

GMI[™] 20 Manual de Início Rápido



Introdução

⚠ AVISO

Consulte o guia *Informações Importantes de Segurança e do Produto* na embalagem para ler os avisos relativos ao produto e outras informações importantes.

Configuração do dispositivo

NOTA: algumas funções só estão disponíveis se os sensores adequados estiverem ligados ao dispositivo.

O GMI 20 permite-lhe visualizar dados fornecidos por sensores ligados ao dispositivo por uma rede NMEA 2000® ou NMEA® 0183.



\rightarrow	Leva-o para o menu anterior ou para o ecrã de instrumentos.
	Apresenta definições adicionais de um instrumento ou ecrã.
▲ ou ▼	Percorre as páginas de instrumentos e itens do menu.
Q	Quando premido uma vez, abre as definições do ecrã. Quando premido, desliga o dispositivo.
	Quando premido duas vezes, abre as definições da retroiluminação.
	Quando premido, abre as definições da função desligar.

Perfis

Os perfis são coleções de páginas de instrumentos e páginas de definições que podem ser personalizadas e colocadas em categorias personalizadas. Os perfis podem conter páginas de instrumentos que apresentam dados semelhantes, como dados de combustível ou dados do motor.

Selecionar um perfil

- 1 Selecione = > Perfis > Selecione perfil.
- 2 Selecione um perfil.

Alterar o nome de um perfil

- 1 Selecione = > Perfis > Mudar o nome do perfil.
- 2 Selecione ▲ ou ▼ para percorrer as letras.
- 3 Selecione Selecionar para selecionar uma letra.
- 4 Selecione Concluído.

Criar perfis personalizados

Pode criar até três perfis personalizados. Pode adicionar até dez páginas de várias coleções de instrumentos a um perfil personalizado.

- 1 Selecione == > Perfis > Selecione perfil.
- 2 Selecione Personalizado 1, Personalizado 2 ou Personalizado 3.
- 3 Selecione uma página.
- 4 Selecione um instrumento ou vários instrumentos.

- 5 Selecione uma opção:
 - Para continuar a adicionar páginas de instrumentos ao perfil personalizado, selecione **Sim**.
 - Para concluir o perfil, selecione Não.

Bloquear um perfil

Pode bloquear um perfil para que não sejam feitas alterações aos campos de dados, à disposição da página ou ao número de páginas que podem ser apresentadas de cada vez.

Selecione = > Perfis > Bloquear perfil > Sim.

Desbloquear um perfil

Selecione = > Perfis > Desbloquear perfil > Sim.

Repor os perfis para as predefinições de fábrica

Pode repor os perfis desbloqueados para as predefinições de fábrica.

- 1 Selecione > Perfis > Repor predefinições.
- 2 Selecione Perfil atual ou Todos os perfis.
- 3 Selecione Sim.

Páginas de instrumentos

Percorrer as páginas de instrumentos

Na página de instrumentos, selecione ▲ ou ▼.

Configurar os campos de dados

Os dados fornecidos numa página de instrumentos podem ser apresentados de várias formas, consoante a página de instrumentos apresentada.

Selecione **> Configurar campos de dados**.

Adicionar uma página de instrumentos

- 1 Selecione > Páginas > Adicionar página.
- 2 Selecione uma coleção de páginas de instrumentos.
- 3 Selecione ▲ ou ▼ para percorrer as páginas de instrumentos.
- 4 Selecione uma página de instrumentos para adicionar.
- 5 Se necessário, selecione Sim para adicionar mais páginas de instrumentos.

Remover uma página de instrumentos

- 1 Selecione = > Páginas > Eliminar página.
- 2 Selecione uma página para remover.
- 3 Selecione Sim.

Alterar a ordem das páginas de instrumentos

Pode alterar a ordem das páginas de instrumentos.

- 1 Selecione = > Páginas > Reordenar páginas.
- 2 Selecione uma página de instrumentos.
- 3 Selecione ▲ ou ▼ para mover a página de instrumentos para cima ou para baixo.
- 4 Selecione Selecionar para colocar a página de instrumentos num novo local.

Configuração do dispositivo

Definições do sistema

Selecione **> Configuração > Sistema**.

Unidades: altera as unidades de medida.

Direção: define a referência utilizada para o cálculo das informações de direção.

Sinal sonoro: define se e quando os sinais sonoras são utilizados.

