



Sondes et accessoires correspondant à un type d'appareil

Piranha : 1**, 2**, 3*, 4*, 5*
PiranhaMAX 150*, 160*, 170*, 180*, 190c*, 210*, 215*, 220*, 230pt*.
Série 300 : 323, 325, 343c, 345c, 363, 365, 383, 385c.
Série 500 : 515, 525, 535, 550, 560, 565, 570, 580, 581, 585c, 586c, 587ci, 595c, 596c, 597ci.
Matrix : 10, 15, 17, 20, 25, 27, 55, 65, 67, 77c, 87c, 97.
Série 700 : 717, 718, 727, 728, 747c, 757c, 767, 768c, 777c, 778c, 787c, 788c.
Série 900 : 917c, 931c, 937c, 957c, 958c
Divers : 858c, 1157c, HDR610.

Matrix : Matrix 35, 37.
500 / 700 : 575, 737.
En option : Matrix 67, 87c, 97c, 717, 718, 727, 728, 767, 768, 777c, 778c, 787c, 788c, 858c, 917c, 957c, 958c, 1157ci.
Divers : 350TX, 450TX, Optic, Portrait, Panorama, Paramount.

Matrix : 47 3D.
Série 900 : 967c 3D, 947c 3D, Paramount 3D.

Série 700 : 797c2 Si, 798c Si.

Série 900 : 981c Si, 987c Si.

800 / 900 : 898c Si, 997c Si, 998 Si.
Série 1100 : 1197c Si.

Wide : One Hundred, 128**, 150SX**.

Wide : 250DX, NS25**, Wide W, 405SX
Divers : HDR600**, ProfFlasher**, LCR W

Sonde tableau arrière



En plastique ABS, elle s'installe sous la ligne de flottaison et bénéficie d'un dessin profilé pour les bateaux rapides. Avec 6 m de câble.

SH-A03T (1)
XNT-9-20-T (1)

Sonde plastique traversante plastique



Existe en différents modèles pour tous types de coque, sauf en bois. Recommandée sur les coques en alu. Diamètre 19 mm. Avec 6 m de câble.

SH-B03T (1)
XTH-9-20-P

Sonde plastique traversante Flush-Mount



Sans saillie, la sonde ne dépasse pas de la coque. Utile pour la vitesse et les opérations de levage. Diamètre 51 mm. Avec 9 m de câble.

SH-B03FM
XFM-9-20

Sonde bronze traversante bronze



Destinée aux bateaux avec moteur in-board. Nécessite le perçage de la coque et une cale de rattrapage. Diamètre 19 mm. Avec 6 m de câble.

SH-C03
XTH-9-20

Sonde bronze Tri-fonctions



Sonde traversante à 4 faisceaux dotée de 2 faisceaux à 455 kHz, 1 faisceau à 83 kHz et 1 faisceau à 200 kHz. Livrée avec un câble de 6 mètres.

SH-U32
XTD-6-TB-90

Sonde ventouse



Sonde portable permettant de faire une fixation provisoire sur la plupart des surfaces lisses pour prospection à vitesse lente. Avec 4,50 m de câble.

SH-V03T (1)
XPT-9-20-T (1)

SH-A32T (1)
XNT-QB-90-T (1)

SH-B32T (1)
XPTH-9-QB-90-T (1)

non compatible avec ces appareils

SH-C32T (1)
XBTH-9-QB-90-T (1)

SH-U32
XTD-6-TB-90

SH-V32T (1)
XPT-9-QB-90-T (1)

SH-A52
SHS-7W

non compatible avec ces appareils

non compatible avec ces appareils

SH-C52
STH-7W

non compatible avec ces appareils

non compatible avec ces appareils

SH-A06T (1)
XNT-9-SI-180-T (1)

SH-B06T (1)
XPTH-9-HDSI-180-T (1)

non compatible avec ces appareils

non compatible avec ces appareils

non compatible avec ces appareils

non compatible avec ces appareils

SH-A05T (1)
XHS-9-SI-160-T (1)

SH-B05
XTH-9-SI-160-P

non compatible avec ces appareils

non compatible avec ces appareils

non compatible avec ces appareils

non compatible avec ces appareils

SH-A07T (1)
XHS-9-HDSI-180-T (1)

SH-B06T (1)
XPTH-9-HDSI-180-T (1)

non compatible avec ces appareils

non compatible avec ces appareils

non compatible avec ces appareils

non compatible avec ces appareils

SH-A12
XHS-6-24

SH-B03T + AD-926
XTH-9-20-P + AD-926

SH-B03-FM + AD-926
XFM-9-20 + AD-926

SH-C03 + AD-926
XTH-9-20 + AD-926

non compatible avec ces appareils

SH-V03T + AD926
XPT-9-20-T + AD926

SH-A22
XT-6-20

SH-B03T + AD-926
XTH-9-20-P + AD-926

SH-B03-FM + AD-926
XFM-9-20 + AD-926

SH-C03 + AD-926
XTH-9-20 + AD-926

non compatible avec ces appareils

SH-V03T + AD926
XPT-9-20-T + AD926

* Sans vitesse surface. ** Sans vitesse surface ni température. (1) Avec température. (2) SW-011 pour 997c, SW-12 pour 1197c (3) PC-10 pour 997c Si, PC-11 pour 1197c Si.

