARH1 atteint 4m de profondeur maximum
- Largueur automatique livré avec un étrier d'adaptation pour installer la balise en remplacement d'une autre marque
- Garantie 2 ans
- Conforme à la division 240
- Batterie non dangereuse
- Conforme SOLAS
- Largueur hydrostatique HR1E à remplacer 2 ans après l'installation (ref OS-701S-00608)

OS-702S-03401**

650 € HT

780 € TTC



**EDF1**

OS-750S-01710**

112,50 € HT

135 € TTC

Le feu électronique de détresse et de repérage le plus compact du monde*

Le feu électronique EDF1 apporte une solution de repérage sûre en cas détresse, et avec une longue autonomie de fonctionnement.

- Compact 40% plus petit (en moyenne), léger et robuste
- Visibilité excellente sur 360°, niveau constant de luminosité pendant toute la durée de vie de la batterie, 4 modes de fonctionnement, portée lumineuse jusqu'à 7 milles nautiques
- Haute technologie LED
- Jusqu'à 6 heures de fonctionnement ^Δ et batterie remplaçable par l'utilisateur, fonction test de batterie disponible
- Étanche à 10 mètres

*Par rapport aux autres feux de détresse à main électronique disponibles sur le marché nautique.

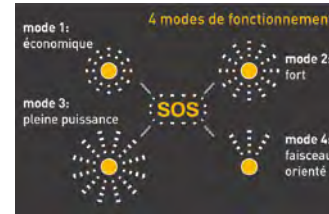
^Δ Avec ses 6 heures d'autonomie de batterie, elle est conforme à la division 240.



Déclenchement d'une main



Visibilité à 360°



OS-751S-01771** Pack Piles (LiMnO2) à usage unique de recharge LB10F pour EDF1

32,50 € HT

39 € TTC

Maintenance des balises GMDSS**!** La réglementation : changement de la pile et révision obligatoires après 5 ans ou après un déclenchement (retour FURUNO France)

OS-701S-00618** Piles LITHIUM à usage unique de recharge LB2E pour Balise E100/G équipée de joints pour assurer l'étanchéité.

166,67 € HT

200 € TTC

! Changement obligatoire tous les 2 ans du largueur hydrostatique AHR1E (retour FURUNO France)OS-701S-00608** **AHR1E** Largueur hydrostatique pour ARH100 et ARH1

91,67 € HT

110 € TTC

RO-SBM-E100-2*** **Maintenance à terre (SBM) des balises E100 et E100G :**
LB2E Pile LITHIUM + Étiquettes E100/E100G + E100/G Remplacement BREAK OFF + main d'oeuvre

244,04 € HT

292,85 € TTC



S100

Transpondeur - SART**!** Point sécurité : tous les radars Broadband homologués n'affichent pas les échos en provenance des SART.OS-710S-00607**  **S100** Transpondeur Radar Bande x (SART)
- Normes IMO (Wheel Mark)
- Autonomie 12 heures (-20C°)

579,17 € HT

695 € TTC

OS-711S-00609** Pack piles à usage unique de recharge LB3S pour S100

141,67 € HT

170 € TTC




V100 VHF

VHF GMDSSOS-720S-00585**  **V100** VHF GMDSS Portable + Pile Lithium GMDSS LB4V 16 heures à usage unique
Utilisation : Détresse • 21 canaux Simplex (GMDSS)


535 € HT

642 € TTC

OS-720S-00614**  **V100B** VHF GMDSS Portable + Pile Lithium GMDSS LB4V 16 heures à usage unique + Batterie rechargeable RB5V Lithium Polymère & Chargeur • Utilisation : Détresse + Communication classique • 21 canaux Simplex (GMDSS)

655 € HT

786 € TTC

OS-720S-00632**  **V100A** VHF GMDSS portable avec connecteur pour accessoires externes + Pile Lithium GMDSS LB4V 16 heures à usage unique + Batterie rechargeable RB5V Lithium Polymère + Chargeur
Utilisation : Détresse + Communication classique • 21 canaux Simplex (GMDSS) • Permet de connecter une oreillette Bluetooth, Casque, Micro, etc.

870 € HT

1 044 € TTC



V100 A/B



OS-721S-00622

VHF GMDSS (suite)			
OS-721S-00612**	Pile GMDSS à usage unique au Lithium/Fer Disulfide Remplacement obligatoire tous les 5 ans	158,33 € HT	190 € TTC
OS-721S-00615**	Batterie rechargeable RB5V au Lithium Polymère (V100)	108,33 € HT	130 € TTC
OS-721S-00622**	Chargeur rapide de batterie RB5V pour VHF V100	125 € HT	150 € TTC

PROFESSIONNEL



M100

MOB Professionnel - MSLD (Maritime Survivor Locating Device)

En cas d'urgence, la M100 fournit 2 méthodes pour communiquer rapidement votre position aux bateaux :
1. Émetteur AIS, 2. signal de radiolocalisation 121,5MHz.

- Émetteur AIS (161,975/162,025MHz)
- Signal de radiolocalisation 121,5MHz pour les navires de sauvetage et les hélicoptères
- GPS 66 canaux - Positionnement ultra rapide
- Compact : volume 30% inférieur aux modèles du marché à Hauteur 132mm x Largeur 53mm x Profondeur 28mm
- Intégration facile au gilet de sauvetage
- Activation manuelle ou automatique avec le gonflement du gilet de sauvetage
- Durée de vie de la batterie : 5 ans et plus de > 12h d'autonomie
- Garantie 2 ans
- Étanche jusqu'à -10 mètres

OS-742S-02087**

420 € HT

504 € TTC

ÉMETTEURS & RÉCEPTEURS AIS

Transpondeur AIS



ATB1

Transpondeur AIS Classe B

Le transpondeur AIS classe B ATB1 d'Ocean Signal intègre la technologie de pointe SOTDMA pour assurer visibilité et sécurité en mer au meilleur niveau.

Puissance d'émission 5/1 W • Plage de fréquences : 156,025/162,025MHz • Visibilité accrue pour les autres navires SOTDMA • Excellent récepteur GPS 99 intégré - Livré avec antenne GPS externe • Connectivité WiFi, USB, NMEA0183 et NMEA2000 • Simple à installer et à utiliser • Application mobile facile et GRATUITE • Alimentation 9,6V à 31,2 V

OS-762S-02700**

762,50 € HT

915 € TTC



ATA100

Transpondeur AIS Classe A

- Puissance d'émission 12,5/1 W
- Plage de fréquences : 156,025/162,025MHz
- Écran couleur avec carte côtière en couleur - Étanche IPx7
- Conforme aux normes UE voies de navigation intérieures
- Affichage radar et liste des cibles
- Orientation de la carte
- Affichage des messages entrants et alarmes
- Sortie alarme pour détection AIS SART, MOB et EPIRB
- Montage encastré ou sur étrier
- Antenne GPS externe comprise
- Fonction d'envoi de message
- Conforme aux normes en vigueur
- WiFi et USB pour connecter PC et tablettes
- Prise pilote
- Relais d'alarme à contacts isolés
- Programmable pour jusqu'à 30 balises MOB
- Alimentation 9,6V à 31,2 V

OS-760S-02697**

2 390 € HT

2 868 € TTC



ACR BALISES & FEUX

ACR développe des balises de sécurité conçues dans un seul but : sauver des vies ! Fournisseur de la NASA depuis le programme Apollo, ACR possède une longue expérience dans la conception de produits de survie "Made in USA". Ces équipements sont utilisés au quotidien par les professionnels et les particuliers sur l'eau, à terre et dans les airs. Il y a une balise ou une lampe adaptées à chaque activités : partez à l'aventure l'esprit tranquille!

L'activation d'une balise en situation de détresse vous donne le droit de joindre le Survivor Club d'ACR et de bénéficier d'un remplacement gratuit de la balise.

