FURUNO

www.furuno.fr





TARIF GÉNÉRAL AU 1^{ER} JANVIER

2023

MAJ 29/03/2023



OPÉRATION REPRISE URUN



Pilote automatique -400 €

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

NavPilot711C (Pupitre & Processeur) + Mini gyro PG700 2 998 € TTC 2 598 € TTC

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

+ Mini gyro PG700

3-528 € TTC 3 128 € TTC

Instrumentation

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

> FI70 Indicateur multifonction couleur 609 € TTC 539 € TTC



www.furuno.fr

GPS, Lecteurs de Cartes et Sondeurs	2		C700, VesseLINK	61
Écrans modulables SFD	5		Intellian VSAT, Antennes TV	62
NavNet TZtouch Combinés sondeurs GPS multifonction	7		Seaview Supports pour aériens, Instrumentation, Plotter & GPS	68
Écrans marinisés Furuno	21		FLIR	71
GPS	24		Caméras d'imagerie thermique	/ 1
Instrumentation	27		SEA.AI Vision artificielle, détection & identification d'objets flottants	73
Pilotes Automatiques Compas & Groupes	31		·	74
Radars	37		Hatteland Display Écrans marinisés	/4
Sondeurs & Sonars	43		Radio Ocean & LCJ Capteurs	76
Sondes	48		Ocean Signal	79
Récepteur Météo NavTex, Station Météo, AIS,	55		Balises, SART, VHF GMDSS	
VDR & Sécurité			ACR Balises, Feux	84
Communication & Radiotéléphonie	59		TIMEZERO by Maxsea Logiciels de navigation	89
			Navionics Cartographie	91
			Antennes & Accessoires Pour VHF, BLU, AIS	93
		•	Conditions de vente	96

FURUNO

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

TARIF GÉNÉRAL AU 1^{ER} JANVIER 2023

COMBINÉS

GPS, Lecteurs de cartes & 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 cartes haute résolution C-MAP 4D et Navionics+ et Platinium+ (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.

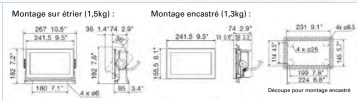
* La connexion avec le DRS4W et un smartphone ne peut pas être établie simultanément.

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









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
 IMD03489000

 982,50 € HT
 1 179 € TTC
 1 399,17 € HT
 1 679 € TTC

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

Expériences uniques avec

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.



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 1 kW 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	113,75 € HT	136,50 € TTC
00153325000	Câble d'alimentation GP1871F et GP1971F	107,50 € HT	129 € TTC
00154666000	Étrier pour GP1871F	70,83 € HT	85 € TTC
00154667000	Étrier pour GP1971F	70,83 € HT	85 € TTC

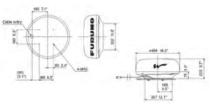
CARTOGRAPHIE

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







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

• 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. IMD03439004

1 515,83 € HT

1 819 € TTC





00126602000	Câble d'alimentation de 20m, nécessaire pour DRS4W	154,17 € HT	185 € TTC
SW-SM-18-U	Support pour radar de 38/45cm	474,17 € HT	569 € TTC

PODS

SW-SP2P	POD blanc pour pont (rotation possible) pour GP1X71F - façade non découpée (Surface max utilisable: 298x177mm)	440,83 € HT	529 € TTC
SW-SP2S	POD blanc pour barre à roue (livré avec 2 fixations) pour GP1X71F- façade non découpée (Surface max utilisable : 298x177mm)	432,50 € HT	519 € TTC

ÉCRANS MODULABLES SFD

SFD est un abréviation pour « Single Function Display ». Ce sont des écrans 10" et 12" avec commande tactile/touches/souris, Ils sont compatibles avec les capteurs DFF3D, DRS4DL+ et sondeurs Black Box pour une fonction unique mais modulable. L'étrier est réglable pour s'adapter à l'orientation de votre écran et plusieurs configurations peuvent être réalisées : multicapteurs, stations multiples et multicapteurs & stations multiples.

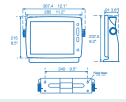


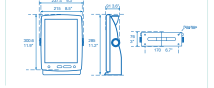


SFD-1010

NOUVEAUTÉ

Écran tactile à fonction unique et modulable 10,4" pour sondeur multifaisceaux DFF3D, sondeurs ou radar DRS4DL+





IMD040210AA

1 665,83 € HT **1 999 € TTC**

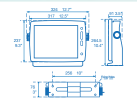


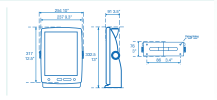


SFD-1012

NOUVEAUTÉ

Écran tactile à fonction unique et modulable 12,1" pour sondeur multifaisceaux DFF3D, sondeurs ou radar DRS4DL+

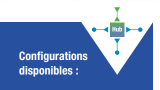




IMD040220AA

1 832,50 € HT

2 199 € TTC



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

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

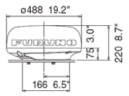




DRS4DL+

Radôme 49cm - 4kW - 36MN - 24RPM - Largeur du faisceau : 5,2°; 12-24V - Fonction : «Target Tracking» - Poids : 5,7kg - Sans Câble





IMD03660001 2 049,17 € HT 2 459 € TTC

00151260000	FRU-2P5S-FF-10M-A Câble radar Ethernet/alimentation 10m (Multiposte RDP-157 (MODEL1815), DRS4DL+, DRS4DNXT, DRS6ANXT, DRS12A-NXT, DRS25A-NXT, DRS6A_XCLASS, DRS12A-XCLASS et DRS25A-XCLASS).	107,50 € HT	129 € TTC
00151262000	FRU-2P5S-FF-15M-A Câble radar Ethernet/alimentation 15m (Multiposte RDP-157 (MODEL1815), DRS4DL+, DRS4DNXT, DRS6ANXT, DRS12A-NXT, DRS25A-NXT, DRS6A_XCLASS, DRS12A-XCLASS et DRS25A-XCLASS).	140,83 € HT	169 € TTC
00151264000	FRU-2P5S-FF-20M-A Câble radar Ethernet/alimentation 20m (Multiposte RDP-157 (MODEL1815), DRS4DL+, DRS4DNXT, DRS6ANXT, DRS12A-NXT, DRS25A-NXT, DRS6A_XCLASS, DRS12A-XCLASS et DRS25A-XCLASS).	182,50 € HT	219 € TTC
00151268000	FRU-2P5S-FF-30M-A Câble radar Ethernet/alimentation 30m (Multiposte RDP-157 (MODEL1815), DRS4DL+, DRS4DNXT, DRS6ANXT, DRS12A-NXT, DRS25A-NXT, DRS6A_XCLASS, DRS12A-XCLASS et DRS25A-XCLASS).	257,50 € HT	309 € TTC





DFF3D

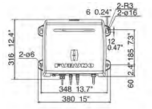
Sondeur multifaisceaux Black-Box 3D à balayage 120° 165 kHz, 800 W compatible NavNet TZT2 & TZT3

IMD03357000 2 199,17 € HT

2 639 € TTC

- Mode affichage : Sondeur Simple/Triple Faisceaux, 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





00002999300	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	2 182,50 € HT	2 619 € TTC
00003483400	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	2 157,50 € HT	2 589 € TTC
00003537300	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	2 407,50 € HT	2 889 € TTC





DFF1-UHD

Sondeur numérique Black Box TruEcho CHIRP™ 50±20 & 200±25kHz, 1kW IMD03356002

1 965,83 € HT

2 359 € 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

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





BBDS1

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

IMD03217001

1 124,17 € HT

1 349 € TTC

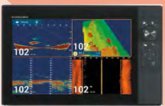
Détermine la nature du fond (rocher, vase, sable, etc.) • Câble réseau 5m ; Adaptateur MB1100 en option pour sondes FURUNO • Câble alimentation 3,5m + câble réseau 5m

CONTENU DE LA BOÎTE: 1 x Module Sondeur ; 1 x Câble réseau, 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)

NavNet TZtouch

NavNetTZtouch 3 / Combinés sondeur GPS multifonction











TZT9F 9"



TZT12F 12"



12T16F 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 -

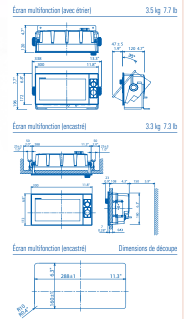
1 000cd/m² - Étanche IP56 - 1 lecteur cartes MicroSDXC Résolution WXGA 1920 x 1080 pixels - 900cd/m² - Étanche IP56 - 1 lecteur cartes MicroSDXC

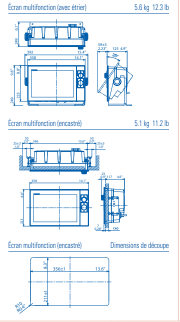
Processeur quadricœur • Technologie Time Zero et cartographie MapMedia mm3d (C-MAP / Navionics / NOAA) • Applications pour tablettes et smartphones : REMOTE, VIEWER, CONTROLLER et TZ FIRST MATE • Connexion Internet en WiFi permettant d'accéder gratuitement aux données météo en temps réel et aux services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

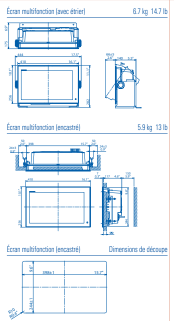
Sondeur 1kW intégré : simple bandeTruEcho CHIRP™ & sondeur CW bi-fréquence 50/200kHz

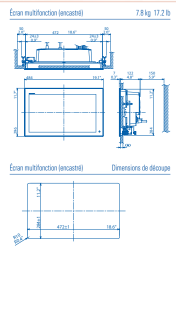
Sondeur 1kW intégré : double bandeTruEcho CHIRP™ Low/Medium/High & sondeur CW bifréquence • 50/200kHz
Side Scan CHIRP intégré : 300W, 220-240 kHz

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









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

d'installation + Accessoires

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

 IMD040010AB
 IMD034990AB
 IMD035000AB
 IMD040020AA

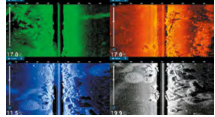
 2 682,50 € HT
 3 219 € TTC
 3 657,50 € HT
 4 389 € TTC
 5 232,50 € HT
 6 279 € TTC
 8 732,50 € HT
 10 479 € TTC

Accessoires		нт	TTC
00015605810	Câble alimentation 3.5m pour TZT9F, TZTL12F et TZTL15F	70,83 € HT	85 € TTC
00019709110	Câble alimentation 2m pour TZT12F	82,50 € HT	99 € TTC
00019709210	Câble alimentation 2m pour TZT16F et TZT19F	82,50 € HT	99 € TTC
00156393000**	OP19-20 ETRIER TZT12F	224,17 € HT	269 € TTC
00156394000**	OP19-21 ETRIER TZT16F	290,83 € HT	349 € TTC
00156397000	OP19-22 Kit de rétrofit utilisé pour le remplacement des MFD12, Garmin GPSMAP 7212 ou GPSMAP1000 par un TZT12F.	207,50 € HT	249 € TTC
00156398000	OP19-23 Kit de rétrofit utilisé pour le remplacement des Simrad NSS16, EV03 et Garmin GPSMAP7616 par un TZT16F.	249,17 € HT	299 € TTC

SIDE SCAN CHIRP

En eaux profondes (portée : jusqu'à 200m) et dans les hauts fonds, visualiser les structures de fond détaillées en haute définition, trouver les structures de fond non répertoriées sur les cartes marines, visualisez les hauts fonds en cas de dérive, visualisez les échos de poissons avant de lancer votre leurre. Le Side Scan CHIRP de Furuno déjà intégré dans votre NavNet TZT12F, TZT16F et TZT19F nécessite simplement de connecter la nouvelle sonde SS904. L'image sera aussi disponible sur les TZT9F et TZT2BB en réseau avec les NavNet TZT12F, TZT16F et TZT19F.

AI-225T-SS904



SIDE SCAN CHIRP





SS904

Sonde SIDE SCAN CHIRP pour TZT12F, TZT16F et TZT19F, 230 kHz, 150W, 12m de câble, 12 broches

1 200 € HT

1 440 € TTC

NAVNET TZTOUCH 2

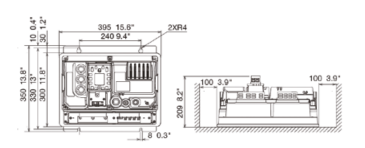


TZT2BB Black Box

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

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 IMD03460000

5 965,83 € HT 7 159 € TTC



RO-00304-TZT2BB***

Carte SD 64Go avec cartes préchargées pour TZT2BB

60 € HT

72 € TTC

REVELEZ LES SECRETS DES PROS.

Expériences uniques avec

Furuno vous donne le pouvoir de pêcher comme les professionnels.



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 Avec le Side Scan CHIRP, visualisez les échos détaillés à plus de 200 m latéralement de chaque côté













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 pour TZT3	60 € HT	72 € TTC
RO-00525***	Carte SD et micro SD 256Go avec cartes pré-chargées pour TZT3	100 € HT	120 € TTC
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



ACCESSOIRES NAVNET TZTOUCH



MCU-002

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

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

00002546100 190,83 € HT **229 € 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 399,17 € HT **479 € TTC**



MCU-005

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

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

00003509700 1 415,83 € HT 1 699 € TTC

RO-GS308PE	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.	499,17 € HT	599 € TTC



MCM-50

TZTL12F / TZTL15F / TZT2BB / TZT12F / TZT16F / TZT19F

RO-00159 1 099,17 € HT 1 319 € TTC



ÉCRANS HATTELAND POUR NAVNETTZTOUCH

Série X, multitouch

HD15T22MMD- MA1F0GP**	Écran tactile Multitouch 15" 1024x768 pixels, 350cd/m², Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca (Sur commande)	3 916,67 € HT	4 700 € TTC
HD17T22MMD- MA1F0GP**	Écran tactile Multitouch 17" 1280x1024 pixels, 350cd/m, Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca (sur commande)	4 475 € HT	5 370 € TTC
HD19T22FUD- MA1F0GP**	Écran tactile Multitouch 19" 1280x1024 pixels, 350cd/m², Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca	3 583,33 € HT	4 300 € TTC

CÂBLES POUR NAVNET TZTOUCH

Accessoires		HT	TT
00016714010	Raccordement rallonge câble réseau RJ45 (TL-CAT-012) pour câbles réseau Ethernet	12,92 €	15,50
00001076500	Boite de jonction FI-5002 NMEA2000 12Vcc - 8 PORTS (FI70/PG700)	137,50 €	165
00001176200	HUB101 Hub Ethernet 8 ports 12-24Vcc NavNet (Fonction Power Synchronisation)	799,17 €	959
RO-GS308PE	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 / TZT19 / TZT14 / TZTBB / TZTL12F / TZTL15F	66,25€	79,50
Connectique	NMEA2000	HT	ΤT
00150705000	Fiche en T Mâle/Femelle/Femelle (Micro5)	62,50 €	7!
00150707000	Terminaison Mâle (Micro5)	30 €	30
00150706000	Terminaison Femelle (Micro5)	29,17 €	3!
RO-00051	Connecteur Mâle/Femelle terminaison en ligne NMEA2000	44 €	52,8
00107783010	Connecteur Femelle/Femelle terminaison en ligne NMEA2000	27,08 €	32,5
RO-NGT-1-USB	Interface bidirectionnelle NMEA2000/USB opto isolé	332,50 €	39
Câbles DVI		HT	Т
00113296010	Câble DVI 5m pour écran extérieur	137,50 €	16
00113398010	Câble DVI blindé 10m pour écran extérieur	690,83 €	82
Câbles résea	ux éthernet	НТ	T
00116788010	Câble réseau RJ45 <-> RJ45 4 paires - 2m	50,42 €	60,5
00116789010	Câble réseau RJ45 <-> RJ45 4 paires - 5m	62,50 €	7
00116790010	Câble réseau RJ45 <-> RJ45 4 paires - 10m	88,33 €	10
00016717110	Câble réseau RJ45 <-> RJ45 2 paires (Connexion PC/HUB POE) - 3m	45 €	5
00015970512	Câble liaison Ethernet 6PF <-> RJ45 2 paires - 5m	75 €	9
Câbles NME		HT	T
00153306000	Cordon NMEA2000 Micro5C droite 5 plots M/F - 1m	34,17 €	4
00153307000	Cordon NMEA2000 Micro5C droite 5 plots M/F - 2m	39,17 €	4
00153308000	Cordon NMEA2000 Micro5C droite 5 plots M/F - 6m	60,83 €	7
00110578010	Cordon NMEA2000 avec connecteur Micro5C droite 5 plots F <> Nu - 1m	32,50 €	3
00150703000	Cordon NMEA2000 avec connecteur Micro5C droite 5 plots F <> Nu - 2m	36,67 €	4
00150704000	Cordon NMEA2000 avec connecteur Micro5C droite 5 plots F <> Nu - 6m	52,08 €	62,5
00110581010	Cordon NMEA2000 avec connecteur Micro5C coudé 5 plots F <> Nu - 6m	39,17 €	4
00110582010	Cordon NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 0,3m	18,33 €	2
00110583010	Cordon NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 1m	37,50 €	4
00110584010	Cordon NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 5m	52,50 €	6
00110585010	Cordon NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 10m	71,67 €	8
00110586010	Cordon NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 20m	109,17 €	13
00002051000	Interface IF-NMEA2K2 bidirectionnelle NMEA2000/NMEA0183 opto isolé NU/MICRO C MALE (38400/4800/AIS)	247,50 €	29

