

SONDAS A CORES - soluções de pesca desportiva e/ou profissional

P.V.P. € (Euros) * 23%

DESCRIÇÃO	n/ ref	S/ IVA	C/ IVA*
H E - 8 8 1, Potência de 600w, dupla freq. 50/200KHz,	12845	770,00	947,10
Ref.TD26 ou TD28 para casco, ou TD25 para painel de popa (ambos não têm sensor de vel/temp.) Escalas de 2 a 300 braças ou 3 a 500 metros. Apresentação da escalas em metros, braças e pés Ecrã de alta resolução tipo LCD de 8,4", 480x234 pixels, ecrã com supervisibilidade à luz solar. Opção de orientação do ecrã em posição vertical ou horizontal. Possibilidade de selecção da cor de fundo Expansão do fundo. Off/Auto/Manual/Bottom Lock . Alarme de peixe e profundidade. Alimentação: 11 a 35 VDC. Simulador incorporado. Transdutor para aplicar no casco. Menus e Manual em português/inglês			
UNIDADES ISOLADAS			
Indicador isolado HE-881, que fisicamente é totalmente igual à HE-770 anterior, e usa o mesmo transd.		700,00	861,00
TD25 Transdutor para painel de popa, para HE-881 (não têm sensor de vel/temp.)	18021	130,00	159,90
TD26 Transdutor em bronze, para casco, para HE881	15732	130,00	159,90
TD28, transdutor, em plástico para o casco, para HE881	16599	110,00	135,30
Opções :			
TC-02CS sensor de temperatura para casco (necessita de bucim numa instalação de casco)	16360	75,00	92,25
Bucim TCK-01 para TC-02CS	10710	80,00	98,40
TC-03-10, sensor de temperatura p/ painel de popa, com 10m de cabo	18008	75,00	92,25
H E - 8 8 1, Potência de 1000w, dupla freq. 50/200KHz, com transdutor para casco, ref TD34		990,00	1 217,70
H E - 6 2 C, Potência de 100w, duas frequências, 50 ou 200KHz, com transdutor de painel de popa TD25	18517	400,00	492,00
Pequena unidade de apenas 5" de ecrã, mas funcionalidades profissionais e de direto acesso. Opera a 12VDC ou 8 pilhas ! Autonomia de 10 horas, com pilhas. Dimensões : 170(A) x 178(L) x 63(P)mm Ref.TD26 ou TD28 para casco, ou TD25 para painel de popa (ambos não têm sensor de vel/temp.) Escalas de 2 a 300 braças ou 3 a 500 metros. Apresentação da escalas em metros, braças e pés Ecrã de alta resolução tipo LCD de 5", 272x480 pixels, ecrã com supervisibilidade à luz solar. Orientação vertical do ecrã/imagem . Possibilidade de selecção da cor de fundo (3) Expansão do fundo. Off/Auto/Manual/Bottom Lock . Alarme de peixe e profundidade. Alimentação: 11 a 35 VDC. Simulador incorporado. Menus e Manual em português			
Opções para a HE-62C :			
Cabo de alimentação por USB	10000126	70,00	86,10
Protecção para o sol, RF-10	F00395	13,01	16,00
TC-03-5, sensor de temperatura p/ painel de popa com 5 m de cabo	18008	75,00	92,25
H E - 6 2 C, Potência de 100w, duas frequências, 50 ou 200KHz, com transdutor de bronze, casco, TD26	18521	450,00	553,50
H E - 6 2 C, Potência de 100w, duas frequências, 50 ou 200KHz, sem transdutor	18516	350,00	430,50
Para o transdutor de bronze para casco ou de plástico consultar os TD26 e TD28, acima na lista da HE881			
HE-775Di Potência de 1000W , dupla frequência fixa 50/200KHz com transdutor TD47T		1 720,00	2 115,60
Inclui Transdutor Ref ^a TD47T em bronze ou TD47 em borracha (que são de 1Kw). Especificar na encomenda.			
HE-775Di Potência de 1800W , dupla frequência fixa 50/200KHz com transdutor TD67T bronze		1 950,00	2 398,50
Inclui Transdutor Ref ^a TD67T em bronze para 1,8Kw.			
Ecrã de 10,4" tipo LCD a cores, 640x480 pixels .Escalas de 0 a 1.000 metros/braças			
Escalas em metros, braças e pés. Pode também ter 3KwAlimentação de 11 a 35VDC. Manual P			
Opção de orientação do ecrã em posição vertical ou horizontal e imagem reversível para visão nocturna			
Possibilidade de selecção da cor de fundo (preto, cinza, azul e branco).			
Expansão do fundo. Off/Auto/Manual/Expansão de fundo. Saída NMEA0183 (DBT e MTW)			
Alarme de peixe, profundidade e temperatura da água (temperatura via sensor opcional).			