BALISES EPIRB



GLOBALFIX™ V4 (CAT. II)

Balise de détresse EPIRB Catégorie II
fournie avec un support mural



GLOBALFIX™ V4 (CAT. I)

Balise de détresse EPIRB
Catégorie I fournie avec boîtier
polycarbonate robuste +
largueur hydrostatique

En cas d'urgence, la GlobalFix™ V4 fournit 3 méthodes pour communiquer votre position afin de maximiser vos chances de survie :

1. Lien avec les services de secours via les satellites (406MHz),
2. Signal de radiolocalisation 121,5MHz pour les navires de sauvetage
3. Indication visuelle avec un feu stroboscopique, facilitant le repérage en cas de mauvaise visibilité

Compatible MEOSAR • Antenne puissance 5W • Activation manuelle ou automatique • Étanche et flottante • GPS intégré 66 canaux pour une localisation précise • Durée de vie de la batterie : 10 ans et plus de 48h d'autonomie à 20°C • Batterie remplaçable par l'utilisateur

ACR-2831**

499,17 € HT

599 € TTC

ACR-2830**

650 € HT

780 € TTC



RapidDitch Bag

Sac de survie ACR, étanche et flottant.

Taille : 737 x 254 x 368 mm.

ACR-2278**

120,83 € HT

145 € TTC



RapidDitch Express Bag

Sac de survie ACR, étanche et flottant.

Taille : 533 x 152 x 368 mm.

ACR-2279**

69,17 € HT

83 € TTC

BALISES PERSONNELLES



AISLink

Balise personnelle
AIS MOB

ACR-2886**

291,67 € HT

350 € TTC

À déclenchement manuel ou semi-automatique, cette balise personnelle AIS est un élément de sécurité indispensable :

- Émetteur AIS (161,975/162,025MHz)
- Émetteur ASN Intégré (156,525 MHz)
- GPS 66 canaux intégré
- Installation facile sur gilet de sauvetage
- Déclenchement manuel ou semi-automatique via le gonflement du gilet
- Alerte AIS transmise jusqu'à 5 MN
- Durée de vie de la batterie : 7 ans et plus de 24h d'autonomie à 20°C
- Feu stroboscopique
- Robuste et étanche à 10 m



ResQLink 400

Balise personnelle PLB flottante 406MHz



ResQLink 410 RLS

Balise personnelle PLB flottante 406MHz avec RLS. La fonction RLS confirme à l'utilisateur que le message de détresse d'urgence de sa balise a été reçu et que sa position a été détectée.



ResQLink View

Balise personnelle PLB flottante 406MHz avec écran digital et personnalisation de la façade



ResQLink View RLS

Balise personnelle PLB flottante 406MHz avec écran digital et personnalisation de la façade avec RLS. La fonction RLS confirme à l'utilisateur que le message de détresse d'urgence de sa balise a été reçu et que sa position a été détectée.

Balise individuelle certifiée Cospas Sarsat - fréquence 406.037MHz • Radioguidage sur la fréquence 121.5MHz • GPS intégré - aucun abonnement requis • Couverture mondiale • Activation manuelle • Étanche et flottante • Autonomie de 24h en conditions optimales • Feu Stroboscopique et stroboscopique infrarouge • Batterie Lithium non dangereuse. Durée de vie de 5 ans • Compatible MEOSAR

• Deux faces disponibles pour personnaliser votre balise pour votre prochaine aventure : Camouflage ou Digital Marine Camo (RESQLINKVIEW et RESQLINKVIEW RLS)

• L'écran digital : L'écran affiche des mises à jours sur le statut de la balise, les coordonnées GPB, des informations sur la charge de la batterie (RESQLINKVIEW et RESQLINKVIEW RLS) et le message de confirmation de détresse (RLS) (RESQLINKVIEW RLS uniquement).



ACR-2921**

357,50 € HT

429 € TTC



ACR-2931**

387,50 € HT

465 € TTC



ACR-2922**

407,50 € HT

489 € TTC



ACR-2932**

445,83 € HT

535 € TTC

Maintenance SART

ACR-2714-4**	PathFinder3™ SART Batterie Lithium (Remplaçable par un technicien qualifié (agent Furuno))	191,67 € HT	230 € TTC
ACR-2714-4NH**	PathFinder3™ NH SART Batterie Lithium (Remplaçable par un technicien qualifié (agent Furuno))	291,67 € HT	350 € TTC

Maintenance des balises GMDSS

ⓘ La réglementation : changement de la pile et révision obligatoires après 5 ans ou après un déclenchement (retour FURUNO France)
- Changement obligatoire tous les 2 ans du largueur hydrostatique AHR1E (retour FURUNO France)

ACR-1104**	Batterie (LiMnO2) GlobalFix V4	162,50 € HT	195 € TTC
ACR-9490**	HydroFix™ HRU largeur hydrostatique pour balises GlobalFix La réglementations GMDSS : Changement obligatoire tous les 2 ans du largueur hydrostatique HydroFix™ HRU - Retour FURUNO France	95,83 € HT	115 € TTC
RO-SBM-ACR-283X**	Maintenance à terre (SBM - Shore Base Maintenance) des balises ACR GlobalFixV4 CAT1 et CAT2 : Batterie GLOBALFIX V4 (LIMNO2) ACR-1104 + main d'oeuvre	233,33 € HT	280 € TTC
RO-SBM-ACR-2842-44**	Maintenance à terre (SBM - Shore Base Maintenance) des balises ACR GlobalFix PRO et iPRO CAT1 et CAT2: Batterie GLOBALFIX PRO et iPRO (LIMNO2) ACR-1102 + main d'oeuvre	341,67 € HT	410 € TTC



FEUX FLASH À LED



C-Light™ (USCG/SOLAS)

Feux de signalisation d'urgence

- Puissance 20 lm LED
- Activation manuelle - autonomie 30h à 30°C
- Mode d'éclairage : Fixe

- Batteries 2 AA (vendues séparément)
- Taille : 12.85 x 3.5 x 3 cm
- Certifications : USCG/SOLAS, Transport Canada

ACR-3963-1**

15 € HT

18 € TTC



C Strobe™ H2O

Feux de détresse stroboscopique

- Activation manuelle ou automatique (immersion)
- Autonomie 120h à 30°C
- Mode d'éclairage : Fixe / FLASH / SOS

- Batteries 2 AA (vendues séparément)
- Taille : 14.1 x 3.5 x 3 cm
- Certifications : USCG/SOLAS, CE, Transport Canada

ACR-3964-1**

22,50 € HT

27 € TTC



Firefly® Pro Waterbug

Feux de détresse stroboscopique

- Puissance 41 Candelas LED
- Activation manuelle ou automatique (immersion)
- Autonomie 56h à 30°C
- Mode d'éclairage : Flash ou Fixe

- Batteries 2 AA (vendues séparément)
- Taille : 11.7 x 5.7 x 2.8 cm
- Certifications : SOLAS, USCG, MED, TSO-C85b, IMO LSA, CE

ACR-3971-3**

91,67 € HT

110 € TTC



Hemilight™ 3

Feu LED stroboscopique haute intensité

- Activation manuelle ou automatique (immersion)
- Autonomie de plus de 8h (20h en conditions optimales)
- Bords arrondis pour préserver l'intégrité des gilets.
- Mode d'éclairage : FLASH

- Batterie : Lithium non dangereux. Durée de vie de 5 ans (non remplaçable). Conforme aux règles DOT et IATA pour un transport sûr
- Taille : 6.19 x 3.02 x 2.87 cm
- Certifications : USCG SOLAS, MED SOLAS

ACR-3764-1**

17,50 € HT

21 € TTC



SM3

Marker light / Feu à retournement

- Approuvé SOLAS. MED. US Coast Guard quand équipé avec des piles AA Lithium
- LED haute intensité projetant 3 candelas sur 360°, visible jusqu'à 2 miles
- 24h d'autonomie à -1°C
- Perçage de fixation identique au feu ACR SM2

ACR-3947**

141,67 € HT

170 € TTC

- Activation automatique une fois en position verticale avec la partie lampe vers le haut
- Faites le choix d'un produit durable : les piles sont remplaçables.
- Dimensions : longueur 253mm et diamètre 56mm