TABLEAU COMPARATIF

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)	1280×720 (HD)
Type de cartes	Carte MicroSDXC	C (microSH/HC/XC)
Cartographie	Cartographie Mapmédia mm3d de format Raster et/ou Vec	teur (Datacore Navionics ou C-Map) 3D et Photos Satellite
GPS intégré	Non	Oui
Sondeur intégré	0ui -> RezBoost™	Oui -> simple bande CHIRP et CW 1 kW
Wifi	Oui (Wif	i 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
Etanchéité	IP22	IP56 intégral
Luminosité	-	1 000 cd/m²
Connexion Ethernet	3 ports (100BASE-TX)	1 port (100BASE-TX)
Connexion NMEA2000	1 p	oort
Connexion NMEA0183	1 sortie (pa	as 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 a l'arrière pour microSDXC
Sonde	1 Port 10 broches	
Quantité MFD dans le réseau	4 via Ethernet	6 via Ethernet
Capteurs		on Ethernet avec /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) int	égré (HTML)
Apps compatibles	NavNet REMOTE / NavNet VIEWER / N	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

	102 102		2004 2009 18.4 1 18.0 1 18.0 1	
Référence	TZT12F	TZT16F	TZT19F	
Taille du LCD	12.1" - wide	15.6" - wide	18.5" - wide	
Résolution	1280x800 (WXGA : Wide-XGA)	1920x1080 (FHD)	1920×1080 (FHD)	
Type de cartes		Carte MicroSDXC (microSH/HC/XC)		
Cartographie	Cartographie Mapmédia mm3d de fo	ormat Raster et/ou Vecteur (Datacore Navioni	cs 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 : Flushmo	ount - Option : Étrier	Montage Flushmont uniquement	
Etanchéité		IP56 intégral		
Luminosité	900 cd/m²	1 000 cd/m²	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 an et 1 port HDM		
Sorties vidéo		1 port (HDMI 1080p)		
Connexion USB	1 port standard (USB 2.0)	1 port (U + 1 port r		
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 REMOT	E / NavNet VIEWER / NavNet CONTROLLER /	TZ FIRST MATE	
Dans la boîte		alimentation FRU-3P-FF-A002M-000 2m + adap 312-MJ-01 0,5m + matériel d'installation + acc		

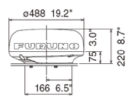
RADARS NAVNETTZTOUCH



DRS4DL+

Radôme 49cm - 4kW - 36MN - 24RPM - Largeur du faisceau : 5,2°; 12-24V - Fonction : «Target Tracking» - Poids : 5,7kg - Sans Câble





DRS4D-NXT

Radar DOPPLER

sans-magnétron 24"

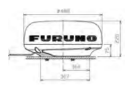
1MD03660001 2 049,17 € HT 2 459 € TTC

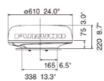


DRS2D-NXT

Radar DOPPLER sans-magnétron 19"







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 Analyser™, 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
 IMD03456001

 2 490,83 € HT
 2 989 € TTC
 2 849,17 € HT
 3 419 € TTC

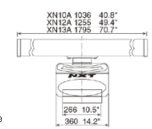
Accessoires			
00151260000	Câble radar Ethernet/alimentation 10m	107,50 € HT	129 € TTC
00151262000	Câble radar Ethernet/alimentation 15m	140,83 € HT	169 € TTC
00151264000	Câble radar Ethernet/alimentation 20m	182,50 € HT	219 € TTC
00151268000	Câble radar Ethernet/alimentation 30m	257,50 € HT	309 € TTC
00142625000	OP03-239 Kit de Retrofit pour DRS4D-NXT (adaptateur ancien câble DRS)	20 € HT	24 € TTC
SW-SM-24-U	Support pour voilier pour radar de 49/61cm	507,50 € HT	609 € 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	257,50 € HT	309 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	174,17 € HT	209 € TTC
RO-CMT1**	Compensateur de ligne de foi des radars DRS4DL+, DRS2D-NXT, DRS4D-NXT et DRS4D X-CLASS pour mât rotatif.	1 145 € HT	1 374 € TTC



DRS6A-NXT

Radar DOPPLER sans-magnetron au choix, radiateur 3.5, 4' ou 6'

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









DRS12A-NXT

Radar 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 4 (25kg 48.5 lb 4 ft Open Array NXT Radar 6 ft Open Array NXT Radar 27kg 59.5 lb (27kg 59.5 lb (27kg

IMD040160AA

6 565,83 € HT **7**

7 879 € TTC





DRS25A-NXT

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

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



IMD040170AA

7 665,83 € HT

9 199 € TTC



Accessoires			
00151262000	Câble radar Ethernet/alimentation 15m	140,83 € HT	169 € TTC
00151264000	Câble radar Ethernet/alimentation 20m	182,50 € HT	219 € TTC
00151268000	Câble radar Ethernet/alimentation 30m	257,50 € HT	309 € TTC
00821930000	Radiateur XN10A 3,5' (FR10/FR12/DRS6A-NXT/DRS6A X-CLASS)	965,83 € HT	1 159 € TTC
00821974000	Radiateur XN12A 4' (FR10/FR12/NXT/X-CLASS)	1 049,17 € HT	1 259 € TTC
00838602000	Radiateur XN13A 6' (FR10/FR12/NXT/X-CLASS)	1 982,50 € HT	2 379 € 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	257,50 € HT	309 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	174,17 € HT	209 € TTC

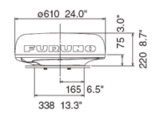


NOUVEAUTÉ

DRS4D X-CLASS

Radar - 4kW - 36MN - 48 RPM - Radôme 24"

Fonctions : Head-up, North-up, Echo Trail, Bird Mode, Fast Target Tracking $^{\text{TM}}$, AIS. Largeur de faisceau de 4° - 24V, sans câble.



IMD04026DBA

TARIF: NOUS CONSULTER



Accessoires			
00151260000	Câble radar Ethernet/alimentation 10m	107,50 € HT	129 € TTC
00151262000	Câble radar Ethernet/alimentation 15m	140,83 € HT	169 € TTC
00151264000	Câble radar Ethernet/alimentation 20m	182,50 € HT	219 € TTC
00151268000	Câble radar Ethernet/alimentation 30m	257,50 € HT	309 € TTC
SW-SM-24-U	Support pour voilier pour radar de 49/61cm	507,50 € HT	609 € 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	257,50 € HT	309 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	174,17 € HT	209 € TTC
RO-CMT1**	Compensateur de ligne de foi des radars DRS4DL+, DRS2D-NXT, DRS4D-NXT et DRS4D X-CLASS pour mât rotatif.	1 145 € HT	1 374 € TTC

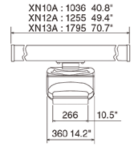


DRS6A X-CLASS

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

 \bullet Fonctions : "SART, RACON", "Bird Mode", "Dual Range" & "Target Tracking $^{\text{TM}"}$

- Largeur de faisceau de 1.4° à 2.3° 24V, Sans câble & sans radiateur
- Poids : 20-23kg (selon radiateur)



IMD03455000 4 749,17 € HT **5 699 € TTC**





DRS12A X-CLASS

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

sans radiateur • Poids : 21-23kg (selon radiateur)





DRS25A X-CLASS

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

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



Accessoires			
00151262000	Câble radar Ethernet/alimentation 15m	140,83 € HT	169 € TTC
00151264000	Câble radar Ethernet/alimentation 20m	182,50 € HT	219 € TTC
00151268000	Câble radar Ethernet/alimentation 30m	257,50 € HT	309 € TTC
00821930000	Radiateur XN10A 3,5' (FR10/FR12/DRS6A-NXT/DRS6A X-CLASS)	965,83 € HT	1 159 € TTC
00821974000	Radiateur XN12A 4' (FR10/FR12/NXT/X-CLASS)	1 049,17 € HT	1 259 € TTC
00838602000	Radiateur XN13A 6' (FR10/FR12/NXT/X-CLASS)	1 982,50 € HT	2 379 € 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	257,50 € HT	309 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	174,17 € HT	209 € TTC

TABLEAU COMPARATIF RADARS TZT & TZT2

		DRS4DL+	DRS2D-NXT	DRS4D-NXT	DRS6A-NXT	DRS12A-NXT	DRS25A-NXT	DRS4D X-CLASS	DRS6A X-CLASS	DRS12A X-CLASS	DRS25A X-CLASS
		FURUNO	Wer FUE	IO NIKT FU	оновон		FUDURA	FURUNO		2000	
Puissance	Puissance de sortie	4 kW	0,	Sans Magnétron, 25W	,	Sans Magnétron, 100W	Sans Magnétron, 200W	4 kW	6 kW	12 kW	25kW
Taille		19" (49cm)	.9cm)	24" (61 cm)	3.5' / 4' / 6'	4' / 6'	, 6,	24" (61cm)		3.5' / 4' / 6'	
Туре			Radôme			Radiateur (Optionnel)		Radôme	E.	Radiateur (Optionnel)	
Largeur	Horizontal	5.2°	5°	3.9°	2.3° / 1.9° / 1.4°	1.9° / 1.4°	′1.4°	4°		1.9° / 1.4°	
faisceau	Vertical		25°			22° / 22° / 22°		25°	22° / 22° / 22°	22° / 22°	22°
Échelle max	ax		48mn		72mn	96mn	nn	36mn		96mn	
Capacité 48rpm	48rpm	Non	0ui	0ui	0ui	0ui	0ui	0ni	0ui	0ui	0ni
Alimentation	ion		12/:	12/24V		24V	Λι	12/24V		24V	
Fonctions		Head-up, North- up*, Fast Target Tracking [™]	Неаd-up, Norl	:h-up*, Echo Trail, Tai	rget Analyse™, Bird I RezBoost™	Head-up, North-up*, Echo Trail, Target Analyse™, Bird Mode, Fast Target Tracking™, AIS, RezBoost™	acking™, AIS,	Head-up, North- up*, Echo Trail, Bird Mode, Fast Target Tracking [™] , AIS	Head-up, No Fas:	Head-up, North-up*, Echo Trail, Bird Mode, Fast Target Tracking™, AIS	Bird Mode, AIS
Double échelle	chelle	Non) inO	Oui (vitesse limitée à 24 rpm)	rpm)		0 ui	0ui	0ui	0ui
SART, RACON	CON	0ui		J	Oui (entre 0.5 et 1mn)			0 ni	0ni	0ni	0ui
ARPA TT (Target	ARPA TT (Target Tracking ^{™)}	0ui	0ui	0ui	0ui	0ui	0ni	0ui	0ui	0ui	0ui
Target Analyzer TM	alyzer™	Non	0ui	0ui	0ui	0ui	0ni	Non	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	ateaux					SW-PMA-57-M1 / SW-ADA-R1	1 / SW-ADA-R1				
Support Voiliers	oiliers	SW-SM-24-U	SW-SM-24-U	SW-SM-24-U			·	SW-SM-24-U			
Prix Radar HT	THT.	2 049,17 € HT	2 490,83 € HT	2 849,17 € HT	6 415,83 € HT	6 565,83 € HT	7 665,83 € HT	Nous consulter	4 749,17 € HT	5 082,50 € HT	6 665,83 € HT
Prix Radar TTC	rTTC	2 459 € TTC	2 989 € TTC	3 419 € TTC	7 699 € TTC	7 879 € TTC	9 199 € TTC	Nous consulter	5 699 € HT	H 3 660 9	7 999 € HT

SONDEURS NAVNETTZTOUCH





DFF3D

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

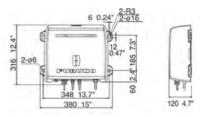
IMD03357000 2 199,17 € HT

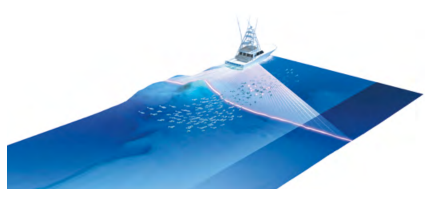
2 639 € TTC

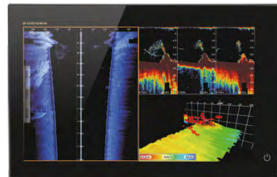
• Mode affichage : Sondeur Simple/Triple Faisceaux, Side Scan, Coupe Transversale, Historique 3D

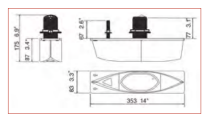
• Câble alim 3.5m + câble réseau 5m

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

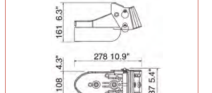
Sonde bronze compacte traversante avec carénage et capteur de température et de mouvement

Fréquence : 165 kHz • Largeur faisceau latéral : 120° • Largeur faisceau

longitudinal : 10° • Câbles 10m • Livrée avec sabot

00002999300 2 182,50 € HT

2 619 € TTC



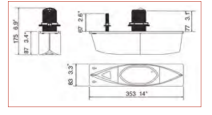
TM54

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 2 157,50 € HT 2 589 € 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 2 407,50 € HT 2 889 € TTC



165T/265LH-PM488

Sonde compacte traversante plastique combinée DFF3D /TZT3 (ou DFF1UHD) (165kHz avec capteur de température et de mouvement)

CHIRP (42 kHz à 65kHz / 130kHz à 210kHz) compatible Discrimination de Fond et Accu-Fish $^{\text{TM}}$ • Câbles 12m et 12 broches.

AI-165T265LHPM48812P

4 332,50 € HT

5 199 € TTC

00120578000

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

132,50 € HT

159 € TTC





DFF1-UHD

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

IMD03356002 1 965.83 € HT

2 359 € TTC

Utilisation d'une sonde CHIRP et détermination de la nature du fond (rocher, vase, sable, etc.)

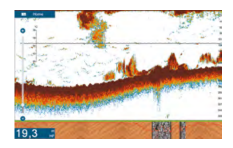
• En option : sondes CHIRP • Câble alimentation 3.5m + câble réseau 5m

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

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 : 380×120×299 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

00001252100

BT-5-2 Booster Box 5/10KW - Bi-frquence pour sonde 28F-38M,50F-38, 28F-72, 50F-70 (voir sondes compatibles p.53-54)

1 349.17 € HT

1 619 € TTC





BBDS1

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

IMD03217001

1 124,17 € HT

1 349 € 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 réseau, 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

349,17 € HT

419 € TTC



PÉRIPHÉRIQUES POUR NAVNET TZTOUCH

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

155 € TTC

IMD03170001

499,17 € HT

599 € TTC

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

129,17 € HT

COMPAS



PG700

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

IMD03221001 624,17 € HT **749 € 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



IMD031520AB

1 157,50 € HT

1 389 € TTC



SC33

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



IMD03668002

2 690,83 € HT

3 229 € TTC

AIS



FA40

AIS Récepteur bi-fréquence Black Box, sans fouet VHF, interface NMEA2000 et NMEA0183. Câble alimentation NMEA0183 (2m) et câble NMEA2000 (2m). 12-24Vcc



IMD040100AA

690,83 € HT

829 € 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). 12-24Vcc



IMD031500AA

1 024,17 € HT

1 229 € 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	52,50 € HT	63 € TTC
00016463710	Cordon réseau 10m RJ45/RJ45	90,83 € HT	109 € TTC
AC-CX4-3	Fouet VHF Fibre 156/162,5MHz - 3db - 100W - longueur 1.26m - livrée sans N240F ni câble	90,85 € HT	109,02 € TTC

FAX



Facsimilé/Navtex bi-fréquence Black Box, 12-24Vcc

Livre avec câble Ethernet 5m (MJ-A6SPF0017-050C) et câble d'alimentation de 3.5m (00013539700)

IMD02	IMD02788001				
1 432,50 € HT	1 719 € TTC				

00001170200	Antenne active FAX5 pour FAX 30/408/410 sans fouet + câble 15m	582,50 € HT	699 € TTC
00130873000	Fouet 2,60m pour Antenne active FAX5	124,17 € HT	149 € TTC

MÉTÉO



200WX

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-200WXFU-RS422-01 2 407,50 € HT

2 889 € 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 antiréfléchissant

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 IMD03219002**

4 599,17 € HT

5 519 € TTC

00001626800**

Étrier pour écran non encastré MU150HD

682,50 € HT

819 € TTC



MU152 🐵

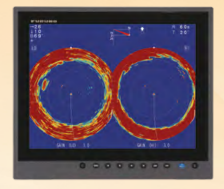
Moniteur marinisé 15" LCD couleur, encastrable, 400cd/m², IP56 face avant/IP22 face arrière, XGA 1280 x 768, 12-24 Vcc

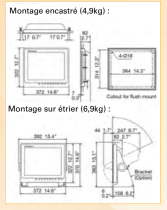
Entrées: 2 x DVI, 1 x RGB, 3 x NTSC/PAL

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





00003494100

Étrier avec molette pour écran non encastré MU152

Nous consulter

ÉCRANS 19"





MU190 🐵

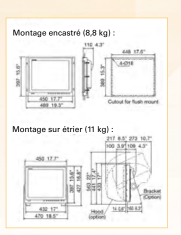
Moniteur 19" LCD couleur, encastrable, 450cd/m², SXGA 1280x1024 pixels, 100/230Vca

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

IMD033080BC

TARIF: NOUS CONSULTER



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

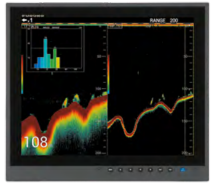
CONTENU DE LA BOÎTE: 1 x Écran MU190HD; 1 x Câble

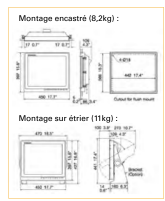
d'alimentation 5 m ; 1 x Capot de protection ; 1 x Matériel d'installation

IMD03220002**

5 082,50 € HT

6 099 € TTC





00001627000	Étrier pour écran 19" MU190	960 € HT	1 152 € TTC
00108093000	Visière MU190HD	649,17 € HT	779 € TTC
00108094000	Kit d'encastrement MU190HD	390,83 € HT	469 € TTC

ÉCRANS 23"





