



Tabela de Preços

Pág.1 **Fev.2026**
PVP € **IVA 23%**

DESCRIÇÃO	n/ ref	S/ IVA	C/ IVA
-----------	--------	--------	--------

SISTEMAS MULTIFUNÇÃO DE NOVA GERAÇÃO

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 apenas 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: 61 m para cada lado e em profundidade.

Tomada NMEA2000 para redes, e ligação a motores e visualização de consumos e dados. Integra com Seastar Cyprius

Ligação a AIS. Estanquicidade : IPX7. Alimentação : 12VDC (24VDC com conversor opcional)

Dimensões – Xplore9 : 29,69x17,04x8,89 cm - Xplore10 : 30,73x19,56x8,89cm - Xplore12 : 30,73x19,55x8,89cm

Nº de pixels – 1280x800 (toda a série) . Ecrãs TFT com 65.000 côres, 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



Xplore 9 , sem transdutor - Pode ser só c/ sonda 2D, Airmar, ou 2D+MDI/MSI+. Juntar Transdutor desejado	412000-1MCHO	1 296,74	1 595
Xplore 9 , com transdutor de popa XNT 14 HW T (só sonda a côres Dual Spectrum CHIRP)		1 381,30	1 699
Xplore 9 , com transdutor de popa XNT 9 DB 74 T, 50/200Kz (só sonda a côres máxima prof 700m)		1 459,35	1 795
Xplore 9 , com transdutor de casco XTH 9 DB 74 T, 50/200Kz (só sonda a côres máxima prof 700m)		1 585,37	1 950
Xplore 9 - Sonar Lateral, vertical/Sonda 2D/GPS/Chartplotter. C/ transd popa CMSI T	412000-1M	1 536,57	1 890
Xplore 10 , sem transdutor - Pode ser só c/ sonda 2D, Airmar, ou 2D+MDI/MSI+. Juntar Transdutor desejado	412010-1MCHO	1 865,84	2 295
Xplore 10 , com transdutor de popa XNT 14 HW T (só sonda a côres Dual Spectrum CHIRP)		2 024,39	2 490
Xplore 10 , com transdutor de popa XNT 9 DB 74 T, 50/200Kz (só sonda a côres máxima prof 700m)		2 081,30	2 560
Xplore 10 , com transdutor de casco XTH 9 DB 74 T, 50/200Kz (só sonda a côres máxima prof 700m)		2 235,77	2 750
Xplore 10 - Sonar Lateral, vertical/Sonda 2D/GPS/Chartplotter. C/ transd popa CMSI T	412010-1M	2 109,74	2 595
Xplore 12 , sem transdutor - Pode ser só c/ sonda 2D, Airmar, ou 2D+MDI/MSI+. Juntar Transdutor desejado	412020-1MCHO	2 397,54	2 949
Xplore 12 , com transdutor de popa XNT 14 HW T (só sonda a côres Dual Spectrum CHIRP)		2 560,98	3 150
Xplore 12 , com transdutor de popa XNT 9 DB 74 T, 50/200Kz (só sonda a côres máxima prof 700m)		2 617,89	3 220
Xplore 12 , com transdutor de casco XTH 9 DB 74 T, 50/200Kz (só sonda a côres máxima prof 700m)		2 764,23	3 400
Xplore 12 - Sonar Lateral, vertical/Sonda 2D/GPS/Chartplotter. C/ transd popa CMSI T	412020-1M	2 601,60	3 200

Transdutores, acessórios e opcionais :

XPTH 14 74 MSI T , para casco, com 50/200K/455KHz e MDI+/MSI+	710299-1	660,00	812
XNT 14 HW T , p/painel popa, c/ sensor temp., DualSpectrum CHIRP (150 a 220KHz) max.prof .365m	710285-1	146,34	180
XPTH 14 HW T , idem anterior mas para casco. Em plástico. Sensor temp. 9m de cabo	710289-1	186,99	230
XM 14 HW CMSI T , para MEGA SI+ (sem 800MHz), DI+, e DualSpectrCHIRP, painel popa. Sensor temp.6m cab	710311-1	500,00	615,00
XPTH 14 HW MSI T , para casco. MEGA SI+, DI+, e DualSpectrumCHIRP, Sensor temp.6m cabo	710294-1	641,46	789,00
SSTH 14 HW MSI+ T , idem anterior mas em aço, para casco. Sensor temp. 9m de cabo	710302-1	1 134,15	1 395,00
Airmar a Humminbird SOLIX/APEX : cabo adaptador M&M Chirp cable 1 m 12MM 14M. Ver os transd. Na tab. Airmar	33-1386-01	190	233,70
IDMK X9 - kit de encastrar Xplore 9	740236-1	100,00	123,00
IDMK X10 - kit de encastrar Xplore 10	740237-1	100,00	123,00
IDMK X12 - kit de encastrar Xplore 12	740238-1	100,00	123,00
GM X9 - suporte do ecrã da Xplore 9	740233-1	100,00	123,00
GM X10 - suporte do ecrã da Xplore 10	740234-1	100,00	123,00
GM X12 -suporte do ecrã da Xplore 12	740235-1	100,00	123,00
AS GPS HS N2K , Antena externa de GPS de precisão, com NMEA2000 e sensor de rumo	730029-1	365,85	450,00
ONWA kit básico NMEA2000 : 2xterminadores, 2x conetores em T, 1x cabo de 2,1 cm, cabo de 4,6m, e cabo alim.	KC-N2K_SK	110,00	135,30
AD-1429 , Cabo adaptador dos transdutores HELIX (só os de 2D) às séries Xplore/Solix/APEX	760030-1	72,36	89,00
AS ETH 5PXGL, Distribuidor Ethernet de 5 portas à prova de água. Helix G3N/G4N	411850-1	440,65	542,00
AS EC 10E Cabo Ethernet 3 m (10 pés/feet)	720073-2	60,00	73,80
AS EC 15E Cabo Ethernet 4,5m (15 pés/feet)	720073-5	70,00	86,10
AS EC 20E Cabo Ethernet 6 m (20 pés/feet)	720073-3	68,00	83,64
AS EC 30E Cabo Ethernet 10 m (20 pés/feet)	720073-4	80,00	98,40
AS ECX 30E - 10m de cabo de extensão Ethernet	760025-1	126,02	155,00
Para Radar, somar o preço abaixo, às unidades base acima referidas, para se obter o combinado com radar : Antena de CHIRP radar HUMMINBIRD , HB2124	750013-1	2 109,76	2 595
AS EC QDE - Ethernet, cabo adaptador (8 pin para 5 pin) . Necessário para ligação à ant. radar.	720074-1	37,40	46,00
14 M360 2DDI Y , cabo derivador Y / Splitter Cable . Para uso simultâneo de Mega360 e outro Humminbird	720108-1	89,43	110

Transdutores Airmar até 1Kw, CHIRP ou não, por favor consultar-nos