

VOLVO PENTA GLASS COCKPIT





© 2019 Garmin I td. ou as suas subsidiárias.

Todos os direitos reservados. Ao abrigo das leis de direitos de autor, este manual não pode ser copiado, parcial ou integralmente, sem autorização por escrito da Garmin. A Garmin reserva-se o direito de alterar ou melhorar os seus produtos e de efectuar alterações no conteúdo deste manual, não sendo obrigada a notificar quaisquer indivíduos ou organizações das mesmas. Visite www.qarmin.com para obter as actualizações mais recentes, assim como informações adicionais sobre a utilização deste produto.

Garmin*, o logótipo Garmin, ActiveCaptain*, ANT*, BlueChart*, FUSION*, GPSMAP*, inReach*, Ultrascroll* e VIRB* são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou das suas subsidiárias, registadas nos E.U.A. e noutros países. ActiveCaptain*, Apollo*, Connect IQ*, ECHOMAP*, Fantom*, FUSION-Link*, FUSION PartyBus*, Garmin ClearVü*, Garmin Connect*, Garmin Express*, Garmin Nautix*, Garmin Quickdraw*, GC*, GCV*, GMM*, GMR*, GRID*, GXM*, HomePort*, LiveScope*, MotionScope*, OneChart*, OneHelm*, Panoptix*, Reactor*, Shadow Drive*, SmartMode* e SteadyCast* são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou das suas subsidiárias. Estas marcas comerciais não podem ser utilizadas sem a autorização expressa da Garmin. Volvo Penta* é uma marca registada da Volvo Trademark Holding AB.

Apple® e Mac® são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos Estados Unidos e noutros países. Android™ é uma marca registada da Google™ Inc. A marca nominativa BLUETOOTH® e os logótipos são propriedade da Bluetooth SIG, Inc., sendo utilizadas pela Garmin sob licença. CZone™ é uma marca comercial da Power Products, LLC. FLIR® é uma marca comercial registada da FLIR Systems, Inc. NMEA®, NMEA 2000® e o logótipo NMEA 2000 são marcas comerciais registadas da National Marine Electronics Association. SD® e o logótipo SDHC são marcas comerciais da SD-3C, LLC. SiriusXM® e todas as marcas e logótipos relacionados são marcas comerciais da Sirius XM Radio Inc. Todos os direitos reservados. Wi-Fi³ é uma marca registada da Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® é uma marca comerciai registada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e noutros países. Todas as outras marcas comerciais e direitos de autor são propriedade dos respetivos proprietários.

Introdução 1 Descrição geral do dispositivo 1
Ícones de estado1
Utilizar o ecrã tátil
Bloquear e desbloquear o ecrã tátil1
Sugestões e atalhos (modelos MFD)
Aceder a manuais do utilizador no plotter cartográfico
Centro de assistência Garmin
Introduzir cartões de memória2
Adquirir sinais de satélite GPS
Selecionar uma fonte de GPS
Personalizar o plotter cartográfico
Ecră Inicial
Personalizar as páginas
Personalizar a disposição de uma página SmartMode ou de combinação3
Personalizar o ecrã de arranque
Dimensões recomendadas da imagem de arranque 3
Adicionar um esquema SmartMode
Eliminar uma página de combinação
Personalizar as sobreposições de dados
Associar um esquema aos botões do controlo e do joystick
Repor as disposições de estações4
Predefinições
Guardar uma nova predefinição
Definir o tipo de embarcação
Ajustar a retroiluminação
Ajustar o modo de cores5
Ativação automática do plotter cartográfico
Aplicação ActiveCaptain
Como iniciar a aplicação ActiveCaptain
Ativar as notificações inteligentes 6
Receber notificações 6
Gerir notificações 6
Tornar as notificações privadas
Atualizar cartas com ActiveCaptain
Comunicação com dispositivos sem fios
Rede Wi-Fi7
Configurar a rede sem fios Wi-Fi
Ligar um dispositivo sem fios ao plotter cartográfico
Alterar o anfitrião Wi-Fi
Controlo remoto sem fios
Emparelhar o controlo remoto sem fios com o plotter
cartográfico
Ligar e desligar a retroiluminação do controlo remoto
Desligar o controlo remoto de todos os plotters cartográficos
Sensor de vento sem fios
Ligar um sensor sem fios ao plotter cartográfico 8
Ajustar a orientação do sensor de vento
Visualizar os dados da embarcação num relógio Garmin 8 Visualizar os dados da embarcação num dispositivo Garmin
Nautix™

Cartas e respetivas vistas 3D	
Carta de navegação e carta de pesca	
Aumentar e diminuir o zoom com o ecrã tátil	
Símbolos na carta	
Medir uma distância na carta	
Criar um ponto de passagem na carta	
Ver informações de local e objeto numa carta	
Ver detalhes dos auxiliares à navegação	
Navegar para um ponto na carta	
Vista da carta Fish Eye 3D	
Visualizar informações relativas à estação de observação de	
marés1	
Indicadores animados de marés e correntes	
Mostrar indicadores de marés e correntes	
Mostrar imagens de satélite na carta de navegação 1	
Ver fotografias aéreas de pontos de referência terrestres 1	
Sistema de Identificação Automática 1	
Símbolos de alvo AIS1	
Percurso projetado e de direção de alvos AIS ativados 1	1
Ativar um alvo de uma embarcação AIS1	2
Ver informações acerca de uma embarcação-alvo AIS 1	
Desativar um alvo de uma embarcação AIS1	
Visualizar uma lista de ameaças AIS e MARPA1	
Configurar o alarme de colisão da zona de segurança 1	
Auxiliares à navegação AIS1	
Pedidos de ajuda AIS	
Navegar para uma Transmissão de pedido de ajuda 1	2
Símbolos de alvo do dispositivo de pedido de ajuda AIS	10
Ativar alertas de transmissão AIS	
Desligar a receção AIS	
Menu de cartas	
Camadas da carta	
Definições das camadas da carta	13
Definições das camadas de profundidade1	
Definições das camadas da minha embarcação 1	
Definições das linhas de navegação 1	
Definições das camadas de dados do utilizador1	
Definições das camadas de outras embarcações 1	4
Definições das camadas de água1	
Sombreado de intervalos de profundidade1	
Definições das camadas de meteorologia 1	
Definições de sobreposição do radar 1	
Definições da carta	
Definições do Fish Eye 3D	
Mapas suportados 1	
Mapeamento do Garmin Quickdraw Contours 1	5
Mapear uma massa de água com a funcionalidade Garmin	
Quickdraw Contours	5
Adicionar uma etiqueta a um mapa Garmin Quickdraw	
Contours	
Comunidade Garmin Quickdraw1	6
Ligar-se à comunidade Garmin Quickdraw com o	
ActiveCaptain	6
Transferir mapas da Comunidade Garmin Quickdraw utilizando o ActiveCaptain1	
Partilhar os seus mapas Garmin Quickdraw Contours cor a Comunidade Garmin Quickdraw utilizando o	H
ActiveCaptain1	16
Ligar-se à comunidade Garmin Quickdraw com o Garmin	U
Connect1	16
Partilhar os seus mapas Garmin Quickdraw Contours cor	
a Comunidade Garmin Quickdraw utilizando o Garmin	
Connect1	6

Transferir mapas da Comunidade Garmin Quickdraw		Desativar tod
utilizando o Garmin Connect		Eliminar um li
Definições do Garmin Quickdraw Contours	17	Eliminar todos os
Navegação com um plotter cartográfico	. 17	guardados
Questões básicas acerca da navegação		Funcionalidad
Destinos		Definir o tipo de
Pesquisar um Destino por Nome		Competição de v
Selecionar um destino utilizando a carta de navegação		
		Orientação da
Procurar um destino de serviços marítimos	18	Definir a lii
Procurar um concessionário Volvo Penta		Utilizar a o
Configurar e seguir um percurso direto utilizando Ir para		Iniciar o crond
Parar a navegação		Parar o cronó
Pontos de passagem		Definir a distâ
Marcar a sua localização atual como ponto de passagem.		Definições das li
Criar um ponto de passagem num local diferente		Definir o calado
Assinalar uma posição de SOS		Linha de proa e
Projetar um ponto de passagem	18	Definir a linha
Ver uma lista de todos os Pontos de passagem	. 19	Controlos dos
Editar um ponto de passagem guardado	19	Criar uma prede
Mover um ponto de passagem guardado	. 19	Alterar o nom
Percorrer e navegar até um ponto de passagem		utilizador
guardado	19	Definir velocidad
Eliminar um Ponto de passagem ou MOB		
Eliminar todos os pontos de passagem		Definir a fonte
Rotas		Ajustar os compo
Criar e navegar uma rota a partir da sua posição atual		Ajustar o levanta
Criar e guardar uma rota		Ajustar os níveis
Ver uma lista de rotas e caminhos de orientação	13	Dicas sobre of
Automática	20	Ajustar os ten
Editar uma rota guardada		de lastro
		Ativar a funciona
Percorrer e navegar uma rota guardada		Ajustar a Carga
Percorrer e navegar paralelamente a uma rota guardada.		Sonda Fishfin
Iniciar um padrão de pesquisa		Parar a transmis
Eliminar uma rota guardada		Alterar a vista de
Eliminar todas as rotas guardadas		Vista de sonda T
Orientação automática		Vista de sorida i
Definir e seguir um caminho de Orientação automática		Vista de l'equ
Criar e guardar um caminho de Orientação automática		Garmin ClearVü
Ajustar um caminho de Orientação automática guardado.		SideVü Vista da
Cancelar um cálculo de Orientação automática em curso.		SideVüVista da
Definir chegada cronometrada	. 21	
Configurações de caminhos de orientação automática		Medir a distâr
Ajustar a distância da costa	. 22	PanoptixVistas d
Trajetos	22	LiveVüVista d
Mostrar Trajetos		Vista frontal d
Definir a cor do trajeto ativo	. 22	RealVü Vista
Guardar o trajeto ativo		Vista inferior
Ver uma lista de trajetos guardados	. 22	RealVü Vista
Editar um trajeto guardado	. 22	FrontVü Vista
Guardar um trajeto como rota	22	Vista da sond
Percorrer e navegar por um trajeto gravado	22	Vista de Pers
Eliminar um trajeto guardado	23	Selecionar o tipo
Eliminar todos os trajetos guardados		Selecionar uma
Seguir novamente o trajeto ativo		Alterar o nom
Limpar o trajeto ativo		Criar um Ponto o
Gerir a memória de registo de trajetos durante a		Pausa do ecrã d
gravaçãogravação	. 23	Ver historial da s
Configurar o intervalo de gravação do registo de trajetos		Partilha de sond
Limites		Ajustar o nível de
Criar um limite		Ajustar a intension
Converter uma rota num limite		Gravações da so
Converter um trajeto num limite		Gravar o ecrã
Editar um limite		Parar a grava
Estabelecer ligação entre um limite e um esquema	. 20	Eliminar uma
SmartMode	23	Reproduzir gr
Definir um alarme de limite		2 p. 2 2 2 2 91
Domini um alaime de illilite	. 23	