MU231



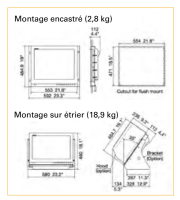
Moniteur 23"1 LCD couleur, encastrable, 400cd, 100/230Vca

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



00111673000 Étrier pour MU231 Nous consulter

ÉCRANS 27"





MU270W



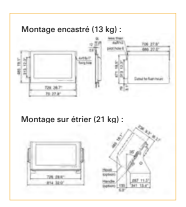
Moniteur 27" LCD couleur, encastrable, 400cd, 100/230Vca

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



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 Montag		Étrier (option)					
Alimentation		12-24Vcc	12-24Vcc	100/230Vca	12-24Vcc	100/230Vca	100/230Vca
Luminosité (c		400	1000	450	1000	400	400
Réglage Lumi		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Résolution (pi		1280 x 768	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024	1600 x 1200	1920 x 1200
Consommatio		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
Télécommand		-	-	-	-	-	-
Multi-affichaç	ge	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	нт	Nous consulter	4 599,17 €	Nous consulter	5 082,50 €	Nous consulter	Nous consulter
Tarifs	ттс	Nous consulter	5 519 €	Nous consulter	6 099 €	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

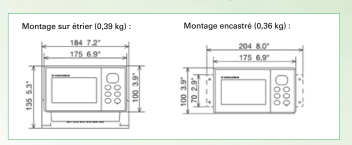
Écran 4,2" LCD couleur d'une grande netteté - IPX6

• 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



IMD03473001

482,50 € HT

579 € TTC



00143586000

Kit encastrement extérieur type F (GP39)

74,17 € HT

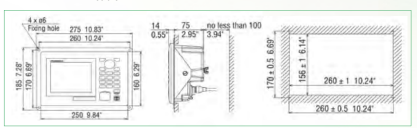
89 € TTC



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

2 307,50 € HT

2 769 € TTC



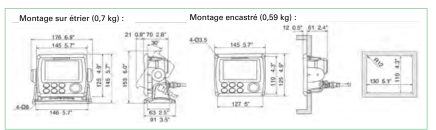
CONTENU DE LA BOÎTE: 1 X GPS GP170; 1 X Étrier; 2 X Molettes; 1 X Antenne GPA-017S; 1 X Kit de visserie; 1 X Lot de Fusibles; 1 X Chiffon de nettoyage; 1 X Câble d'antenne, 15m (TNC PS/PS-3D-L15M-R); 1 X Câble d'alimentation, 3m (MJA3SPF0013A); 1 X Manuel d'installation; 1 X Manuel d'utilisation

00002703300	Kit DGPS OP-20-42 avec antenne ferrite GPA021S (GP170)	807,50 € HT	969 € TTC
00015405410	Cordon Data (6PF<->Nu) - 5m (existe aussi en 10m, nous consulter)	35 € HT	42 € TTC
00004310100**	MD-550 Distributeur NMEA0183 2 entrées/8 sorties	974,17 € HT	1 169 € 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	65,83 € HT	79 € TTC
00003783900	GPA-022S Antenne DGPS/ DGLONASS pour GP170	474,17 € HT	569 € TTC



Répétiteur et organiseur 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 GnW (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.





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)	35 € HT	42 € TTC
00115675000	Façade avant pour remplacement des GP30/31/32 et RD30 par les GP33/RD33 tout en gardant l'encastrement des anciens	20,83 € HT	25 € TTC

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 1 644,17 € HT 1 973 € TTC

COMPOSITION DU PACK IMD02361001PK1:

RD33 (IMD02361001)

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

IDST810 (IDST810-FF40-1)

Sonde active multicapteurs NMEA2000 traversante plastique - Profondeur, vitesse, température 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-MM100000001	Terminaison M NMEA2000 - Certifié
OD-NAD-MM1MF1000G01M	Câble NMEA2000 M/F 1M - Certifié







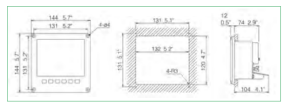
RD20

Répétiteur et organiseur 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





TARIF: NOUS CONSULTER

IMD02362001





RD50

Répétiteur et organiseur 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

00001619700	Commande déportée RD20/RD50	Nous consulter
00001619800	Dimmer RD20 / RD50	Nous consulter
00001631300	Étrier RD50	Nous consulter

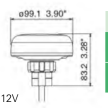




GP330B

Antenne Active GPS WASS/SBAS

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



IMD03170001 499,17 € HT

599 € TTC

00119347010 Câble NMEA2000 pour GP330B de 10m en remplacement de celui de 6m fourni en standard 129,17 € HT **155 € TTC**





ROGPS6

Antenne Active

AV-UXAGSG00R0 165,83 € HT 199 € TTC

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

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"

320×240 (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 :

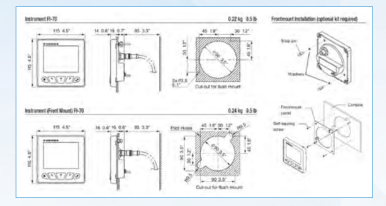
- Vitesse distance (surface, GPS, VMG, LOG, Trip)
- Vent (Vitesse, Angle, Direction géographique)
- Cap (cap à suivre, route surface, route fond...)
- 1,2 ou 3 Moteurs (Consommation et niveau de carburant, Compte-tour moteur)
- Navire (angle de barre, Roulis-Tangage)
- Dérive latérale

CONTENU DE LA BOÎTE :

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

IMD03413001 507,50 € HT 609 € TTC







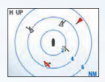
129 AWA 50





(simple)









Moteur RPM (triple)

AIS

Graph A

Autoroute

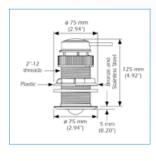
CAPTEURS



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-FF40-1 499,17 € HT **599 € TTC**

FI-5001

Girouette anémomètre avec bras de 372mm

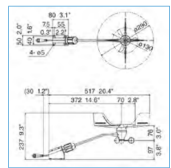
Sans câble.

00001048200

307,50 € HT

369 € TTC





FI-5001L

Girouette anémomètre avec bras de 720mm

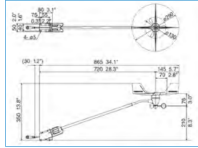
Avec crochet de verrouillage sur l'attache de mât • Sans câble

00001572300

415,83 € HT

499 € TTC





ACCESSOIRES

OD-STARTER-KIT	Kit de démarrage NMEA2000 p.79	113,75 € HT	136,50 € TTC
00140877000	Kit de montage par l'avant pour FI70 (OP26-29)	40,83 € HT	49 € TTC
SW-SP5S	POD pour barre à roue pour 3 Instrumentations type FI70 - façade non découpée (Surface max utilisable : 375x127mm)	424,17 € HT	509 € TTC
SW-SP1B0X	POD pour 1 instrument Type FI70	157,50 € HT	189 € TTC



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-MF1000000001	Terminaison F NMEA2000 - Certifié
OD-NAR-MM1000000001	Terminaison M NMEA2000 - Certifié
OD-NAD- MM1MF1000G01M	Câble NMEA2000 M/F 1M - Certifié

IMD03413001PK2

1 749,17 € HT

2 099 € TTC

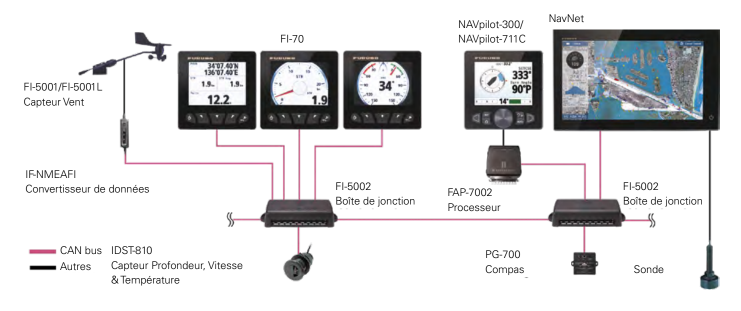




PÉRIPHÉRIQUES ET CÂBLES POUR FI70

00001051100	Câble 30m de Girouette/Anémomètre FI5001/FI5001L + Boîte de jonction pied de mât	74,17 € HT	89 € TTC
00001061800	Câble 50m de Girouette/Anémomètre FI5001/FI5001L + Boite de jonction pied de mât	140,83 € HT	169 € TTC
00001076500	FI-5002 Boite de jonction NMEA2000 12Vcc - 8 PORTS	137,50 € HT	165 € TTC
00002704700	IF-NMEAFI Boite de jonction - Convertisseur Analogique-NMEA2000	140,83 € HT	169 € TTC
00153306000	Cordon NMEA2000 Micro5C droite 5 plots M/F - 1m	34,17 € HT	41 € TTC
00153307000	Cordon NMEA2000 Micro5C droite 5 plots M/F - 2m	39,17 € HT	47 € TTC
00153308000	Cordon NMEA2000 Micro5C droite 5 plots M/F - 6m	60,83 € HT	73 € TTC
00110578010	Cordon NMEA2000 avec connecteur Micro5C droite 5 plots F <> Nu - 1m	32,50 € HT	39 € TTC
00150703000	Cordon NMEA2000 avec connecteur Micro5C droite 5 plots F <> Nu - 2m	36,67 € HT	44 € TTC
00150704000	Cordon NMEA2000 avec connecteur Micro5C droite 5 plots F <> Nu - 6m	52,08 € HT	62,50 € TTC
00110582010	Câble NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 30cm	18,33 € HT	22 € TTC
00110583010	Câble NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 1m	37,50 € HT	45 € TTC
00110584010	Câble NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 5m	52,50 € HT	63 € TTC
00110585010	Câble NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 10m	71,67 € HT	86 € TTC
00110586010	Câble NMEA2000 Micro5C coudée 5 plots M/F - 20m	109,17 € HT	131 € TTC
00110581010	Cordon NMEA2000 avec connecteur Micro5C coudé 5 plots F <> Nu - 6m	39,17 € HT	47 € TTC
00001091300	Boîte de jonction pied de mât pour FI5001	27,50 € HT	33 € TTC
00150705000	T. de connexion Mâle/Femelle/Femelle (Micro5C)	62,50 € HT	75 € TTC
00150707000	Terminaison mâle (Micro5C)	30 € HT	35 € TTC
00150706000	Terminaison femelle (Micro5C)	29,17 € HT	35 € 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	332,50 € HT	399 € TTC
00107783010	Connecteur Femelle/Femelle terminaison en ligne NMEA2000	27,08 € HT	32,50 € TTC

Diagramme de connexions





PILOTES AUTOMATIQUES

Compas et groupes

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)

- 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 IMD03230003

1 624,17 € HT

1 949 € TTC

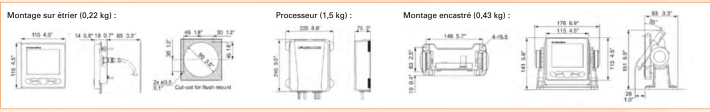




sans fil); 1 x Matériel d'installation et pièces détachées

Montage sur étrier (0,22 kg):

Proc



PACK NAVPILOT 300

Indicateur + Calculateur + Commande déportée

1 624,17 € HT

1 949 € TTC

IMD03230003PK1

Indicateur + Calculateur + Commande déportée + PG700

2 248,33 € HT

2 698 € TTC

IMD03230003PK2

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

2 898,33 € HT

3 478 € TTC

00003553400	GC-001 Commande déportée sans fil Bluetooth avec capteur d'angle pour Navpilot300	365,83 € HT	439 € TTC
IMD03221001	PG700 Compas Minigyro 2 axes équipés d'une prise NMEA2000 - 12Vcc - 6m de câble	624,17 € HT	749 € TTC
00003553300	FAP-3011 Pupitre supplémentaire 4.1" NMEA2000	632,50 € HT	759 € TTC
00003767800	FAP-6112 Feed Back Pro rotatif en aluminium et 20m de câble pour NavPilot Série 700/300	449,17 € HT	539 € TTC
LE-2200843	RV112V Groupe réversible barre hydraulique - 12Vcc, 0,1 à 1L/min - cylindrée maxi du vérin 216cm3	650 € HT	780 € TTC
00003802500	Passerelle Yamaha HelmMaster	1 282 € HT	1 539 € TTC
00003802400	Passerelle VOLVO IPS	2 340,83 € HT	2 809 € 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

1 874,17 € HT

2 249 € TTC

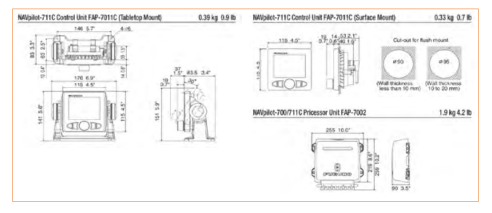
FAP-7011C (Indicateur 4,1") + FAP-7002 (Calculateur)

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

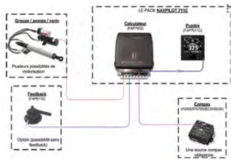
CONTENU DE LA BOÎTE:

- 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;
- $1 \times \text{Processeur}$; $4 \times \text{Fusibles}$; $1 \times \text{Câble}$, 20 m; $1 \times \text{Tringlerie}$ de feedback avec rotule; $1 \times \text{Kits}$ d'installation; $1 \times \text{Manuel}$ d'installation; $1 \times \text{Manuel}$ d'utilisation simplifié plastifié (multilingue); $1 \times \text{Packing List}$





Exemple de configuration :



NAVpilot 711C PK1

IMD03424001

2 315,83 € HT

2 779 € TTC

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

- Pilote automatique NMEA2000 (connexion directe avec NavNetTZT(2), NavNet3D et EI70) 12-24//cc
- 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 1 874,17 € HT 2 249 € TTC IMD03424002 Indicateur + Calculateur PK1 IMD03424001 Indicateur + Calculateur + Feed Back rotatif (00003767800) 2 315,83 € HT 2 779 € TTC Indicateur + Calculateur + Feed Back rotatif (00003767800) PK3 IMD03424001PK3 2 940 € HT 3 528 € TTC

ACCESSOIRES

+ PG700

00003802500	Kit d'interface Yamaha (Passerelle Autopilot + Interface Yamaha) - mode SABIKI™ non disponible	1 282,50 € HT	1 539 € TTC
00003767800	Feed Back Pro rotatif en aluminium et 20m de câble pour NavPilot Série 700/300 (FAP-6112)	449,17 € HT	539 € TTC
RO-00070 ^Δ	Feed Back linéaire à intégrer aux vérins hydrauliques 40ST16/50ST20	732,50 € HT	879 € TTC
00003781100	Commande à distance type Dodge (FAP-6232) pour NavPilot	290,83 € HT	349 € TTC
00002387900	Pupitre supplémentaire 4,1" + 10m de câble (calculateur) (FAP-7011C)	615,83 € HT	739 € TTC
00108273000 ^Δ	Kit d'encastrement pour FAP-7001	62,50 € HT	75 € TTC
RE-TILLER-NFU	Télécommande NFU IP66 pour NAVpilot711C (PACK 1xXD4PA22 + 2x ZBE101)	190,83 € HT	229 € TTC

● ∆ = Jusqu'à épuisement des stocks

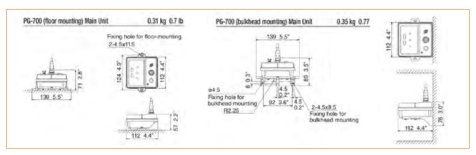


MINI GYRO, COMPAS SATELLITAIRES

PG700

Compas Minigyro 2 axes équipés d'une prise NMEA2000

12Vcc • 6m de câble



IMD03221001 624,17 € HT 749 € TTC



PG500

Compas Minigyro 2 axes, Nord vrai

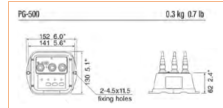
Sorties : AD10 et 2 x NMEA0183 - 12-24Vcc • 2m de câble Alim/Data + 10m de câble Data



IMD016650AB

749,17 € HT

899 € 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

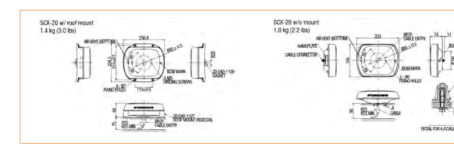


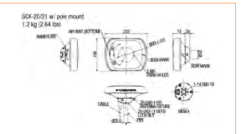


1 157,50 € HT

1 389 € TTC









00155620000

Kit montage sur mâtereau en option pour SCX20

165,83 € HT

199 € TTC

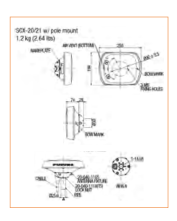


SCX21

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)



IMD036670AB

1 157,50 € HT

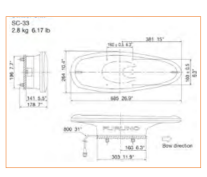
1 389 € TTC





Compas Satellitaire 12-24Vcc (sur commande)

- Radôme 2 antennes
- Câble NMEA2000 6m



IMD03668002

2 690 € HT

3 229 € TTC



00438082000	Pics anti-oiseaux (x9) (SC33/70/130)	149,17 € HT	179 € TTC
00001146900	IF-NMEASC-E Interface NMEA2000 pour SC33 vers NMEA0183	1 024,17 € HT	1 229 € TTC
00153309000	Câble NMEA2000 15m pour relier le SC33 à l'interface NMEA2000/0183 (00001146900)	132,50 € HT	159 € TTC
00153310000	Câble NMEA2000 30m pour relier le SC33 à l'interface NMEA2000/0183 (00001146900)	224,17 € HT	269 € TTC
00150681000	Kit RETROFIT SC30-SC33 (OP20-50)	199,17 € HT	239 € TTC