Ligar automaticamente: permite ao dispositivo ligar-se automaticamente quando a rede NMEA 2000 é ativada.

Idioma: define o idioma do ecrã.

Modo de funcionamento: define o modo de funcionamento para normal ou para guardar modo de demonstração.

Capacidade de combustível: define a capacidade máxima de combustível da embarcação.

Tempo: define o formato das horas, o fuso horário e a hora de verão para a sua posição.

Fontes de velocidade: define as fontes de velocidade para a economia de combustível e vento.

Informação do sistema: apresenta informações sobre o software.

Predefinições de fábrica: restaura o dispositivo para as predefinições de fábrica.

Definições do ecrã

Selecione = > Configuração > Apresentar.

Modo de cores: define o dispositivo para apresentar cores diurnas ou noturnas.

Configurar cores: define a configuração de cores para cada modo de cores. Para o modo de cores diurno, pode selecionar a configuração a cores ou de alto contraste. Para o modo de cores noturno, pode selecionar a configuração a cores, a vermelho e preto ou a verde e preto.

Retroiluminação: define o brilho da retroiluminação.

Partilha de rede: partilha o modo de cores, a configuração de cores e as definições da retroiluminação com outros dispositivos pela rede NMEA 2000.

Definições do alarme

Selecione = > Sistema > Alarmes.

Águas rasas: define a ativação de um alarme quando a profundidade for inferior ao valor especificado.

Águas profundas: define a ativação de um alarme quando a profundidade for superior ao valor especificado.

Temperatura à superfície: define a ativação de um alarme quando o transdutor indica uma temperatura de 1,1 °C (2 °F) acima ou abaixo da temperatura especificada.

Total combustível a bordo: define a ativação de um alarme quando o combustível restante (com base na informação de fluxo de combustível de um sensor de combustível) atinge o nível especificado.

Estado do motor: define a ativação de um alarme quando um motor indica que existe um problema.

Velocidade do vento aparente: define a ativação de um alarme quando a velocidade do vento aparente está acima ou abaixo da velocidade especificada.

Velocidade do vento verdadeiro: define a ativação de um alarme quando a velocidade do vento verdadeiro está acima ou abaixo da velocidade especificada.

Ângulo do vento aparente: define a ativação de um alarme quando o ângulo do vento aparente é superior ou inferior ao ângulo especificado.

Ângulo do vento verdadeiro: define a ativação de um alarme quando o ângulo do vento verdadeiro é superior ou inferior ao ângulo especificado.

Tensão da unidade: define a ativação de um alarme quando a voltagem da bateria atinge o nível especificado.

Garrar: define a ativação de um alarme se a embarcação se afastar uma determinada distância do ponto em que o GPS recebeu as coordenadas sobre onde a âncora foi largada.

Toda a corrente a bordo: define a ativação de um alarme quando a âncora está a uma determinada distância da embarcação. **Distância de ancoragem**: define a ativação de um alarme quando a âncora mais próxima está a uma determinada distância.

Visualizar definições NMEA 2000

Pode visualizar informações sobre dispositivos NMEA 2000 e alterar opções específicas disponíveis para o dispositivo.

- 1 Selecione > Configuração > Dispositivos NMEA 2000.
- 2 Selecione uma opção:
 - Selecione Lista de dispositivos para visualizar informações sobre o dispositivo, como a versão do software e o número de série.
 - Selecione Dispositivos marcáveis para alterar a etiqueta de um dispositivo.

Registar o seu dispositivo

Ajude-nos a dar-lhe a melhor assistência efetuando o registo on-line ainda hoje!

- Visite http://my.garmin.com.
- Guarde o recibo de compra original ou uma fotocópia num local seguro.

www.garmin.com/support



Garmin International, Inc.

1200 East 151st Street Olathe, Kansas 66062, EUA

Garmin (Europe) Ltd.

Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, Reino Unido

Garmin Corporation

No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist. New Taipei City, 221, Taiwan (R.C.) Garmin[®] e o logótipo Garmin são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou das suas subsidiárias, registadas nos EUA e em outros países. GMI[™] 20 é uma marca comercial da Garmin Ltd. ou das suas subsidiárias. Esta marca não pode ser utilizada sem a autorização expressa da Garmin.

NMEA®, NMEA 2000® e o logótipo NMEA 2000 são marcas comerciais registadas da National Maritime Electronics Association.