PROJECTEURS



RCL85

Projecteur 6 LEDs 30W 240 000 Candelas - 12/24V

- 6 LEDs à haut flux (OSRAM)
- 240 000 Candela, distance maximale du faisceau 3 215 pieds (980m)
- Télécommande sans fil portative (incluse)
- Rotation à 350° et inclinaison à 90°

ACR-1956**

608,33 € HT

730 € TTC

- 2 ampères (12V) à 1,1 ampères (24V)
- LEDs efficaces et à longue durée de vie - 50 000 heures de fonctionnement
- Résistant aux UV et aux intempéries
- Installation simple (alimentation du bord 12-24V)



RCL95

Projecteur 10 LEDs 50W 460 000 Candelas - 12/24V

- 10 LEDs à haut flux (OSRAM)
- 460 000 Candela, distance maximale du faisceau 1372m
- Télécommande sans fil et joystick de montage filaire pour tableau de bord (les deux sont inclus)
- Rotation continue à 360° et inclinaison à 135°
- Retour automatique à la position initiale lorsqu'il est éteint

ACR-1958**

866,67 € HT

1 040 € TTC

- 4 ampères (12V) à 2 ampères (24V)
- LEDs efficaces et à longue durée de vie - 50 000 heures de fonctionnement
- Résistant aux UV et aux intempéries
- Installation simple (alimentation du bord 12-24V et câble de commande de joystick filaire 5m)



RCL100

Projecteur 9LEDs 30W 220 000 cd (12/24 V) avec options de commande distance. Garantie : 1 an

Un réseau ultra lumineux de 9 LEDs génère plus de 220 000 candelas de pointe • LEDs efficaces et longue durée de vie 40 000 heures de fonctionnement • Réduction de la consommation électrique jusqu'à 50% sur les navires 12 V.

- Le contrôleur possède une électronique de pointe pour protéger la lumière de la plupart des surtensions
- Mécanisme d'élévation interne pour un contrôle précis de la hauteur du faisceau; protège le mécanisme d'élévation des intempéries
- Boîtier robuste en aluminium de qualité marine à triple amorçage et scellé
- Le faisceau de câbles de 4,57 m
- Moteur à 2 vitesses

ACR-1951**

2 083,33 € HT

2 500 € TTC

- Comprend une télécommande tactile du bout des doigts; jusqu'à trois unités de pointage à distance peuvent être installées sur le système options de montage encastrés inclus
- La fonction exclusive XRCiZ™ fait pivoter et déplace l'assemblage léger tous les 30 jours à partir de l'activation pour garder toutes les surfaces d'appui exemptes de corrosion et tous les contacts électriques fonctionnels



RCL-300A

Projecteur 12/24V avec commande déportée 1 million de candelas. Garantie : 1 an

ACR-1933**

7 200 € HT

8 640 € TTC



RCL-600A

Projecteur 24V avec commande déportée 6 millions de candelas. Garantie : 1 an

ACR-1941**

13 500 € HT

16 200 € TTC



Gamme Plaisance

MS-TZNAVWIDE	TZ NAVIGATOR WIDE v4 - AIS/ARPA inclus • 2 installations + 1 zone de carte Wide + données 3D et Photos satellite HD (lorsque disponibles)	500 € HT	600 € TTC
MS-TZNAVMWIDE	TZ NAVIGATOR MEGAWIDE v4 - AIS/ARPA inclus • 2 installations + 1 zone de carte MegaWide + données 3D et Photos satellite HD (lorsque disponibles)	700 € HT	840 € TTC
MS-RADAR	Module Radar Furuno • Affichage et Contrôle des radars DRS et FAR depuis TZ Navigator • Compatible NavNet	500 € HT	600 € TTC
MS-SOUNDER	Module Sondeur Furuno • Affichage et Contrôle des sondeurs Ethernet Furuno depuis TZ Navigator. Compatible avec les modèles DFF1/DFF3/DFF1-UHD/BBDS1/FCV1150. Ne permet pas l'enregistrement des données	500 € HT	600 € TTC
MS-ROUTING	Module Routage Météo	300 € HT	360 € TTC
MS-TZNAVUP	Mise à jour de TZ v1/v2/v3 vers TZ NAVIGATOR v4	150 € HT	180 € TTC
MS-TZTNAVWS	Workstation TZ NAVIGATOR : 1 installation supplémentaire	250 € HT	300 € TTC
.			
.			

Gamme Professionnelle

MS-TZPRO	TZ PROFESSIONAL v4 - AIS/ARPA inclus + compatible NavNet, radars DRS et FAR 1 installation - sans cartographie - compatible avec le format S57	1 500 € HT	1 800 € TTC
MS-ROUTING	Module Routage (Routage + Routage Avancé)	300 € HT	360 € TTC
MS-SOUNDER	Module Sondeur Furuno • Permet d'afficher l'image du sondeur dans MaxSea. Compatible avec les modèles DFF1/DFF3/DFF1-UHD/BBDS1/FCV1150. Ne permet pas l'enregistrement des données	500 € HT	600 € TTC
MS-PBG	Module PBG • Enregistrement des données de profondeur - Création en temps réel de cartes du fond en 3D	1 500 € HT	1 800 € TTC
MS-BOTTOMHARDNESS	Module Dureté du Fond • Enregistrement de la dureté des fonds avec sondeurs compatibles via NMEA1083 Important : ne peut pas être vendu seul, requiert le module PBG	500 € HT	600 € TTC
MS-S63	Module S63 • Affichage des cartes ENC officielles au format S63	1 500 € HT	1 800 € TTC
MS-WASSP	Module WASSP Intégration avancée du sondeur multifaisceaux WASSP Important : ne peut pas être vendu seul, Requiert le module PBG	1 000 € HT	1 200 € TTC
MS-DFF3D	Module DFF3D Intégration avancée du sondeur multifaisceaux DFF3D Important : ne peut pas être vendu seul, Requiert le module PBG	1 000 € HT	1 200 € TTC
MS-VDR	Module VDR (Voyage Data Recorder) • Enregistrement des données GPS, Radar, AIS/ARPA et événements Important : pas d'enregistrement audio ni vidéo	1 500 € HT	1 800 € TTC
MS-TRAWLPOSITIONING	Module Positionnement Chalut Intégration avancée du système MARPORT : positionnement des portes du chalut	1 500 € HT	1 800 € TTC
MS-TZHOMEPORT	TZ HOMEPORT • Aucune connexion possible aux instruments	500 € HT	600 € TTC
MS-TZPROUP	Mise à jour de TZ v1/v2/v3 vers TZ PROFESSIONAL v4	750 € HT	900 € TTC
MS-TZPROUGNAV	Upgrade de TZ NAVIGATOR vers TZ PROFESSIONAL (valable après 1 an révolu)	1 000 € HT	1 200 € TTC
MS-TZPROWS	Workstation TZ PROFESSIONAL : 1 installation supplémentaire	750 € HT	900 € TTC

Cartes MAPMEDIA

MS-WIDE*	Zone Wide (Raster ou C-MAP)	250 € HT	300 € TTC
MS-MWIDE*	Zone Mega Wide (Raster ou C-MAP)	500 € HT	600 € TTC
MS-WIDEUP*	Mise à jour zone Wide (Raster ou C-MAP)	125 € HT	150 € TTC
MS-MWIDEUP*	Mise à jour zone Mega Wide (Raster ou C-MAP)	250 € HT	300 € TTC
MS-CRT*	Zone de Courants MapMedia	150 € HT	180 € TTC
MS-CRTPROUDMAN*	Zone de Courants Proudman	300 € HT	360 € TTC
MS-FISHINGCHARTS*	Fishing Charts - Cartes de pêches C-Map - format mm3d	100 € HT	120 € TTC
MS-BATHY*	Bathymétrie Haute Résolution	200 € HT	240 € TTC
MS-WORLDJEP*	Pack Monde C-MAP	5 900 € HT	7 080 € TTC
MS-REVENTE*	Disque Dur pour Pack Monde	150 € HT	180 € TTC