SONDA PORTÁTIL hondex mod. PS-7

10155

153,66

189,00

Aplicações : Mergulho, pesca submarina, trabalhos subaquáticos

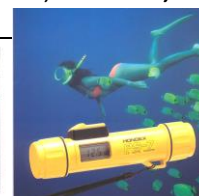
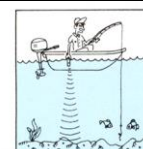
Sonda com forma de lanterna, para uso na mão. À prova de água.

Máx. escala 50m.

Ideal para mergulhadores que a podem usar para medir distâncias a estruturas de fundo etc. Frequência 200KHz. Funciona com pilhas.

Fácil utilização

Para medir a distância, basta apontar o sensor para o objecto e ligar a unidade. O display retroiluminado, permite-lhe ainda uma utilização nocturna



DESCRIÇÃO	n/ ref	S/ IVA	C/ IVA*
HONDEX mod. HE-773-Di, Sonda a Côres, com função de SONAR compacto	18071	3 900,00	4 797,00

Modos de operação : Sonar 360 graus, Sonar de fundo, Sonda a Côres

Ideal para pescas de cerco em embarcações até aos 14m

Ecrã de alta resolução de 10,4" tipo LCD a cores, 640x480 pixels .

Versão com unidade de fundo motorizada (arreo/içar elétrico). Opção HD03 para reforço da estabilização do transdutor.

Potência : 1Kw, Alimentação de 11 a 35VDC (24VDC na unidade de casco)

Frequência : 140~240KHz . Banda larga (Wide-Band). 15m de cabo do transdutor.

O conceito do transdutor multifrequência é designado pela HONDEX como WideBand

Alcance de mais ou menos de 200 a 300m, sem obstáculos em modo sonar (360) e entre 500~600m em modo de sonda com Transdutor ref TD304 (incluído) .

A maximização do alcance depende da frequência usada, das condições do mar, dos fundos, do tamanho dos cardumes e correta/hábil operação da unidade.

Sistema pode ser fornecido com o transdutor TD303 (frequência fixa de 290KHz) por menos 240 euros (S/IVA,

possibilidade de selecção da cor de fundo (preto, cinza, azul e branco) e apresentação nocturna

Possibilidade de fixação embutida, através de estrutura própria do display

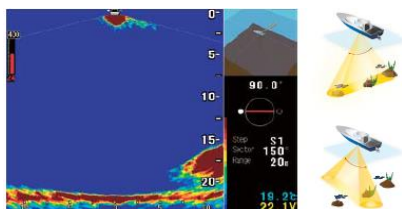
Gama de inclinações do transdutor em modo de sonar : 0 ~90 graus

Alarme de peixe, profundidade e temperatura da água (temperatura via sensor opcional).