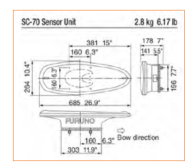


SC70 ⊗

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







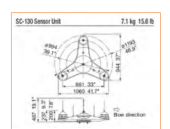
SC130 🐵



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





TARIF: NOUS CONSULTER

00152410000	Câble antenne équipé 15m pour SC70 et SC130	282,50 € HT	339 € TTC
00147097000	Câble antenne équipé 30m pour SC70 et SC130	440,83 € HT	529 € TTC
00159233000	Connecteur spécifique FRU-NMEA-PMM-02 pour connecter le SC70 au réseau NMEA2000	19,17 € HT	23 € TTC

GROUPES DE PUISSANCE LECOMBLE & SCHMITT





LE-2200843	RV112V	
LE-2200410	RV2	
LE-2200945	RV224V	h

Groupe réversible barre ydraulique

12Vcc, 0,1 à 1L/min - cylindrée maxi du vérin 216cm³	650 € HT	780 € TTC
12Vcc, 0,2 à 2L/min, 25A - cylindrée maxi du vérin 432cm³	780 € HT	936 € TTC
24Vcc, 0,2 à 2L/min, 25A - cylindrée maxi du vérin 432cm³	780 € HT	936 € TTC

IMD0347000D

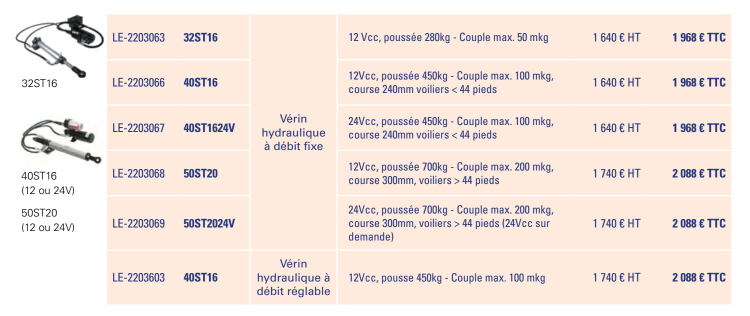
GROUPES À ÉLECTROVANNES À DÉBIT RÉGLABLE L&S



LE-2200XXX

LE-2200409	EV212V	Groupe à électrovannes barre hydraulique	12Vcc, 0,2 à 2L/min - cylindrée maxi du vérin 432 cm³	2 000 € HT	2 400 € TTC
LE-2200980	EV224V		24Vcc, 0,2 à 2L/min - cylindrée maxi du vérin 432 cm³	2 000 € HT	2 400 € TTC
LE-2200844	EV312V		12Vcc, 0,3 à 3L/min - cylindrée maxi du vérin 650 cm³	2 220 € HT	2 664 € TTC
LE-2200981	EV324V		24Vcc, 0,3 à 3L/min - cylindrée maxi du vérin 650 cm³	2 240 € HT	2 688 € TTC

VÉRINS LINÉAIRES SIMPLES L&S - VOILIERS







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

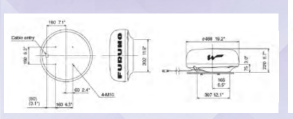


IMD03439004

1 515,83 € HT

1 819 € TTC









00126602000 Câble d'alimentation de 20m nécessaire pour DRS4W

SW-SM-18-U Support pour radar de 38/45cm

154,17 € HT **185 € TTC**

474,17 € HT **569 € 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

TIMEZERO

FUDUNO

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

PC (fixe ou portable) Fourniture client

Comprenant:

Pack Radar-PC • TZ Navigator Wide + Module Radar

• Antenne radar DRS + Câble

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	332,50 € HT	399 € TTC
00002051000	Interface IF-NMEA2K2 bidirectionnelle NMEA2000/NMEA0183 opto isolé	247,50 € HT	297 € 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

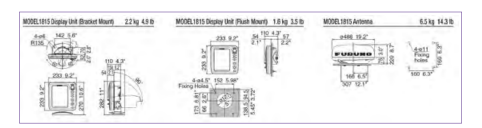
Radar 8"4 + Radôme 49cm/4kW/36MN/15m câble - 12-24Vcc

IMD03492007 2 949,17 € HT 3 539 € 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	182,50 € HT	219 € TTC
RM-RAM-101-FU1U	Kit de montage plafond pour sondeur FCV588 et radar MODEL 1815 (Montage possible sur FCV628)	82,50 € HT	99 € TTC
SW-SM-24-U	Support pour voilier pour radar de 49/61cm	507,50 € HT	609 € 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	257,50 € HT	309 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	174,17 € HT	209 € 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	1 482,50 € HT	1 779 € TTC
00151262000	Câble 15m FRU-2P5S-FF-15M pour configuration multiposte (ne convient pas pour connecter l'indicateur à l'aérien)	140,83 € HT	169 € TTC
00151264000	Câble 20m FRU-2P5S-FF-20M pour configuration multiposte (ne convient pas pour connecter l'indicateur à l'aérien)	182,50 € HT	219 € TTC
00151268000	Câble 30m FRU-2P5S-FF-30M pour configuration multiposte (ne convient pas pour connecter l'indicateur à l'aérien)	257,50 € HT	309 € TTC
00001176200	HUB101 Hub Ethernet 8 ports 12-24V	799,17 € HT	959 € TTC

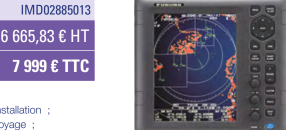
Model 1935

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)



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	257,50 € HT	309 € TTC
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	174,17 € HT	209 € TTC

CÂBLES D'ANTENNES POUR MODEL 1935

00140958000	Câble équipé 15m pour MODEL 1935	275 € HT	330 € TTC
00140959000	Câble équipé 20m pour MODEL 1935	345 € HT	414 € TTC
00140961000	Câble équipé 30m pour MODEL 1935	475 € HT	570 € TTC

RADAR - SÉRIE FR

Les FR-10 et FR-12 sont des écrans radar de 10,4" et 12,1" avec touches, utilisés pour les capteurs radars de la série DRS. Cette gamme d'écran radar associée à la série des radars DRS offre des performances supérieures et de nouvelles fonctionnalités, et s'adapte à une plus large gamme de navires sur différents marchés.

Grâce à une sélection élargie de types d'antennes radar, allant des radômes compacts à une variété d'aériens tournants, de radar à semi-conducteurs ou à magnétron, il y a un total de 18 combinaisons possibles.





FR-10

NOUVEAU

Radar LCD couleur 10,4" + antenne radar série DRS optionnelle au choix - sans câble





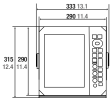
FR-12

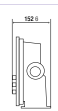
NOUVEAU

Radar LCD couleur 12,1" + antenne radar série DRS optionnelle au choix - sans câble

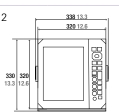
Écran modèle FR-10 3.2 kg, 7 lbs

1 999,17 € HT





Écran modèle FR-12 3.9 kg, 8.6 lbs



IMD040250BA



IMD040240BA

2 399 € TTC

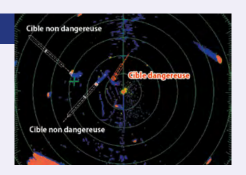
2 699,17 € HT

3 239 € TTC

00161319000	OP03-266-E Kit de carte RP optionnel OP03-266-E pour afficher les échos radar en superposition sur les cartes MapMedia mm3d sur le FR-12.	1 499,17 € HT	1 799 € TTC
IMD03660001	DRS4DL+ Radar avec magnetron - Radôme 49cm - 4kW - 36MN - Largeur du faisceau : 5.2°; 12 – 24V - Sans câble	2 047,17 € HT	2 459 € TTC
IMD040650AA	DRS2D-NXT Radar DOPPLER sans-magnetron - Radôme 49cm - 25W - 48MN - largeur de faisceau de 5.2°; 12–24V - Sans câble	2 490,83 € HT	2 989 € TTC
IMD03456001	DRS4D-NXT Radar DOPPLER sans-magnetron - Radôme 61cm - 25W - 48MN - largeur de faisceau de 3.9°; 12–24V - Sans câble	2 849,17 € HT	3 419 € TTC
IMD03658000	DRS6A-NXT Radar DOPPLER sans-magnetron au choix, radiateur 3.5, 4' ou 6' - 25W - 72MN - Largeur de faisceau de 1.4° à 2.3°; 12 - 24V (sans câble et sans radiateur)	6 415,83 € HT	7 699 € TTC
IMD040160AA	DRS12A-NXT Radar DOPPLER sans-magnetron au choix, radiateur 4' ou 6' - 100W - 96MN - Largeur de faisceau de 1.4° à 1.9°; 24V (sans câble et sans radiateur)	6 565,83 € HT	7 879 € TTC
IMD040170AA	DRS25A-NXT Radar DOPPLER sans-magnetron au choix, radiateur 4' ou 6' - 200W - 96MN - Largeur de faisceau de 1.4° à 1.9° ; 24V (sans câble et sans radiateur)	7 665,83 € HT	9 199 € TTC
IMD04026DBA	DRS4A X-CLASS Radar avec magnetron - Radôme 61cm - 4kW - 36MN - Largeur du faisceau : 4°; 12 – 24V - Sans câble	N	ous consulter
IMD03455000	DRS6A X-CLASS Radar avec magnetron au choix, radiateur 3.5, 4' ou 6' - 6kW - 96MN - Largeur de faisceau de 1.4° à 2.3°; 24V (sans câble et sans radiateur)	4 749,17 € HT	5 699 € TTC
IMD03416000	DRS12A X-CLASS Radar avec magnetron au choix, radiateur 4' ou 6' - 12kW - 96MN - Largeur de faisceau de 1.4° à 1.9° ; 24V (sans câble et sans radiateur)	5 082,50 € HT	6 099 € TTC
IMD03417000	DRS25A X-CLASS Radar avec magnetron au choix, radiateur 4' ou 6' - 25kW - 96MN - Largeur de faisceau de 1.4° à 1.9° ; 24V (sans câble et sans radiateur)	6 665,83 € HT	7 999 € TTC
00151260000	FRU-2P5S-FF-10M-A Câble radar Ethernet/alimentation 10m (Multiposte RDP-157 (MODEL1815), DRS4DL+, DRS4DNXT, DRS6ANXT, DRS12A-NXT, DRS25A-NXT, DRS6A_XCLASS, DRS12A-XCLASS et DRS25A-XCLASS).	107,50 € HT	129 € TTC
00151262000	FRU-2P5S-FF-15M-A Câble radar Ethernet/alimentation 15m (Multiposte RDP-157 (MODEL1815), DRS4DL+, DRS4DNXT, DRS6ANXT, DRS12A-NXT, DRS25A-NXT, DRS6A_XCLASS, DRS12A-XCLASS et DRS25A-XCLASS).	140,83 € HT	169 € TTC
00151264000	FRU-2P5S-FF-20M-A Câble radar Ethernet/alimentation 20m (Multiposte RDP-157 (MODEL1815), DRS4DL+, DRS4DNXT, DRS6ANXT, DRS12A-NXT, DRS25A-NXT, DRS6A_XCLASS, DRS12A-XCLASS et DRS25A-XCLASS).	182,50 € HT	219 € TTC
00151268000	FRU-2P5S-FF-30M-A Câble radar Ethernet/alimentation 30m (Multiposte RDP-157 (MODEL1815), DRS4DL+, DRS4DNXT, DRS6ANXT, DRS12A-NXT, DRS25A-NXT, DRS6A_XCLASS, DRS12A-XCLASS et DRS25A-XCLASS).	257,50 € HT	309 € TTC
00821930000	XN10A Radiateur XN10A 3,5' (FR8065_FR8125_DRS6AXNT_DRS6AXCLASS)	965,83 € HT	1 159 € TTC
00821974000	XN12A Radiateur XN12A 4' (FR8065_FR8125_DRS6AXNT_DRS12ANXT_DRS25ANXT_DRS6AXCLASS_ DRS12AXCLASS_DRS25AXCLASS)	1 049,17 € HT	1 259 € TTC
00838602000	XN13A Radiateur XN13A 6' (FR8065_FR8125_DRS6AXNT_DRS12ANXT_DRS25ANXT_DRS6AXCLASS_ DRS12AXCLASS_DRS25AXCLASS)	1 982,50 € HT	2 379 € TTC

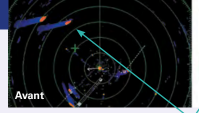
RISK VISUALIZER™

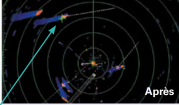
Risk VisualizerTM est une technologie affichant les zones de collision potentielles en fonction de la position et du mouvement de tous les navires environnants (cibles AIS et/ou ARPA). Grâce à cet affichage, il est facile d'obtenir un aperçu rapide et intuitif de la situation autour de votre navire. En outre, des alertes codées par couleur en fonction de la menace de collision, du vert (normal) au rouge (dangereux), vous aideront à évaluer le niveau de danger et à planifier votre prochaine manœuvre. Il s'agit de notre premier radar commercial à intégrer cette fonctionnalité, contribuant ainsi à l'amélioration continue de la sécurité en mer.



FASTTARGETTRACKING™

Fast Target Tracking™ affiche instantanément un vecteur indiquant la vitesse et le cap de la cible. Les cibles sont automatiquement suivies depuis le début, ce qui permet de calculer immédiatement la trajectoire de la cible et d'afficher son vecteur vitesse.

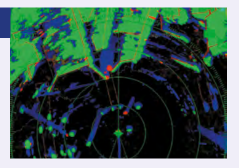




Cible acquise

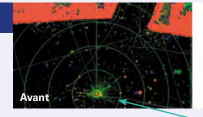
TARGET ANALYZER™

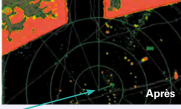
Target Analyzer™ analyse les cibles et identifie celles qui sont dangereuses et susceptibles d'entrer en collision avec votre navire, en utilisant différentes couleurs en fonction du degré de dangerosité. Les cibles potentiellement dangereuses s'affichent en différentes couleurs permettant à l'utilisateur de comprendre en un seul coup d'œil les menaces pour la sécurité de sa navigation.



ECHO AVERAGE

Echo Average (moyenne d'écho) atténue les échos irréguliers, tels que les réflexions de surface et les précipitations, et stabilise les échos provenant des bateaux. Il s'agit de vous permettre de voir plus facilement ce que vous avez besoin de voir, même dans de mauvaises conditions météorologiques telles que la houle





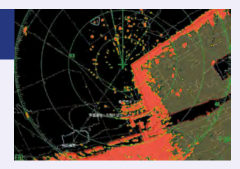
Atténuation claire de l'écho

conditions météorologiques telles que la houle, les précipitations ou le brouillard dense.

SUPERPOSITION SUR L'IMAGE RADAR DE LA CARTOGRAPHIE, DES POINTS ET DES LIGNES.

Le FR-12 peut afficher les échos radar superposés aux cartes MapMedia MM3D*.

*FR-12 uniquement. Cette fonction nécessite l'installation du kit de carte RP optionnel OP03-266-E.



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 -96MN - 24 Vcc	Nous consulter
IMD03469000	FAR1523BB Radar Bande x - Black Box - 25kW - ARPA 50 cibles -96MN - 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 "TARGETTRACKING" (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 BOÎTES: 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 pour connexion aux VDR autre que FURUNO ; Fonctions "ACE" et "Fast Target Tracking".

CONTENU DES BOÎTES: 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

00852305000**	ARP11 ARPA 10 cibles manuelles pour série MODEL1835/MODEL1935/MODEL 1945/FR8065/FR8125	557,50 € HT	669 € TTC
00004011000	AD100 Convertisseur pour gyro compas (Clock & Data + NMEA0183)	N	ous consulter
00015405410	Cordon Data (6PF<>Nu) - 5m (existe aussi en 10m, nous consulter)	35 € HT	42 € TTC
00015402810	Cordon Data (7PF<>Nu) - 5m	79,17 € HT	95 € TTC
00003044300	Alimentation RU3423 - 220Vca> 24Vcc - 7A	858,50 € HT	1 029 € TTC
00015970512	Câble Liaison Ethernet 6PF<->RJ45 2 paires - 5m	75 € HT	90 € 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.





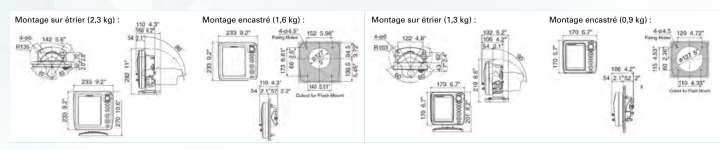
FCV588

Sondeur graphique numérique couleur LCD 8.4" • Puissance 600W/1kW • En option : boitier 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



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

	IMD03	449000	IMD03448000					
1 665,83 € HT		1 999 € TTC	965,83 € HT	1 159 € 1	TC			
00015640514	Câble d'alimer	ntation pour FCV628 et FCV588 (2m)		82,50 € HT	99 € TTC			
RM-RAM-101-FU1U	Kit de montag	e plafond pour sondeur FCV588 et radar	V628) 82,50 € HT	99 € TTC				
00002722600	MB-1100 Adap	otateur d'impédance pour sonde 1kW F	URUNO, livré avec cordon 10 broches	349,17 € HT	419 € TTC			



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.



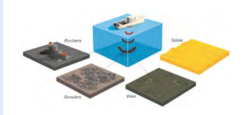


La technologie discrimination de fonds offre la possibilité, en complément des fonctions de sondeur classique, d'analyser et d'illustrer la nature du fond : vase, sable, gravier ou roche, dans des fonds de 5 à 100M.





