

GARMIN GPSMAP 722xs GPS/PLOTTER/SONDA/RADAR

Inclui antena radar GMR18HD+

Controlos intuitivos do ecrã tátil de alta resolução com 7 polegadas

Suporte para NMEA 2000® e NMEA 0183 para conectividade com rede, incluindo pilotos automáticos, comutação digital, informações meteorológicas, FUSION-Link, VHF, AIS e muito mais

Suporte da Rede Marítima Garmin para partilha de dados de sondas, incluindo sondas Panoptix™, mapas, dados do utilizador, radares e câmaras IP entre várias unidades

Suporte para cartas HD BlueChart® g2 Vision® opcionais para orientação automática e outras funcionalidades de navegação premium¹

Experimente uma solução de navegação avançada com este compacto conjunto GPSMAP 722xs de 7 polegadas. Inclui funcionalidades de conectividade sem fios para aplicações móveis Garmin, funcionalidades para NMEA 2000 e Rede Marítima Garmin para radares e Panoptix, a sonda que vê tudo, incluindo a sonda de prevenção de colisões Panoptix FrontVü. Também possui a sonda com Garmin CHIRP e CHIRP ClearVü incorporados (transdutor vendido separadamente).



Compatível com Rede Marítima Garmin e NMEA 2000

A compatibilidade total com o funcionamento em rede permite-lhe adicionar mais capacidades à sua embarcação. O suporte para a Rede Marítima Garmin permite a partilha de sondas, incluindo a sonda Panoptix, mapas, dados de utilizador, radares Garmin e câmaras IP entre várias unidades. Para além disto, existe suporte para conectividade com NMEA 2000 e NMEA 0183 incluindo pilotos automáticos, comutação digital, informações meteorológicas, FUSION-Link, VHF, AIS e outros sensores.



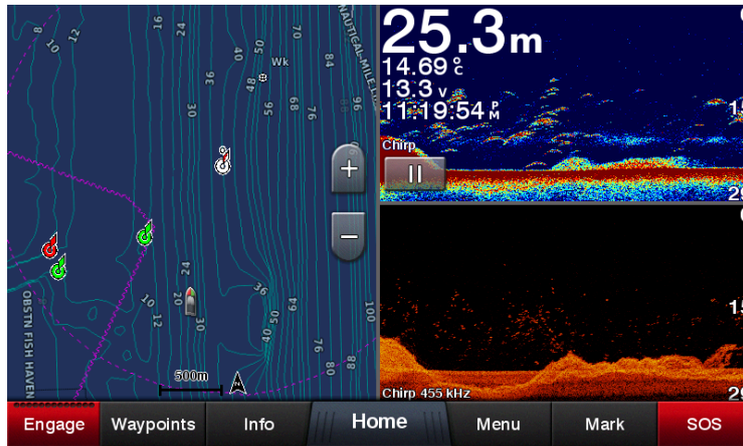
Conectividade ANT® incorporada

Desfrute da conectividade sem fios ANT incorporada diretamente num relógio marítimo quatix®, ecrã à vista Garmin Nautix™, transdutor gWind™ Wireless 2, instrumento marítimo GNX™ Wind e controlos remotos sem fios.

Capacidades de sonda incorporadas

Desde que o tira da embalagem, tem acesso a incríveis funcionalidades de sonda e tudo o que adiciona são transdutores. É fornecido com sonda CHIRP de 1 kW da Garmin e sonda de monitorização CHIRP ClearVü incorporadas. Suporta até o Panoptix, a sonda que vê tudo, módulos da sonda premium da Garmin e uma vasta gama de transdutores (vendidos separadamente).

Com as combinações em rede pode partilhar os dados da sonda interna com qualquer outro dispositivo na rede. Também pode escolher que tipo de informação é sobre posta no ecrã da sonda: por exemplo, radar, hora do dia ou velocidade do GPS.

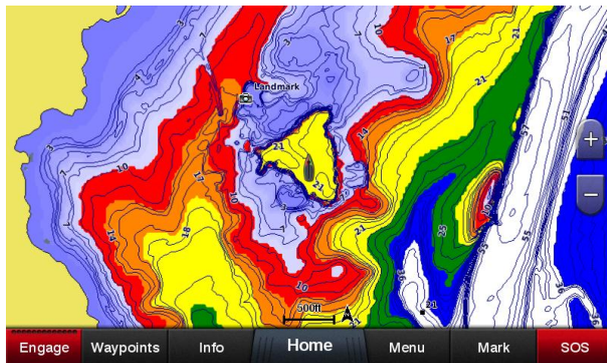


Direção e posição atualizadas 10 vezes por segundo

O receptor de GPS e GLONASS incorporado de 10 Hz, rápido e com boa capacidade de resposta, atualiza a sua direção e posição 10 vezes por segundo de forma a tornar o seu movimento no ecrã mais fluido. Apresenta até 5000 pontos de passagem com precisão, bem como o caminho de volta através dos mesmos, de forma rápida e fácil.