Services

MS-OCEANOPREMIUM01	Prévisions océanographiques HD Disponibles sur TZ Professional : SST, Altimétrie, Thermocline • Abonnement 1 mois	250 € HT
MS-OCEANOPREMIUM03	Prévisions océanographiques HD Disponibles sur TZ Professional : SST, Altimétrie, Thermocline • Abonnement 3 mois consécutifs	750 € HT
MS-OCEANOPREMIUM06	Prévisions océanographiques HD Disponibles sur TZ Professional : SST, Altimétrie, Thermocline • Abonnement 6 mois consécutifs	1 500 € HT
MS-OCEANOPREMIUM12	Prévisions océanographiques HD Disponibles sur TZ Professional : SST, Altimétrie, Thermocline • Abonnement 12 mois consécutifs	3 000 € HT
MS-TZFLEETTRACKING10	Les 10 premiers bateaux : 200 euros HT. Abonnement 1 an par bateau.	200 € HT
MS-TZFLEETTRACKING20	De 11 à 30 bateaux : 125 euros HT Abonnement 1 an par bateau.	125 € HT
MS-TZFLEETTRACKING30	Plus de 31 bateaux : 100 euros HT Abonnement 1 an par bateau.	100 € HT



PROFESSIONAL V4

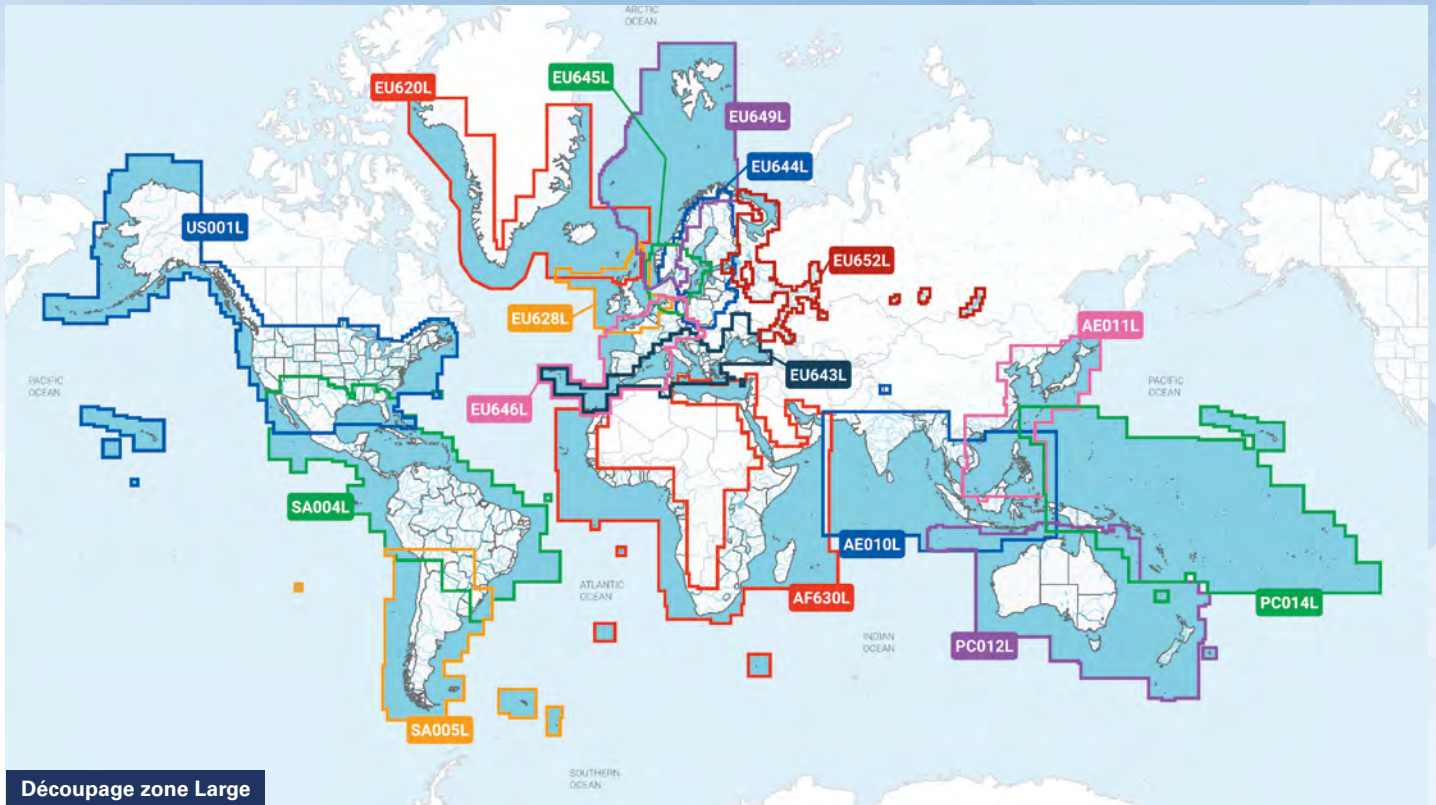


- Générateur de Bathymétrie Personnelle
- Intégration DFF3D
- Intégration WASSP
- Compatibilité de la dureté de fond
- Module "Positionnement de chalut"
- Affichage des icônes "Poisson" 2D/3D
- S-57 / S-63

LA TECHNOLOGIE LA PLUS SIMPLE À UTILISER ET LA PLUS PUISSANTE

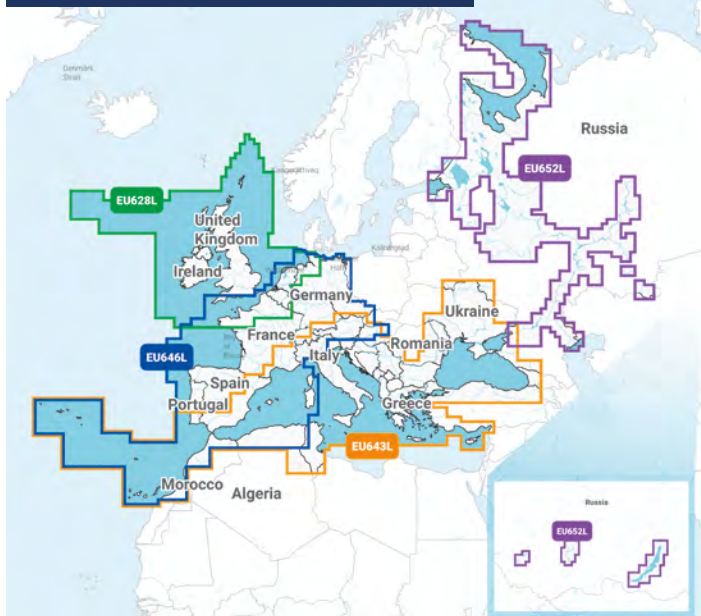
MISES À JOUR DES CARTES

Toutes les cartes neuves Navionics bénéficient d'un abonnement de 12 mois à Freshest Data le service de mises à jour en ligne illimitées sous conditions que le client s'enregistre sur www.navionics.com/fr dans les 2 mois qui suivent son achat.

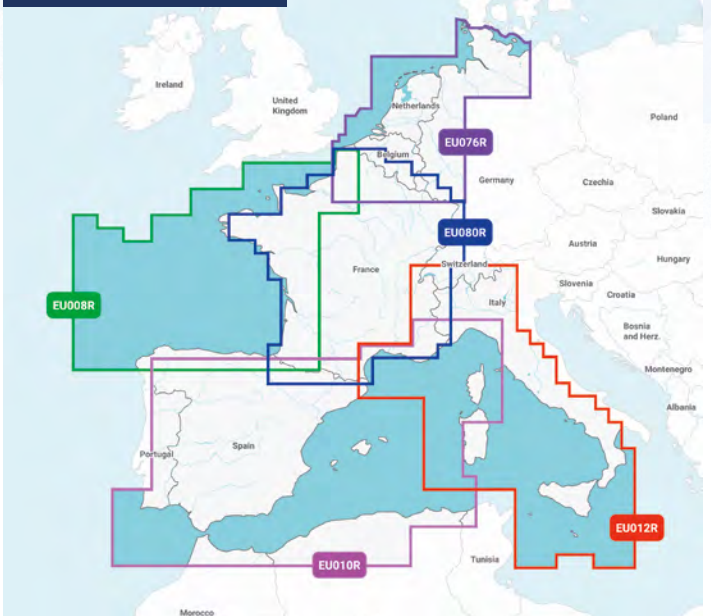


Découpage zone Large

Découpage zone Large zoomé sur la France



Découpage zone Regular



Les découpages sont identiques en Navionics+ et Platinum+.