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









FCV295

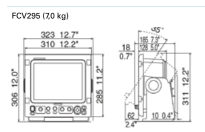
Sondeur graphique numérique LCD 10,4" couleur 450cd/m²

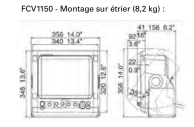


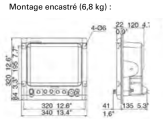
FCV1150

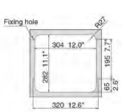
Sondeur graphique numérique LCD 12,1" couleur 450cd/m²

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









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)

IMD02	956001	IMD03007001				
3 565,83 € HT	4 279 € TTC	5 565,83 € HT	6 679 € TTC			



FCV38

IMD0348300A

TARIF: NOUS CONSULTER

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





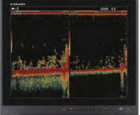
FCV1900

IMD02200000

TARIF: NOUS CONSULTER

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





FCV1900B

Sondeur professionnel numérique Black Box avec BroadBand TruEcho CHIRP™

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

FCV1900G

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

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

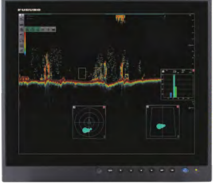
TARIF: NOUS CONSULTER

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

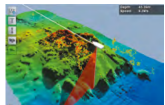
F3 avec DRX-32, sonde 160KHz, câbles, capteur de mouvement. Interface utilisateur nécessaire CDX GUI ou TZ (en option)

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

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

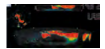
SONARS OMNIDIRECTIONNELS MULTIFAISCEAUX, 360° PERMANENT



FSV75



FSV25-MARK2

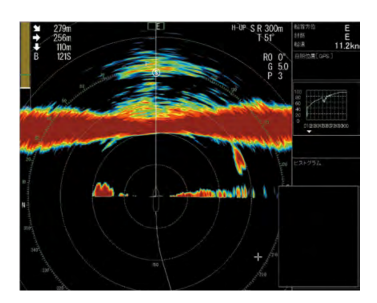


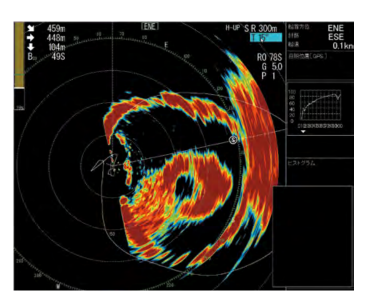
FSV25-MARK2 F3D-S

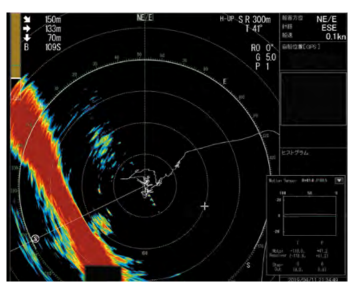
	WILLO MOETHAIOGEACK, 300 TEHMANERT	
IMD03278003	CSH5LMK2 Sonar 110/220Vca, Black Box 16 couleurs, 55kHz (68 sur demande), 30m de câble, sans tube, soft épave, raccordable à un écran RGB optionnel	Nous consulter
IMD03279002	CSH8LMK2 Sonar 115/230Vca, Black Box 16 Couleurs, 85kHz, 30m de câble, sans tube, raccordable écran RGB optionnel	Nous consulter
IMD0404100B	FSV85-MARK2 Sonar couleur numérique omnidirectionnel 180° orientable. 220 Vca, 180kHz, MAIN SHAFT 800mm, avec tube, câbles : 10S2380 & Câble LAN kit CP10-10110 15m	Nous consulter
EXU00001041	FSV75-3D Code de déblocage fonction 3D du FSV75.	Nous consulter
IMD0403800B	FSV25-MARK2 Sonar couleur numérique omnidirectionnel Processeur 24Vcc, Hull Unit et Power supply 220Vac, 18/20/22 kHz, stabilisateur intégré, livré avec tube, sortie écran SXGA 1280 x1024; UXGA 1600 x 1200; WUXGA 1920 x 1200	Nous consulter
00154635000	FSV25-MARK2 F3D-S Logiciel 3D/FSV25-MARK2 Le 3D SONAR VISUALIZER F3D-S fonctionne avec le sonar 360° FSV25-MARK2 pour afficher des informations sur les poissons en 3 dimensions.	Nous consulter
	MS-SONAR Module sonar Furuno pour logiciel Maxsea TIMEZERO Professional.	Nous consulter

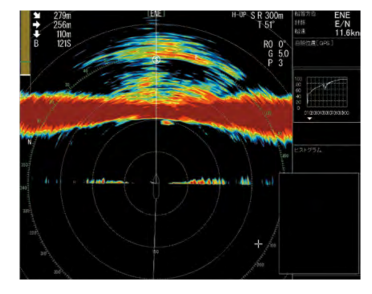
CÂBLES & CORDONS NMEA0183

00015405410	O Cordon Data (6PF<->Nu) - 5m (existe aussi en 10m, nous consulter)	35 € HT	42 € TTC
00015402810	O Cordon NMEA0183 (7PF <->Nu) 5m	79,17 € HT	95 € TTC









SONDES

SONDES CHIRP SIMPLE BANDE pour **GP1X71F** et **TZT3**

Modèle de sonde		Tilt	Sabot inclus	Fonctions	Diamètre	Р Мах	Largeur faisceaux	Fréquence	Sélectionner dans le menu	Câble	M&M	Prix HT	Prix TTC
300W									·				
	TM150M AI-31-770-2-04	-	-	P&T	-	183m	26 à 17°	95-155 kHz	TM150M	12m 10 broches	Non	450 €	540 €
600W													
	B75M AI-B75M20- FF10	20°	-	P&T	ø 70 mm	274m	26 à 16°	80-130 kHz	B75M	12m 10 broches	Non	1 150 €	1 380 €
6	B75H AI-41-554-2-01	0°	-	P&T	ø 70mm	213m	15 à 9°	130-210 kHz	B75H	9m M&M	Oui AI-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 €
\$	TM165HW AI-TM165HW	-	-	P&T	-	152m	30°	150-250 kHz	TM165HW	9m M&M	Oui AI-33- 1424-01 nécessaire	600€	720 €
1kW													
60	B175L AI-41-563-2-01	20°	-	P&T	ø 95mm	762 m	34 à 21°	40-60 kHz	B175L	9m M&M	Oui Al-33- 1423-01 nécessaire	1 885€	2 262 €
	TM185M AI-41-935-1-01	-	-	P&T	-	457m	16 à 11°	85-135 kHz	B175M	12m 10 broches	Non	1 285 €	1 542 €
	B285M AI-41-912-1-01	-	Oui	P&T	ø 95mm	457m	17 à 11°	85-135 kHz	B175M			1 605 €	1 926 €
62	B175M AI-41-564-2-01	0°	-	P&T	ø 95mm	457m	18 à 11°	85-135 kHz	B175M	9m	Oui Al-33-	1 575 €	1 890 €
	B175M AI-41-566-2-01	20°	-	P&T	ø 95mm	460m	20 à 11°	85-135 kHz	B175M	M&M	1424-01 nécessaire	1 575 €	1 890 €
	TM185HW AI-41-915-1-01	-	-	P&T	-	152m	25°	150-250 kHz	B175HW			1 460 €	1 752 €
	B175HW AI-41-925-1-02	0°	-	P&T	ø 95mm	152m	25°	150-250 kHz	B175HW	12m 10 broches	Non	1 965 €	2 358 €
6	B175HW AI-41-939-1-01	12°	-	P&T	ø 95mm	152m	25°	150-250 kHz	B175HW	12m 10 broches	Non	1 965 €	2 358 €
	B175HW AI-41-940-1-01	20°	-	P&T	ø 95mm	152m	25°	150-250 kHz	B175HW	12m 10 broches	Non	1 965 €	2 358 €

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

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

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

TM : Transom 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 1kW		Tilt	Sabot inclus	Fonctions	Diamètre	Р Мах	Largeur faisceaux	Fréquence	Sélectionner dans le menu	Câble	M&M	Prix HT	PrixTTC				
	B265LH ⁱ 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						2 175€	2 610 €
	CM265LH ⁱ AI- CM265LH-001	-	-	P&T	-	914m 305m	25 à 18° 10 à 6°	42-65 kHz 130-210 kHz	CM265LH		Non	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		Non	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			2 450 €	2 940 €				

¹ 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	1 620 €	2 148 €
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 €



SONDES BI-FREQUENCE 50/200 KHZ pour FCV628/588, GP1X71F, TZT2, TZT3 ET BBDS1

	lodèle sonde	Tilt	Sabot inclus	Fonctions	Diamètre	Р Мах	Largeur faisceaux	ACCU-FISH TM et Discrimination du Fond, avec les sondeurs:	Sélectionner dans le menu	Câble	M&M	Prix HT	PrixTTC
600W													
	P319DT AI-31-323-9-02	-	-	P&T	ø 51mm	366m 213m	45° / 12°	FCV588, FCV628, TZT2, TZT3, GP1X71F	520-PLD			134 €	160,80 €
40	B60-12 AI-31-554-5-02	12°	-	P&T	ø 60mm	366m 213m	45° / 12°		525-LTD12			415€	498 €
	B60-20 Al-31-556-5-02	20°	-	P&T	ø 60mm	366m 213m	45° / 12°	FCV628, FCV588,	525-LTD20			415€	498 €
(in	SS60-0 AI-31-731-1-02	0°	-	P&T	ø 60mm	366m 213m	45° / 12°	TZT2, TZT3, GP1X71F	SS60- STD/0	12m		520 €	624€
0	SS60-12 AI-31-703-3-01	12°	-	P&T	ø 60mm	366m 213m	45° / 12°		SS60- STD/12	10 broches		520 €	624€
1	B45 AI-31-272-2-03	0°	Option	P&T	ø 22mm	366m 213m	45° / 12°		525T-SSD		Non	300 €	360 €
A	B744V AI-31-658-1-02	0°	Option	P&T	ø 51mm	366m 213m	45° / 12°	FCV628, FCV588, TZT2, TZT3,	525T ID- MSD			560 €	672€
1	B744VL AI-31-664-2-03	0°	Oui	&V	ø 51mm	366m 213m	45° / 12°	GP1X71F, BBDS1	525ST ID-MSD			715€	858 €
7	Sonde Furuno 00001520400	0°	-	Р	ø 22mm	366m 213m	45° / 12°		525ST ID-MSD	8m 10 broches		170 €	204 €
9	P79 D AI-31-449-1-02	0°	-	Р	ø 98mm	366m 213m	45° / 12°	-	-			215 €	258 €
	P66DT AI-31-470-4-01	0°	-	P&T	-	366m 213m	45° / 12°	FCV628, FCV588,	525ST- PWD	10m 10 broches		170 €	204 €
THE STATE OF THE S	P66 DST AI-31-472-1-03	0°	-	P&T &V	-	366m 213m	45° / 12°	TZT2, TZT3, GP1X71F, BBDS1	525T-PWD			245€	294 €

	lodèle sonde	Tilt	Sabot inclus	Fonctions	Diamètre	Р Мах	Largeur faisceaux	ACCU-FISHTM et Discrimination du Fond, avec les sondeurs :	Sélectionner dans le menu	Câble	M&M	Prix HT	Ріх ПС
1kW													
	B164 AI-41-322-2-03	12°	-	P&T	ø 95mm	549m 244m	22° / 6°	-	-			1 355 €	1 626 €
	B164 AI-41-320-2-03	20°	-	P&T	ø 95mm	549m 244m	22° / 6°	-	-			1 355 €	1 626 €
E	SS164 AI-41-314-2-01	20°	-	P&T	ø 95mm	549m 152m	45° / 11°	-	-	10m		1 415 €	1 698 €
	B260 AI-41-282-1-03	0°	Oui	P&T	ø 33mm	762m 305m	19° / 6°		526T-HDD	10 broches	Non	1 975 €	2 370 €
	M260 AI-41-269-1-03	-	Caisson	Р	-	762m 305m	19° / 6°	FCV588, TZT2, TZT3, GP1X71F, BBDS1	526T-HDD			1 385 €	1 662 €
	TM260 AI-41-404-1-03	-	-	P&T	-	762m 305m	19° / 6°	223.	526T-HDD			1 400 €	1 680 €

Accessoires -	Sondes Plais	sance 600W		
_	AI-33-046-01	Insert de remplacement pour sonde B744V - livré avec câble	172 € HT	206,40 € TTC
· W •	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
OM	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 Plais	ance 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

	odèle sonde	Matière	Traversante	Dimensions	Forme	Largeur faisceaux	Fréquence	Poids	Câble	Prix HT	Ріх ПС
1kW									1		
	15F4S ^Δ 00001503800	Caoutchouc	Non	205 x 110mm	Rectangle	28 x 46°	15 kHz	13 kg	15m	775€	930 €
	28F8 00001500300	Caoutchouc	Non	130 x 125mm	Rectangle	31 x 34°	28 kHz	6 kg	Fil nu	1 074,17 €	1 289 €
	50B6 00003835100	Caoutchouc	Non	90mm	Ronde	28°	50 kHz	3 kg	10m	274,17 €	329 €
	50B6B 00001504300	Caoutchouc	Non	91mm	Ronde	28°	50 kHz	3 kg	Fil nu	307,50 €	369 €
8	50B-9/9B 00003835400	Caoutchouc	Non	160x90mm	Oblongue	12 x 28°	50 kHz	5 kg		549,17 €	659€
	88B8 00001502400	Caoutchouc	Non	110mm	Ronde	11°	88 kHz	4 kg	15m	749,17 €	899 €
4	200B8B 00001503200	Caoutchouc	Non	110mm	Ronde	5,4°	200 kHz	3,6 kg	Fil nu	357,50 €	429 €
	50-200-1T 00003835000	Caoutchouc	Non	160x90mm	Oblongue	28 et 8,5°	50 et 200 kHz	3,5 kg		940,83€	1 129 €

Φ 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	PrixTTC
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

	odèle sonde	Matière	Traversante	Dimensions	Forme	Largeur faisceaux	Fréquence	Poids	Câble	Prix HT	РихТТС
2kW											
	28BL6HR 00001508100	Caoutchouc	Non	180 x 170 mm	Rectangle	17 x 18°	28 kHz	9,5 kg		2 415,83 €	2 899 €
-	50BL12HR 00001509300	Caoutchouc	Non	150 x 120 mm	Rectangle	18,5 x 25°	50 kHz	5,5 kg		2 415,83 €	2 899 €
4	88B10 00001502500	Caoutchouc	Non	130mm	Ronde	8°	88 kHz	4 kg	15m	982,50€	1 179 €
4	200B8B 00001503200	Caoutchouc	Non	110mm	Ronde	5,4°	200 kHz	3,6 kg	Fil nu	357,50€	429 €
	82B35R 00001508700	Caoutchouc	Non	130mm	Ronde	12,5 à 7,7°	65 à 1108 kHz	4 kg		3 157,50 €	3 789 €
	38BL-9HR 00001508300	Caoutchouc	Non	150 x 120 mm	Rectangle	20,5 x 20,5 °	38 kHz	5,4 kg		No	us 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.

L'application CAST $^{\text{TM}}$ d' AIRMAR offre un moyen simple et fiable de calibrer une vitesse précise à l'aide de votre smartphone :

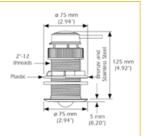


AI-IDST810-FF40-1

499,17 € HT

599 € TTC







DST800_P17^Δ 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

 \bullet Δ = Jusqu'à épuisement des stocks.



AUTRES CAPTEURS

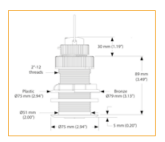
(NavNet, Sondeurs)

Traversante

UST850-P17 ST

Capteur température & vitesse ultrasons.