Desativar todos os alarmes de limite	
Eliminar um limite	
Eliminar todos os pontos de passagem, trajetos, rotas e limites	
guardados	
Funcionalidades de navegação	
Definir o tipo de embarcação	
Competição de vela	
Orientação da linha de partida	
Definir a linha de partida Utilizar a orientação de linha de partida	
Iniciar o cronómetro de corrida	
Parar o cronómetro de corrida	
Definir a distância entre a proa e a antena de GPS	
Definições das linhas de navegação	
Definir o calado da quilha	
Linha de proa e marcas de ângulo	
Definir a linha de proa e as marcas de ângulo	25
Controlos dos desportos aquáticos	25
Criar uma predefinição do utilizador de desportos aquáticos	
Alterar o nome de um botão de predefinições do	
utilizador	26
Definir velocidade ou RPM da embarcação	
Definir a fonte de velocidade	
Ajustar os compensadores de equilíbrio	
Ajustar o levantamento	
Dicas sobre o tanque de lastro	
Ajustar os tempos de enchimento e de drenagem do tanque	
de lastro	
Ativar a funcionalidade Assistência de equilíbrio	26
Ajustar a Carga da embarcação	27
Sonda Fishfinder	27
Parar a transmissão dos sinais da sonda	27
Alterar a vista de sonda	
Vista de sonda Tradicional	
Vista de frequência dividida da sonda	
Vista de Zoom dividido da sonda	
Garmin ClearVü Vista da sonda	
SideVü Vista da sonda	
Medir a distância no ecrã da sonda	
PanoptixVistas de sonda	
LiveVüVista de sonda inferior	28
Vista frontal da sonda LiveVü	28
RealVü Vista frontal 3D da sonda	
	28
Vista inferior da sonda RealVü 3D Down	29
Vista inferior da sonda RealVü 3D DownRealVü Vista histórica da sonda 3D	29 29
Vista inferior da sonda RealVü 3D DownRealVü Vista histórica da sonda 3DFrontVü Vista da sonda	29 29 29
Vista inferior da sonda RealVü 3D Down RealVü Vista histórica da sonda 3D FrontVü Vista da sonda Vista da sonda Panoptix LiveScope™	29 29 29 29
Vista inferior da sonda RealVü 3D Down	29 29 29 29 29
Vista inferior da sonda RealVü 3D Down RealVü Vista histórica da sonda 3D FrontVü Vista da sonda Vista da sonda Panoptix LiveScope™ Vista de Perspetiva Selecionar o tipo de transdutor	29 29 29 29 29
Vista inferior da sonda RealVü 3D Down RealVü Vista histórica da sonda 3D FrontVü Vista da sonda Vista da sonda Panoptix LiveScope™ Vista de Perspetiva Selecionar o tipo de transdutor Selecionar uma fonte de sonda	29 29 29 29 29 30
Vista inferior da sonda RealVü 3D Down RealVü Vista histórica da sonda 3D FrontVü Vista da sonda Vista da sonda Panoptix LiveScope™ Vista de Perspetiva Selecionar o tipo de transdutor Selecionar uma fonte de sonda Alterar o nome de uma fonte de sonda	29 29 29 29 29 30 30
Vista inferior da sonda RealVü 3D Down RealVü Vista histórica da sonda 3D FrontVü Vista da sonda Vista da sonda Panoptix LiveScope™ Vista de Perspetiva Selecionar o tipo de transdutor Selecionar uma fonte de sonda	29 29 29 29 29 30 30 30
Vista inferior da sonda RealVü 3D Down RealVü Vista histórica da sonda 3D FrontVü Vista da sonda Vista da sonda Panoptix LiveScope™ Vista de Perspetiva Selecionar o tipo de transdutor Selecionar uma fonte de sonda Alterar o nome de uma fonte de sonda Criar um Ponto de passagem no ecrã da Sonda Pausa do ecrã da sonda Ver historial da sonda	29 29 29 29 29 30 30 30 30
Vista inferior da sonda RealVü 3D Down RealVü Vista histórica da sonda 3D FrontVü Vista da sonda Vista da sonda Panoptix LiveScope™ Vista de Perspetiva Selecionar o tipo de transdutor Selecionar uma fonte de sonda Alterar o nome de uma fonte de sonda Criar um Ponto de passagem no ecrã da Sonda Pausa do ecrã da sonda Ver historial da sonda Partilha de sondas	29 29 29 29 29 30 30 30 30 30
Vista inferior da sonda RealVü 3D Down RealVü Vista histórica da sonda 3D FrontVü Vista da sonda Vista da sonda Panoptix LiveScope™ Vista de Perspetiva Selecionar o tipo de transdutor Selecionar uma fonte de sonda Alterar o nome de uma fonte de sonda Criar um Ponto de passagem no ecrã da Sonda Pausa do ecrã da sonda Ver historial da sonda Partilha de sondas Ajustar o nível de detalhe	29 29 29 29 29 30 30 30 30 30 30
Vista inferior da sonda RealVü 3D Down RealVü Vista histórica da sonda 3D FrontVü Vista da sonda Vista da sonda Panoptix LiveScope™ Vista de Perspetiva Selecionar o tipo de transdutor Selecionar uma fonte de sonda Alterar o nome de uma fonte de sonda Criar um Ponto de passagem no ecrã da Sonda Pausa do ecrã da sonda Ver historial da sonda Partilha de sondas Ajustar o nível de detalhe Ajustar a intensidade da cor	29 29 29 29 29 30 30 30 30 30 30 30
Vista inferior da sonda RealVü 3D Down RealVü Vista histórica da sonda 3D FrontVü Vista da sonda Vista da sonda Panoptix LiveScope™ Vista de Perspetiva Selecionar o tipo de transdutor Selecionar uma fonte de sonda Alterar o nome de uma fonte de sonda Criar um Ponto de passagem no ecrã da Sonda Pausa do ecrã da sonda Ver historial da sonda Partilha de sondas Ajustar o nível de detalhe Ajustar a intensidade da cor Gravações da sonda	29 29 29 29 29 30 30 30 30 30 30 30 31
Vista inferior da sonda RealVü 3D Down RealVü Vista histórica da sonda 3D FrontVü Vista da sonda Vista da sonda Panoptix LiveScope™ Vista de Perspetiva Selecionar o tipo de transdutor Selecionar uma fonte de sonda Alterar o nome de uma fonte de sonda Criar um Ponto de passagem no ecrã da Sonda Pausa do ecrã da sonda Ver historial da sonda Partilha de sondas Ajustar o nível de detalhe Ajustar a intensidade da cor Gravações da sonda Gravar o ecrã da sonda	29 29 29 29 29 30 30 30 30 30 30 31 31
Vista inferior da sonda RealVü 3D Down RealVü Vista histórica da sonda 3D FrontVü Vista da sonda Vista da sonda Panoptix LiveScope™ Vista de Perspetiva Selecionar o tipo de transdutor Selecionar uma fonte de sonda Alterar o nome de uma fonte de sonda Criar um Ponto de passagem no ecrã da Sonda Pausa do ecrã da sonda Ver historial da sonda Partilha de sondas Ajustar o nível de detalhe Ajustar a intensidade da cor Gravações da sonda	29 29 29 29 30 30 30 30 30 30 31 31

Configuração da sonda Tradicional, Garmin Clearvu e		Minimizar a interferencia de lobos laterais no ecra	
SideVü		Radar	40
Definir o nível de zoom do ecrã da sonda		Ajustar automaticamente interferências do mar no ecrã	4.0
Definir a velocidade de passagem	31	Radar	40
Ajustar o intervalo da escala de profundidade ou de	22	Ajustar manualmente interferências do mar no ecrã	40
largura		Radar	
Definições de rejeição de ruído da sonda		Ajustar interferências no ecrã Radar	
Definições do aspeto da sonda		Reduzir interferências de conversa cruzada no ecrã do	
Alarmes da sonda		radar	
Definições avançadas da sonda		Menu Opções do radar	
Definições de instalação do transdutor Tradicional, Garmi		Menu de configuração do radar	
ClearVü e SideVü		Definições de aspeto do radar	
Frequências da sonda		Definições de instalação do radar	
Selecionar a frequência do transdutor		Desvio da proa	
Criar uma frequência predefinida		Definir uma posição parada personalizada Selecionar uma fonte alternativa para o radar	
Ligar o A-Scope		Alterar o Modo de radar	
Configuração da sonda Panoptix			
Aumentar o zoom nas vistas de sonda Panoptix LiveVü or LiveScope		Piloto automático	
Ajustar o ângulo de visualização e o nível de zoom	54	Configuração e implementação do piloto automático	
RealVü	3/	Abrir o ecrã de piloto automático	
Ajustar a velocidade de passagem do RealVü		Ecrã do piloto automático	
Menu da sonda FrontVü e LiveVü Forward		Ajustar os incrementos da direção por passos	
Definir o ângulo de transmissão dos transdutores Fron		Configurar o modo de poupança de energia	
e LiveVüe		AtivarShadow Drive	
Definir o alarme de profundidade FrontVü		Selecionar a fonte de direção preferencial	
Definições de aspeto LiveVü e FrontVü		Barra de sobreposição do piloto automático	
Definições de aspeto Elvevu e Hontvu	35	Ativar o piloto automático	
Definições do aspeto da Perspetiva	35	Ajustar a direção com o leme	43
Definições de instalação do transdutor Panoptix		Ajustar a direção com o plotter cartográfico no modo de	
Definir o desvio da proa		direção por passos	
Calibrar a bússola		Padrões de direção	
		Seguir o padrão de inversão de marcha	
Radar		Configurar e seguir o padrão de círculos	
nterpretação do radar		Configurar e seguir o padrão de ziguezague	
Sobreposição do radar		Seguir o padrão de manobra de Williamson	
Sobreposição do radar e alinhamento de dados da carta.		Seguir um padrão de órbita	
Fransmitir sinais de radar		Configurar e seguir o padrão de trevo	
Parar a transmissão de sinais de radar		Configurar e seguir um padrão de direção	
Configurar o modo de transmissão temporizada		Cancelar um padrão de direção	
Ativar e ajustar uma zona sem transmissão do radar		Ativar os controlos do piloto automático num relógio Garmin	
Ajustar o alcance do radar		Personalizar as ações do botão do piloto automático	
Dicas para selecionar um alcance do radar		Controlo remoto do piloto automático Reactor™	
Tecnologia do radar doppler MotionScope™		Emparelhar um controlo remoto do piloto automático Reac	
Ativar uma Zona de segurança		com um plotter cartográfico	
Definir uma Zona de segurança circular		Alterar as funções das teclas de ação do controlo remoto o	
Definir uma zona de segurança parcial		piloto automático Reactor	
VARPASímbolos de alvo MARPA		Atualizar o software do controlo remoto do piloto automátic	
		Reactor	
Atribuir um marcador MARPA a um objeto		Controlo do motor de arrasto Force™	
Remover uma tag MARPA de um objeto-alvo Visualizar informações acerca de um objeto-alvo	39	Ligar a um motor de arrasto	
	20	Adicionar os controlos do motor de arrasto a ecrãs	45
MARPA		Barra de controlo do motor de arrasto	
Visualizar uma lista de ameaças AIS e MARPA		Definições do motor de arrasto	
Mostrar embarcações AIS no ecrã Radar		Atribuir um atalho às teclas de atalho do controlo remoto d	
VRM e EBL		motor de arrasto	
Apresentar e ajustar o VRM e a EBL		Calibrar a bússola do motor de arrasto	
Medir o alcance e o rumo até um objeto-alvo		Definir o desvio da proa	. 46
Rastos de eco		Chamadas digitais seletivas	46
Ativar rastos de eco		Funcionalidade de plotter cartográfico e rádio VHF ligados	
Ajustar o comprimento dos rastos de eco		Ligar DSC	
Limpar os rastos de eco		Lista DSC	
Otimizar o ecră Radar		Ver a Lista DSC	
Ganho e interferências do radar		Adicionar um contacto DSC	
Ajustar automaticamente o Ganho no ecra Radar		Chamadas de socorro recebidas	
Ajustar manualmente o Ganho no ecrã Radar		Navegar para uma embarcação em perigo	
Minimizar a interferência de objetos grandes próximos	40	para ama ombaroayao om pongo	-