Cartographie Navionics** Zone EMEA	TARIFS Programmées		TARIFS Programmées	
	Navionics+		Platinum+	
Taille	€ HT	€ TTC	€ HT	€ TTC
Regular	133,33 €	160 €	208,33 €	250 €
Large	208,33 €	250 €	291,67 €	350 €

Exemples	Navionics+			
	NA-NAEU008R**	NAEU008R BAY OF BISCAY NAVIONICS+	133,34 € HT	160 € TTC
	NA-NAEU010R**	NAEU010R SPAIN, MEDITERRANEAN COAST NAVIONICS+	133,34 € HT	160 € TTC
	NA-NAEU643L**	NAEU643L MEDITERRANEAN & BLACK NAVIONICS+	208,34 € HT	250 € TTC
	NA-NAEU646L**	NAEU646L EUROPE CENTRAL & WEST NAVIONICS+	208,34 € HT	250 € TTC
	Platinum			
	NA-NPEU008R**	NPEU008R BAY OF BISCAY PLATINIUM+	208,34 € HT	250 € TTC
	NA-NPEU010R**	NPEU010R SPAIN, MEDITERRANEAN COAST PLATINIUM+	208,34 € HT	250 € TTC
	NA-NPEU643L**	NPEU643L MEDITERRANEAN & BLACK PLATINIUM+	291,67 € HT	350 € TTC
	NA-NPEU646L**	NPEU646L EUROPE CENTRAL & WEST PLATINIUM+	291,67 € HT	350 € TTC

MISE À JOUR CARTOGRAPHIE - PROGRAMME

Les mises à jour des cartes se font aussi maintenant directement avec Navionics Updates, la remise de 50% est déjà appliquée et il n'est plus nécessaire de retourner l'ancienne carte.

Le nouveau programme d'échange permet d'acquérir facilement une nouvelle carte à jour avec reprise de l'ancienne carte sans contrainte de zone, de taille ou de catégorie tarifaire.

Le client doit s'assurer sur le site Navionics, que son appareil peut accepter une carte de 8 Go.

📌 Échange des anciennes cartes Gold, Navionics+, Platinum, Platinum+ avec remise de 50% sur la nouvelle carte.

(La carte doit être fonctionnelle)

Les cartes mémoires Digimap, Microchart ainsi que les cartes NAVCHART ne sont pas reprises.

Attention les prix des cartes sont susceptibles d'être modifiés sans préavis, sur décision du fabricant.

CONTENU DES CARTES MARINES	NAVIONICS +	PLATINIUM +
Carte Nautique : Les données cartographiques fondamentales auxquelles se fient les plaisanciers du monde entier	✓	✓
SonarChart : La carte bathymétrique HD avec des isobathes tous les 50cm qui reflète les conditions en constante évolution	✓	✓
Community Edits : des données cartographiques locales ajoutées par la communauté Navionics	✓	✓
Superposition Satellite, 3D, Photos panoramiques		✓
Des mises à jour illimitées pendant 12 mois	✓	✓
Autorouting Dock-to-dock : La meilleure route à suivre	✓	✓
SonarChart Live : Des cartes créées en temps réel	✓	✓
SonarChart Shading et Relief Shading	✓	✓
Réglages Cartographie : Identification des hauts fonds et des profondeurs de pêche	✓	✓
Plotter Sync : Transfert des routes et marques, mise à jour des cartes et plus encore...	✓	✓
Peut être mis à jour avec Navionics Updates	✓	



Cartographie C-MAP Zone Europe			Référence FURUNO	Tarifs		Mise à jour & Mise à niveau	
				€ HT	€ TTC	€ HT	€ TTC
C-MAP 4D Compatible OCEAN7T, GP1X70, GP1X70F, GP1X71F Support Carte SD et Micro SD	C-MAP 4D	Wide	CM-SD4D-4DW**	209 €	250,80 €	104,50 €	125,40 €
		Local	CM-SD4D-4DL**	129 €	154,80 €	64,50 €	77,40 €
	C-MAP 4D	Continental	CM-SD4D-MAXC**	199 €	238,80 €	99,50 €	119,40 €
C-MAP MAX Compatible OCHART, OCHART7X, OCHART7FX, GP7000, GP7000F Support Carte SD	MAX	Mega-Wide	CM-SDMAXME- GAWIDE**	299 €	358,80 €	149,50 €	179,40 €
		Wide	CM-SDMAXWIDE**	249 €	298,80 €	124,50 €	149,40 €
		Local	CM-SDMAXL**	169 €	202,80 €	84,50 €	101,40 €

📌 Conserver l'adaptateur Micro SD qui devra être joint pour tout échange, reprise ou mise à jour.



Carte SD



Carte Micro-SD



Légende :

EN-D050 : Northern & Central Europe
Continental

EW-D060 : Central & West Europe Continental

EM-D045 : Southern Europe Continental



Cartographie 3D



Overlay images satellite en
2D et 3D



Easy routing (routes
automatiques)



Overlay cartes raster en 2D
et 3D



Guardian Alarm (alarme à
balayage frontal)

EXEMPLES DE CARTES 4D



Légende : EW-D319 : English Channel to River Humber
 EW-D315 : Bay of Biscay
 EW-D135 : Portugal and Galicia
 EW-D141 : West Mediterranean



Légende : EW-D227 : North-West Europe Coasts
 EW-D076 : South-West European Coasts
 EW-D228 : West European Coasts
 EW-D065 : France Coastal and Inland

Mise à jour & Mise à niveau

50% du prix de la carte*

*Sous réserve de la capacité et de la fonctionnalité de la carte.

Textes et photos non contractuels. Les prix sont donnés à titre indicatif, ils sont susceptibles de varier et d'être modifiés à tout moment et sans préavis.

CONTENU DES CARTES	C-MAP	
	MAX	4D
Cartographie de base	✓	✓
Infos ports	✓	✓
Hauteurs des marées	✓	✓
Flux des marées	✓	✓
Flèches de marées animées	✓	✓
Courants océaniques	✓	✓
Alerte Guardian	✓	✓
Cartes détaillées des ports	✓	✓
Base de données des ports de marina	✓	✓
Aires marines protégées de Californie*	✓	✓
Routes principales	✓	✓
Routes détaillées	✓	✓
Photos aériennes	✓	✓
Points d'intérêt européens	✓	✓
Élévations du terrain	✓	✓
Aides à la navigation dynamiques	✓	✓
Multilingue (UNICODE)	✓	✓
Affichage perspective (vue d'avion)	✓	✓
Affichages 3D		✓
Images satellite avec superposition 2D et 3D		✓
Cartes raster avec superposition 2D et 3D		✓
Easy-Routing**		✓

📍* Autres zones : nous consulter

Attention les prix des cartes sont susceptibles d'être modifiés sans préavis, sur décision du fabricant.

