

FURUNO

Tabela Preços
01.Jan.23 Pág.2
P.V.P. € (Euros) *23%

MOD.	SISTEMAS MULTIFUNÇÃO	n/ref	S/ IVA	C/ IVA*
------	----------------------	-------	--------	---------

NavNet TZtouch3

A mais nova geração de Multifunções NavNet TZTouch da Furuno, o TZtouch3....

Que inclui recursos e funções, mais poderosas.

Ecrãs multifunções táteis, multi-toque - TFT IPS a cores , com 9 e 12 " (comando híbrido) , 16 e 19, panorâmicos -
Resolução dos ecrãs : 9" : HD 1280x720 - 12,1" :WXGA 1280 x 800 - 16" e 19" : FHD 1920 x 1080
Padrão ambiental IP56 - leitor de cartão Micro SDXC (1 ranhura na parte traseira, slots SDU-001 x 2 opcionais)
Sensor de GPS incorporado (executo TZT3 19F). Cartas Mapmedia Mapmedia no formato Raster e / ou Fotos 3D de vetores e satélites
Alimentação 12/24 Vcc - Time Zero Technology - Expansão instantânea - Conectividade WIFI
Incorpora o módulo de sonda de 50 / 200kHz com a tecnologia Rezboost™ 600W ou 1kW (MB-1100 opcional)
e Sonda CHIRP de canal duplo de 300W a 1kW de 40 a 225kHz -
Funções: GPS /Chartplotter, sonda digital, radar, AIS, organizador de dados, etc. (requer sensores adicionais).
Interfaces no TZT12F: 1 porta CAN Bus / NMEA2000 + 1 porta NMEA0183 (saída) + 2 portas LAN (100 Base-TX) + 2 portas USB 2.0 + 2 portas de entrada de vídeo (NTSC / PAL) + 1 porta
Entrada de vídeo HDMI 1920 x 1080 + 1 porta de saída de vídeo (HDMI) + 2 portas AUX + 1 porta para campainha de alarme + 1 slot micro SDXC + 1 porta para transdutor de sonda + 1 porta para módulo de sonda DI-FFAMP.
Interfaces adicionais nos TZT16F e TZT19F : 1x Saída USB micro B, Entrada de vídeo HDMI
Capacidade do plotter : 30.000 pontos de referência / 30.000 marcas / 200 rotas (500 pontos / rota)
Fornecido com cabo de alimentação de 3,5 m, tampa protetora de silicone, material de instalação padrão e peças de reposição. (Apenas montagem embutida, sem suporte de mesa)
Dimensões em mm(para embutir) : TZT9F : 300x172x108 - TZT12F : 358x223x117 - TZT16F : 410x256x117 - TZT19F : 484x296x122



TZT9F	Sistema multifunções com ecrã de 9" TFT , Resolução 1280 x 720 pixels/1000cd	2 700,00	3 321
TZT12F	Sistema multifunções com ecrã de 12,1" TFT , Resolução1280 x 720 pixels/900cd	3 609,76	4 440
TZT16F	Sistema multifunções com ecrã de 15,6" TFT ,WXGA 1280 x 1080 pixels - 1000 cd	5 400,00	6 642
TZT19F	Sistema multifunções com ecrã de 18,5" TFT , WXGA 1920 x 1080 pixels - 900 cd	7 910,57	9 730

A mais nova geração de NavNet TZTouch da Furuno, o TZtouch3, inclui mais poderosos recursos e funções inovadoras.

Os NavNet TZtouch3 são agora oferecidos em quatro opções de ecrã : 9 e 12 "comando Híbrido, 16" e 19 ",só tátil. O modelo de 9" tem várias outras diferenças com relação aos de monitor maior.

O 12 " Hybrid Control TZT12F é um monitor multi-touch IPS com um painel de controlo integrado, incluindo o intuitivo RotoKey da Furuno e botões físicos dedicados para complementar os comandos por via tátil (multi-touch) do NavNet TZtouch3.

O de 16 " , TZT16F, e 19 " , TZT19F, são monitores Full HD elegantes, totalmente em vidro, IPS táteis/multi-touch, que oferecem apresentações impressionantes de praticamente qualquer ângulo. Além disso, os 16 " e 19 " possuem entradas HDMI e USB para se ligarem e controlarem outros sistemas, como dispositivos baseados em PC, como o sonar multifeixe WASSP F3 ou o Software TimeZero . Todos os modelos incorporam um poderoso processador "quad-core", oferecendo imagens divididas em quatro partes e tempo de resposta extremamente rápido.

A Furuno tentou tornar o NavNet TZtouch3 o Multifunções mais fácil de usar, disponível no mercado.

O recurso deslizar das bordas facilita a localização rápida daquilo que os utilizadores precisam. Passa-se o dedo da esquerda do ecrã para exibir ou ocultar os dados de navegação, da direita para ver todos os seus atalhos, da parte inferior para visualizar as opções de camada ou da parte superior para aceder as páginas rápidas (configurações personalizadas de ecrã). Um único toque seleciona a maioria das opções, para que nunca se esteja a mais de um toque e a um toque de distância. Todos os TZtouch3 incluem um módulo de sonda TruEcho CHIRP de 1kW e dois canais integrados. O TruEcho CHIRP, projetado para operar em uma ampla gama de frequências utiliza um transdutor de banda larga e oferece vantagens significativas na clareza do sinal e na definição dos ecos .

Além da sonda é possível conectar uma série elementos externos incluindo a sonda DFF3 de alta potência ou o incrível sonar de multifeixe DFF-3D. O DFF-3D permite um varrimento de 120 ° dum bordo ao outro até 200m, numa profundidade de 300m diretamente abaixo do barco, com várias opções versáteis de visualização da apresentação . Essas combinações permitem personalizar e criar a melhor máquina de pesca, sem deixar nenhum eco de peixe por descobrir.

O NavNet TZtouch3 mantém os dados seguros e de fácil acesso em várias plataformas com o TZ Cloud. O serviço TZ Cloud permite fazer backup e armazenar os waypoints, rotas e marcas de eventos no servidor na nuvem TimeZero, além de sincronizá-los e editá-los no seu TZtouch3, software TimeZero para PC e no aplicativo TZ iBoat para iPad.

O acesso direto a tablets e smartphones via WiFi também está disponível nos NavNet TZtouch3 MFDs, com vários aplicativos gratuitos para dispositivos Apple e Android para visualização e controle do seu sistema