Possibilidade de selecção da cor de fundo (preto, cinza, azul e branco) e apresentação nocturna

Sistema pode ser fornecido com o transdutor TD303 (frequência fixa de 290KHz) por menos 240 euros (S/IVA,

possibilidade de selecção da cor de fundo (preto, cinza, azul e branco) e apresentação nocturna



HONDEX mod. HE-773-Di, versão de manuseamento manual do transdutor

18072

2 950,00

3 628,50

Restantes características iguais à versão acima apresentada.

Transdutores isolados/sobressalentes :

TD304 : wide-band 140~240KHz

18066

1 800,00

2 214,00

TD303 : wide-band 290KHz

18032

1 600,00

1 968,00

HONDEX mod. HE-773-Di, só ecrã

1 700,00

2 091,00

HONDEX mod. GP-16(H), sensor de GPS para ligação às sondas e sonar (exceto HE62).

GP-16H

243,09

299,00

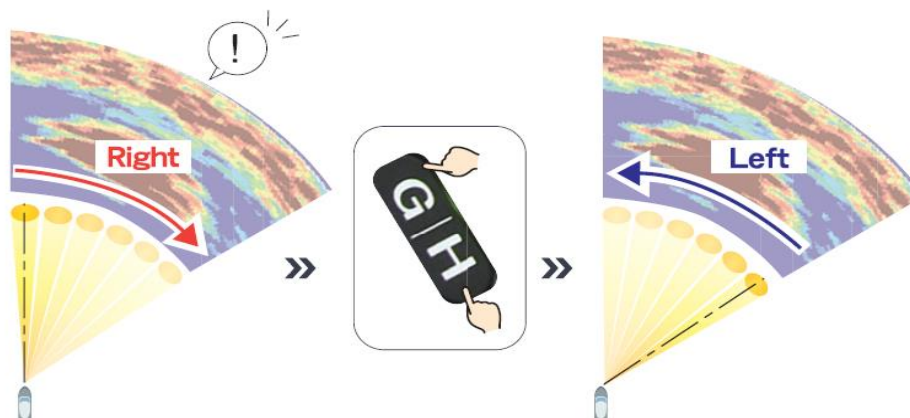
HONDEX mod. HD03 , estabilizador para HE-775IV-Di

HD03

200,00

246,00

Tecla G/H de função especial de inversão momentânea da rotação do transdutor para voltar a visualizar e confirmar um eco de peixe

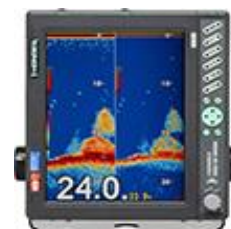


SONDAS A CORES profissionais - Tecnologia "Wide-Band" (Banda Larga)

P.V.P. € (Euros) * 23%

DESCRIÇÃO	n/ ref	S/ IVA	C/ IVA*
HE-7300-WB-Bo - só unidade do display, sem o transdutor. Banda Larga (38~70KHz) + (130~220KHz)	18518	1 700,00	2 091,00

Ecrã de 10,4" tipo LCD TFT, 640x480 pixels. Potência e frequências seleccionáveis
Potência : de 1 a 5Kw, dependendo do transdutor que se selecciona. Alimentação de 11 a 35VDC
Frequências : também livremente escolhidas entre, **28, 32, 40, 50, 55, 75, 100, 200KHz**
 Escalas até 2000 m/braças. Deslocamento de imagem (shift) 2000 a 4000 m/braças
 Possibilidade de fixação embutida, através de estrutura própria do display
 Opção de orientação do ecrã em posição vertical ou horizontal
 Pode ser-lhe ligada um monitor externo tipo informática, através de módulo opcional.
 Expansão do fundo. Off/Auto/Manual/Expansão de fundo.
 Alarme de peixe, profundidade e temperatura da água (temperatura via sensor opcional).
 Possibilidade de selecção da cor de fundo (preto, cinza, azul e branco) e apresentação nocturna
 Apresentação da escalas em metros, braças e pés. Saída NMEA0183 (DBT) e temperatura (MTW) . Manual P