Exemples de cartes marines C-MAP Max MEGA WIDE

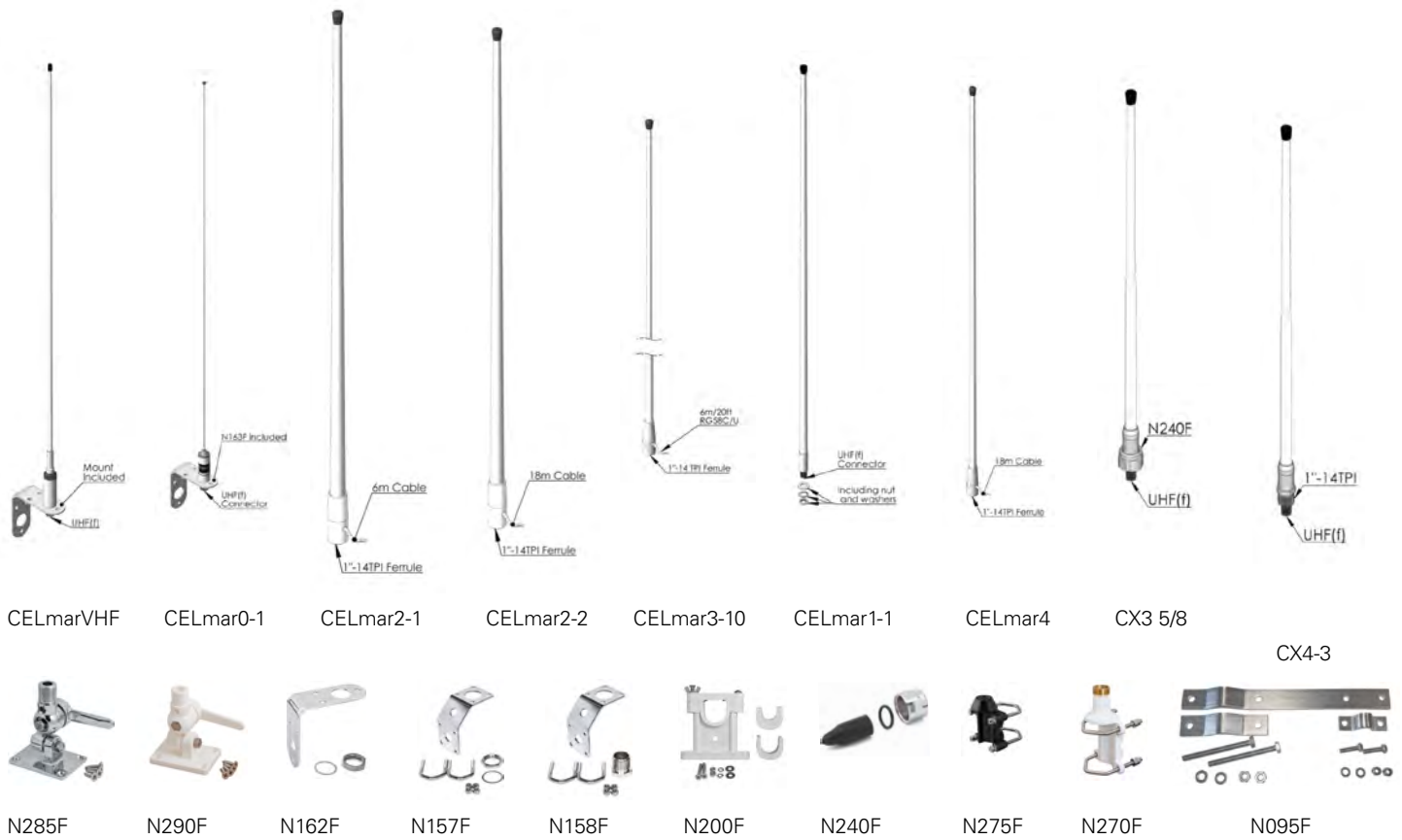
MW1-EM-M917**	Ensemble des côtes Méditerranéennes + Mer Noire : Gibraltar, Espagne, Azur, Italie, Slovénie, Croatie, Turquie, Grèce, Tunisie, Algérie, Maroc, Sicile, Iles Baléares
MW3-EW-M010**	Ensemble des côtes Françaises métropolitaines, Corse & Canaux intérieurs, Sud de l'Irlande, Pays de Galles, Péninsule Ibérique, Açores, Baléares, Madère, Iles Canaries, Maroc, Algérie & Tunisie
MW2-EW-M009**	Côtes Atlantiques de l'Europe de l'Ouest : France & Espagne (côtes Ouest), Portugal, Açores, côtes Belges, Allemagne, Irlande, Iles Faeroe, Royaume Uni, Groënland, Islande

ANTENNES & ACCESSOIRES POUR VHF, BLU, AIS



ANTENNES & ACCESSOIRES

Antennes & Accessoires pour VHF				
MOTEURS	AC-CELmarVHF	Antenne VHF Fibre 156/162MHz - 3db -100W - Longueur 1m - connecteur femelle PL259 (f) - Livré avec équerre de mât N163F (Rotule 2 axes en option) et Sans câble.	74,75 € HT	89,70 € TTC
	AC-CELmar0-1	Antenne VHF Inox 156/162MHz - 3db -100W - Longueur 1m - connecteur femelle PL259 (f) - Livré avec équerre de mât N163F (Rotule 2 axes en option) et Sans câble.	66,70 € HT	80,04 € TTC
	AC-CELmar2-1	Antenne VHF Fibre 156/162MHz - 3db -100W - Longueur 1,04m - livré avec 6m de câble RG58 et sans rotule (Rotule 2 axes N290F en option)	69 € HT	82,80 € TTC
	AC-CELmar2-2	Antenne VHF Fibre 156/162MHz - 3db -100W - Longueur 1,04m - livré avec 18m de câble RG58 et sans rotule (Rotule 2 axes N290F en option)	88,55 € HT	106,26 € TTC
	AC-CELmar3-10	Antenne VHF fibre 156/162MHz - 6db -100W - Longueur 2,70m - livrée avec 6m de câble RG58 et sans rotule (Rotule 2 axes N285F en option)	111,55 € HT	133,86 € TTC
	AC-N285F	Rotule 2 axes (Chrome)	92 € HT	110,40 € TTC
	AC-N290F	Rotule 2 axes (Nylon)	12,08 € HT	14,49 € TTC
VOILIERS	AC-CELmar1-1	Antenne VHF Fibre 149/162.5MHz - 3db -100W - Longueur 1,26 m - connecteur femelle PL259 (f) - Livrée sans support (N162F ou N157F en option) et Sans câble	73,60 € HT	88,32 € TTC
	AC-CELmar4	Antenne dipolaire coaxiale VHF Fibre 156/162MHz - 3db -100W - Longueur 1,26 m - livré avec 18m de câble RG58 et sans support (N158F en option)	106,95 € HT	128,34 € TTC
	AC-CELmar0-1	Antenne VHF Inox 156/162MHz - 3db -100W - Longueur 1m - connecteur femelle PL259 (f) - Livrée avec équerre de mât N163F et Sans câble	66,70 € HT	80,04 € TTC
	AC-N162F	Équerre de mât avec un écrou + une rondelle de montage pour toutes les antennes avec un filetage externe.	15,87 € HT	19,04 € TTC
	AC-N157F	Support de mât universel pour diamètre de 20-26mm (0.8" - 1.1"). N157F comprend un jeu d'écrous K205F qui permet le montage d'antennes avec des filetages externes de 1" - 14 TPI	31,51 € HT	37,81 € TTC
	AC-N158F	Support de mât universel pour diamètre de 20-26mm (0.8" - 1.1"). N158F comprend un jeu d'écrous N295F qui permet le montage d'antennes avec des filetages internes de 1" - 14 TPI	38,07 € HT	45,68 € TTC
PÊCHE	AC-CELmarVHF	Antenne VHF Fibre 156/162MHz - 3db -100W - Longueur 1m - connecteur femelle PL259 (f) - Livré avec équerre de mât N163F et Sans câble	74,75 € HT	89,70 € TTC
	AC-CELmar0-1	Antenne VHF Inox 156/162MHz - 3db -100W - Longueur 1m - connecteur femelle PL259 (f) - Livrée avec équerre de mât N163F et Sans câble	66,70 € HT	80,04 € TTC
	AC-CX3-5/8	Antenne VHF Fibre 156/162,5MHz - 6db - 100W - longueur 2.63m - livrée avec N240F et Sans câble.	164,45 € HT	197,34 € TTC
	AC-CX4-3	Antenne VHF Fibre 156/162,5MHz - 3db - 100W - longueur 1.26m - livrée sans support et Sans câble	90,85 € HT	109,02 € TTC
	AC-N200F	Support conçu pour les longues antennes nécessitant un support supplémentaire	12,08 € HT	14,49 € TTC
	AC-N270F	Support mât/mural, poids résistant, Ø30-75 mm, laiton massif, vernis blanc, 1.25" 11TPI mâle	94,65 € HT	113,57 € TTC
	AC-N275F	Support pour mât universel, Ø20-58 mm, Aluminium anodisé, laqué noir, 1" 14TPI femelle.	52,10 € HT	62,51 € TTC
	AC-N280-01F	Adaptateur femelle/femelle nécessaire pour les antennes AC-CX3-5/8 et AC-CX4-3	20,59 € HT	24,70 € TTC