Chamadas de socorro Homem-ao-mar iniciadas a partir d	е	Ativar a pesquisa alfabética	
um rádio VHF	46	Definir uma música para o modo de repetição	. 51
Chamadas de socorro homem-ao-mar e SOS iniciadas a		Definir todas as músicas para o modo de repetição	51
partir de um plotter cartográfico	. 46	Definir músicas para o modo de reprodução aleatória	. 51
Acompanhamento da posição	. 47	Aceder à rede FUSION PartyBus™	51
Ver um relatório da posição	. 47	Ajustar o volume	
Navegar para uma embarcação localizada		Silenciar o volume de multimédia	
Criar um ponto de passagem na posição de uma		Ativar e desativar zonas	
embarcação localizada	. 47	Rádio VHF	
Editar informações num relatório da posição		Procura de canais VHF	51
Eliminar um registo de chamada de relatório da posição		Ajustar o silenciador VHF	
Visualizar Trilhos de embarcações na Carta		Rádio	
Chamadas de rotina individuais		Definir a região do sintonizador	
Selecionar um canal DSC		Alterar a estação de rádio	
Fazer uma chamada de rotina individual		Alterar o modo de sintonização	
Fazer uma chamada de rotina individual para um alvo	,	Predefinições	
AIS	47	Guardar uma estação como predefinição	
		Selecionar uma predefinição	
Indicadores e gráficos		Remover uma predefinição	
Visualizar os manómetros			
Alterar os dados apresentados nos manómetros	. 48	Reprodução DAB	
Personalizar os indicadores	48	Definir a região do sintonizador DAB	
Personalizar limites do indicador do motor e do		Pesquisar estações DAB	
combustível	48	Mudar de estações DAB	
Configurar os sensores de nível do depósito	. 48	Selecionar uma estação DAB a partir de uma lista	. 52
Definir o alarme de combustível	. 48	Selecionar uma estação DAB a partir de uma	
Ver gráficos		categoria	
Definir o intervalo e escalas de tempo do gráfico	. 48	Predefinições DAB	
Ajustar o Levantamento ativo		Guardar uma estação DAB como predefinição	. 52
Ajustar a sensibilidade do levantamento ativo	49	Selecionar uma predefinição DAB a partir de uma	
Ver gráficos	49	lista	
Definir o intervalo e escalas de tempo do gráfico	. 49	Remover predefinições DAB	
Informações sobre a embarcação	49	SiriusXM Satellite Radio	
Assistente de manutenção		Encontrar uma ID de rádio SiriusXM	
Informação do nível do óleo		Ativar uma subscrição SiriusXM	
Informação do filver do oleo		Personalizar o guia de canais	
Informações da transmissão		Guardar um canal SiriusXM na lista de predefinições	
-		Controlos parentais	
Mensagens inReach®		Desbloquear controlos parentais SiriusXM	. 53
Ligar um dispositivo inReach ao plotter cartográfico		Definir controlos parentais nos canais de rádio	F 0
Receber mensagens inReach		SiriusXM	၁૩
Enviar uma mensagem predefinida do inReach		Apagar todos os canais bloqueados num rádio	F 0
Responder a uma mensagem inReach	. 49	SiriusXM	
Comutação digital	50	Repor os valores das definições de controlos parentais	
Adicionar e editar uma página de comutação digital	. 50	predefinidos	
Informações sobre a maré, da corrente e celestes	50	Alterar um código parental num rádio SiriusXM	
Informações da estação de observação de marés		Definir o nome do dispositivo	
Informações da estação de observação de mares Informações da estação de marés			
Informações celestes		Meteorologia SiriusXM	
Visualizar estação de observação de marés, estação de mar		Equipamento e requisitos de subscrição SiriusXM	
ou informações celestes para uma outra data		Transmissões de dados meteorológicos	
Ver informações de uma maré ou estação de marés	. 50	Avisos meteorológicos e boletins meteorológicos	54
diferentediferente	50	Alterar a Carta meteorológica	
Visualizar informações de almanaque a partir da carta de	50	Ver informações de precipitação	
visualizar informações de almanaque a partir da carta de navegação	50	Informações de células de tempestade e queda de raios	
		Informações de furacões	. 54
Gestor de avisos		Informações de previsão	. 54
Ver mensagens		Ver uma previsão marítima ou uma previsão ao largo	. 54
Ordenar e filtrar mensagens		Ver informações de previsão para outro período de	
Guardar mensagens num cartão de memória		tempo	
Limpar todas as mensagens	. 50	Frentes meteorológicas e centros de pressão	
Leitor de multimédia	51	Previsões da cidade	55
Abrir o leitor de multimédia		Ver dados de mapas de peixe	55
Ícones		Ver as condições do mar	
Selecionar o dispositivo e a fonte multimédia		Ventos à superfície	. 55
Reproduzir música		Altura da ondulação, período de ondulação e direção de	
Navegar para Música		ondulação	. 55

v Índice

Ver informações de previsão de condições do mar para outi	o NMEA Definições do 0183	61
período de tempo		
Ver informações de temperatura do mar		
Dados de pressão à superfície e temperatura da água		62
Alterar o intervalo de cores para a temperatura do mar à	Definições NMEA 2000	
superfície	·	
Informações de visibilidade	Rede Marítima	62
Ver informações de previsão de visibilidade para outro	Rede EVC	
período de tempo		
Ver relatórios de boias		
Ver informações meteorológicas locais junto a uma boia		
Sobreposição meteorológica		
Ver informações de subscrição de serviços meteorológicos	One financial and a section of the s	
Visualizar vídeo 5	Burger and the second of the s	
Selecionar uma fonte de vídeo	Definições do A minha embaraçõe	
Alternar entre diversas fontes de vídeo	Definir e calada da quilha	
Dispositivos de vídeo em rede	Definir o desvio da temperatura da água	
Utilizar predefinições de vídeo numa câmara de vídeo em	Calibrar um dispositivo de velocidade da água	
rede	Adicionar uma chave	
Guardar predefinições de vídeo numa câmara de vídeo	Definir o fator velocidade	
em rede	Definições de denésite de combustível	
Atribuir nomes a predefinições de vídeo numa câmara de vídeo em rede	Definiçãos de instalação de meter Seven Marine	
Ativar predefinições de vídeo numa câmara de vídeo em	Definições de outras embarcações	65
rede	Definições sincronizadas na Rede Maritima Garmin	65
Definições da câmara	Restaurar as definições de fábrica originais do plotter	
Definições de vídeo		65
Associar a câmara a uma fonte de vídeo		65
Controlo do movimento da câmara de vídeo		
Controlar câmaras de vídeo através de controlos no	um plotter cartográfico	
ecrã		as
Controlar uma câmara de vídeo através de gestos		
Configurar o aspeto do vídeo		
Configurar o ecrã do PC		
Sair do modo de apresentação do PC		66
Câmaras de ação Garmin VIRB®		00
Ligar uma câmara de ação VIRB 360		
Ligar uma câmara de ação VIRB.	Fazer cópias de segurança para um computador Restaurar cópias de segurança de dados para um Plotter	00
Controlar a câmara de ação VIRB com o plotter cartográfico		66
Controlar a reprodução de vídeo da câmara de ação	Guardar a informação do sistema num cartão de memória	
VIRB		
Eliminar um vídeo VIRB	Allexo	
Iniciar uma apresentação de vídeo VIRB	Registar o dispositivo atraves do Garmin Express	
Definições da Câmara de ação VIRB	Atualização do software	
Definições de configuração de vídeo da câmara de ação		
VIRB		07
Adicionar os controlos da câmara de ação VIRB a outros	plotter cartográfico	68
ecrãs	Emparelhar o dispositivo GRID com o plotter cartográfico a	
Emparelhar a Câmara GC™ 100 com um plotter cartográfico	partir do dispositivo GRID	
Garmin	Rodar o dispositivo de entrada remota GRID	
Configuração do dispositivo		
Definições do sistema		
Definições de sons e ecrã		
Definições de GPS	60 Captar imagens de ecrã	68
Definições de estação	Copiar imagens de ecrã para um computador	68
Visualizar informação de software de sistema		
Ver o registo de eventos		
Ver informações regulamentares e de conformidade da	O meu dispositivo não liga ou está sempre a desligar-se	
etiqueta eletrónica		
Definições de preferências		
Definições da unidade		
Definições de navegação		
Configurações de caminhos de orientação automática		
Ajustar a distância da costa		
Domingoos do comanicações	Lapcomoagoca do OLAGO OCONETT 1012	US

Especificações do GLASS COCKPIT 7x16	70
NMEA 2000Informações PGN	70
NMEA 0183 - Informação	. 71
Informações do motor transmitidas através da ponte NME	
2000	71
ndica Pamiesiva	72

vi Índice

Introdução

▲ ATENÇÃO

Consulte no guia *Informações importantes de segurança e do produto*, na embalagem, os avisos relativos ao produto e outras informações importantes.

Todas as linhas de rota e de navegação apresentadas no plotter cartográfico servem apenas para fornecer orientações gerais de rota ou para identificar canais adequados, e não devem ser seguidas com precisão. Respeite sempre os auxiliares à navegação e as condições na água ao navegar para evitar situações de encalhe ou perigos que possam resultar em danos na embarcação, ferimentos pessoais ou a morte.

NOTA: nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todos os modelos.

Há mais de 100 anos na indústria marítima, o nome Volvo Penta® passou a simbolizar fiabilidade, inovação técnica, desempenho de primeira classe e vida longa. Acreditamos que estas qualidades correspondem às exigências e expectativas que tem do seu produto Volvo Penta.

O Volvo Penta Glass Cockpit, concebido através de uma colaboração entre a Volvo Penta e a Garmin®, tem uma nova interface de utilizador que inclui instrumentação para equipamento de navegação e comunicação. Os monitores estão completamente integrados com os sistemas de acionamento Volvo Penta e outros instrumentos.

Para poder desfrutar de tudo o que espera do produto, pedimos que leia atentamente o manual de instruções e tome nota dos nossos conselhos sobre o funcionamento e a manutenção da embarcação antes de fazer a sua primeira viagem. Preste atenção às instruções de segurança no manual.

Gostaríamos também de dar-lhe as boas-vindas à nossa rede mundial de distribuidores e oficinas, que pode ajudá-lo com conselhos técnicos, assistência e peças de substituição.

O website Garmin em support.garmin.com disponibiliza informações atualizadas sobre o seu produto. As páginas de assistência irão fornecer respostas a perguntas mais frequentes e permitem-lhe transferir atualizações de software e cartas. Incluem ainda informações de contacto para a assistência Garmin, caso tenha alguma dúvida.

Pode encontrar o seu revendedor Volvo Penta mais próximo através do localizador de representantes integrado no Glass Cockpit ou visitando o nosso website em www.volvopenta.com.

Bem-vindo a bordo!

Descrição geral do dispositivo



- ⑤ Barra de estado que mostra os alarmes e funções ativos
 Dica: para ver mais informações sobre os alarmes e funções, selecione ✓ ou arraste a barra de estado para baixo.
- (2) Tecla de alimentação
- (3) Sensor de retroiluminação automático
- (4) 2 ranhuras para cartões de memória microSD°; cartão com tamanho máximo de 32 GB

Ícones de estado

	Estação ativa					
1	Piloto automático ativado					
	Piloto automático a desativar					
1	Sensor do piloto automático Shadow Drive™					
R	Sensor do piloto automático Shadow Drive ativado					

Utilizar o ecrã tátil

- · Toque no ecrã para selecionar um item.
- Arraste ou deslize o dedo através do ecrã para deslocar ou percorrer.
- · Junte dois dedos para diminuir o zoom.
- · Afaste dois dedos para aumentar o zoom.

Botões no ecrã

Estes botões no ecrã podem ser apresentados em alguns ecrãs e funções. Alguns botões só podem ser acedidos numa página de combinação ou esquema SmartMode™, ou quando os acessórios, como um radar, estão ligados.