Accessoires correspondant à un type d'appareil



Etrier de recharge



Piètement pour boîtier de sondeur, équipé de toutes les connexions de fonctionnement et destiné au remplacement ou à l'installation d'une station secondaire.

Support pivotant de recharge



Piètement identique assurant les mêmes fonctions, avec en plus un système pivotant permettant d'orienter le sondeur dans le plan horizontal.

Molette pour support



Molette plastique et bronze avec écrou profilé pour le piètement pivotant SW-M07 compatible avec les sondeurs Piranha et PiranhaMAX

Kit transformation en portable



Sacoche en toile livrée avec un support de sonde ventouse permettant de faire fonctionner le sondeur de manière autonome (fournie sans batterie).

Kit d'encastrement



Pièces de fixation et cache d'habillage pour cloison ou tableau de bord, fabriqué dans une matière ayant la même apparence que le boîtier d'affichage.

Cache de protection de pied



Etui servant à protéger le piètement à démontage rapide contre l'humidité et la poussière lorsque le boîtier du sondeur est retiré.

Accessoires Piranha et PiranhaMAX

SW-M05 - MS-P

SW-M07 - MS-PM

non compatible

SW-P04 - PTC-P

SW-TPM - IDMK-PM

non compatible

Accessoires Série 300

non compatible

SW-M04 - MS-M

SW-M06 - MKH-4

SW-P10 - PTC-U

SW-T300 - IDMK-300

SW-R01 - MC-W

Accessoires Série 500 et série 700

non compatible

SW-M04 - MS-M

non compatible

SW-P10 - PTC-U

SW-T700 - IDMK-700

SW-R01 - MC-W

Accessoires Série 800

SW-M900 - GM-2

non compatible

SW-M901 - MKH-2

non compatible

SW-T900 - IDMK-900

non compatible

Accessoires Série 900

SW-M900 - GM-2

non compatible

SW-M901 - MKH-2

non compatible

SW-T900 - IDMK-900

non compatible

Accessoires Série 1100

SW-M1100 - GM-3

non compatible










SW-M1101 - MKH-3

non compatible

SW-T1100 - IDMK-1100

non compatible

Accessoires pour sondeurs et combinés

| Sonde moteur électrique | Sonde Vitesse Tableau | Sonde Vitesse Température traversante | Sonde Température | Prolongateur de câble de sonde Profondeur | Prolongateur de câble de sonde Vitesse-Temper. | Switch pour 1 sonde et 2 afficheurs | Switch pour 2 sondes et 1 afficheur | Cordon d'alimentation électrique |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sonde à installer sur le rotor du moteur électrique. Profil réduisant les turbulences et l'accrochage d'herbes. Avec 4,50 m de câble. | Fournit la vitesse de déplacement du bateau par rapport à la surface de l'eau. Sa connexion active le menu «données de navigation». | Modèle traversant équipé d'un fourreau étanche permettant le retrait rapide de la roue à aube. Nécessite de percer la coque. Avec 6 m de câble. | Fournit la température de l'eau en surface et, sur les sondeurs équipés, alarme en cas d'écart de température. Avec 6 m de câble. | Équipé des connecteurs mâles et femelles. Utile quand la distance entre l'afficheur et la sonde est élevée. Deux longueurs : 3 ou 9 mètres. | Équipé des connecteurs mâles et femelles. Utile quand la distance entre l'afficheur et la sonde est élevée. Deux longueurs : 3 ou 9 mètres. | Permet de connecter deux boîtiers sondeurs à une même sonde. Idéal pour utiliser une station secondaire formant répéteur actif sur un bateau. | Permet de connecter deux sondes à un même boîtier sondeur. Idéal pour utiliser une sonde complémentaire comme un modèle Wide Side. | Câble comportant à une extrémité un connecteur standard Humminbird, et de l'autre 2 fils à relier à la source d'alimentation du bateau. |
| SH-M03T (1) XTM-9-20-T (1) | SA-VTA S-W | SA-VTTR TS-WFM | SA-TTA TG-W | 3 m SW-021 ECW-10 9 m SW-023 ECW-30 | 3 m SW-031 EC-TS-10 | SW-J01 US2-W | SW-J20 TS2-W | SW-011 PC-10 |
| SH-M32T (1) XTM-9-QB-90-T (1) | SA-VTA S-W | SA-VTTR TS-WFM | SA-TTA TG-W | avec 3 m de câble SW-021 ECW-10 avec 9 m de câble SW-023 ECW-30 | 3 m SW-031 EC-TS-10 | SW-J01 US2-W | SW-J20 TS2-W | SW-011 PC-10 |
| non compatible avec ces appareils | SA-VTA S-W | SA-VTTR TS-WFM | SA-TTA TG-W | 3 m SW-021 ECW-10 9 m SW-023 ECW-30 | 3 m SW-031 EC-TS-10 | non compatible avec ces appareils | non compatible avec ces appareils | SW-011 PC-10 |
| SH-M06T (1) XTM-9-Si-180-T (1) | SA-VTA S-W | SA-VTTR TS-WFM | SA-TTA TG-W | 3 m SW-021 ECW-10 9 m SW-023 ECW-30 | 3 m SW-031 EC-TS-10 | SW-J01 US2-W | SW-J20 TS2-W | SW-011 PC-10 |
| non compatible avec ces appareils | SA-VTA S-W | SA-VTTR TS-WFM | SA-TTA TG-W | 3 m SW-021 ECW-10 9 m SW-023 ECW-30 | 3 m SW-031 EC-TS-10 | SW-J01 US2-W | SW-J20 TS2-W | SW-011 PC-10 |
| SH-M07T (1) XTM-9-HDSi-180-T (1) | SA-VTA S-W | SA-VTTR TS-WFM | SA-TTA TG-W | 3 m SW-021 ECW-10 9 m SW-023 ECW-30 | 3 m SW-031 EC-TS-10 | SW-J01 US2-W | SW-J20 TS2-W | SW-011 ou SW-12 (2) PC-10 ou PC-11 (3) |
| SH-M03T + AD926 XTM-9-20-T + AD926 | non compatible avec ces appareils | non compatible avec ces appareils | non compatible avec ces appareils | 3 m SW-041 EC-6 | non compatible avec ces appareils | non compatible avec ces appareils | non compatible avec ces appareils | SW-011 PC-10 |
| SH-M03T + AD926 XTM-9-20-T + AD926 | non compatible avec ces appareils | non compatible avec ces appareils | non compatible avec ces appareils | 3 m SW-041 EC-6 | non compatible avec ces appareils | non compatible avec ces appareils | non compatible avec ces appareils | SW-011 PC-10 |