HE-7300-WB-Bo versão com TD88 - tradicional, de 3Kw/28KHz		2 300,00	2 829,00
HE-7300-WB-Bo versão com TD380 - WideBand - 3Kw (38~70KHz) + 1Kw (130~220KHz)		4 000,00	4 920,00

HE-1511-WB-Bo, Wide-Band Echosounder - Sonda de Banda Larga . (Só unidade do display)		3 200,00	3 936,00
--	--	----------	----------

Ecrã de 15" tipo XGA, 1024x480 pixels. Potência e frequências seleccionáveis
Potência : de 1 a 5Kw, dependendo do transdutor que se selecciona.
Frequências : livremente escolhidas entre, **28, 32, 40, 50, 55, 75, 100, 220KHz**
 Escalas até 2000 m/braças. Deslocamento de imagem (shift) 2000 a 4000 m/braças
 Possibilidade de fixação embutida, através de estrutura própria do display
 Opção de orientação do ecrã em posição vertical ou horizontal. Dimensões : 371x316x140,5 cm
 Expansão do fundo. Off/Auto/Manual/Expansão de fundo. Saída NMEA0183 da profundidade e temperatura
 Alarme de peixe, profundidade e temperatura da água (temperatura via sensor opcional).
 Pode usar os transdutores convencionais HONDEX : TD88, TD70, TD67T, TD47T, TD87, TD 97 etc (ver no catálogo)



Transdutores Wideband :

TD340T - 1Kw (38~70KHz) + 1Kw (130~220KHz) em bronze	18524	1 050,00	1 291,50
TD340 - 1Kw (38~70KHz) + 1Kw (130~220KHz)		850,00	1 045,50
TD360 - 2Kw (38~70KHz) + 1Kw (130~220KHz)		1 300,00	1 599,00
TD380 - 3Kw (38~70KHz) + 1Kw (130~220KHz)		1 700,00	2 091,00
TD390 - 5Kw (38~70KHz) + 1Kw (130~220KHz)		2 200,00	2 706,00

TRANSDUTORES CONVENCIONAIS E SENSORES

TC-02CS sensor de temperatura para casco (necessita de bucim numa instalação de casco)	16360	75,00	92,25
Bucim TCK-01 para TC-02CS	10710	80,00	98,40
TC-03-10 , sensor de temperatura p/ painel de popa, ou ré com 10m de cabo (não necessita portanto, de bucim)	18008	75,00	92,25
TD47T, transdutor 1 Kw, 50/200khZ em bronze. 5P	15050	400,00	492,00
TD47, transdutor 1 Kw, 50/200khZ , em borracha. 5P	16472	400,00	492,00
TD34, transdutor 1 Kw, 50/200khZ em bronze.3P (para HE-881)	18031	240,00	295,20
TD47, transdutor 1 Kw, 50/200khZ , em borracha. 5P	16472	400,00	492,00
TD68, transdutor de borracha 1,8Kw/50/200khZ, 5P	18009	720,00	885,60
TD67T, transdutor de bronze 1,8Kw/50/200khZ, 5P	15049	710,00	873,30
TD87, transdutor 3Kw/28/55KHz , em borracha. 3P		1 340,00	1 648,20
TD88, transdutor 3Kw/28KHz , em borracha. 3P	16147	600,00	738,00

UNIDADES ISOLADAS

Indicador HE-775Di	16470	1 300,00	1 599,00
Tampa para o indicador das 775, 7300, e todas de 10,4".	18007	40,00	49,20
Tampa para o indicador da HE-881 .	18509	39,00	47,97