Botão	Função				
Þ	Limpa os ícones no ecrã e volta a centrar o ecrã na embar- cação				
(=)	Abre uma vista de ecrã total do item				
Q+	Cria um novo ponto de passagem				
72.	Cria uma rota, com curvas, até ao destino				
•	Adiciona uma curva até à rota na posição selecionada				
	Remove da rota a última curva adicionada				
	Cria uma rota direta, sem curvas, até ao destino				
S	Cria uma rota de orientação automática até ao destino				
	-				
	Termina a navegação				
***	Para e começa a transmissão do radar				
	Abre o menu de ajuste do ganho do radar				
(2)	Abre o menu de ajuste das interferências do mar do radar				
(1)	Abre o menu de ajuste das interferências do radar				
9	Liga e desliga os rastos de eco do radar				
(<u>®</u>)	Adquire um alvo do radar e começa a monitorizá-lo				
Ø	Apresenta e define a linha do VRM/EBL				
	Abre o menu da página ou função				
7	Abre o menu Tempo da página ou função				
(1)	Abre o menu Radar da página ou função				
Ĭ★	Abre o menu Predefs. da página ou função				

Bloquear e desbloquear o ecrã tátil

Pode bloquear o ecrã tátil para evitar toques inadvertidos no ecrã.

- 1 Selecione 🖰 > Bloquear ecrã tátil para bloquear o ecrã.
- 2 Selecione 🖒 para desbloquear o ecrã.

Sugestões e atalhos (modelos MFD)

- Prima para ligar o plotter cartográfico.
- Em qualquer ecrã, prima repetidamente () para percorrer os níveis de brilho, se disponíveis. Esta funcionalidade pode ser útil se o brilho do ecrã for de tal forma baixo que é impossível visualizá-lo.
- Selecione Início a partir de qualquer ecrã para regressar ao Ecrã inicial.
- Selecione Menu para aceder a mais definições sobre esse ecrã.
- Selecione Menu para fechar o menu guando terminar.
- Prima 🖒 para abrir mais opções, como bloquear o ecrã tátil.

Introdução 1

- Prima () e selecione Alimentação > Desligar sistema ou mantenha premido () até a barra Desligar sistema ficar preenchida para desligar o plotter cartográfico, quando estiver disponível.
- Prima () e selecione Alimentação > Susp. estação para definir o plotter cartográfico para o modo de espera, quando estiver disponível.
- No ecrá inicial de alguns modelos, passe o dedo para cima ou para baixo nos botões das categorias ao longo do lado direito do ecrá para ver os botões adicionais.
 - Em alguns modelos, nem todos os botões das categorias são visíveis. As setas na parte superior ou inferior dos botões indicam que nem todos os botões são visíveis.
- Em alguns botões de menu, selecione o botão ① para ativar a opção.



Uma luz verde numa opção indica que a opção está ativada ②.

Quando estiver disponível, selecione a seta ③ para abrir o menu

Aceder a manuais do utilizador no plotter cartográfico

- 1 Selecione Informações > Manual do Utilizador.
- 2 Selecione um manual.
- 3 Selecione Aberto.

Transferir os manuais da Internet

Pode obter os mais recentes manuais do utilizador e respetivas traduções a partir do website Garmin.

- 1 Aceda a www.garmin.com/manuals/VolvoGlassCockpit7600.
- 2 Transfira o manual.

Centro de assistência Garmin

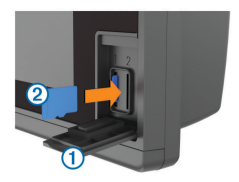
Aceda a support.garmin.com para obter ajuda e informações, como manuais dos produtos, perguntas mais frequentes, vídeos, atualizações de software e apoio ao cliente.

Introduzir cartões de memória

Pode utilizar cartões de memória opcionais com o plotter cartográfico. Os cartões de mapas permitem-lhe ver imagens de satélite de alta resolução, assim como fotografias aéreas de portos, marinas e outros pontos de interesse. Pode utilizar cartões de memória vazios para gravar um mapeamento Garmin Quickdraw™ Contours, gravar uma sonda (com um transdutor compatível), transferir dados, como pontos de passagem e rotas, para outro plotter cartográfico compatível ou para um computador, e utilizar a aplicação ActiveCaptain®.

Este dispositivo suporta dois cartões de memória SD®, até 32 GB, formatados em FAT32. É necessário um cartão de classe de velocidade 4 ou superior.

1 Abra a porta ou aba de acesso ① na parte frontal do plotter cartográfico.



- 2 Insira o cartão de memória 2.
- 3 Pressione o cartão até ouvir um estalido.
- 4 Limpe e seque o vedante e a porta.

AVISO

Para evitar corrosão, certifique-se de que o cartão de memória, o vedante e a porta estão completamente secos antes de fechar a porta.

5 Feche a porta.

Adquirir sinais de satélite GPS

Para adquirir sinais de satélite, o dispositivo poderá necessitar de uma visão desimpedida do céu. A data e a hora são definidas automaticamente com base na posição de GPS.

- 1 Ligue o dispositivo.
- 2 Aguarde enquanto o dispositivo localiza satélites. Adquirir sinais de satélite pode demorar entre 30 e 60 segundos.

Quando o dispositivo adquire sinais de satélite, é apresentado all no topo do ecrã inicial.

Se o dispositivo perder os sinais de satélite, [11] desaparece e aparece um ponto de interrogação intermitente por cima de la na carta.

Para obter mais informações acerca do GPS, aceda a garmin.com/aboutGPS. Para obter ajuda na aquisição de sinais de satélite, consulte *O meu dispositivo não adquire sinais de GPS*, página 68.

Selecionar uma fonte de GPS

Pode selecionar a sua fonte para dados GPS favorita se tiver mais do que uma fonte de dados GPS.

- 1 Selecione **Definições** > **Sistema** > **GPS** > **Fonte**.
- 2 Selecione a fonte para dados GPS.

Personalizar o plotter cartográfico

Ecrã Inicial

O ecrã inicial do plotter cartográfico dá acesso a todas as funcionalidades do plotter cartográfico. As funcionalidades dependem dos acessórios ligados ao plotter cartográfico. É possível que nem todas as opções e funcionalidades sejam abordadas neste manual.

Quando visualizar outro ecrã, pode voltar ao ecrã inicial selecionando Início.



1	Barra de estado
2	Botões de páginas
3	Barra de categorias
4	Barra de menu

As categorias do lado direito do ecrã permitem um acesso rápido às principais funcionalidades do seu plotter cartográfico. Por exemplo, a categoria Sonda apresenta as vistas e as páginas relacionadas com a funcionalidade de sonda. Pode guardar itens a que acede habitualmente na categoria Favoritos.

Dica: se o ecrã inicial tiver sido personalizado pelo fabricante da embarcação, pode abrir os separadores de categoria da página inicial original ao arrastar a barra no lado direito do ecrã para a esquerda.

Os itens SmartMode são adaptados para uma atividade, como cruzeiro ou ancoragem. Quando é selecionado um botão SmartMode no ecrã inicial, cada ecrã na estação pode apresentar informações únicas. Por exemplo, quando Cruzeiro é selecionado no ecrã inicial, um ecrã pode apresentar a carta de navegação e outro ecrã pode apresentar o ecrã de radar.

Todas as opções existentes na parte inferior do ecrã inicial são visíveis em todos os outros ecrãs, exceto o botão Definições. O botão Definições apenas pode ser acedido a partir do ecrã inicial

Quando existirem múltiplos ecrãs instalados na Rede Marítima Garmin, pode agrupá-los numa estação. Uma estação permite que os ecrãs trabalhem em conjunto, em vez de trabalharem como vários ecrãs separados. É possível personalizar a disposição das páginas em cada ecrã, diferenciando cada página em cada ecrã. Quando altera a disposição de uma página num ecrã, as alterações surgem apenas nesse ecrã. Quando altera o nome e o símbolo da disposição, essas alterações aparecem em todos os ecrãs da estação, para manter um aspeto consistente.

Adicionar um item aos Favoritos

Pode adicionar itens, como uma carta, ecrã de combinação ou indicador à categoria Favoritos.

NOTA: se o seu ecră principal tiver sido personalizado pelo fabricante da embarcação, não pode adicionar um item à categoria Favoritos.

- 1 No ecrã inicial, selecione uma categoria do lado direito.
- 2 Mantenha um botão premido do lado esquerdo. O item é adicionado à categoria do ecrã inicial Favoritos. Favoritos

Para remover um item que adicionou à categoria Favoritos, abra a categoria Favoritos, selecione **Menu > Remover favorito** e selecione o item a remover.

Personalizar as páginas

Personalizar a disposição de uma página SmartMode ou de combinação

Pode personalizar a disposição e os dados apresentados nas páginas de combinação e as disposições SmartMode. Quando altera a disposição de uma página no ecrã com o qual está a

interagir, a alteração surge apenas nesse ecrã, à exceção do nome e do símbolo SmartMode. Se alterar o nome ou símbolo SmartMode para a disposição, o novo nome ou símbolo surge em todos os ecrãs da estação.

- 1 Abra uma página para personalizar.
- 2 Selecione Menu.
- 3 Selecione Editar esquema ou Editar combinação.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para alterar o nome, selecione Nome ou Nome e símbolo > Nome, introduza um novo nome e selecione Concluído.
 - Para alterar o símbolo SmartMode, selecione Nome e símbolo > Símbolo e selecione um novo símbolo.
 - Para alterar o número de funções apresentadas e o esquema do ecrã, selecione **Disposição** e selecione a opção.
 - Para alterar a função de uma parte do ecrã, selecione a janela a alterar e escolha uma função da lista do lado direito.
 - Para alterar a forma como os ecrãs são divididos, arraste as setas para um novo local.
 - Para alterar os dados apresentados na página e as barras de dados adicionais, selecione Sobreposições e escolha uma opção.

Dica: durante a visualização de um ecrã com sobreposição de dados, toque continuamente na caixa sobreposta para alterar rapidamente os dados.

Para atribuir uma predefinição a uma parte do ecrã SmartMode, selecione **Predefs.** > **Incluir** e selecione uma predefinição na lista à direita.

Personalizar o ecrã de arranque

Pode personalizar a imagem apresentada quando o plotter cartográfico está ligado. Para obter o melhor ajuste, a imagem não deve ter mais de 50 MB para respeitar as dimensões recomendadas (*Dimensões recomendadas da imagem de arranque*, página 3).

- Insira um cartão de memória que contenha a imagem que pretende utilizar.
- 2 Selecione Definições > Sistema > Sons e ecrã > Imagem de arranque > Selecionar imagem.
- 3 Selecione a ranhura do cartão de memória.
- 4 Selecione a imagem.
- 5 Selecione Definir como Imagem inicial.

A nova imagem é apresentada ao ligar o plotter cartográfico.

Dimensões recomendadas da imagem de arranque

Para selecionar as melhores imagens de arranque, utilize uma imagem com as sequintes dimensões, em píxeis.

Resolução do ecrã	Largura da imagem	Altura da imagem
WVGA	800	480
WXGA	1280	800
HD	1920	1080
WUXGA	1920	1200

Adicionar um esquema SmartMode

É possível adicionar disposições SmartMode de acordo com as suas necessidades. Cada personalização efetuada a uma disposição SmartMode para o ecrã inicial numa estação surge em todos os ecrãs da estação.

- No ecrã inicial, selecione SmartMode™ > Menu > Adicionar disposição.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para alterar o nome, selecione Nome e símbolo > Nome, introduza um novo nome e selecione Concluído.

- Para alterar o símbolo SmartMode, selecione Nome e símbolo > Símbolo e selecione um novo símbolo.
- Para alterar o número de funções apresentadas e o esquema do ecrã, selecione **Disposição** e selecione a opcão.
- Para alterar a função de uma parte do ecrã, selecione a janela a alterar e escolha uma função da lista do lado direito.
- Para alterar a forma como os ecrãs são divididos, arraste as setas para um novo local.
- Para alterar os dados apresentados na página e as barras de dados adicionais, selecione Sobreposições e escolha uma opção.
- Para atribuir uma predefinição a uma parte do ecrã SmartMode, selecione Predefs. > Incluir e selecione uma predefinição na lista à direita.

