

NOVA SOLIX 10



A Humminbird® lança a nova SOLIX™ 10

A premiada série SOLIX™ da Humminbird® passa a incluir um modelo com um ecrã de 10.1".

Os outros modelos já antes lançados no ano passado, eram de 12,1" e 15".

Incorpora já o novo mapa base da Humminbird e características exclusivas tais como: Interface Cross Touch®, MEGA Imaging™, Sonar Digital CHIRP, AutoChart® Live, Radar, conectividade Bluetooth® e compatibilidade i-Pilot® Link™.

Em Janeiro de 2017, quando a Humminbird® introduziu a série SOLIX™, foi feita uma redefinição do modo de funcionamento como sonar, uma vez que integrou as características da sua tecnologia mais revolucionária (MEGAIMAGING) aliadas à potente funcionalidade de sonda convencional e DI, não esquecendo a facilidade de operação.

Para 2018 a Humminbird® expandiu a série com a introdução da SOLIX™ 10. O seu ecrã de 10.1" torna-a ideal para uso na proa ou numa consola com pouco espaço.

A SOLIX™ 10 ajuda os navegadores em geral, e os pescadores e mergulhadores em particular. A estes fica reforçada o encontrar e capturar mais peixe ou objetos submersos através do seu sonar avançado, de uma imagem clara e mapeamento, características que a tornam única.

De realçar o feito da SOLIX 15 MEGAIMAGING em Portugal ao ter ajudado dois mergulhadores a encontrar um tesouro no Rio Tejo, feito amplamente coberto pelos meios de comunicação social, e pela National Geographic internacional.

Imagens claras como cristal

A série SOLIX™ 10 integra dois modelos: o primeiro modelo inclui a característica exclusiva da Humminbird que é o MEGA Imaging™ com GPS e Sonar Digital CHIRP. O outro modelo apenas integra GPS e o Sonar Digital CHIRP. A tecnologia Down e Side Imaging é a primeira imagem ultra clara MEGA Imaging da Humminbird, a introduzir um alcance de frequência megahertz com um desempenho quase três vezes maior do que as frequências tradicionais de 455 Khz. Isso resulta em imagens mais visíveis e nítidas jamais vistas em ecrã.

O pescador ou mergulhador pode escolher MEGA Side Imaging™ pela sua incrível vista tanto á esquerda como á direita no seu barco, enquanto que o MEGA Down Imaging™ oferece uma imagem cristalina daquilo que se passa por baixo do barco. Ambas possuem um alcance que cobre as profundidades mais populares em pesca.

"Peixe, rochas e troncos quase se parece com fotografias, enquanto estruturas artificiais como naufrágios ou pontes afundadas oferecem imagens MEGA para feixes individuais", explica a Humminbird : "Depois das pessoas verem, simplesmente não conseguem acreditar".



O MEGA Imaging™ opera em conjunto com o Sonar Digital CHIRP, o qual transmite mais impulsos do que os transdutores tradicionais – e mais pulsar significa mais informação, uma melhor separação do alvo e uma imagem superior clarificada em profundidades maiores.

Tecnologia de Ecrã Personalizável

A série SOLIX™ 10 vem com o Interface de utilizador padrão da Humminbird : Cross Touch®. Este, permite a operação via ecrã tátil ou através do teclado. Os utilizadores podem personalizar o ecrã até 4 vistas de painel independentes, que simultaneamente obtêm Down Imaging®, Side Imaging e informação de GPS de modo a satisfazer as suas necessidades num ápice. Painéis individuais podem ser aumentados ou diminuídos, ou movidos para diferentes localizações no ecrã, conforme as preferências dos pescadores ou das condições de pesca.

Eleve o mapeamento ao próximo nível

O padrão SOLIX™ 10 é o novo Mapa Base da Humminbird® o qual ajuda os pescadores a identificar os pontos fortes da pesca, indicando os contornos de profundidade da água em incrementos de 3 a 10m para mais de 10.000 lagos americanos e cobertura precisa de todo o litoral dos Estados Unidos da América, graças aos gráficos NOAA, a fonte mais fiável de dados costeiros. O Mapa Base também inclui ajudas à navegação, bóias de marcação, profundidades, pontos de interesse e locais de lançamento para melhorar a experiência de navegação. Para além dos lagos pré-carregados com mapeamento de contorno, o Mapa Base da Humminbird® fornece mapas da costa para centenas de milhares de outros lagos. Também exhibe rotas, estradas, caminhos-de-ferro, ciclovias, além de mais de 200 ícones.

Outra característica padrão da SOLIX™ 10 é o AutoChart® Live (automapeamento instantâneo dos fundos). Esta tecnologia exclusiva da Humminbird® faz o mapeamento e grava o contorno da profundidade, a dureza dos fundos, a vegetação ou qualquer outro objecto que se encontre na água. Os peixes relacionam-se com a profundidade, vegetação e pontos de transacção em cada tipo de fundo - por exemplo: onde um fundo suave e lodoso transita para manter a areia firme ou a rocha. Ao recolher todos esses dados num mapa AutoChart® Live, a Humminbird® ajuda os pescadores a encontrar o "local no local" como nunca.

O AutoChart® Live também é compatível com o i-Pilot® Link™ dos motores de proa Minn Kota® para retirar o máximo controlo do barco e do sucesso da pesca. Com a sonda, e a comunicação do motor, os pescadores podem dizer ao seu motor trolling da Minn Kota® que "siga" um contorno específico do AutoChart® Live, a uma velocidade definida e premindo um botão, o barco seguirá automaticamente o caminho exacto. Sem tocar nos comandos do motor de proa (ULTRX ou ULTERRA) , os pescadores podem permanecer no contorno de linha de erva, na profundidade ou na dureza do fundo para manter o engodo na água em todos os momentos.

As novas unidades são totalmente compatíveis com as cartas Humminbird®, LakeMaster® SmartStrike™ and Navionics® Gold/HotMaps™. A Navionics tem agora cartas marítimas locais e portanto mais económicas, para Angola/Namíbia/África do Sul (oeste) , e Moçambique/África do Sul (este) .

Conectividade Bluetooth

O Bluetooth® está incorporado em cada SOLIX™ 10, permitindo aos pescadores sintonizar com os seus smartphones e assim ver mensagens de texto, chamadas perdidas e a força de sinal do ecrã da SOLIX™. Cria uma rede integrada de componentes electrónicos e conectividade.

Para redes de conexão, a Ethernet em alta velocidade proporciona ligações fáceis á sonda Humminbird 360 Imaging®, Minn Kota® i-Pilot® Link™, Humminbird® CHIRP Radar, NMEA2000 para ligação a motores, e adicionalmente ás unidades SOLIX™ ou HELIX®.

Notas de Editor

A Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. consiste nas marcas Humminbird®, LakeMaster®, Minn Kota® e Cannon®. A Humminbird® é um líder inovador e fabricante das unidades de sondas, sondas/GPS combo, ice flashers e medidores de profundidade digitais. A LakeMaster® é a uma marca de cartografia eletrónica de alta definição. A Minn Kota® é a principal fabricante mundial de motores de elétricos de proa para apio à pesca em pequenas embarcações, além de oferecer uma linha completa de âncoras eletrónicas para águas baixas, carregadores de bateria e acessórios marítimos. A Cannon® é o líder em pesca de profundidade controlada e inclui uma linha completa de produtos e acessórios de downrigger