

HUMMINBIRD. XPLORE™

EIS A NOVA SÉRIE DE ECRÃS MULTIFUNÇÃO, HUMMINBIRD XPLORE.

Uma combinação de GPS/Chartplotter/Sonda/Sonar com ecrã táctil e teclado, e que vem substituir a série SOLIX e parte da série HELIX (da 8 à 15).

Permite ligação a inúmeros periféricos como antena de radar, AIS, rede NMEA2000, múltiplas estações, controlo de som KICKER, etc.

Está disponível em três tamanhos de ecrã:
9 polegadas (resolução de 1280 x 800 pixéis)
10 polegadas (resolução de 1280 x 800 pixéis)
12 polegadas (resolução de 1280 x 800 pixéis)

ECRÃ TÁCTIL

Esta funcionalidade proporciona uma experiência de utilizador mais intuitiva e interativa. A velocidade de resposta a cada comando é extremamente elevada, superando as SOLIX e APEX. Para quem aprecie mais usar o teclado convencional as unidades contêm também este bloco de controlo. O suporte dos diversos ecrãs são iguais, apenas diferindo na altura, logo trazendo flexibilidade às instalações.



NOVOS TRANSDUTORES MEGA SIDE IMAGING+ E MEGA DOWN IMAGING+

Embora os Xplore ainda sejam capazes de operar a 800kHz, os transdutores fornecidos com as Xplore já não incluem a frequência de 800kHz. Esta frequência era raramente utilizada porque em águas profundas os 455kHz são essenciais (nos sonares laterais e verticais), enquanto em águas pouco profundas as megafrequências são imbatíveis. A potência máxima de transmissão do Xplore mantém-se nos 500W, máximo, como nas HELIX e SOLIX. Pode dar 1Kw quando ligado a transdutores desta potência. Continua também a ser possível ligar a transdutores de 50/200KHz (para maior profundidade: 700m) em sonda convencional a cores, e a toda a gama CHIRP de transdutores Airmar, de 1Kw. Através de cabo adaptador, os ecrãs da série poderão ligar a transdutores da série HELIX e anteriores.

COMPATIBILIDADE DE SOFTWARE E CONECTIVIDADE

A série Xplore utiliza o mesmo software que a série Apex e beneficia dos mesmos conectores, garantindo maior robustez e fiabilidade. Duas portas microSD (para carta Navionics, ou Autochart-Mapear fundos/batimetria, ou salvar dados) estão presentes na parte frontal.

REDE

Os Xplore podem ser ligados em rede com os modelos SOLIX G3 e APEX, proporcionando uma grande flexibilidade e integração para os utilizadores. Os componentes de rede incluem WiFi, Bluetooth e uma porta Ethernet.

Outra grande capacidade, exclusiva, é a de poder comandar os motores Minnkota de Proa (Âncora Eletrónica/SpotLock), através de réplica gráfica do comando de mão dos motores, e pô-los a seguir os pontos e rotas, e batimetria, assim como colocar em modo de piloto automático. Tudo na base do protocolo e App gratuita ONE-BOAT NETWORK.



ESPECIFICAÇÕES

- Cross Touch: comando tátil e pelo teclado. Ecrãs grandes (9, 10, 12") e de alta definição. Processador mais rápido Fast Dual Core CPU.
- Multifunções com funções Sonda Dual Spectrum CHIRP, Sonar MEGA+, Sonar Mega360, Radar Chirp, e Digital com MARPA, GPS/Carta eletrónica, AIS, dados do motor/NMEA2000, desde que ligados aos respetivos sensores opcionais e nas versões adequadas a comportarem esses sensores.
- One-Boat Network: comanda diretamente motores Minnkota de proa.
- Sensor de GPS incorporado e opção, externo. Rede Ethernet para interligações. Bluetooth. WiFi.
- Autochart LIVE (direto nos aparelhos) Auto-mapeamento instantâneo dos fundos.
- Ligação em rede ETHERNET, para uso por exemplo de dois ecrãs a partilharem dados.
- Podem ligar às antenas de Radar Humminbird, e ter segunda estação.
- Frequências: 50/83/200/455/800/1200kHz e nas SI. Disponíveis vários tipos de transdutor.
- Cada tipo de transdutor pode fazer uso de apenas um grupo de frequências.
- Potência da sonda: 500W RMS (1Kw quando ligado a transdutores Airmar específicos).
- Alcance estimado no modo MEGA+ nas versões SI: 61m para cada lado e em profundidade.
- Tomada NMEA2000 para redes, e ligação a motores e visualização de consumos e dados. Integra com Seastar Optimus.
- Ligação a AIS. Estanquicidade: IPX7. Alimentação: 12VDC (24VDC com conversor opcional).
- Dimensões Xplores: Xplores9: 29,69 x 17,04 x 8,89cm - Xplores10: 30,73 x 19,56 x 8,89cm - Xplores12: 30,73 x 19,55 x 8,89cm.
- N° de pixéis - 1280 x 800 (toda a série). Ecrãs TFT com 65.000 cores, tipo 16:9. Dupla ranhura para cartões de memória micro SD.
- Funções GPS: 10.000 waypoints, 50 rotas, 50 rastros com 20.000 pontos cada. GPS diferencial EGNOS/WAAS.



KIT DE ENCASTRAR XPLORE 9/10/12
123€



SUPORTE DE ECRÃ XPLORE 9/10/12
123€



ANTENA EXTERNA GPS DE PRECISÃO
450€



ANTENA DE RADAR
2.641€

PVP C/IVA	MODELO	MSI+	MDI+	2D	DUAL SPECTRUM CHIRP	GPS INTERNO	ETHERNET + BLUETOOTH	AUTO CHART LIVE
1.595€	XPLORE 9 - SEM TRANSDUTOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.699€	XPLORE 9 - COM TRANSDUTOR DE POPA XNT 14 HW T (DUAL SPECTRUM CHIRP)				✓	✓	✓	✓
1.890€	XPLORE 9 - COM TRANSDUTOR DE POPA CMSIT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.295€	XPLORE 10 - SEM TRANSDUTOR	✓	✓	✓		✓	✓	✓
2.490€	XPLORE 10 - COM TRANSDUTOR DE POPA XNT 14 HW T (DUAL SPECTRUM CHIRP)				✓	✓	✓	✓
2.595€	XPLORE 10 - COM TRANSDUTOR DE POPA CMSIT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.949€	XPLORE 12 - SEM TRANSDUTOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.200€	XPLORE 12 - COM TRANSDUTOR DE POPA CMSIT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.150€	XPLORE 12 - SEM TRANSDUTOR DE POPA XNT 14 HW T (DUAL SPECTRUM CHIRP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.641€	ANTENA DE RADAR - RADOMA - 54 CM - 24 MM							