Criar uma nova página de combinação

Pode criar uma página de combinação personalizada de acordo com as suas necessidades.

- 1 Selecione Combinações > Menu > Adicionar combinação.
- 2 Selecione uma janela.
- 3 Selecione uma função para a janela.
- 4 Repita estes passos para cada janela da página.
- **5** Arraste as setas para redimensionar as janelas.
- 6 Mantenha premida uma janela para a reorganizar.
- 7 Mantenha premido um campo de dados para selecionar os dados novos.
- 8 Selecione Disposição e escolha um esquema.



- 9 Selecione Nome, introduza um nome para esta página e selecione Concluído.
- 10 Selecione Sobreposições e, em seguida, selecione quais os dados a apresentar.
- 11 Selecione Concluído quando terminar a personalização da página.

Eliminar uma página de combinação

- 1 Selecione Combinações > Menu > Eliminar combinação.
- 2 Selecione uma combinação.

Personalizar as sobreposições de dados

É possível personalizar os dados nas sobreposições de dados apresentadas num ecrã.



1 Selecione uma opção com base no tipo de ecrã que vê:

- Numa vista de ecrã total, selecione Menu > Editar sobreposições.
- Num ecrã combinado, selecione Menu > Editar combinação > Sobreposições.
- Num ecră SmartMode, selecione Menu > Editar esquema > Sobreposições.

Dica: para alterar rapidamente os dados apresentados numa caixa sobreposta, toque continuamente na caixa.

- 2 Selecione um item para personalizar os dados e a barra de dados:
 - Para alterar os dados apresentados numa caixa sobreposta, selecione a caixa, os novos dados a apresentar e Voltar.
 - Para selecionar a posição e o esquema dos dados na barra sobreposta, selecione **Dados** e uma opção.
 - Para personalizar as informações apresentadas durante a navegação, selecione Navegação e uma opção.
 - Para ativar as barras de dados, como os controlos multimédia, selecione Barra superior ou Barra inferior e as opcões necessárias.
- 3 Selecione Concluído.

Associar um esquema aos botões do controlo e do joystick

Pode associar esquemas a botões no controlo e a botões do joystick. Ao premir um botão atribuído, o esquema associado abre-se nos ecrãs da estação.

- 1 No Ecrã inicial, selecione Menu > Atribuir disposição.
- 2 Selecione um nome de item ou botão.
- 3 Selecione Selecione uma disposição.
- 4 Selecione um esquema para associar ao item ou botão.
- 5 Se necessário, repita os passos 2-4 para os restantes botões.

Ao premir um botão atribuído no controlo ou joystick, o esquema associado abre-se nos ecrãs da estação.

Repor as disposições de estações

Pode repor as predefinições de fábrica das disposições nesta estação.

Selecione Definições > Sistema > Informações de estações > Repor esquemas.

Predefinições

Uma predefinição é um conjunto de definições que otimizam o ecrã ou a vista. É possível utilizar determinadas predefinições para otimizar grupos de definições da sua atividade. Por exemplo, algumas definições podem ser ideais para pesca e outras podem ser ideais para andar de barco. As predefinições estão disponíveis em alguns ecrãs, como cartas, vistas de sonda e vistas de radar.

Para selecionar uma predefinição para um ecrã compatível, selecione **Menu** > **★** e a predefinição.

Quando utiliza uma predefinição e altera as definições ou a vista, pode guardar a predefinição com as alterações ou criar uma nova predefinição com base na nova personalização.

Guardar uma nova predefinição

Depois de ter personalizado as definições e a vista de um ecrã, pode guardar a personalização como uma predefinição nova.

- A partir de um ecrã compatível, altere as definições e a visualização.
- 2 Selecione Menu > ★ > Guardar > Novo.
- 3 Introduza um nome e selecione Concluído.

Gerir predefinições

É possível personalizar as predefinições pré-carregadas ou editar predefinições que tenha criado.

- 1 A partir de um ecrã compatível, selecione Menu > i★ > Gerir.
- 2 Selecione uma predefinição.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para dar um novo nome à predefinição, selecione Novo nome, introduza um nome e selecione Concluído.
 - Para editar a predefinição, selecione Editar e atualize a predefinição.
 - Para eliminar a predefinição, selecione **Eliminar**.
 - Para repor as definições de fábrica de todas as predefinições, selecione Repor tudo.

Definir o tipo de embarcação

Pode selecionar o tipo de embarcação para configurar as definições do plotter cartográfico e utilizar as funções personalizadas para o seu tipo de embarcação.

- 1 Selecione Definições > A minha embarcação > Tipo de embarcação.
- 2 Selecione uma opção.

Ajustar a retroiluminação

- 1 Selecione Definições > Sistema > Ecrã > Retroilumin...
- 2 Ajuste a retroiluminação.

Dica: em qualquer ecrã, prima repetidamente (b) para percorrer os níveis de brilho. Esta funcionalidade pode ser útil se o brilho do ecrã for de tal forma baixo que é impossível visualizá-lo.

Ajustar o modo de cores

1 Selecione Definições > Sistema > Sons e ecrã > Modo de cores.

Dica: selecione 🖰 > **Modo de cores** em qualquer ecrã para aceder às definicões de cor.

2 Selecione uma opção.

Ativação automática do plotter cartográfico

Pode definir o plotter cartográfico de forma a que este se ative automaticamente quando ligado. Caso contrário tem de ligar o plotter cartográfico premindo 🖒.

Selecione Definições > Sistema > Ativação automática.

NOTA: quando Ativação automática está Ativado, e o plotter cartográfico é desligado utilizando 🖒, e a alimentação for desligada e ligada no espaço de dois minutos, poderá ter de pressionar 🖒 para reiniciar o plotter cartográfico.

Desligar automaticamente o sistema

Pode definir o plotter cartográfico e todo o sistema para que estes se desliguem automaticamente depois de terem estado em modo de suspensão durante um período de tempo selecionado. Caso contrário, tem de manter premido 🖰 para desligar o sistema manualmente.

- 1 Selecione Definições > Sistema > Desligar automaticamente.
- Selecione uma opção.

Aplicação ActiveCaptain

⚠ CUIDADO

Esta função permite aos utilizadores enviar informações.A Garmin não assume qualquer responsabilidade relativamente à

precisão, integridade ou atualidade das informações enviadas pelos utilizadores. Utilizar ou confiar nas informações enviadas pelos utilizadores é da sua própria responsabilidade.

A aplicação ActiveCaptain proporciona uma ligação ao seu dispositivo GLASS COCKPIT, a cartas, a mapas e à comunidade para uma experiência de conetividade náutica.

No seu dispositivo móvel com a aplicação ActiveCaptain, pode transferir, comprar e atualizar os mapas e as cartas. Pode utilizar a aplicação para transferir, de forma rápida e fácil, dados do utilizador, tais como pontos de passagem e rotas, ligar-se à opção Contornos da comunidade Garmin Quickdraw e atualizar o software do dispositivo. Também pode planear a sua viagem, visualizar e controlar o dispositivo GLASS COCKPIT a partir da aplicação.

Pode ligar-se à comunidade ActiveCaptain para atualizar o feedback sobre marinas e outros pontos de interesse. A aplicação pode enviar notificações inteligentes, como chamadas e mensagens, para o ecrã do plotter cartográfico quando o emparelhamento for concluído.

NOTA: quando o plotter cartográfico estiver ligado a um motor Volvo Penta compatível que suporte a funcionalidade de desportos aquáticos, não o poderá controlar com a aplicação ActiveCaptain num dispositivo móvel.

Funções do ActiveCaptain

O seu nível de interação com o dispositivo GLASS COCKPIT utilizando a aplicação ActiveCaptain depende da sua função.

Funcionalidade	Proprie- tário	Convidado
Registar dispositivo, mapas integrados e cartões de mapas suplementares na conta	Sim	Não
Atualizar software	Sim	Sim
Transferir automaticamente contornos Garmin Quickdraw que transferiu ou criou	Sim	Não
Enviar notificações inteligentes	Sim	Sim
Transferir automaticamente dados do utilizador, como pontos de passagem e rotas	Sim	Não
Iniciar a navegação para um ponto de passagem específico ou navegar numa rota específica, e enviar esse ponto de passagem ou rota para o dispositivo GLASS COCKPIT	Sim	Sim

Como iniciar a aplicação ActiveCaptain

Pode ligar um dispositivo móvel ao dispositivo GLASS COCKPIT utilizando a aplicação ActiveCaptain. A aplicação permite-lhe interagir rápida e facilmente com o seu dispositivo GLASS COCKPIT e concluir tarefas, como partilha de dados, registo, atualização do software do dispositivo e receção de notificações do dispositivo móvel.

- 1 No dispositivo GLASS COCKPIT, selecione A/V, indic, contr > ActiveCaptain.
- 2 Na página ActiveCaptain, selecione Rede Wi-Fi > Wi-Fi > Ativado.
- 3 Introduza o nome e a palavra-passe desta rede.
- 4 Introduza um cartão de memória na ranhura para cartões do dispositivo GLASS COCKPIT (Introduzir cartões de memória, página 2).
- 5 Selecione Def. cartão ActiveCaptain.

AVISO

Poderá ser-lhe solicitado que formate o cartão de memória. A formatação do cartão elimina todas as informações guardadas no cartão. Isto inclui todos os dados do utilizador guardados, como os pontos de passagem. Embora não seja obrigatória, recomenda-se a formatação do cartão. Antes de formatar o cartão, deve guardar os dados do cartão de memória na memória interna do dispositivo (*Copiar dados do*

Aplicação ActiveCaptain 5

utilizador de um cartão de memória, página 66). Depois de formatar o cartão para a aplicação ActiveCaptain, pode transferir de novo os dados do utilizador para o cartão (Copiar dados do utilizador para um cartão de memória, página 66).

Certifique-se de que o cartão está introduzido sempre que quiser utilizar a funcionalidade ActiveCaptain.

- 6 Na loja de aplicações do dispositivo móvel, instale e abra a aplicação ActiveCaptain.
- 7 Coloque o dispositivo móvel a menos de 32 m (105 pés) do dispositivo GLASS COCKPIT.
- 8 Nas definições do dispositivo móvel, abra a página de ligações Wi-Fi[®] e estabeleça ligação ao dispositivo Garmin utilizando o nome e a palavra-passe que introduziu no dispositivo Garmin.

Ativar as notificações inteligentes

ATENÇÃO

Não leia nem responda a notificações durante a utilização da embarcação. Não prestar atenção às condições da água pode resultar em danos à embarcação, ferimentos pessoais ou morte.

Para que o dispositivo GLASS COCKPIT possa receber notificações, tem de o ligar ao seu dispositivo móvel e à aplicação ActiveCaptain.

- 1 No dispositivo GLASS COCKPIT, selecione ActiveCaptain > Notific inteligentes > Ativar notificações.
- 2 Ligue a tecnologia Bluetooth® nas definições do dispositivo móvel.
- 3 Coloque os dispositivos a 10 m (33 jardas) de distância entre si.
- 4 Na aplicação ActiveCaptain do dispositivo móvel, selecione Notificações inteligentes > Emparelhar com o plotter cartográfico.
- 5 Siga as instruções no ecrã para emparelhar a aplicação com o dispositivo GLASS COCKPIT.
- 6 Quando lhe for solicitado, introduza o código no seu dispositivo móvel.
- 7 Se for necessário, ajuste as notificações que pretende receber nas definições do seu dispositivo móvel.