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





AI-UST850-FF66-1 1 565 € HT 1 878 € TTC

440 € TTC

366,67 € HT

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	190,83 € HT	229 € TTC
00116415010	ST-02MSB Capteur vitesse/température FURUNO - Bronze - câble 8m - connecteur 6 broches femelles	357,50 € HT	429 € TTC

RÉCEPTEURS MÉTÉO

NAVTEX, Station Météo, AIS, VDR & Sécurité

RÉCEPTEUR MÉTÉO FACSIMILÉ & ACCESSOIRES

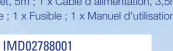


FAX30

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



1 432,50 € HT

1 719 € TTC



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**

10 082,50 € HT 1

12 099 € TTC



285

8 12 0.3" 0.5"

48 1.9

00015970512	Câble Liaison Ethernet 6PF <-> RJ45 2 paires - 5m	75 € HT	90 € TTC
00001170200	Antenne active FAX5 pour FAX 30/410 sans fouet + câble 15m	582,50 € HT	699 € TTC
00130873000	Fouet 2,60m pour Antenne active FAX5	124,17 € HT	149 € 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

2 439 € TTC

2 032,50 € HT

2 990.83 € HT

3 589 € TTC



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

00159579000	30m de câble pour NX700DPROA/B	90,83 € HT	109 € TTC
00015404710	Papier TP058-30CL 57mm x 30m pour NX700DPROA	9,40 € HT	11,28 € TTC







FA40

AIS Récepteur bi-fréquence Black Box, sans fouet VHF, interface NMEA2000 et

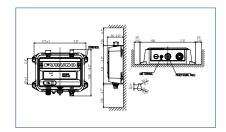
NMEA0183. Câble alimentation NMEA0183 (2m) et câble NMEA2000 (2m). 12-24Vcc

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

690.83 € HT

829 € TTC







FA70

AIS Émetteur/Récepteur Black Box classe B SOTDMA 5W/1W, splitter VHF intégré,

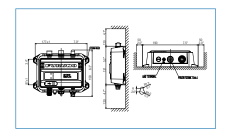
antenne GPS GPAC01 livrée en standard avec 10m de câble, sans fouet VHF, interface NMEA2000 et NMEA0183 Câble alimentation NMEA0183 (2m) et Câble NMEA2000 (2m). 12-24Vcc

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

1 024,17 € HT

1 229 € TTC





FA170

IMD03385009

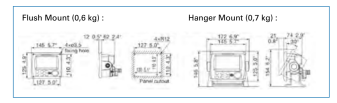
TARIF: NOUS CONSULTER



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



FA170P (Pêche)

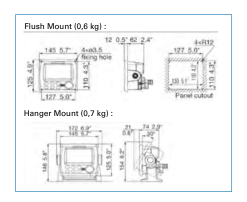
AIS Émetteur/ Récepteur avec antenne GPS GPA017S

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

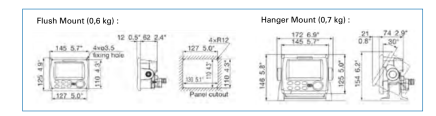


FA170I

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

FA170I

TARIF: NOUS CONSULTER



ANTENNES & ACCESSOIRES POUR AIS

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
00147435000	Support antenne N173F pour antenne AC-CX4-3	104,17 € HT	125 € 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	632,50 € HT	759 € TTC
00117311010	Câble équipe 15m TNC-PS/PS-3D-L15M-R pour FA50 GP170 FA170	65,83 € HT	79 € 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

200WX

AI-200WXFU-RS422-01

2 407,50 € HT

2 889 € TTC



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



COMMUNICATION & RADIOTÉLÉPHONIE

INTERPHONIE



LH5000

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

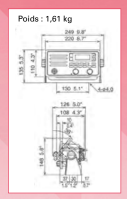
CONTENU DE LA BOÎTE: 1 x LH50000; 1 x MIC-

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



IMD03657000

965,83 € HT 1159 € TTC



 00146852000
 Station Intercom, ISP-5000
 140,83 € HT
 169 € TTC

 00146853000
 EX-CBL-LH5M Rallonge câble micro de 5m
 132,50 € HT
 159 € TTC

V.H.F FIXES ASN INTÉGRÉ







FM4800

VHF radiotéléphone marine avec ASN de Classe D

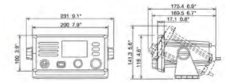


FM4850

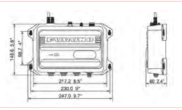
VHF Black-box radiotéléphone marine avec ASN de Classe D

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



CONTENU DE LA BOÎTE: 1 x Émetteur-récepteur FM-4800; 1 x Microphone MIC-4800 (câble 0,7m); 1 x Matériel d'installation Poids : 1,75 kg



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

 699,17 € HT
 839 € TTC
 957,50 € HT
 1 149 € TTC

00159352000	SP-4800 Haut Parleur	74,17 € HT	89 € TTC
00152326000	HS-4800/A Combiné (câbles en option, voir ci-dessous)	307,50 € HT	369 € TTC
00146860000	Câble EX-CBL-FM5M - Rallonge pour HS-4800 / SP4800	87,50 € HT	105 € TTC
00146861000	Câble EX-CBL-FM10M - Rallonge pour HS-4800 / SP4800	124,17 € HT	149 € TTC
00002931600	GPA-017 Antenne GPS 10m câble	124,17 € HT	149 € TTC



FM8900S



IMD03272003

TARIF: NOUS CONSULTER

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



RADIOTÉLÉPHONES BLU



FS1575

IMD03269011**

7 599,17 € HT

9 119 € 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 étriers et molettes ; 1 x Combiné+support ; 1 x Câble de connexion, 5m Transceiver <> Pupitre ; 2 x Planche 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'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	35 € HT	42 € TTC
00012598410	Câble 05S0793 *10m et renforcé - coupleur/processeur	132,50 € HT	159 € 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

16 665,83 € HT

19 999 € TTC

IMD03440300**

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

IT-S2-3108**	Dôme vide avec embase de i3 430mm (Ø) x 440mm (H)	740,83 € HT	889 € TTC
IT-S2-4109**	Dôme vide avec embase de i4 500mm (Ø) x 540mm (H)	782,50 € HT	939 € TTC



FELCOM501

IMD03441300**

24 165,83 € HT

28 999 € TTC

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

IT-S2-6110**	Dôme vide avec embase de i6 700mm (Ø) x 720mm (H)	1 982,50 € HT	2 379 € TTC
IT-S2-9112_A**	Dôme vide avec embase de i9 1080mm (Ø) x 1100mm (H)	6 415,83 € HT	7 699 € 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)	258,33 € HT	310 € TTC
00159594000	Câble d'antenne 30m (Ø14.3mm) avec connecteur (Felcom251/501)	715,80 € HT	858,96 € TTC
00116319010	Câble d'antenne 50m (Ø14.3mm) avec connecteurs (Felcom251/501)	949,17 € HT	1 139 € TTC
00115811010	Câble d'antenne 100m (Ø20mm) avec connecteurs (Felcom251/501)	4 657,50 € HT	5 589 € TTC
00001576300	Indicateur d'appel entrant FB-3000	665,83 € HT	799 € TTC
00001576800	Combiné téléphonique IP supplémentaire FB-8000	1 274,17 € HT	1 529 € TTC
00116788010	Cordon réseau Ethernet 2m RJ45 <-> RJ45	50,42 € HT	60,50 € TTC
00116789010	Cordon réseau Ethernet 5m RJ45 <-> RJ45	62,50 € HT	75 € TTC
00116790010	Cordon réseau Ethernet 10m RJ45 <-> RJ45	87,50 € HT	105 € 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 mâtereau	295 € HT	354 € TTC



VESSELINK

VesseLINK Iridium Certus de Thales (sur commande)



TL-IRICEVF350BM*

9 099,17 € HT 10 919 € TTC

TL-IRICEAC1100818501*	TL-CERTUS-HANDSET Combiné IP avec câble de 1.8m (1600913-1)	1 282,50 € HT	1 539 € TTC
TL-INF0PTIWXA203*	RedPort Optimizer - 102 Accesspoint WiFi	232,50 € HT	279 € TTC
TL-C0B37-125999-A*	Câble 12/24V de 50cm pour TL-VesseLINK	140,83 € HT	169 € TTC



Intellian



VSAT

PIRE THOR 7 BANDE KA

VSAT - BANDE KA



IV60Ka2

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

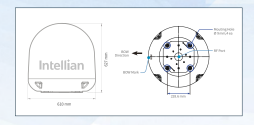
Antenne VSAT INTELLIAN 45cm convertible KU/KA avec BUC

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





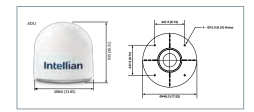
V₆₀E

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**



IT-V5-85-U2JW

TARIF: NOUS CONSULTER



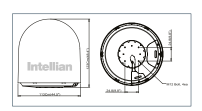


V85NX

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 (∅) 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-V5-9005	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





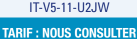


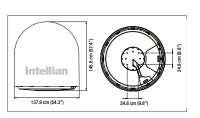
V100NX

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-V5-9014	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

AI-V5-15-U2LW

TARIF: NOUS CONSULTER

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).







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)



ANTENNESTV SATELLITAIRES

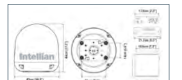


i3L

i3

Antenne satellitaire TV 37cm 1 sortie décodeur. Antenne satellitaire 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)

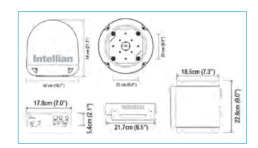
 IT-B4-349Ω**
 IT-B4-309Ω**

 3 075 € HT
 3 690 € TTC
 4 241,67 € HT
 5 090 € TTC

SW-ADA-S1	Platine modulaire pour antenne TV Intellian i3/i3L	257,50 € HT	309 € TTC
SW-SM-15-A	Support pour les antennes TV Intellian i3/i3L	465,83 € HT	559 € TTC
SW-AMA-16	Réducteur pour antennes TV Intellian i3/i3L / Compatible avec cale AMA-W	115,83 € HT	139 € TTC







i4R

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

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

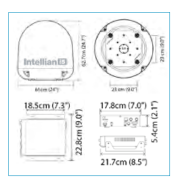
CONTENU DE LA BOÎTE: 1 x Parabole i5 avec 15m de câble coaxial + 1 x Contrôleur d'antenne WiFi (ACU)

IT-B4-519Q**

7 575 € HT

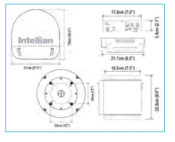
9 090 € TTC





SW-ADA-S2	Platine modulaire pour antenne TV Intellian i4/i5/i6	382,50 € HT	459 € TTC
SW-SM-18-A	Support pour les antennes TV Intellian i4 et i5	715,83 € HT	859 € TTC
SW-AMA-18	Réducteur pour antennes TV Intellian i4 et i5 / Compatible avec cale AMA-W	365,83 € HT	439 € TTC





i₆P

Antenne satellitaire TV 60cm

i6W

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

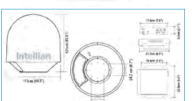
Diamètre(Ø) 70cm, Hauteur 72cm • Diamètre de la parabole (Ø) 60cm • Poids de l'antenne 20kg • Pire (EIRP) minimal 46dBW •Technologie : WRS & DBT. Alimentation 9-30Vcc • 4 sorties décodeur • GPS intégré • SKEW automatique

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	382,50 € HT	459 € TTC
SW-SM-24-A	Support pour les antennes TV Intellian i6	999,17 € HT	1 199 € TTC
SW-AMA-24	Réducteur pour antennes TV Intellian i6 / Compatible avec cale AMA-W	465,83 € HT	559 € TTC





i9P

Antenne satellitaire TV 85cm

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-B4-9	19W2**
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



RO-00049



RO-00050

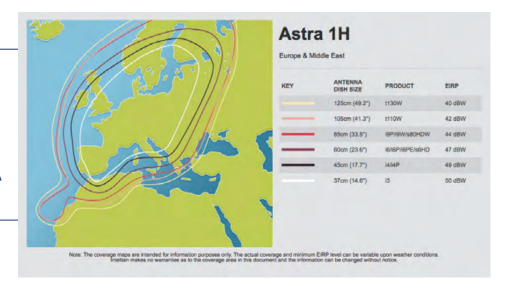
IT-S2-3108**	Dôme vide avec embase de i3 430mm (Ø) x 440mm (H)	740,83 € HT	889 € TTC
IT-S2-4109**	Dôme vide avec embase de i4 500mm (Ø) x 540mm (H)	782,50 € HT	939 € TTC
IT-S2-5111**	Dôme vide avec embase de i5 610mm (Ø) x 627mm (H)	907,50 € HT	1 089 € TTC
IT-S2-6110**	Dôme vide avec embase de i6 700mm (Ø) x 720mm (H)	1 982,50 € HT	2 379 € TTC
IT-S2-9112_A**	Dôme vide avec embase de i9 1080mm (Ø) x 1100mm (H)	6 415,83 € HT	7 699 € 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-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 POUR AÉRIENS, INSTRUMENTATION, PLOTTER & GPS



SUPPORTS MODULAIRES POUR ANTENNESTV 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 po	ur tous radômes (MODEL1815, DRS4W, DRS4DL+,DRS2DNXT,	DRS4DNXT) et c	améras
SW-PMA- 57-M1	Support modulaire inclinaison arrière de 5" (127 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	257,50 € HT	309 € TTC
SW-PMA- 107-M1	Support modulaire inclinaison arrière de 10" (254 mm), base 7"x 7", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	432,50 € HT	519 € TTC
SW-AM5-M1	Support modulaire droit de 5" (127 mm), base ronde de 8", LTB possible, prévoir platine ADA en complément	315,83 € HT	379 € TTC
Supports po	ur 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	257,50 € HT	309 € TTC
Supports po	our 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	257,50 € HT	309 € TTC
Supports do	oubles & arches		
SW-PMA- DM1-M2	Support double pour tous Radômes, hauteur totale de 12,5"(317 mm), platine haute pour tous Satdômes, prévoir ADA	1 365,83 € HT	1 639 € TTC

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





Radar (Rad	ômes & poutres de 4" à 6")		
SW-ADA-R1	Platine modulaire adaptée à tous les Radômes et radars poutres (contrôler avec le guide de références)	174,17 € HT	209 € TTC
Satdômes			
SW-ADA-S1	Platine modulaire pour antenne TV Intellian i3/i3L	257,50 € HT	309 € TTC
SW-ADA-S2	Platine modulaire pour antenne TV Intellian i4/i5/i6	382,50 € HT	459 € TTC
• Pour tout a	utre type de platine, consulter le tarif SeaView.		

ÉTAPE 3 Compléter avec les accessoires (optionnel)



LTB (bras) F	eux / 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	140,83 € HT	169 € TTC
SW-LTB-U	Embouts de LTB (complète la LTB-R ci-dessus). Standard, avec filletage de 1\" pour GPS ou autre	6,67 € HT	8 € TTC
Cales de rat	trapage		
SW-PM-W2-7	Cale de 2° pour support avec une base de 7" x 7"	82,50 € HT	99 € TTC
SW-PM-W4-7	Cale de 4° pour support avec une base de 7" x 7"	99,17 € HT	119 € TTC
Pour tout a	utre type d'accessoires, consulter le tarif SeaView.		

RÉDUCTEURS & ACCESSOIRES





SW-AMA-W

SW-AMA-16	Réducteur pour antennes TV Intellian i3 / Compatible avec cale AMA-W	115,83 € HT	139 € TTC
SW-AMA-18	Réducteur pour antennes TV Intellian i4 et i5 / Compatible avec cale AMA-W	365,83 € HT	439 € TTC
SW-AMA-24	Réducteur pour antennes TV Intellian i6 / Compatible avec cale AMA-W	465,83 € HT	559 € TTC
SW-AMA-W	Cale de compensation pour réducteur, réglage possible de 0 à 12°	74,17 € HT	89 € 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)	440,83 € HT	529 € TTC	
SW-SP3P	POD pour TZT9F - façade non découpée (Surface max utilisable : 349x229mm)	457,50 € HT	549 € TTC	



SW-SP5S



SW-SP1BOX

SW-SP2S	POD pour GP1X71(F) - façade non découpée (Surface max utilisable : 298x177mm)	432,50 € HT	519 € TTC
SW-SP3S	POD - façade non découpée (Surface max utilisable : 349x229mm) pour une fixation entre les tubes	449,17 € HT	539 € TTC
SW-SP3S1	POD - façade non découpée (Surface max utilisable : 349x229mm) pour une fixation sur le dessus de la barre (1 seule fixation)	382,50 € HT	459 € TTC
SW-SP4S	POD - façade non découpée (Surface max utilisable : 430x311mm)	499,17 € HT	599 € TTC
SW-SP5S	POD pour 3 Instrumentations type FI70 - façade non découpée (Surface max utilisable : 375x127mm)	424,17 € HT	509 € TTC
Accessoires	SPOD & DPOD		
SW-SP1B0X	Pod pour 1 instrument Type FI-70	157,50 € HT	189 € TTC

SUPPORTS POUR VOILIERS



SW-SM-24-U



SW-SM-18-A

Supports de	radômes		
SW-SM-18-U	Support pour radar de 38/45cm (MODEL1815, DRS4W, DRS4DL+)	474,17 € HT	5 69 € TTC
SW-SM-24-U	Support pour radar de 49/61cm (MODEL1815, DRS4W, DRS4DL+, DRS4DNXT, DRS4DXCLASS)	507,50 € HT	609 € TTC
•			
Supports po	our Satdômes & Caméras		
Sw-SM-15-A	Support pour les antennes TV Intellian i3	474,17 € HT	569 € TTC
		474,17 € HT 715,83 € HT	569 € TTC 859 € 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.

 \bullet Δ = Jusqu'à épuisement des stocks.





CAMÉRAS D'IMAGERIE THERMIQUE





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 électroniques 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 électroniques 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 électroniques 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 électroniques 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

• Des documents à remplir sont à prévoir.

Elles sont compatibles avec les NavNet TZT3 V2 et +.

