



SONDEUR HUMMINBIRD 597 CI HD-XD COMBO

Plus spécialement conçu pour la Méditerranée, le Sondeur 597 ci HD-XD Combo vient enrichir la gamme de produits à écran couleur haute définition proposée par Humminbird. Équipé d'une sonde DualBeam-Plus XD (200 kHz/20°, 83 kHz/60° et 50 kHz/74°), il est capable d'atteindre des profondeurs élevées, jusqu'à plus de 500 m lors d'un récent test effectué au large de la Corse, et d'explorer les fonds sous-marins avec une grande précision avec une couverture de 74°. D'une puissance de 500 W RMS (4 000 W crête à crête), il est équipé d'un écran 90x90 mm (5 pouces) LCD TFT à 256 couleurs Plein Soleil garantissant des conditions optimales de lecture.

Il dispose également de la technologie SwitchFire qui permet de choisir l'affichage du retour des échos et est compatible avec les cartographies Navionics Gold.

Prix public indicatif: 1 049 euros.

Distribué par Navicom - 32, rue Marcel Paul - ZAC de Kerdou - 29000 Quimper - Tél.: 02 98 94 64 70
Internet: www.navicom.fr

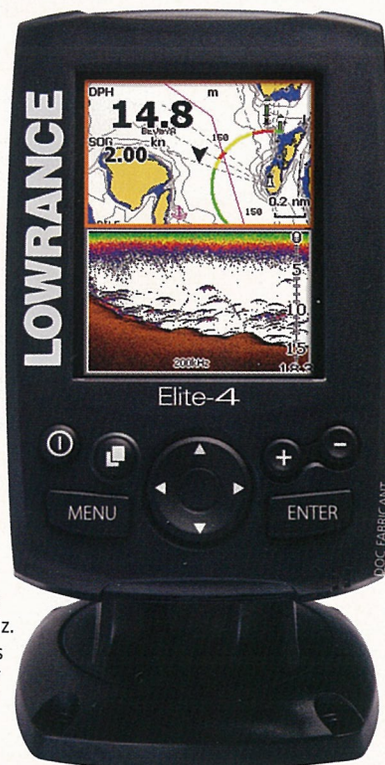
SONDEUR LOWRANCE ELITE 4

Toute la technologie Lowrance dans des sondeurs à petit prix, c'est toute la philosophie de la nouvelle gamme de sondeurs Elite 4 qui associe un sondeur et un GPS performant capable d'afficher les cartes Navionics Small 2 ou Gold. Il vous permet de trouver et de marquer vos postes avec rapidité et précision. Son écran 4 pouces (320x240 pixels) QVGA couleur peut être partagé horizontalement offrant un bon confort de lecture.

Il dispose de la technologie Track Back qui permet de remonter dans l'historique du sondeur. D'une puissance de 2 200 W crête à crête, il dispose d'une sortie NMEA 183. L'Elite 4 est livré avec une carte Navionics Small 2 et une sonde tableau arrière bi-fréquences de 83 et 200 kHz.

Prix public indicatif sonde tableau arrière et carte Navionics Small 2: 509 euros

Distribué par MC Technologies - 13, rue Jules Vernes - 29000 Quimper
Tél.: 02 98 64 04 84 - Internet: www.mc-technologies.fr



FURUNO NAVNET 3D SUR PC

Utiliser son ordinateur PC comme multifonction, c'est aujourd'hui possible grâce à la technologie NavNet 3D. Pour se faire, rien de plus simple, il suffit d'installer le logiciel MaxSea Time Zéro Explorer sur son ordinateur et d'y connecter les différents équipements voulus. Ce système est compatible uniquement sur PC avec les environnements Windows7, Windows Vista SP1 et Windows XP SP3. Les possibilités sont multiples et permettent un aménagement à la carte soit par Ethernet, soit par câble USB NMEA0183. Vous pouvez alors installer radar (DRS2D ou DRS4D), écran déporté (MFD8 ou MFD12), sondeur (Black Box BBD51) ou encore antenne GPS ou GPS fixe.

Prix public indicatif: non communiqué
Distribué Furuno France SA - 12, rue Laplace - BP 268
33698 Mérignac Cedex - Tél.: 05 56 13 48 00
Internet: www.furuno.fr