Receber notificações

⚠ ATENÇÃO

Não leia nem responda a notificações durante a utilização da embarcação. Não prestar atenção às condições da água pode resultar em danos à embarcação, ferimentos pessoais ou morte.

Para que o seu dispositivo GLASS COCKPIT possa receber notificações, tem de o ligar ao seu dispositivo móvel e ativar a função Notific inteligentes (*Ativar as notificações inteligentes*, página 6).

Quando a função Notific inteligentes está ativa e o seu dispositivo móvel recebe uma notificação, é apresentada uma breve notificação pop-up no ecrã do GLASS COCKPIT.

NOTA: as ações disponíveis dependem do tipo de notificação e do sistema operativo do seu telemóvel.

 Para atender uma chamada telefónica no seu telemóvel, selecione Atender.

Dica: tenha o seu telemóvel por perto. A chamada telefónica é atendida no seu telemóvel e não no plotter cartográfico.

- Para rejeitar a chamada, selecione Recusar.
- Para rever a mensagem na totalidade, selecione Rever.
- Para ignorar a notificação pop-up, selecione OK ou espere que a notificação se feche automaticamente.

Para remover a notificação do plotter cartográfico e do seu dispositivo móvel, selecione **Limpo**.

Gerir notificações

⚠ ATENCÃO

Não leia nem responda a notificações durante a utilização da embarcação. Não prestar atenção às condições da água pode resultar em danos à embarcação, ferimentos pessoais ou morte.

Para poder gerir as notificações, deve ativar a função Notific inteligentes (*Ativar as notificações inteligentes*, página 6).

Quando a função Notific inteligentes está ativa e o seu dispositivo móvel recebe uma notificação, é apresentada uma breve notificação pop-up no ecrã do GLASS COCKPIT. Pode aceder e gerir as notificações a partir do ecrã ActiveCaptain.

1 Selecione ActiveCaptain > Notific inteligentes > Mensagens.

É apresentada uma lista de notificações.

- 2 Selecione uma notificação.
- 3 Selecione uma opção:

NOTA: as opções disponíveis variam consoante o seu dispositivo móvel e o tipo de notificação.

 Para ignorar ou remover a notificação do plotter cartográfico e do seu dispositivo móvel, selecione Limpo ou Eliminar.

NOTA: esta ação não elimina a mensagem do dispositivo móvel. Apenas ignora ou remove a notificação.

 Para devolver uma chamada, selecione Ligar de novo ou Marcar.

Tornar as notificações privadas

Pode desativar as notificações pop-up e desativar a lista de mensagens em plotters cartográficos específicos para mais privacidade. Por exemplo, o capitão pode desativar notificações pop-up e mensagens no plotter cartográfico utilizado para pesca, mas permitir notificações no plotter cartográfico utilizado no leme.

- 1 No plotter cartográfico onde pretende que as notificações sejam privadas, selecione ActiveCaptain > Notific inteligentes.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para desativar as notificações pop-up neste plotter cartográfico, selecione Janelas pop-up.
 - Para desativar as notificações pop-up e desativar o acesso à lista de mensagens neste plotter cartográfico, selecione Visibilidade.

Atualizar o software com a aplicação ActiveCaptain

Se o seu dispositivo tiver a tecnologia Wi-Fi, pode utilizar a aplicação ActiveCaptain para transferir e instalar as atualizações de software mais recentes para o seu dispositivo.

AVISO

É possível que as atualizações de software exijam a transferência de ficheiros grandes pela aplicação. Aplicam-se os limites de dados ou tarifários habituais praticados pelo seu fornecedor de serviço de Internet. Contacte o seu fornecedor de serviço de Internet para obter mais informações acerca dos limites de dados ou tarifários.

O processo de instalação pode demorar alguns minutos.

- 1 Ligue o dispositivo móvel ao dispositivo GLASS COCKPIT (Como iniciar a aplicação Active Captain, página 5).
- 2 Se estiver disponível uma atualização de software e tiver acesso à Internet no dispositivo móvel, selecione Atualizações de software > Transferir.

A aplicação ActiveCaptain transfere a atualização para o dispositivo móvel. Quando ligar novamente a aplicação ao dispositivo GLASS COCKPIT, a atualização é transferida para o dispositivo. Após a transferência, ser-lhe-á pedido que instale a atualização.

- 3 Quando solicitado pelo dispositivo GLASS COCKPIT, selecione uma opção para instalar a atualização.
 - · Para atualizar imediatamente o software, selecione **OK**.
 - Para adiar a atualização, selecione Cancelar. Quando estiver pronto para instalar a atualização, selecione ActiveCaptain > Atualiz. de software > Instalar agora.

Atualizar cartas com ActiveCaptain

Pode utilizar a aplicação ActiveCaptain para descarregar e transferir as mais recentes atualizações de cartas para o seu dispositivo. Para poupar espaço no seu dispositivo móvel, espaço no cartão ActiveCaptain e tempo de transferência, considere utilizar a aplicação ActiveCaptain para transferir apenas as áreas da carta de que necessita.

Se estiver a transferir a totalidade de uma carta, pode utilizar a aplicação Garmin Express™ para transferir o mapa para um cartão de memória. A aplicação Garmin Express transfere cartas grandes mais rapidamente do que a aplicação ActiveCaptain. Para obter mais informações, visite garmin.com /express.

AVISO

É possível que as atualizações de cartas exijam a transferência de ficheiros grandes pela aplicação. Aplicam-se os limites de dados ou os tarifários habituais praticados pelo seu fornecedor de serviço de Internet. Contacte o seu fornecedor de serviço de Internet para obter mais informações acerca dos limites de dados ou tarifários.

- 1 Ligue o dispositivo móvel ao dispositivo GLASS COCKPIT (Como iniciar a aplicação ActiveCaptain, página 5)
- 2 Quando a atualização de uma carta estiver disponível e tiver acesso à Internet no seu dispositivo móvel, selecione OneChart > As minhas cartas.
- 3 Selecione o mapa a atualizar.
- 4 Selecione a área que pretende transferir.
- 5 Selecione Transferir.

A aplicação ActiveCaptain transfere a atualização para o dispositivo móvel. Quando voltar a ligar a aplicação ao dispositivo GLASS COCKPIT, a atualização é transferida para o dispositivo. Após a conclusão da transferência, as cartas atualizadas estão disponíveis para utilização.

Comunicação com dispositivos sem fios

Os plotters cartográficos podem criar uma rede sem fios à qual poderá ligar dispositivos sem fios.

A ligação de dispositivos sem fios permite utilizar aplicações Garmin, incluindo ActiveCaptain.

Rede Wi-Fi

Configurar a rede sem fios Wi-Fi

Os plotters cartográficos podem criar uma rede Wi-Fi à qual poderá ligar dispositivos sem fios. Na primeira vez que aceder às definições da rede sem fios, ser-lhe-á pedido que configure a rede.

- 1 Selecione Definições > Comunicações > Rede Wi-Fi > Wi-Fi > Ativado > OK.
- 2 Se necessário, introduza um nome para esta rede sem fios.
- 3 Introduza uma palavra-passe.

Esta palavra-passe será necessária para aceder à rede sem fios a partir de um dispositivo sem fios. A palavra-passe é sensível a maiúsculas e minúsculas.

Ligar um dispositivo sem fios ao plotter cartográfico

Para poder ligar um dispositivo sem fios à rede sem fios do plotter cartográfico, tem de configurar a rede sem fios do plotter cartográfico (*Configurar a rede sem fios Wi-Fi*, página 7).

Pode ligar vários dispositivos sem fios ao plotter cartográfico de forma a partilhar dados.

- 1 A partir do dispositivo sem fios, ative a tecnologia Wi-Fi e procure redes sem fios.
- 2 Selecione o nome da rede sem fios do seu plotter cartográfico (Configurar a rede sem fios Wi-Fi, página 7).
- 3 Introduza a palavra-passe do plotter cartográfico.

Mudar de canal sem fios

Pode mudar de canal sem fios se tiver problemas ao localizar ou ao ligar a um dispositivo, ou se tiver interferências.

- 1 Selecione Definições > Comunicações > Rede Wi-Fi > Avançado > Canal.
- 2 Introduza um novo canal.

Não é necessário mudar de canal sem fios nos dispositivos ligados a esta rede.

Alterar o anfitrião Wi-Fi

Se existirem vários plotters cartográficos com tecnologia Wi-Fi na Rede Marítima Garmin, pode definir qual deles é o anfitrião Wi-Fi. Esta ação pode ser útil caso esteja a ter problemas com as comunicações Wi-Fi. A alteração do anfitrião Wi-Fi permite selecionar um plotter cartográfico que esteja fisicamente mais próximo do seu dispositivo móvel.

- 1 Selecione Definições > Comunicações > Rede Wi-Fi > Avançado > Anfitrião Wi-Fi.
- 2 Siga as instruções no ecrã.

Controlo remoto sem fios

Estes passos não se aplicam aos dispositivos de entrada remota GRID™ (*Emparelhar o dispositivo GRID com o plotter cartográfico do plotter cartográfico*, página 68).

Emparelhar o controlo remoto sem fios com o plotter cartográfico

Antes de utilizar o controlo remoto sem fios com um plotter cartográfico, é necessário emparelhar o controlo remoto com o plotter cartográfico.

É possível adicionar um único controlo remoto a vários plotters cartográficos, premindo, em seguida, a tecla de emparelhamento para alternar entre plotters cartográficos.

- 1 Selecione Definições > Comunicações > Dispositivos sem fios > Controlos remotos sem fios > Controlo remoto GPSMAP®.
- 2 Selecione Nova ligação.
- 3 Siga as instruções no ecrã.

Ligar e desligar a retroiluminação do controlo remoto

Desligar a retroiluminação do controlo remoto pode aumentar significativamente a vida útil da bateria.

- 1 No plotter cartográfico, selecione Definições > Comunicações > Dispositivos sem fios > Controlos remotos sem fios > Controlo remoto GPSMAP® > Retroilumin..
- 2 Siga as instruções no ecrã.

Desligar o controlo remoto de todos os plotters cartográficos

1 No plotter cartográfico, selecione Definições > Comunicações > Dispositivos sem fios > Controlos

remotos sem fios > Controlo remoto GPSMAP® > Desligar tudo.

2 Siga as instruções no ecrã.

Sensor de vento sem fios

Ligar um sensor sem fios ao plotter cartográfico

Pode ver dados de um sensor sem fios compatível no plotter cartográfico.

- 1 Selecione Definições > Comunicações > Dispositivos sem fios
- 2 Selecione o sensor de vento.
- 3 Selecione Ativar.

O plotter cartográfico inicia a procura e estabelece a ligação ao sensor sem fios.

Para ver dados no sensor, adicione os dados a um campo de dados ou indicador.

Ajustar a orientação do sensor de vento

Esta definição deve ser ajustada caso o sensor não fique voltado para a frente da embarcação, exatamente em paralelo à linha central.

NOTA: a abertura onde o cabo se liga ao poste indica a frente do sensor.

- 1 Faça uma estimativa do ângulo em que o sensor se afasta do centro da frente da embarcação, em graus, no sentido dos ponteiros do relógio em redor do mastro:
 - Se o sensor estiver voltado para estibordo, o ângulo deve estar entre 1 e 180 graus.
 - Se o sensor estiver voltado para bombordo, o ângulo deve estar entre -1 e -180 graus.
- 2 Selecione Definições > Comunicações > Dispositivos sem fios.
- 3 Selecione o sensor de vento.
- 4 Selecione Desvio do ângulo do vento.
- 5 Introduza o ângulo observado no passo 1.
- 6 Selecione Concluído.

Visualizar os dados da embarcação num relógio Garmin

Pode ligar um relógio Garmin a um plotter cartográfico compatível para visualizar os dados do plotter cartográfico.