Antennes & Accessoires pour BLU

AC-KUM803	Antenne BLU (HF) fouet Fibre / 3 sections - 1200W - Longueur 8m -Tx/Rx - Livré sans câble	524,40 € HT	629,28 € TTC
AC-KUM603	Antenne BLU (HF) fouet Fibre / 3 sections - 750W - Longueur 6m -Tx/Rx - Livré sans câble	325,45 € HT	390,54 € TTC
AC-KUM480	Antenne BLU (HF) fouet Fibre / 2 sections - 500W - Longueur 4,8m -Tx/Rx - Livré sans câble	238,05 € HT	285,66 € TTC
AC-N095F	2 Colliers en acier inoxydable (SS316) pour montage latéral sur mât Ø 30-100mm pour KUM480, KUM60X et KUM70X	93,61 € HT	112,33 € TTC
AC-N115F	2 Colliers en acier inoxydable (SS316) pour montage latéral sur mât Ø 50-70mm pour KUM8xx, KUM9xx	106,95 € HT	128,34 € TTC
AC-KUM803MWM	Antenne BLU (HF) fouet Fibre / 3 sections - 1200W - Longueur 8m -Tx/Rx - Livré avec étrier de fixation MWM et Sans câble	646,30 € HT	775,56 € TTC
AC-KUM603MWM	Antenne BLU (HF) fouet Fibre / 3 sections - 750W - Longueur 6m -Tx/Rx - Livré avec étrier de fixation MWM et Sans câble	446,20 € HT	535,44 € TTC
AC-KUM480MWM	Antenne BLU (HF) fouet Fibre / 2 sections - 500W - Longueur 4,8m -Tx/Rx - Livré avec étrier de fixation MWM et Sans câble	359,95 € HT	431,94 € TTC
AC-H040F	Travers de pont BLU MF/HF pour antenne Tx (DELRIN/INOX). Joint d'étanchéité inclus.	38,87 € HT	46,64 € TTC
AC-H022F	Isolateur BLU MF/HF pour antenne Tx (PBT). Longueur 210mm.	23,69 € HT	28,43 € TTC

Accessoires

Câbles + Connecteurs VHF

G58	AC-CA58-060FFFAFMUM	Câble 6m RG58C/U avec 2 x FME-female connecteurs & 2 x FME-male/PL259-male	30,48 € HT	36,58 € TTC
	AC-CA58-100FFFAFMUM	Câble 6m RG58C/U avec 2 x FME-female connecteurs & 2 x FME-male/PL259-male	35,42 € HT	42,50 € TTC
	AC-CA-RG58CU-B-10m	50 Ohm RF câble coaxial, RG58CU, 10m, noir, MIL-C-17F	16,10 € HT	19,32 € TTC
	AC-CA-58-100UM-UM	Câble 10m RG58C/U avec 2 x connecteurs UHF-male	23,23 € HT	27,88 € TTC
	AC-CA-RG58CU-B-20m	50 Ohm RF câble coaxial, RG58CU, 20m, noir, MIL-C-17F	29,44 € HT	35,33 € TTC
RG213	AC-CA-RG213U-B-20m	50 Ohm RF câble coaxial, RG213U, 20m, noir, MIL-C-17F	88,09 € HT	105,71 € TTC
	AC-CA-RG213U-B-30m	50 Ohm RF câble coaxial, RG213U, 30m, noir, MIL-C-17F	131,68 € HT	158,01 € TTC
RG214	AC-CA-RG214U-B-20m	Double blindage 50 Ohm RF câble coaxial, RG214U, 20m, noir, MIL-C-17F	245,07 € HT	294,08 € TTC
	AC-CA-RG214U-B-30m	Double blindage 50 Ohm RF câble coaxial, RG214U, 30m, noir, MIL-C-17F	364,55 € HT	436,46 € TTC

Connecteurs			
AC-K007F	UHF (PL259)-male soudure pour câble RG58C/U et RG213, Teflon, twist-on version	4,95 € HT	5,93 € TTC
AC-K008F	UHF (PL259)-male serti pour câbles RG213/RG214	4,26 € HT	5,11 € TTC
Adapteurs supports			
AC-N294Fe	Adaptateur laiton chromé 1 1/4» 11TPI to 1» 14TPI pour clé dynamométrique	12,19 € HT	14,63 € TTC
MF/HF			
AC-WIREKIT-01	Kit d'installation pour antennes KUM8XX et KUM9XX : Câble d'installation HF 5m, Isolateur 63kV, collier de serrage Ø40mm, manilles, serre-câbles et colliers, cosse, FS1575/FS2575	120,75 € HT	144,90 € TTC
AC-WIREKIT-02	Kit d'installation pour antennes KUM8XX et KUM9XX : Fil d'installation HF 8m, Isolateur 100kV, collier de serrage Ø40mm, manilles, serre-câbles et colliers, cosse, FS2575/FS5075	167,10 € HT	200,51 € TTC



ANTENNES & ACCESSOIRES

Antennes & Accessoires pour VHF			
GL-RA111	Antenne VHF 156/162 1DB livrée avec 18m câble	82 € HT	98,40 € TTC
GL-RA111AIS	Antenne AIS 1DB livrée avec câble coaxial 9MT avec support de fixation	97 € HT	116,40 € TTC
GL-RA103/15	Rallonge antenne inox 150mm (ANT. GPS/VHF)	58 € HT	69,60 € TTC
GL-RA147EXT	Rallonge antenne en nylon traité anti-UV avec blocage par molette avec rallonge Alu 100mm (ANT.VHF)	27,50 € HT	33 € TTC
GL-RA134	Rotule balcon - fixation verticale ou horizontale - Double articulation avec blocage par molette	25,30 € HT	30,36 € TTC
GL-V9174	Support inox 10cm Diamètre 25mm pour rallonges et antenne VHF	40 € HT	48 € TTC

Antennes & Accessoires pour GPS			
GL-RA134	Rotule balcon - fixation verticale ou horizontale - Double articulation avec blocage par molette	23 € HT	27,60 € TTC
GL-RA147EXT	Rallonge antenne en nylon traité anti-UV avec blocage par molette avec rallonge Alu 100mm (ANT.GPS)	24 € HT	28,80 € TTC
GL-V9174	Support inox 10cm Diamètre 25mm pour antenne GPS FURUNO	35 € HT	42 € TTC

Antennes & Accessoires pour AIS			
GL-RA111AIS	Antenne AIS 1db avec câble coaxial 9 MT avec support de fixation	97 € HT	116,40 € TTC
GL-RA201	Multiplexeur pour AIS/VHF/Radio permettant d'envoyer le signal de l'antenne VHF à la radio AM/FM, à la VHF et au récepteur lorsque la VHF est en réception	80 € HT	96 € TTC

Plaques de masse			
GL-RA203	Plaque de masse rectangulaire - 155x51x13mm - 520 g - Superficie équivalente 1,15m ² (recommandée pour GPS, récepteur radio, VHF,...) avec boulon en bronze et écrou en bronze	105 € HT	126 € TTC
GL-RA205	Plaque de masse rectangulaire - 300x80x13mm - 1,65 kg - Superficie équivalente 3,45m ² (recommandée pour modules sondeurs, sonar, radars,...) avec boulons en bronze et écrous en bronze (sur commande)	285 € HT	342 € TTC
GL-RA207	Plaque de masse rectangulaire - 455x150x13mm - 4,2 kg - Superficie équivalente 5,75m ² (recommandé pour BLU) avec boulons en bronze et écrous en bronze (sur commande)	990 € HT	1 188 € TTC



CONDITIONS DE VENTES AU RÉSEAU PROFESSIONNEL FURUNO

1- CLAUSES GÉNÉRALES

Nos ventes sont soumises aux présentes conditions générales qui prévalent sur toute condition d'achat ou clause contraire figurant aux documents commerciaux de l'acheteur, sauf dérogation formelle et expresse de notre part.