Atualize para os nossos melhores mapas na água

Inclui memória expansível para a aquisição de mapas adicionais, como o BlueChart g2 Vision HD, que adicionam a funcionalidade Auto Guidance¹ patenteada da Garmin, bem como outras funcionalidades excecionais.



Quickdraw Contours para criar os seus mapas HD exclusivos

Cria instantaneamente mapas de pesca HD personalizados, no ecrã, com contornos de 1 pé (0,3 m). Personalize-os conforme as suas necessidades. Estes são os seus mapas — pertencem-lhe. Guarde os dados ou partilhe-os com a Comunidade do QuickDraw no Garmin Connect™.

Funcionalidades incorporadas do SailAssist

Para o ajudar a obter uma vantagem competitiva maximizando o vento, o seu plotter cartográfico inclui uma página de orientação pré-corrida, que apresenta a linha de partida virtual, bem como campos de dados que mostram linhas de navegação, tempo até à partida e um cronómetro de corrida que pode ser sincronizado com todos os seus produtos GPS Garmin em rede. Além disso, estão incluídas outras funcionalidades de ajuda à navegação, como uma rosa dos ventos melhorada, linhas de direção e percurso à linha do solo, rota definida e desvio, dados de vento aparente ou real e muito mais.



Transferência de pontos de passagem GPX

Se tiver pontos de passagem, trajetos ou rotas utilizadas frequentemente armazenadas em produtos GPS de outros fabricantes, ou num dispositivo portátil Garmin, é fácil transferir esses itens para o seu novo plotter cartográfico Garmin, através do formato de software GPX, um padrão da indústria.

A derradeira aplicação para conectividade náutica

A aplicação multifunções ActiveCaptain™ é gratuita e permite-lhe gerir a sua experiência náutica de praticamente qualquer local. A aplicação estabelece uma ligação simples e potente entre um dispositivo móvel compatível e o plotter cartográfico, as cartas, os mapas e a comunidade náutica da Garmin. Onde quer que esteja, tem acesso ilimitado à sua cartografia, à possibilidade de comprar cartas e mapas novos e aceder à comunidade Garmin Quickdraw™ Contours. Mantenha-se ligado com notificações inteligentes no ecrã do seu plotter cartográfico. Também pode planear uma viagem ou analisar com antecedência onde pescar num lago. O ActiveCaptain sincroniza automaticamente com o seu plotter cartográfico. Receba ainda notificações sobre atualizações de software e decida quando as transferir para o seu dispositivo.



Esta antena de radar da Garmin oferece uma potência de transmissão de 4kW e uma definição de eco nítida em todas as frequências.

O Ganho automático dinâmico ajusta-se automaticamente à área envolvente, de modo a garantir um desempenho otimizado em todas as condições.

O Filtro marítimo dinâmico ajusta-se automaticamente de acordo com as variações das condições do mar.

Sobrepõe a imagem do radar na página do mapa do plotter cartográfico (é recomendável utilizar um sensor de rumo ou piloto automático para obter os melhores resultados).

O compacto radar GMR18HD+ é uma boa escolha para embarcações com espaço limitado para o radar. Oferece uma potência de transmissão de 4 kW e uma definição de eco nítida em todas as frequências para aumentar a percepção situacional. Sobrepõe imagens do radar na página do mapa do seu plotter cartográfico. No entanto, é recomendável utilizar um sensor de rumo ou piloto automático opcional para obter os melhores resultados. Também ajuda a evitar trânsito na água. O GMR 18 HD+ fornece monitorização de alvos MARPA quando combinado com um ecrã multifunções e sensor de rumo (vendido em separado).

O Ganho automático dinâmico ajusta-se automaticamente à área envolvente, de modo a garantir um desempenho otimizado em todas as condições. O Filtro marítimo dinâmico ajusta as interferências do mar, dependendo das condições marítimas. O GMR 18 HD+ conta com uma resolução True Colour de 8 bits para uma apresentação mais nítida no ecrã do seu plotter cartográfico. Tem um alcance máximo de 36 milhas náuticas com um alcance mínimo de 20 metros e uma velocidade de rotação de 24 RPM. Sem definições de utilizador complexas, é fácil de instalar e começar a utilizar.