

# YACHTTING

Les Bateaux d'Exception *Classique* Mars - Avril - Mai 2012

## FURUNO À LA POINTE DES NOUVELLES TECHNOLOGIES

À l'heure où l'on parle de nouvelles technologies, telles que les échanges de données, le Wi-Fi, le chargement à distance, les applications sur des appareils grand public, etc., Furuno a revu le concept de sa NavNet pour le rendre compatible avec les dernières innovations informatiques.



L'écran tactile permet d'accéder à toutes les fonctions rapidement et de travailler en affichage multifonction.

La nouvelle NavNet TZtouch n'est pas une évolution des anciens modèles mais bien un nouveau concept qui s'organise autour d'un écran tactile multi-touch (9 ou 14 pouces) extraplat de dernière génération. Ce dernier d'une luminosité de 800 candélas est doté d'un rétroéclairage LED pour une vision maximum, quel que soit l'éclairage ambiant. Que peut-on en attendre ? En premier,

des applications sur tablettes (iPad) et iPhone et, à partir de décembre, sur Android. Votre iPad ou iPhone ne devient pas seulement un répéteur de l'écran principal, c'est aussi un outil de travail qui vous donne accès à toutes les données avec la possibilité de les charger. Il est doté d'une connexion Wi-Fi hotspot, qui vous permet de télécharger la météo gratuitement et de débloquer en ligne 3 types de cartographie MapMedia, Raster et vectorielle (CMap ou Navionics). Pour la simplicité et la fiabilité, la NavNet TZtouch fait appel, comme les précédentes versions, à un réseau Ethernet, qui offre la possibilité d'ajouter autant de capteurs que vous souhaitez (radar, AIS, centrale, sondeur, etc.), jusqu'à 6 écrans ainsi que tout le matériel au format CAN bus

NMEA2000. L'intérêt de ce concept est de pouvoir s'équiper à la demande, en commençant, par exemple, par un écran multifonction lecteur de carte, pour ensuite évoluer vers un ensemble complet. Prix de base avec écran 9 pouces : 4990 € HT



L'écran tactile multi-touch permet une gestuelle innovante, rapide et intuitive, pour modifier l'image.



L'écran est une station Wi-Fi qui permet de récupérer et de modifier les images de l'écran principal sur un iPad ou un iPhone, en attendant la sortie sur Android.

PUBLI-INFORMATION