ACCESSOIRES SÉRIE M300



FL-	T7	04	7
	FL-	FL-T7	FL-T704

FL-

T704478*

CIT C	omp	let	ae	Joy	STICK	JU	UI	ae	con	troi	е
ont	tonu	du	Li+ ·	l _o	votio	ار ما د		ntr	ماه	01/0	٠,

Contenu du kit : Joystick de contrôle, avec JCU1 • Une protection contre les
intempéries • Matériel d'installation • Coupleur étanche • Injecteur PoE •
Câble Ethernet BJ45-BJ45 de 7.6m

П	Н	€	C	IJ	9	





Kit com	plet de	Joystick	JCU ₂	de	contrô

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

SEA.AI ==

VISION ARTIFICIELLE, DÉTECTION & IDENTIFICATION D'OBJETS FLOTTANTS

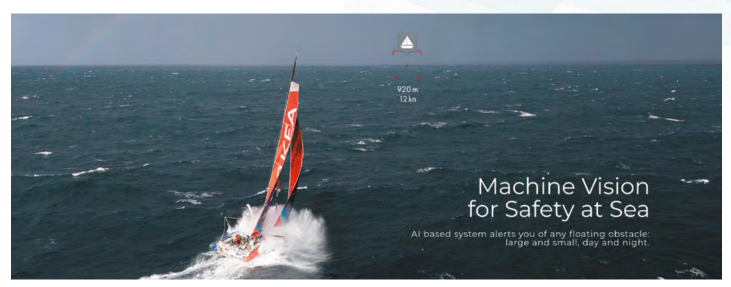


La technologie SEA.Al combine capteurs optiques et intelligence artificielle pour détecter automatiquement tous les objets flottants de jour comme de nuit. SEA.Al évalue les risques en temps réel et vous avertit de tous dangers potentiels. Cette technologie révolutionnaire est l'outil idéal pour la sécurité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

	Voilier m	ât fixe - Offshore		
-	OSC-1100*	Offshore One 2 caméras thermiques 320x256 + 1 caméra jour 2592x1944.	9 158,33 € HT	10 990 € TTC
	OSC-3100*	Offshore 320 2 caméras thermiques 320x256 + 1 caméra jour 2592x1944 + 1 unité de calcul externe.	17 491,67 € HT	20 990 € TTC
	OSC-3110*	Offshore 640 2 caméras thermiques 640x512 + 1 caméra jour 2592x1944 + 1 unité de calcul externe.	28 325 € HT	33 990 € TTC
	Voilier ma	ât rotatif - Competition		
000	OSC-2200*	Competition 320 2 caméras thermiques $320x256 + 1$ caméra jour $1920x1080 + 1$ unité de calcul externe. Rotation de \pm 50°.	22 491,67 € HT	26 990 € TTC
	OSC-2210*	Competition 640 2 caméras thermiques $640x512 + 1$ caméra jour $1920x1080 + 1$ unité de calcul externe. Rotation de \pm 50°.	32 491,67 € HT	38 990 € TTC
Die ei	Moteur -	Sentry		
State State	OSC-6100*	Sentry 2 caméras thermiques 640x512 + 2 caméras diurnes couleurs 2560x1944. Inclinable et orientable à 360°/±20° avec zoom optique.	38 325 € HT	45 990 € TTC
OSC-1113* Ki	it d'installation pour O	ffshore One - 25 mètres (Câbles - Connecteurs - Étrier de fixation).	582,50 € HT	699 € TTC
OSC-3120* K	t d'installation pour O	ffshore 640 et 320 - 30 mètres (Câbles - Connecteurs - Étrier de fixation).	499,17 € HT	599 € TTC
OSC-2220* Ki	t d'installation pour C	ompétition 640 et 320 - 30 mètres (Câbles - Connecteurs - Étrier de fixation).	415,83 € HT	499 € TTC
OSC-6120* Ki	t d'installation pour S	entry - 10 mètres (Câble - Connecteurs - Étrier de fixation).	832,50 € HT	999 € TTC

Les systèmes SEA.Al 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 SEA.Al ou www.furuno.fr .





ÉCRANS MARINISÉS





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 (3xBNC Vidéo IN Femelle/1x9p D-USB Femelle RS-232 COM 1/0))

HDJH15T17FUD-DA1A0AA*	Écran TFT 15", Rétroéclairage LED, 250cd/m² - 24Vcc, DVI, RGB et Multifonction, câble alimentation non inclus - pour Radar de Ø effectif de 180mm	2 691,67 € HT	3 230 € TTC
HDJH19T14FUD-MR1AOAA*	Écran TFT 19", Rétroéclairage LED, 300cd/m² - 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.	3 266,67 € HT	3 920 € TTC
HDJH15TBRSTD-B1*	Étrier pour écran 15" Série 1	516,67 € HT	620 € TTC
HDJHMMDBRSTD-A1*	Étrier pour écran 17,4", 19" & 20,1" Série 1	258,33 € HT	310 € TTC
HDJH15TROSTD-A1*	Support rotatif pour écran 15" Série 1. Doit être combiné au HDJH15TBRSTD-B1	575 € HT	690 € TTC
HDJHMMDROSTD-A1*	Support rotatif pour écran 17,4", 19", 20,1" & 23,1" Série 1. Doit être combiné au HDJH15TBRSTD-B1	458,33 € HT	550 € TTC







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-MA1F0GP**	Écran tactile Multitouch 15" 1024x768 pixels, 350cd/m², Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca (Sur commande)	3 916,67 € HT	4 700 € TTC		
HD17T22MMD-MA1F0GP**	Écran tactile Multitouch 17" 1280x1024 pixels, 350cd/m, Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca (sur commande)	4 475 € HT	5 370 € TTC		
HD19T22FUD-MA1F0GP**	Écran tactile Multitouch 19" 1280x1024 pixels, 350cd/m², Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca	3 583,33 € HT	4 300 € TTC		

Écrans marinisés			
HD15T22FUD-MA1F0GA**	Écran 15" 1024x768 pixels, 400cd/m2, Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca (sur commande)	2 791,67 € HT	3 350 € TTC
HD17T22MMD-MA1F0GA**	Écran 17» 1280x1024 pixels, 350cd/m2, Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca (sur commande)	3 800 € HT	4 560 € TTC
HD19T22FUD-MA1F0GA**	Écran 19" 1280x1024 pixels, 350cd/m2, Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca	3 066,67 € HT	3 680 € TTC
HD24T22FUD-MA1F0GA**	Écran 24" Wide 1920x1080 pixels, 300cd/m2, Flush Mount, 24Vcc et 115/230Vca (sur commande)	3 525 € HT	4 230 € TTC

Accessoires			
HD-TMB-SX2-A1**	Étrier pour écran 15" à 19" Série X Génération 2	391,67 € HT	470 € TTC
HD-TMB-SX1-C1**	Étrier pour écran 24" à 27'' Série X Génération 1 et 2	391,67 € HT	470 € TTC









HD15T22MMD HD17T22MMD

HD19T22FUD

HD24T22FUD

1 Les autres écrans Hatteland sont disponibles sur commande.

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



MÉTÉO



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.





CV3F



CV7



CV7-V



CV7-SF2





Girouettes-anéi	momètres 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	556 € HT	667,20 € 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	640 € HT	768 € TTC
LC-CV3F-BAR0**	CV3F avec capteur baromètre bras vertical Mesure du vent apparent. Pack baromètre. Câble 25 m. NMEA0183. Livré avec boîte de jonction 12Vcc	659 € HT	790,80 € 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	699 € HT	838,80 € 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)	555 € HT	666 € TTC
LC-CV7-BAR0- 12V**	CV7 avec capteur baromètre à bras incliné Mesure du vent apparent. Pack Baro. Câble 25 m. Boîte de jonction baro et NMEA0183. 12Vcc	720 € HT	864 € 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	720 € HT	864 € 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)	620 € HT	744 € 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	750 € HT	900 € 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	750 € HT	900 € 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	720 € HT	864 € 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	150 € HT	180 € 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	205 € HT	246 € TTC

LC-CV7-C-RM**	Capteur de mât rotatif pour catamarans 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)	1 344 € HT	1 612,80 € TTC
LC-ADAPT-1**	Adaptateur pour rotule 1"1/4 type GPS, pour girouettes-anémomètres CV3F	50 € HT	60 € TTC
LC-ADAPT-CV7V**	Adaptateur pour rotule 1"1/4 type GPS, pour girouettes-anémomètres CV7V	50 € HT	60 € 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	230 € HT	276 € TTC



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 Oblique de 30cm Vertical de 30cm Alu ø20mm Alu ø12mm Alu ø16mm				n				
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)



CÂBLES NMEA2000 ET PÉRIPHÉRIQUES



OD-NAD-MM1 MF1 000 GXXX







OD-NAT-MM1 MF1 MF1 001



OD-NAR-MF1 000 000 001



OD-NAR-MM1 000 000 001



OD SAS 120 5MF G01 M2E 90N



OD-NAW-MM1 MF1 MF4 001



OD-STARTER-

KIT

OD-NBW-MM1 MF1 MF2 001

OOL L BURKE ACCOR			
Câbles NMEA2000			
OD-NAD-MM1MF1000G01M	Câble NMEA2000 M/F 1M - Certifié	25 € HT	30 € TTC
OD-NAD-MM1MF1000G02M	Câble NMEA2000 M/F 2M - Certifié	35,83 € HT	43 € TTC
OD-NAD-MM1MF1000G06M	Câble NMEA2000 M/F 6M - Certifié	52,50 € HT	63 € 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	25 € HT	30 € TTC
ODNAMBM05MCCSLC7G01M	Câble NMEA2000 M/NU 1M - Certifié	15 € HT	18 € TTC
ODNAMBF05FCCSLC7G06M	Câble NMEA2000 F/NU 6M - Certifié	40 € HT	48 € TTC
OD-NAT-MM1MF1MF1001	Connecteur T NMEA2000 M/F/F - Certifié	22,50 € HT	27 € TTC
OD-NAR-MF100000001	Terminaison F NMEA2000 - Certifié	9,17 € HT	11 € TTC
OD-NAR-MM100000001	Terminaison M NMEA2000 - Certifié	10 € HT	12 € TTC
OD-NAW-MM1MF1MF4001	Dérivation NMEA2000 4 - Certifié	52,50 € HT	63 € TTC
OD-NBW-MM1MF1MF2001	Dérivation NMEA2000 2 - Certifié	30,83 € HT	37 € TTC
OD-CPMPCFCSN71	Bouchon mâle pour connecteur femelle	0,83 € HT	1 € TTC
OD-CPMPPMCSN71	Bouchon femelle pour connecteur mâle	1,25 € HT	1,50 € 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 0D-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-CPMPPMCSN71 Bouchon femelle pour connecteur mâle



ROGPS6

Antennes GPS actives			
AV-UXAGSG00R0	ROGPS6 Antenne active GPS NMEA0183 - 4800 Bauds - 72 canaux - GPS, GLONASS, Beidou, SBAS - IPX7- 10- 35Vcc - Câble 15m	165,83 € HT	199 € TTC

113,75 € HT

136,50 € TTC



BALISES, SART, VHF GMDSS



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

OS-730S-01261**

324.17 € HT

389 € TTC

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



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)

OS-731S-04078**

Pochette de flottaison pour PLB1

Pochette de flottaison pour PLB3

140,83 € HT

169 € TTC

12,50 € HT **15 € TTC**



PLB3

NOUVEAU

OS-732S-03668**

532,50 € HT

639 € TTC

Balise de localisation personnelle avec AIS, RLS, et NFC.La première balise qui intègre la fonction MOB et PLB!

- Aucun abonnement requis
- Signal de détresse Cospas Sarsat 406 MHz (compatible avec MEOSAR)
- Signal de radio-localisation local 121,5 MHz
- Émetteur AIS (161,975 / 162,025 MHz)
- Connectivité Smartphone via NFC (Near Field Communication)
- Application mobile gratuite (IOS et Android)
- Fonction RLS (Return Link Service)
- GPS | Galileo | Glonass GNSS

OS-733S-04213**

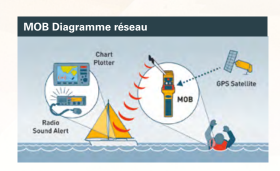
- Lumière stroboscopique et lumière stroboscopique infrarouge
- Couverture mondiale
- Fixation simple du au gilet automatique
- Conçu pour s'intégrer aux gilets à gonflement automatique classiques
- Système de clip multifonctions inclus
- · Petit et léger
- Durée de vie de la batterie de 5 ans
- Plus de 24 heures d'autonomie



12,50 € HT **15 € TTC**

PLB1 Diagramme réseau

Alerte par satellite
Satellite GP5
PLB





MOB₁

307,50 € HT

369 € TTC

OS-740S-01551**

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 92q
- 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





Bande d'activation



Tirez pour armer



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)	140,83 € HT	169 € TTC

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**

207,50 € HT

249 € TTC





EPIRB1

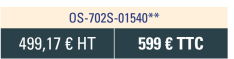
Balise de détresse EPIRB Catégorie 2. La plus compacte du marché!

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

- 1. Lien avec les services de secours via les satellites (406MHz),
- 2. Signal de radio-localisation 121,5MHz pour les navires de sauvetage
- 3. 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

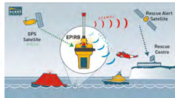
- Déverrouillage manuel du support
- Activation manuelle ou par contact eau de mer (si antenne déployée)

















EPIRB1 PRO

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

OS-702S-03401**

690.83 € HT

829 € TTC

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

- 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 pour bateaux avec pavillon UE si installation avant 30 juin 2023
- Largueur hydrostatique HR1E à remplacer 2 ans après l'installation (ref OS-701S-00608)





OS-702S-03932 ** 749.17 € HT

899 € TTC

Balise de détresse EPIRB Catégorie 2 avec AIS & RLS & NFC (Cat. 2 Classe 2)

- Aucun abonnement requis
- Signal de détresse Cospas Sarsat 406 MHz (compatible avec MEOSAR)
- Signal de radio-localisation local 121,5 MHz
- Émetteur **AIS** (161,975/162,025MHz)
- Connectivité Smartphone via NFC (Near Field Communication ou Communication en champ
- Application mobile gratuite de la balise Ocean
- Fonction RLS (Return Link Service)
- GPS | Galileo | Glonass GNSS
- Lumière stroboscopique et lumière stroboscopique infrarouge

- Couverture mondiale
- Support de déclenchement manuel de catégorie II inclus
- Petit et léger
- Durée de vie de la batterie de 10 ans. Réglementation GMDSS: changement de la batterie et révision obligatoires après 5 ans ou après un déclenchement (retour FURUNO France)
- Plus de 48 heures d'autonomie
- Conforme à la nouvelle résolution MSC.471(101) pour les bateaux SOLAS.





EPIRB3 PRO

NOUVEAU

OS-702S-03933**

899.17 € HT

1 079 € TTC

Balise de détresse EPIRB Catégorie 1 avec AIS & RLS & NFC (Cat. 1 Classe 2)

- Aucun abonnement requis
- Signal de détresse Cospas Sarsat 406 MHz (compatible avec MEOSAR)
- Signal de radio-localisation local 121,5 MHz
- Communication ou Communication en champ
- Application mobile gratuite de la balise Ocean Signal
- Lumière stroboscopique et lumière

- Couverture mondiale
- Support à déclenchement automatique de catégorie I inclus
- Petit et léger
- Durée de vie de la batterie de 10 ans. Réglementation GMDSS : changement de la batterie et révision obligatoires après 5 ans ou après un déclenchement (retour FURUNO France).
- Plus de 48 heures d'autonomie
- Conforme à la nouvelle résolution MSC.471(101) pour les bateaux SOLAS.



- Fonction RLS (Return Link Service)
- GPS | Galileo | Glonass GNSS
- stroboscopique infrarouge

EDF1

OS-750S-01710**

124,17 € HT

149 € 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 ^a
 et batterie remplaçable par l'utilisateur,
 fonction test de batterie disponible
- Étanche à 10 mètres

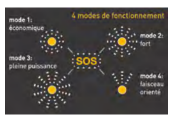






Déclenchement d'une main

Visibilité à 360°





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

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

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

35 € HT **42 € TTC**

Maintenance des	Maintenance des balises GMDSS				
• La réglementation :	changement de la pile et révision obligatoires après 5 ans ou après un déclenchement				
OS-701S-00618**	Piles LITHIUM à usage unique de rechange LB2E pour Balise E100/G équipée de joints pour assurer l'étanchéité.	182,50 € HT	219 € TTC		
Changement obligation	toire tous les 2 ans du largueur hydrostatique AHR1E				
OS-701S-00608**	HR1E Largueur hydrostatique pour ARH100 et ARH1	99,17 € HT	119 € 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 (retour Furuno France)	244,04 € HT	292,85 € TTC		
RO-SBM-EPIRB1***	Maintenance terre (SBM - Shore Base Maintenance) des balises EPIRB1 : Batterie OS-703S-01608 + main d'oeuvre (retour Furuno France)	212,35 € HT	254,82 € TTC		
RO-SBM- EPIRB1PRO***	Maintenance terre (SBM - Shore Base Maintenance) des balises EPIRB1PR0 : Batterie OS-703S-01608 + main d'oeuvre (retour Furuno France)	212,35 € HT	254,82 € TTC		



S100

Transpondeur - SART

① Point sécurité : tous les radars Broadband homologués n'affichent pas les échos en provenance des SART.

○ S-710S-00607**

S100 Transpondeur Radar Bande x (SART)
- Normes IMO (Wheel Mark)
- Autonomie 12 heures (-20C°)

○ S-711S-00609**

Pack piles à usage unique de rechange LB3S pour S100

157,50 € HT
189 € TTC



VHF GMDSS V100 VHF GMDSS Portable + Pile Lithium GMDSS LB4V 16 heures à OS-720S-00585 usage unique 524,17 € HT 629 € TTC Utilisation: Détresse • 21 canaux Simplex (GMDSS) V100B VHF GMDSS Portable + Pile Lithium GMDSS LB4V 16 heures à usage unique + Batterie rechargeable RB5V Lithium Polymère & OS-720S-00614** 649,17 € HT 779 € TTC Chargeur • Utilisation : Détresse + Communication classique • 21 canaux Simplex (GMDSS) V100A VHF GMDSS portable avec connecteur pour accessoires externes + Pile Lithium GMDSS LB4V 16 heures à usage unique + Batterie rechargeable RB5V Lithium Polymère + Chargeur OS-720S-00632** 932,50 € HT 1 119 € TTC Utilisation: Détresse + Communication classique • 21 canaux Simplex (GMDSS) • Permet de connecter une oreillette Bluetooth,

Casque, Micro, etc.





OS-721S-00622

VHF GMDSS (su	uite)		
OS-721S-00612**	Pile GMDSS à usage unique au Lithium/Fer Disulfide Remplacement obligatoire tous les 5 ans	174,17 € HT	209 € TTC
OS-721S-00615**	Batterie rechargeable RB5V au Lithium Polymère (V100)	124,17 € HT	149 € TTC
OS-721S-00622**	Chargeur rapide de batterie RB5V pour VHF V100	132,50 € HT	159 € 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

415,83 € HT

- 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

0S-742S-02087**

499 € TTC

- Garantie 2 ans
- Étanche jusqu'à -10 mètres



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





ATA 100

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 **FPIRR**

OS-760S-02697**

OS-762S-02700**

2 749,17 € HT

865.83 € HT

3 299 € TTC

1 039 € TTC

- 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



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 <u>Catégorie II fournie</u> avec un support mural





GLOBALFIX™ V4 (CAT. I)

Balise de détresse EPIRB <u>Catégorie I</u> 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 precise • Durée de vie de la batterie : 10 ans et plus de 48h d'autonomie à 20°C • Batterie remplacable par l'utilisateur • Réglementation GMDSS : changement de la batterie et révision obligatoires après 5 ans ou après un déclenchement (retour FURUNO France).