L'envoi d'une commande par courrier ou par télécopie par l'acquéreur, constitue son acceptation de l'ensemble des présentes Conditions Générales de Vente, qui remplacent toute offres ou correspondances antérieures émises ou échangées par les parties.

En l'absence d'un accord écrit, l'acceptation par l'acquéreur d'un produit constitue son acceptation des présentes Conditions Générales de Vente.

Les informations comprises dans les documents commerciaux fournis par FURUNO FRANCE ont une valeur indicative et sont subordonnées à l'existence du stock disponible. Elles peuvent être modifiées par FURUNO FRANCE à tout moment, sans notification préalable, pour tenir compte de l'évolution des données techniques ou des conditions économiques.

2- FORMATION DU CONTRAT FURUNO FRANCE

Furuno France n'est lié que par les conditions figurant expressément dans son offre et dans l'accusé de réception de la commande.

Le Contrat de Vente n'est conclu qu'à la date de l'acceptation écrite de la commande de l'acquéreur par FURUNO FRANCE, en la forme d'un accusé de réception de la commande ou par le départ des marchandises de nos entrepôts. La commande est alors irrévocable et ne peut être modifiée ou annulée sans le consentement écrit de FURUNO FRANCE.

3 - LIVRAISON - TRANSPORT

Les livraisons sont faites au fur et à mesure des possibilités, en fonction des stocks disponibles. Nous faisons nos meilleurs efforts pour livrer les commandes dans les délais prévus, sans toutefois prendre d'engagement formel sur ce point.

Sauf stipulation contraire, la livraison est réputée effectuée dans l'un des points de vente professionnel du réseau FURUNO FRANCE. Si cette livraison est retardée pour une raison indépendante de notre volonté, elle sera réputée avoir été effectuée à la date convenue.

Il appartient à l'acquéreur de faire toutes les réserves nécessaires et explicites à même le récépissé du transporteur, faute de quoi, FURUNO FRANCE ne pourra exercer d'éventuels recours auprès du transporteur. Tout retour de matériel est subordonné à notre accord écrit préalable et devra être effectué dans l'emballage d'origine, franco de port, à l'adresse précisée par cet accord.

Tout frais occasionné par une remise en état du matériel rendue nécessaire suite à une dégradation due à l'acquéreur sera facturé à ce dernier.

Important : vérifiez votre colis et signalez toute anomalie dans les 24 heures.

LIVRAISONS - TARIF STANDARD

Matériel	France métropolitaine	Corse	Hors France métropolitaine & Corse
Colis standard < 30kg	15 € HT (J+1)	15 € HT (J+2)	Sur devis
Colis lourd de 31 à 100kg	15 € HT (J+2)	25 € HT (J+4)	
Produits spécifiques*	Supplément 50 € HT unitaire 25 € HT à partir du 2ème		
Colis hors norme > 100kg	Sur devis		

* Les produits suivants font l'objet d'un supplément de facturation au tarif de 50€ HT par unité et par livraison pour la 1^{ère} pièce : Radar série F(A)R, Courantomètre CI et VDR, Antennes Intellian (à partir de 53cm et inférieures à 80cm). Le transport à partir de la 2^{ème} pièce est facturé à -50% soit 25€ HT par pièce.

Pour les Antennes Intellian supérieures à 80cm, une surcharge transport sur approvisionnement est appliquée : 390 € HT.

HOTLINE : 0825 000 150

0,18€ TTC/min
depuis un poste fixe

4 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ FURUNO FRANCE

FURUNO FRANCE conserve la propriété des biens vendus jusqu'à leur paiement en totalité, sans préjudice de leur livraison à l'acquéreur, conformément aux dispositions prévues par la loi du 12 mars 1980.

Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances entraîne la revendication des biens. Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert à l'acquéreur, dès la livraison, des risques de perte et de détérioration des biens vendus ainsi que des dommages qu'ils pourraient occasionner. L'acquéreur ne devra pas altérer ou supprimer les signes d'identification de ces matériels et de leur emballage, dont il autorise la vérification à tout moment dans leur stock par FURUNO FRANCE.

5 - PRIX - PAIEMENT

Le défaut d'acceptation dans les délais légaux, ou le défaut de paiement à son échéance d'un chèque ou d'un effet de commerce dont nous serions soit bénéficiaire, soit tireur, rend exigible immédiatement l'intégralité de nos créances même non-échues, de plein droit et sans mise en demeure préalable. Ces défauts entraînent la résiliation des marchés et des commandes et nous libèrent de tout engagement à l'égard des acheteurs défaillants. De convention expresse, et sauf prorogation accordée par nous, le défaut de paiement de nos factures à l'échéance fixée entraînera quel que soit le mode de règlement prévu, une intervention contentieuse et l'application à titre de Clause Pénale, d'une indemnité égale à 15 % des sommes dues avec un minimum de 76 €. Conformément à la loi N° 92-1442 du 31.12.92 ainsi qu'à l'article 53 de la loi N°2001-420 du 15.05.01, le défaut de paiement entraînera une indemnité forfaitaire loi N°2012-387 du 22.03.2012 de 40 € par facture impayée et également l'application de pénalités de retard d'un taux égal au taux d'intérêt appliqué par la B.C.E à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 point et au minimum à 1 % par mois ou fraction de mois de retard, auxquelles s'ajoutent la re-facturation des frais de recouvrement, et ce, même en l'absence de protêt ou de mise en demeure.

6 - GARANTIE

Tous les appareils de la marque FURUNO FRANCE sont garantis vingt-quatre mois à la date de facturation FURUNO FRANCE (sauf accord préalable écrit).

Cette garantie couvre les frais de pièces et de main-d'œuvre dans nos laboratoires contre tout défaut de fonctionnement dû à des vices cachés, à l'exclusion de toute détérioration qui proviendrait d'une mauvaise utilisation ou d'une cause étrangère (entrée d'eau due à la trappe de compartiment de cartes... par exemple). Chaque appareil, envoyé en port payé à FURUNO FRANCE, doit être accompagné de la fiche de retour du matériel pour réparation et de justificatifs de la garantie.

Au titre de la garantie, FURUNO FRANCE remplacera gratuitement les pièces reconnues défectueuses par ses services techniques, à l'exclusion de toute autre indemnité. Sont exclus de la garantie tous les accessoires et consommables (micros, cordons d'alimentation, antenne, sondes, batterie ainsi que les P.A. «amplis hybrides», magnétrons, mic, etc.).

Compte tenu de l'évolution technologique, les modifications et mises à niveau de logiciel (software) ne sont pas couvertes par la garantie (sauf décision commerciale).

Après dépannage et remise en état d'un appareil, les pièces changées et la main-d'œuvre afférente sont garantis pour une période de trois mois. Votre facture est votre bon de garantie ; en cas de problème, joignez en la photocopie. Plus d'informations sur les conditions de garantie sont disponibles sur le site Internet : www.furuno.fr/pdf/GarantieMondiale_web.pdf

7 - DEVIS REFUSÉ

Tout devis refusé (appareil retourné ou non) sera facturé selon la règle suivante :

- 30,00 € HT pour les produits d'une valeur inférieure à 1000 € HT PV FURUNO FRANCE
- 59,00 € HT pour les produits d'un montant supérieur.

Le retour du matériel s'effectuera après réception du paiement.

8 - CLAUSE RÉSOLUTOIRE

En cas d'inexécution de ses obligations par une partie, le présent contrat sera résolu de plein droit au profit de l'autre partie sans préjudice des dommages-intérêts qui pourraient être réclamés à la partie défaillante.

La résolution prendra effet huit jours après l'envoi d'une mise en demeure restée infructueuse.

9 - MANUEL D'UTILISATION

Chaque équipement est livré avec un manuel d'utilisation. Tout exemplaire supplémentaire sera facturée.

10-RÈGLEMENT DES LITIGES

Tout litige relatif à la présente vente sera de la compétence du Tribunal de Commerce de Bordeaux (dont dépend le siège social du Vendeur).

FURUNO

www.furuno.fr



Retrouvez-nous sur