DESCRIÇÃO	n/ ref	S/ IVA	C/ IVA*
SONARES			
S-1900MBB, SUZUKI SONAR A CORES : Sonar de pesquisa tipo "Searchlight",	18500	9 800	12 054,00
<p>Versão BB-Black Box, sem display . Frequência : 180KHz. 1,2 Kw de Potência. Domo de 6" de diâmetro. Planos vertical e horizontal . Histórico. A-Scope. Saída NMEA, Trigger, buzzer/besouro, USB, audio. Sectores de 5 a 360 graus (Modo Sonar), 3 a 177 graus (Modo donar lateral "Side scan" 8 Escalas entre 10 a 2000m (medidas também em braças e pés). Inclinação do transdutor entre +5 e -90 graus. Modos de apresentação da imagem : Sonar+Info, "Off-Center"/descentrado + info, Varrimento lateral do fundo "Bottom side scan"+info, Modo sonar total (sem info), e Modo de Sonda "Sounder". Tecnologia DSP para nitidez com 16 côres na imagem. Alimentação : 11 a 30VDC. Completo com transceptor , unidade de fundo e teclado de comando.</p>			
			
S-1900MBB, SUZUKI SONAR A CORES Versão em 140KHz, potência de 1,2Kw, 6"	18510	10 100	12 423,00
(As versões com menor frequência permitem um pouco mais de alcance, com menor discriminação dos cardumes)			
Suzuki, Soudome sobressalente para o JFP-180BB ou Suzuki ou Koden (180 ou 140KHz)	18501	3 500	4 305,00
S-1910H BB, SUZUKI SONAR A CORES : Sonar de pesquisa tipo "Searchlight", Wide-Band	18512	12 500	15 375,00
<p>Versão BB-Black Box, sem display . Multi-Frequência : 130 a 210 KHz. 1,5 Kw de Potência. Domo de 6" de diâmetro. A frequência de trabalho é livremente escolhida de entre a banda de 130 a 210KHz, escolhendo-se as mais baixas para maior distância de deteção e as mais altas para maior definição dos cardumes e outro pescado em geral. Em zonas com muitos barcos , a multi-frequência permite também fugir a interferências provocadas por outros sonares/sondas. Tecnologia DSP para nitidez com 16 côres na imagem. Planos vertical e horizontal . Histórico. A-Scope. Saída NMEA, Trigger, buzzer/besouro, USB, audio. Maior velocidade de varrimento podendo operar em setores de 20 graus (outros setores:5,10,15) 8 Escalas entre 10 a 3000m (medidas também em braças e pés). Inclinação do transdutor entre +5 e -90 graus. Modos de apresentação da imagem : Sonar+Info, "Off-Center"/descentrado + info, Varrimento lateral do fundo "Bottom side scan"+info, Modo sonar total (sem info), e Modo de Sonda "Sounder". Alimentação : 11 a 30VDC . Completo com transceptor , unidade de fundo e teclado de comando. Pode facilmente substituir uma antiga instalação (tubo guia no casco) por ter as mesmas dimensões do "soundome". Opcional :</p>			
Comando remoto, para qualquer dos sonares acima referidos		400	492,00
AG neovo MONITORES			
SX-19 G			
<p>Para uso com os sonares, radares e outros sistemas tipo BB-BlackBox Tamanho do ecrã na diagonal: 48,3 cm (19") . Resolução: 1280 x 1024 pixels Proporção de imagem : 5:4 Tipo de painel: TFT Brilho do ecrã (normal): 250 cd/m² Tipo de HD: SXGA Tecnologia de apresentação: LCD . Altura: 420,2 mm Largura: 175 mm Rácio de contraste (típico): 1000:1 Ângulo de visão (horizontal): 170° Ângulo de visão (vertical): 160° Cores do ecrã: 16,78 milhões de cores Tipo de retroiluminação: HCFL Altifalantes incorporados: Sim, 2 Hub USB integrado: Não Porta DVI: Sim HDMI: Sim Quantidade de portas DisplayPort: 1. Entrada/ Saída de áudio: Sim</p>			
		690	848,70
SX-17 G			
Idem anterior mas com 17". Altura: 398,2 mm Largura: 175 mm			
		550	676,50
SX-15 G			
		500	615,00