- Coloque o relógio Garmin ao alcance (3 m) do plotter cartográfico.
- 2 No mostrador do relógio, selecione START > Dados da embarcação > START.
 - **NOTA:** se já tiver estabelecido ligação a um plotter cartográfico e pretender ligar a um plotter cartográfico diferente, abra o ecrã Dados da embarcação, prima continuamente UP e selecione Emparelhar novo.
- 3 No plotter cartográfico, selecione Comunicações > Dispositivos sem fios > Aplicações Connect IQ™ > Dados da embarcação > Ativar > Nova ligação.
 - O plotter cartográfico inicia a procura e estabelece ligação ao dispositivo wearable.
- 4 Compare o código apresentado no plotter cartográfico com o apresentado no relógio.
- 5 Se os códigos corresponderem, selecione Sim para concluir o processo de emparelhamento.

Depois de os dispositivos estarem emparelhados, estes associam-se automaticamente, quando forem ligados dentro do alcance um do outro.

Visualizar os dados da embarcação num dispositivo Garmin Nautix™

Pode ligar um dispositivo Garmin Nautix ao plotter cartográfico para visualizar os dados do plotter cartográfico no dispositivo Garmin Nautix.

NOTA: pode ligar um dispositivo Garmin Nautix a vários dispositivos compatíveis para uma melhor cobertura em embarcações de maiores dimensões.

- Coloque o dispositivo Garmin Nautix ao alcance (3 m) do plotter cartográfico.
 - O dispositivo procura automaticamente todos os dispositivos compatíveis no alcance.
- 2 Se necessário, no menu do dispositivo wearable, selecione Ligações de dispositivos > Emparelhar dispositivo novo.
- 3 No plotter cartográfico, selecione Definições > Comunicações > Dispositivos sem fios > Aplicações Connect IQ™ > Dados da embarcação > Ativar ligações > Nova ligação.

O plotter cartográfico inicia a procura e estabelece ligação ao dispositivo wearable.

Depois de os dispositivos estarem emparelhados, estes associam-se automaticamente, quando forem ligados dentro do alcance um do outro.

Cartas e respetivas vistas 3D

As cartas e as vistas 3D de carta disponíveis dependem dos dados do mapa e acessórios utilizados.

NOTA: as vistas de cartas 3D estão disponíveis com cartas premium em algumas áreas.

Pode aceder às cartas e vistas 3D de carta selecionando Cartas.

- Carta de navegação: apresenta os dados da navegação disponíveis nos seus mapas pré-carregados e dos mapas suplementares, se disponíveis. Os dados incluem boias, luzes, cabos, sondas de profundidade, marinas e estações de observação de marés de uma perspetiva descendente.
- Carta de pesca: disponibiliza uma vista detalhada dos contornos do fundo e sondas de profundidade na carta. Esta carta remove dados de navegação da carta, apresenta dados batimétricos detalhados, e melhora os contornos do fundo para reconhecimento de profundidade. Esta carta é melhor para pesca em águas profundas ao largo.

NOTA: a carta de pesca está disponível com cartas premium em algumas áreas.

- Perspective 3D: disponibiliza uma perspetiva aérea sobre e atrás da embarcação (dependendo do percurso) e funciona como um auxiliar visual à navegação. É uma perspetiva especialmente útil na navegação em águas pouco profundas, recifes, sob pontes ou em canais, assim como na identificação de rotas de entrada e saída de portos ou fundeadouros desconhecidos.
- Carta 3D: apresenta uma vista detalhada em três dimensões sobre e atrás da embarcação (dependendo do percurso) e funciona como um auxiliar visual à navegação. É uma perspetiva especialmente útil na navegação em águas pouco profundas, recifes, sob pontes ou em canais, assim como na identificação de rotas de entrada e saída de portos ou fundeadouros desconhecidos.
- Fish Eye 3D: proporciona uma vista subaquática que representa visualmente o fundo do mar, de acordo com as informações da carta. Quando um transdutor da sonda está ligado, os alvos suspensos (como o peixe) são indicados por esferas vermelhas, verdes e amarelas. O vermelho indica os alvos maiores e o verde os menores.

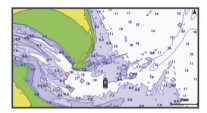
Sombreado de relevo: fornece sombreado de elevação de alta resolução de lagos e águas costeiras. Esta carta pode ser útil para pesca e mergulho.

NOTA: a carta de Sombreado de relevo está disponível com cartas premium em algumas áreas.

Carta de navegação e carta de pesca

NOTA: a carta de pesca está disponível com cartas premium em algumas áreas.

A Carta de navegação está otimizada para a navegação. Pode planear um percurso, visualizar informações do mapa e utilizar a carta como um auxiliar de navegação. Para abrir a Carta de navegação, selecione **Cartas** > **Carta de navegação**.



A Carta de pesca oferece uma vista pormenorizada com mais detalhes do fundo e conteúdos de pesca. Esta carta está otimizada para ser utilizada na pesca. Para abrir a Carta de pesca, selecione **Cartas > Carta de pesca**.

Aumentar e diminuir o zoom com o ecrã tátil

Pode aumentar e diminuir o zoom rapidamente em muitos ecrãs, como nas vistas de cartas e de sonda.

- Aproxime dois dedos para diminuir o zoom.
- Afaste dois dedos para aumentar o zoom.

Símbolos na carta

Esta tabela contém alguns dos símbolos mais comuns que poderá ver nas cartas detalhadas.

Ícone	Descrição
ď	Boia
(i)	Informação
⟨\$>	Serviços marítimos
♦	Estação de observação de marés
©	Estação de observação de correntes
0	Fotografia aérea disponível
	Fotografia de perspetiva disponível

Entre as restantes funcionalidades comuns à maioria das cartas estão as linhas de contorno de profundidade, zonas entremarés, sonda local (tal como assinalada na carta original em papel), auxiliares e símbolos de navegação, obstáculos e áreas com cabos.

Medir uma distância na carta

- 1 Numa carta, selecione uma posição.
- 2 Selecione Medir.

Surge um ponto de sinalização na sua posição atual. A distância e o ângulo a partir do ponto de sinalização são apresentados no canto.

Dica: para repor o ponto de sinalização e a medida a partir da posição atual do cursor, selecione Definir referência.

Criar um ponto de passagem na carta

- 1 Numa carta, selecione uma localização ou objeto.
- 2 Selecione Q+.

Ver informações de local e objeto numa carta

Pode ver informações, como marés, correntes, dados celestes, notas cartográficas ou serviços locais, acerca de um local ou objeto na carta de navegação ou na carta de pesca.

- **1** A partir da carta de navegação ou da carta de pesca, selecione uma posição ou um objeto.
 - É apresentada uma lista de opções no topo da carta. As opções que aparecem variam consoante o local ou o objeto que selecionou.
- 2 Se necessário, selecione ▶.
- 3 Selecione Informação.

Ver detalhes dos auxiliares à navegação

A partir da Carta de navegação, da Carta de pesca, da Perspective 3D ou do Mariner's Eye 3D, pode ver detalhes dos vários tipos de auxiliares à navegação, como rádio-faróis, luzes e obstruções.

NOTA: a carta de pesca está disponível com cartas premium em algumas áreas.

NOTA: as vistas de cartas 3D estão disponíveis com cartas premium em algumas áreas.

- **1** A partir de uma carta ou vista 3D de carta, selecione ajudas à navegação.
- 2 Selecione o nome das ajudas à navegação.

Navegar para um ponto na carta

⚠ ATENÇÃO

Todas as linhas de rota e de navegação apresentadas no plotter cartográfico servem apenas para fornecer orientações gerais de rota ou para identificar canais adequados, e não devem ser seguidas com precisão. Respeite sempre os auxiliares à navegação e as condições na água ao navegar para evitar situações de encalhe ou perigos que possam resultar em danos na embarcação, ferimentos pessoais ou a morte.

A funcionalidade Orientação automática é baseada nas informações da carta eletrónica. Esses dados não garantem a inexistência de obstáculos ou suficiente folga no fundo. Compare cuidadosamente o percurso com toda a informação visual disponível e evite terra, águas rasas ou outros obstáculos que possam existir no caminho.

Quando utiliza Ir para, um percurso direto e um percurso retificado podem não considerar a existência de terra ou águas rasas. Utilize a informação visual e governe a embarcação, de forma a evitar terra, águas rasas e outros elementos perigosos.

NOTA: a carta de pesca está disponível com cartas premium em algumas áreas.

NOTA: a Orientação automática está disponível com cartas premium em algumas áreas.

- A partir da carta de navegação ou da carta de pesca, selecione uma posição.
- 2 Se necessário, selecione Navegar para.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para navegar diretamente para a localização, selecione Ir para ou ...
 - Para criar uma rota para a localização, com viragens incluídas, selecione Rota para ou

 .
 - Para utilizar a orientação automática, selecione Orientação automática ou 5.
- **4** Analise o percurso indicado pela linha magenta.

NOTA: ao utilizar a Orientação automática, um segmento a cinzento em qualquer parte da linha magenta indica que a Orientação automática não consegue calcular parte da linha da Orientação automática. Isto deve-se às definições de

- profundidade mínima de água segura e altura mínima de obstáculos.
- 5 Siga a linha magenta, governando a embarcação de forma a evitar terra, águas rasas e outros obstáculos.

Cartas premium

ATENÇÃO

Todas as linhas de rota e de navegação apresentadas no plotter cartográfico servem apenas para fornecer orientações gerais de rota ou para identificar canais adequados, e não devem ser seguidas com precisão. Respeite sempre os auxiliares à navegação e as condições na água ao navegar para evitar situações de encalhe ou perigos que possam resultar em danos na embarcação, ferimentos pessoais ou a morte.

A funcionalidade Orientação automática é baseada nas informações da carta eletrónica. Esses dados não garantem a inexistência de obstáculos ou suficiente folga no fundo. Compare cuidadosamente o percurso com toda a informação visual disponível e evite terra, águas rasas ou outros obstáculos que possam existir no caminho.

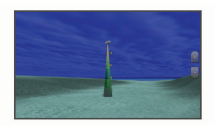
NOTA: nem todos os modelos suportam todas as cartas. As cartas premium opcionais, como BlueChart[®] g3 Vision, permitem-lhe aproveitar ao máximo o seu plotter cartográfico. Para além de cartas marítimas detalhadas, as cartas premium contêm estas funcionalidades, que estão disponíveis em algumas áreas.

- Mariner's Eye 3D: oferece uma vista sobre e detrás da sua embarcação para utilização como auxiliar tridimensional à navegação.
- Fish Eye 3D: oferece uma perspetiva subaquática e tridimensional que representa visualmente o fundo do mar, de acordo com a informação na carta.
- Cartas de pesca: apresenta a carta com contornos do fundo aumentados e sem dados de navegação. Esta carta é adequada para pesca em águas profundas ao largo.
- Imagens de satélite de alta resolução: oferecem imagens de satélite de alta resolução, para uma vista realista da terra e da água na carta de navegação (Mostrar imagens de satélite na carta de navegação, página 11).
- Fotografias aéreas: apresentam marinas e outras fotografias aéreas relevantes para a navegação que o ajudam a visualizar o que o rodeia (*Ver fotografias aéreas de pontos de referência terrestres*, página 11).
- Dados de estradas e POI detalhados: apresentam dados detalhados de estradas e de pontos de interesse (POI), que incluem estradas costeiras e POI altamente detalhados, como restaurantes, alojamento e atrações locais.
- **Orientação automática**: utiliza informações especificadas sobre a embarcação e os dados da carta, para determinar o melhor caminho até ao destino.

Vista da carta Fish Eye 3D

Utilizando as linhas de contorno de profundidade das cartas premium, como BlueChart g3 Vision, a vista da carta Fish Eye 3D oferece uma vista subaquática do fundo do mar ou do fundo do lago.