En noir : références françaises. En bleu : références US.

| Housse, capot de protection | Rail pour sonde tableau arrière | Support de montage articulé |
|--|--|--|
|  |  |  |
| Housse en néoprène étanche destinée à protéger les appareils contre les embruns et les rayons solaires en dehors des périodes d'utilisation. | Rail en inox permettant de remonter la sonde lors de la sortie de l'eau du bateau, pour éviter de la détériorer. Longueur 30 / 50 / 80 cm. | Etrier permettant le montage des sondeurs lorsque la place est insuffisante sur le tableau de bord |
| SW-R08 - UC-7 (souple) | AM-4090 30 / 50 / 80 | SW-V100 |
| SW-R300 - UC-4 (rigide) | AM-4090 30 / 50 / 80 | SW-V500 |
| SW-R700 - UC-3 (rigide) | AM-4090 30 / 50 / 80 | SW-V500 |
| SW-R900 - UC-5 (rigide) | AM-4090 30 / 50 / 80 | SW-V900 |
| SW-R900 - UC-5 (rigide) | AM-4090 30 / 50 / 80 | SW-V900 |
| SW-R1100 - UC-6 (rigide) | AM-4090 30 / 50 / 80 | SW-V110 |

Accessoires nouvelle génération pour 700, 800, 900, 1100

| Modèle d'accessoire | Fonction | Référence |
|--------------------------------|--|---------------|
| Antenne GPS active 16 canaux | Permet la réception des informations GPS | AS-GR 16 |
| Antenne GPS active 50 canaux | Identique avec une précision supérieure | AS-GR 50 |
| Capteur barométrique | Pression atmosphérique instantanée, historique sur 12 h | AS-BP |
| Kit SmartCast | Permet d'utiliser la sonde SmartCast sans fil | AS-RSL |
| Kit de connexion GPS | Permet de raccorder le sondeur à un GPS externe | AS-HHGPS |
| Kit de connexion PC | Câble Série pour mise à jour via un PC, sauvegarde waypoints | AS-PC |
| Lecteur de carte MMC / SD | Permet de visualiser sur PC les captures d'écran | AS-CR |
| Convertisseur Série / USB | Adaptateur pour connecter un câble Série au port USB | AS-USB |
| Système Link | Connecte 2 boîtiers sondeurs à une antenne GPS externe | AS-SYSLINK |
| Kit connexion réseau Interlink | Partage les données Navigation entre 2 centrales de pêche | AS-Interlink |
| CannonLink | Permet le contrôle du treuil sur l'écran d'un sondeur | AS-CannonLink |





Adaptateurs ancienne/nouvelle génération



Fonction

Permet de récupérer les anciennes générations de sondes pour les utiliser sur les nouveaux modèles de sondeurs et éviter de changer toute l'installation.

Réf. AD-629

Permet d'utiliser les nouveaux modèles de sondes avec les anciennes générations de sondeurs.

Réf. AD-926