

## HD-40

Visor grande e resistente de 101,6 cm (40") para visualização colaborativa



O visor resistente de 101,6 cm (40 pol) da Barco é uma solução ideal para revisão colaborativa e tomada de decisão em Centros de Informações de Combate, pontes de comando e outros locais a bordo de embarcações. Os visores de tela grande têm recursos de rede e apresentam módulos de computação integrados para exibir todo e qualquer dado, incluindo vídeo sobre IP. O visor HD-40 da Barco pode ser montado em qualquer local de tabique a bordo do navio e aceita sinais analógicos, digitais e de protocolo de Internet.

**BARCO**

Visibly yours

## Especificações técnicas

Tamanho da tela	40"
Resolução	HD 1080 (1920x1080px)
Brilho	Normal de 400 cd/m <sup>2</sup> (116 fL)
Razão de contraste	2000:1 (em ambiente escuro)
Razão de escurecimento	mínimo de 150:1 (de leitura à luz do dia a condições noturnas)
Vibração	Navios: MIL-STD-167-1, Tipo 1
Choque	MIL-STD-810F mét. 516,4   30 g - 12,5 ms meio seno MIL-STD-901D, Classe I, Classe B de peso médio
Temperatura de operação	MIL-STD-810E Baixa temp: 0°C Alta temp: +50°C
Temperatura de armazenamento	MIL-STD-810E Baixa temp: -40°C Alta temp: +70°C
Umidade	MIL-STD-810E Máx. 95% a 40°C
Baixa pressão operacional por Altitude	MIL-STD-810E 4.572 m (15.000 ft)
EMI/EMC	MIL-STD-461 F (aplicações da marinha de superfície)
FCC	FCC-A
Entradas de sinal	DVI-I, VGA (tipo DVI-I, DVI integrado) IPTV (opcional)
Porta serial RS-232	Sub D de 9 pinos
Energia	MS 27656 T 09 F 98P (MIL-C-39999 série I)
Controles	PARA CIMA / PARA BAIXO / SEL / SAIR / ESPERA Em conjunto com OSD
Indicadores	LED de "Energia" verde, LED de "Falha" vermelho
Fonte alimentação	115-220 V CA
Diretrizes	Conformidade com MIL-STD-1399, seção 300A
Consumo de energia	240 W (típico)
Segurança	IEC 950
Peso	33,6 kg (74 lbs)
Encerramento	Cor do painel frontal é N° 37038 (FED-STD-595), preto fosco
MTR	Menos de 30 minutos
Dimensionamento	Sem dimensionamento / tela cheia / manter formato AutoSet, Ajuste de Fase Automático (Automatic Phase Adjust, APA), Controle de Ganho Automático (Automatic Gain Control, AGC)
Opções	Vídeo sobre IP via Ethernet de fibra ou cobre

Gerada em: [[Data]]  
Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.  
Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para as últimas informações.

**BARCO**

Visibly yours