ACR-2831** ACR-2830**

549,17 € HT

659 € TTC

699,17 € HT

839 € TTC





NOUVEAU

GLOBALFIX™ V5 (CAT. II)

Balise de détresse EPIRB <u>Catégorie 2</u> avec AIS & RLS & NFC (Cat. 2 Classe 2).





NOUVEAU

GLOBALFIX™ V5 (CAT. I)

Balise de détresse EPIRB <u>Catégorie 1</u> avec AIS & RLS & NFC (Cat. 1 Classe 2).

Aucun abonnement requis • Signal de détresse Cospas Sarsat 406 MHz (compatible avec MEOSAR) • Signal de radio-localisation local 121,5 MHz

- Émetteur AIS (161,975/162,025MHz) Connectivité Smartphone via NFC (Near Field Communication ou Communication en champ proche)
- Application mobile gratuite de la balise ACR Fonction RLS (Return Link Service) GPS | Galileo | Glonass GNSS Lumière stroboscopique et lumière stroboscopique infrarouge Couverture mondiale Petit et léger Durée de vie de la batterie de 10 ans. Réglementation GMDSS
 - : changement de la batterie et révision obligatoires après 5 ans ou après un déclenchement (retour FURUNO France) Plus de 48 heures d'autonomie Conforme à la nouvelle résolution MSC.471(101) pour les bateaux SOLAS.

Support de déclenchement manuel de catégorie II inclus

Support flottant à déclenchement automatique de catégorie I inclus

ACR-2852**

ACR-2851**

774,17 € HT

929 € TTC

915,83 € HT

1 099 € TTC





NOUVEAU

GLOBALFIX™ V6 (CAT. II)

Balise de détresse EPIRB <u>Catégorie 2</u> avec RLS & NFC (Cat. 2 Classe 2).





NOUVEAU

GLOBALFIX™ V6 (CAT. I)

Balise de détresse EPIRB <u>Catégorie 1</u> avec RLS & NFC (Cat. 1 Classe 2).

Aucun abonnement requis • Signal de détresse Cospas Sarsat 406 MHz (compatible avec MEOSAR) • Signal de radio-localisation local 121,5 MHz

- Connectivité Smartphone via NFC (Near Field Communication ou Communication en champ proche) Application mobile gratuite de la balise ACR
- Fonction RLS (Return Link Service) GPS | Galileo | Glonass GNSS Lumière stroboscopique et lumière stroboscopique infrarouge Couverture mondiale Petit et léger Durée de vie de la batterie de 10 ans Plus de 48 heures d'autonomie

Support de déclenchement manuel de catégorie II inclus

Support flottant à déclenchement automatique de catégorie I inclus

ACR-2854**

ACR-2853**

649,17 € HT

779 € TTC

790,83 € HT

949 € TTC



RapidDitch Bag

Sac de survie ACR, étanche et flottant.

Taille: 737 x 254 x 368 mm.

ACR-2278** 124,17 € HT **149 € TTC**



RapidDitch Express Bag

Sac de survie ACR, étanche et flottant.

Taille: 533 x 152 x 368 mm.

ACR-	227	9**
AUIT	221	•

74,17 € HT

89 € TTC

BALISES PERSONNELLES





AISLink

Balise personnelle AIS MOB ACR-2886**

307,50 € HT

369 € 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 a 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**

374,17 € HT

449 € TTC



ACR-2931**

399,17 € HT | **479 € TTC**



ACR-2922**

440,83 € HT **529 € TTC**



ACR-2932**

465,83 € HT | **559 € TTC**

Maintenance SART			
ACR-2714-4**	PathFinder3™ SART Batterie Lithium (Remplaçable par un technicien qualifié (agent Furuno))	190,83 € HT	229 € TTC
ACR-2714-4NH**	PathFinder3™ NH SART Batterie Lithium (Remplaçable par un technicien qualifié (agent Furuno))	290,83 € HT	349 € TTC

Maintenance des balises GMDSS			
 ◆ La règlementation : changement de la pile et révision obligatoires après 5 ans ou après un déclenchement - Changement obligatoire tous les 2 ans du largueur hydrostatique Hydrofix HRU 			
ACR-1104**	Batterie (LiMnO2) GlobalFix V4	165,83 € HT	199 € TTC
ACR-9490**	HydroFix™ HRU largeur hydrostatique pour balises GlobalFix La réglementations GMDSS : Changement obligatoire tous les 2 ans du largueur hydrostatique HydroFix™ HRU	99,17 € HT	119 € 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 (retour Furuno France)	233,33 € HT	280 € TTC



SYSTÈME DE COMMUNICATION







BIVY Stick NOUVEAU

Dispositif personnel de communication par satellite pour les services de localisation et de messagerie

332,50 € HT

ACR-4601**

399 € TTC

- Aucun frais d'activation
- Couverture satellite mondiale (Iridium)
- Envoi et réception de messages par satellite
- Prévisions météorologiques par satellite
- Suivi des SOS par satellite (Global Rescue)
- Suivi et partage de la localisation par satellite
- Affichage de cartes terrestres
- Cartes hors ligne
- Activation du tracking / activation de la localisation avec une seule touche (disponible directement sur l'appareil et via l'application)
- Des milliers d'itinéraires cartographiés pour l'escalade, la randonnée, le vélo, SUP/Kayak et le ski.

- Envoyez/recevez des messages et échangez des emplacements avec d'autres utilisateurs de BIVY
- Messages entrants non sollicités Les personnes les plus importantes pour vous peuvent vous joindre à tout moment, sans que vous ayez besoin d'initier le contact. Numéro de téléphone et e-mail dédiés.
- Profil personnel avec traces et statistiques
- Des centaines de supports sont disponibles
- Petit et léger
- Téléchargez l'application BIVY et choisissez un forfait adapté à vos besoins.



FEUX FLASH À LED



C-Light™ (USČG/SOLAS)

Feux de signalisation d'urgence

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

ACR-3963-1**

17.50 € HT

31 € TTC





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

Batteries 2 AA (vendues séparément)

Taille: 12.85 x 3.5 x 3 cm

Certifications: USCG/SOLAS, Transport Canada

Feux de détresse stroboscopique

Batteries 2 AA (vendues séparément)

25.83 € HT

Taille: 14.1 x 3.5 x 3 cm • Certifications: USCG/SOLAS, CE, Transport Canada



Firefly® Pro Waterbug

Feux de détresse stroboscopique

Puissance 41 Candelas LED

Hemilight[™] 3

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

ACR-3971-3** 99,17 € HT 119 € TTC

ACR-3964-1**

Batteries 2 AA (vendues séparément)

Taille: 11.7 x 5.7 x 2.8 cm

Certifications: SOLAS, USCG, MED, TSO-C85b, IMO LSA, CE



Feu LED stroboscopique haute intensité

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

ACR-3764-1**

18,33 € HT

22 € TTC

- 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

BALISES & FEUX



149,17 € HT

179 € TTC





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 a -1°C
- Perçage de fixation identique au feu ACR SM2
- 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°



- 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



- 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)

ACR-1951**

2 699 € TTC



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

 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

2 249,17 € HT

 La fonction exclusive XRCiZ TM 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 déporte 1 million de candelas. Garantie : 1 an

ACR-1933**

7 815,83 € HT 9 379 € TTC



RCL-600A

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

ACR-1941**

14 032,50 € HT

16 839 € TTC



LOGICIELS DE NAVIGATION



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-TZNAVWS	Workstation TZ NAVIGATOR : 1 installation supplémentaire	250 € HT	300 € TTC

Gamme Professionnelle			
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	
Module Routage (Routage + Routage Avancé)	300 € HT	360 € TTC	
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	
Module PBG • Enregistrement des données de profondeur - Création en temps réel de cartes du fond en 3D	1 500 € HT	1 800 € TTC	
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	
Module S63 • Affichage des cartes ENC officielles au format S63	1 500 € HT	1 800 € TTC	
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	
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	
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	
Module Positionnement Chalut Intégration avancée du système MARPORT : positionnement des portes du chalut	1 500 € HT	1 800 € TTC	
TZ HOMEPORT • Aucune connexion possible aux instruments	500 € HT	600 € TTC	
Mise à jour de TZ v1/v2/v3 vers TZ PR0FESSIONAL v4	750 € HT	900 € TTC	
Upgrade de TZ NAVIGATOR vers TZ PROFESSIONAL (valable après 1 an révolu)	1 000 € HT	1 200 € TTC	
Workstation TZ PROFESSIONAL : 1 installation supplémentaire	750 € HT	900 € TTC	
	TZ PROFESSIONAL v4 - AIS/ARPA inclus + compatible NavNet, radars DRS et FAR 1 installation - sans cartographie - compatible avec le format S57 Module Routage (Routage + Routage Avancé) 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 Module PBG • Enregistrement des données de profondeur - Création en temps réel de cartes du fond en 3D 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 Module S63 • Affichage des cartes ENC officielles au format S63 Module WASSP Intégration avancée du sondeur multifaisceaux WASSP Important : ne peut pas être vendu seul, Requiert le module PBG Module DFF3D Intégration avancée du sondeur multifaisceaux DFF3D Important : ne peut pas être vendu seul, Requiert le module PBG Module VDR (Voyage Data Recorder) • Enregistrement des données GPS, Radar, AIS/ARPA et événements Important : pas d'enregistrement audio ni vidéo Module Positionnement Chalut Intégration avancée du système MARPORT : positionnement des portes du chalut TZ HOMEPORT • Aucune connexion possible aux instruments Mise à jour de TZ v1/v2/v3 vers TZ PROFESSIONAL (valable après 1 an révolu)	TZ PROFESSIONAL v4 - AIS/ARPA inclus + compatible NavNet, radars DRS et FAR 1 installation - sans cartographie - compatible avec le format S57 Module Routage (Routage + Routage Avancé) 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 Module PBG • Enregistrement des données de profondeur - Création en temps réel de cartes du fond en 3D 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 Module WASSP Intégration avancée du sondeur multifaisceaux WASSP Important : ne peut pas être vendu seul, Requiert le module PBG Module DFF3D Intégration avancée du sondeur multifaisceaux DFF3D Important : ne peut pas être vendu seul, Requiert le module PBG Module VDR (Voyage Data Recorder) • Enregistrement des données GPS, Radar, AIS/ARPA et événements Important : pas d'enregistrement audio ni vidéo Module POSItionnement Chalut Intégration avancée du système MARPORT : positionnement des portes du chalut TZ HOMEPORT • Aucune connexion possible aux instruments 500 € HT Mise à jour de TZ v1/v2/v3 vers TZ PROFESSIONAL (valable après 1 an révolu) 1 000 € HT	

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





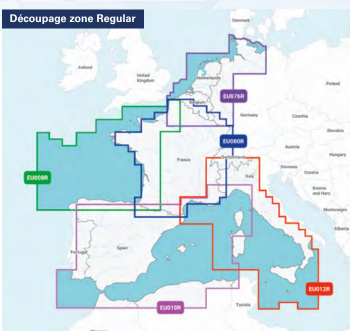
CARTOGRAPHIE

• 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.







• Les découpages sont identiques en Navionics+ et Platinium+.

Cartographie Navionics** Zone EMEA				ARIFS rammées	
Zone Livina	Navio	onics+	Platin	ium+	
Taille	€HT	€TTC	€HT	€TTC	
Regular	133,33 €	160 €	208,33 €	250 €	
Large	208,33 €	250 €	291,67 €	350 €	

	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
10	NA-NAEU643L**	NAEU643L MEDITERRANEAN & BLACK NAVIONICS+	208,34 € HT	250 € TTC
Exemples	NA-NAEU646L**	NAEU646L EUROPE CENTRAL & WEST NAVIONICS+	208,34 € HT	250 € TTC
Exen	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 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 fabriquant.

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	~	

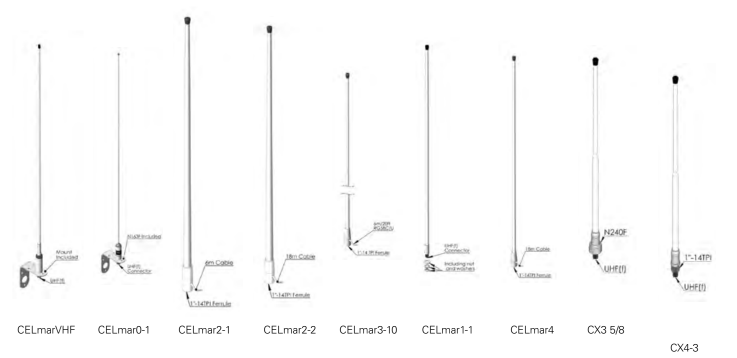
ANTENNES & ACCESSOIRES POUR VHF, BLU, AIS





ANTENNES & ACCESSOIRES

	Antennes &	Accessoires pour VHF		
	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
JRS	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
MOTEURS	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
Σ	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
	AC-E180F	Support de montage sur pont SS316, 1 1/4" 11TPI mâle	50,72 € HT	60,86 € TTC
	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
IERS	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
VOILIERS	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
	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
PÊCHE	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
PÊ	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
Ant	tennes GSM	(4G)		
AC-4		ntenne multibande omnidirectionnelle, pour toutes les bandes cellulaires 800-2700MHz, onnecteur N-femelle, montage 1» 14TPI mâle & 1 1/4» 11 TPI femelle, inclus N239F	109,25 € HT	131,10 € TTC























N285F N290F

N162F

N157F

N158F

N200F

N240F

J01	INZ

N275F N270F

N095F

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-KUM803MWMe	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-KUM603MWMe	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						
	AC-CA58-060FFFFAFMUM	Câble 6m RG58C/U avec 2 x FME-female connecteurs & 2 x FME-male/PL259-male	30,48 € HT	36,58 € TTC		
	AC-CA58-100FFFFAFMUM	Câble 10m RG58C/U avec 2 x FME-female connecteurs & 2 x FME-male/PL259-male	35,42 € HT	42,50 € TTC		
G58	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		
RG	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		
RG;	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 suppor	ts		
AC-N294F	Adaptateur laiton chromé 1 1/4» 11TPI to 1» 14TPI pour clé dynamométrique	12,19 € HT	14,63 € TTC
84E (LIE			
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, F\$2575/F\$5075	167,10 € HT	200,51 € TTC



ANTENNES & ACCESSOIRES

Antennes & /	Accessoires pour VHF		
GL-RA111	Antenne VHF 156/162 1DB livrée avec 18m câble	87,50 € HT	105 € TTC
GL-RA111AIS	Antenne AIS 1DB livrée avec câble coaxial 9MT avec support de fixation	104,17 € HT	125 € TTC
GL-RA103/15	Rallonge antenne inox 150mm (ANT. GPS/VHF)	62,50 € HT	75 € TTC
GL-RA147EXT	Rallonge antenne en nylon traité anti-UV avec blocage par molette avec rallonge Alu 100mm (ANT.VHF)	29,17 € HT	35 € TTC
GL-RA134	Rotule balcon - fixation verticale ou horizontale - Double articulation avec blocage par molette	26,67 € HT	32 € TTC
GL-V9174	Support inox 10cm Diamètre 25mm pour rallonges et antenne VHF	43,33 € HT	52 € TTC
Antennes &	Accessoires pour GPS		
GL-RA134	Rotule balcon - fixation verticale ou horizontale - Double articulation avec blocage par molette	26,67 € HT	32 € TTC
GL-RA147EXT	Rallonge antenne en nylon traité anti-UV avec blocage par molette avec rallonge Alu 100mm (ANT.GPS)	29,17 € HT	35 € TTC
GL-V9174	Support inox 10cm Diamètre 25mm pour antenne GPS FURUNO	43,33 € HT	52 € TTC

Antennes &	Accessoires pour AIS		
GL-RA111AIS	Antenne AIS 1db avec câble coaxial 9 MT avec support de fixation	104,17 € HT	125 € 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	82,50 € HT	99 € TTC

Plaques de masse				
GL-RA203	Plaque de masse rectangulaire - 155x51x13mm - 520 g - Superficie équivalente 1,15m² (recommandée pour GPS, récepteur radio, VHF,) avec boulon en bronze et écrou en bronze	116,67 € HT	140 € TTC	
GL-RA205	Plaque de masse rectangulaire - 300x80x13mm - 1,65 kg - Superficie équivalente 3,45m² (recommandée pour modules sondeurs, sonar, radars,) avec boulons en bronze et écrous en bronze (sur commande)	312,50 € HT	375 € TTC	
GL-RA207	Plaque de masse rectangulaire - 455x150x13mm - 4,2 kg - Superficie équivalente 5,75m² (recommandé pour BLU) avec boulons en bronze et écrous en bronze (sur commande)	1062,50 € HT	1275 € TTC	















4 GL-RA201

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 remplacement 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)			
Colis lourd de 31 à 100kg	15 € HT (J+2)	25 € HT (J+4)	Sur devis		
Produits spécifiques*	Supplément 50 25 € HT à pa	Sur devis			
Colis hors norme > 100kg	Sur				

^{*} Les produits suivants font l'objet d'un supplément de facturation au tarif de 50€ HT par unité et par livraison pour la 1ère 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 2ère pièce est facturé à -50% soit 25 €HT par pièce.

Pour les Antennes Intellian supérieures à 80cm, un coût de transport est appliquée : 390 \in 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 distribués par 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 remises 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

Toute balise retournée à Furuno France pour un SAV et qui présente lors du diagnostic un dysfonctionnement et/ou un défaut d'aspect la rendant impropre à son usage, sera mise au rebut et en conséquence ne pourra être restituée à son propriétaire.

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 in-

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