Os alvos suspensos, como peixes, são indicados por esferas vermelhas, verdes e amarelas. O vermelho indica os alvos maiores e o verde os menores.



Visualizar informações relativas à estação de observação de marés

 na carta indica uma Estação de observação de marés. Pode aceder a um gráfico detalhado de uma estação de observação de marés, de modo a prever o nível da maré em diferentes horas ou dias.

NOTA: esta funcionalidade está disponível com cartas premium em algumas áreas.

- 1 A partir da Carta de navegação ou da Carta de pesca, selecione uma Estação de observação de marés.
 A direção da maré e a informações do nível da maré aparecem junto de
 ♦.
- 2 Selecione o nome da estação.

Indicadores animados de marés e correntes

NOTA: esta funcionalidade está disponível com cartas premium em algumas áreas.

Pode ver indicadores animados de estação de observação de marés e de direção de corrente na carta de navegação ou na carta de pesca. Tem também de ativar os ícones animados nas definições da carta (*Mostrar indicadores de marés e correntes*, página 10).

Um indicador da estação de observação de marés surge na carta sob a forma de um gráfico de barras verticais com uma seta. A seta vermelha a apontar para baixo indica uma maré vazante e uma seta azul a apontar para cima indica uma maré ascendente. Quando desloca o cursor sobre o indicador da estação de observação de marés, a altura da maré na estação surge acima do indicador da estação.

Os indicadores da direção da corrente são apresentados sob a forma de setas na carta. A direção de cada seta indica a direção da corrente num local específico na carta. A cor da seta de corrente indica o intervalo de velocidade da corrente nesse local. Quando desloca o cursor sobre o indicador da direção da corrente, a velocidade específica da corrente no local surge acima do indicador de direção.

Cor	Intervalo de velocidade atual
Amarelo	0 a 1 nó
Laranja	1 a 2 nós
Vermelho	2 ou mais nós

Mostrar indicadores de marés e correntes

NOTA: esta funcionalidade está disponível com cartas premium em algumas áreas.

Pode apresentar indicadores de marés e de estações de marés estáticos ou animados na Carta de navegação ou na Carta de pesca.

- 1 Na carta de navegação ou na carta de pesca, selecione Menu > Camadas > Carta > Marés e Correntes.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para apresentar os indicadores animados da estação de observação de marés e os indicadores animados da direção da corrente na carta, selecione Animada.
 - Para ativar a barra de marés e correntes, que define o tempo durante o qual as marés e as correntes são comunicadas no mapa, selecione Barra.

Mostrar imagens de satélite na carta de navegação

NOTA: esta funcionalidade está disponível com cartas premium em algumas áreas.

Pode sobrepor imagens de satélite de alta resolução em porções de terra e em porções de terra e de mar na Carta de navegação.

NOTA: quando ativadas, as imagens de satélite de alta resolução são apresentadas apenas a níveis reduzidos de zoom. Se não conseguir ver imagens de alta resolução na região da carta opcional, pode selecionar ♣ para aproximar. Pode também aumentar o nível de detalhe, alterando o detalhe do zoom do mapa.

- 1 Na carta de navegação, selecione Menu > Camadas > Carta > Fotogr. de satélite.
- 2 Selecione uma opção:
 - Selecione Terra para apresentar informações padrão na água, como fotos sobrepostas à terra.
 - **NOTA:** esta definição tem estar ativada para ver as cartas Standard Mapping[®].
 - Selecione Fotografias no mapa para apresentar fotos na água e na terra com a opacidade especificada. Utilize a barra para ajustar o nível de opacidade da fotografia. Quanto mais elevada for a percentagem, maior área de terra e água será coberta pelas fotografias de satélite.

Ver fotografias aéreas de pontos de referência terrestres

Antes de poder visualizar as fotografias aéreas na Carta de navegação, tem de ligar a definição Pontos de fotografia na configuração da carta.

NOTA: esta funcionalidade está disponível com cartas premium em algumas áreas.

Pode utilizar fotografias aéreas de marcas terrestres, marinas e portos para o ajudarem a orientar-se na área envolvente ou para se familiarizar com uma marina ou porto antes de chegar.

- 1 Na Carta de navegação, selecione o ícone da câmara:
 - Para ver uma fotografia aérea, selecione
- 2 Selecione Fotografia.

Sistema de Identificação Automática

O Sistema de Identificação Automática (AIS) permite-lhe identificar e acompanhar outras embarcações, e alerta-o para o tráfego na área. Quando está ligado a um dispositivo AIS externo, o plotter cartográfico pode apresentar alguma informação AIS acerca de outras embarcações que se encontrem dentro do seu alcance, que estejam equipadas com um transponder e que estejam a transmitir ativamente informações AIS.

A informação comunicada de cada embarcação inclui a Identificação do Serviço Móvel Marítimo (MMSI), a posição, a velocidade do GPS, o rumo do GPS, o tempo decorrido desde a última vez que a posição da embarcação foi comunicada, a abordagem mais próxima e o tempo até à abordagem mais próxima.

Alguns modelos de plotter cartográfico também suportam Blue Force Tracking. As embarcações localizadas por meio de Blue Force Tracking são apresentadas no plotter cartográfico com uma cor azul esverdeada.

Símbolos de alvo AIS

Símbolo	Descrição
Δ	Embarcação AIS. A embarcação comunica informação AIS. A direção para a qual o triângulo aponta indica a direção para onde a embarcação AIS se está a deslocar.
Δ	O alvo está selecionado.
	O alvo está ativado. O alvo aparece com um tamanho maior na carta. Uma linha verde ligada ao alvo indica a direção do alvo. O MMSI, a velocidade e a direção da embarcação são apresentados por baixo do alvo, caso a definição dos detalhes tenha sido definida para Mostrar. Se perder a trans- missão AIS, é apresentada uma mensagem.
×	Perda do alvo. Um X verde indica que se perdeu a transmissão AIS da embarcação e o plotter cartográfico apresenta uma mensagem a perguntar se a embarcação deve continuar a ser localizada. Se suspender o acompanhamento da embarcação, o símbolo do alvo perdido desaparece da carta e da vista a 3D da carta.
	Alvo perigoso dentro do alcance. O alvo pisca enquanto um alarme soa e uma mensagem é apresentada. Após o alarme ter sido reconhecido, um triângulo vermelho sólido com uma linha vermelha ligada indica a posição e a direção do alvo. Caso o alarme de colisão em zona segura esteja definido como Desligado, o alvo fica intermitente, mas o alarme sonoro não dispara e a mensagem de alarme também não é apresentada. Se perder a transmissão AIS, é apresentada uma mensagem.
×	Perda do alvo perigoso. Um X vermelho indica que se perdeu a transmissão AIS da embarcação e o plotter cartográfico apresenta uma mensagem a perguntar se a embarcação deve continuar a ser localizada. Se suspender o acompanhamento da embarcação, o símbolo do alvo perigoso perdido desaparece da carta e da vista a 3D da carta.
*	A posição deste símbolo indica o ponto de abordagem mais próximo de um alvo perigoso e os números próximos do símbolo indicam o tempo até ao ponto de abordagem mais próximo de abordagem desse alvo.

NOTA: as embarcações localizadas por meio de Blue Force Tracking são apresentadas no plotter cartográfico com uma cor azul esverdeada independentemente do seu estado.

Percurso projetado e de direção de alvos AIS ativados

Quando são fornecidas por um alvo AIS informações acerca da direção e percurso sobre terra, a direção do alvo é apresentado numa carta na forma de uma linha sólida ligada ao símbolo do alvo AIS. A linha de proa não é apresentada numa vista a 3D da carta

O percurso projetado de um alvo AIS ativado, surge como uma linha pontilhada numa carta ou numa vista a 3D de uma carta. O comprimento da linha de rota projetada baseia-se no valor da definição da direção projetada. Se um alvo AIS ativado não transmite informações sobre a velocidade, ou se a embarcação não se move, a linha de percurso projetada não é apresentada. As alterações nas informações de velocidade, percursos sobre terra ou taxa de curvas transmitidas pela embarcação podem afetar o cálculo da linha de rota projetada.

Durante o percurso sobre terra, as informações de direção e de taxa de viragem são fornecidas por um alvo AIS ativado, o percurso projetado do alvo é calculado com base nas informações do percurso sobre terra e na taxa de viragem. A direção para onde o alvo se está a virar, que também se baseia nas informações da taxa de viragem, é indicada pela direção da seta na extremidade da linha de proa. O comprimento da seta não se altera.



Quando o percurso sobre terra e as informações de direção são fornecidas por um alvo AIS ativado, mas as informações da taxa de viragem não são fornecidas, o percurso projetado do alvo é calculado com base nas informações do percurso sobre terra.

Ativar um alvo de uma embarcação AIS

- 1 A partir de uma carta ou uma vista 3D de carta, selecione uma embarcação AIS.
- 2 Selecione Embarcação AIS > Ativar alvo.

Ver informações acerca de uma embarcação-alvo AIS

Pode ver o estado do sinal AIS, MMSI, a velocidade do GPS, o rumo do GPS e outras informações comunicadas acerca de uma embarcação-alvo AIS.

- 1 A partir de uma carta ou uma vista 3D de carta, selecione uma embarcação AIS.
- 2 Selecione Embarcação AIS.

Desativar um alvo de uma embarcação AIS

- 1 A partir de uma carta ou uma vista 3D de carta, selecione uma embarcação AIS.
- 2 Selecione Embarcação AIS > Desativar.

Visualizar uma lista de ameaças AIS e MARPA

- 1 Numa carta, selecione Menu > Camadas > Outras embarcações > Listar > Mostrar.
- 2 Selecione o tipo de ameacas a incluir na lista.

Configurar o alarme de colisão da zona de segurança

Antes de poder definir um alarme de colisão, deve ter um plotter cartográfico compatível ligado a um dispositivo ou radar AIS.

O alarme de colisão da zona de segurança é apenas utilizado com AIS e MARPA. A funcionalidade MARPA funciona com o radar. A zona de segurança é utilizada para evitar colisões e pode ser personalizada.

1 Selecione Definições > Alarmes > Alarme colisão > Ativado.

Uma mensagem é apresentada e um alarme soa quando um objeto marcado por MARPA ou uma embarcação ativada por AIS entra na área de segurança à volta da embarcação. O objeto é também identificado como perigoso no ecrã. Quando o alarme está desativado, a mensagem e alarme sonoro estão desativados, mas o objeto continua a ser identificado como perigoso no ecrã.

- 2 Selecione Alcance e selecione uma distância para o raio da zona de segurança em volta da embarcação.
- 3 Selecione Tempo até e selecione o momento em que o alarme deve soar caso se determine que um objeto irá intercetar a zona de segurança.
 - Por exemplo, para ser notificado de uma interseção pendente 10 minutos antes da sua ocorrência provável, defina Tempo até como 10, e o alarme será emitido 10 minutos antes de a embarcação intercetar a zona de segurança.
- 4 Selecione Alarme MARPA e selecione uma opção para quando o alarme for acionado para objetos marcados por MARPA.

Auxiliares à navegação AIS

Um auxiliar à navegação AIS (ATON) é qualquer tipo de auxílio de navegação transmitido através do rádio AIS. Os ATONs são apresentados nas cartas e têm informações identificativas, como a posição e o tipo.

Existem três tipos principais de ATONs AIS. Os ATONs reais existem fisicamente e enviam as suas informações identificativas e de localização a partir da respetiva posição real. Os ATONs sintéticos existem fisicamente e as respetivas informações identificativas e de localização são enviadas a partir de outra posição. Os ATONs virtuais não existem

fisicamente e as respetivas informações identificativas e de localização são enviadas a partir de outra posição.

Pode ver os ATONs AIS na carta quando o plotter cartográfico está ligado a um rádio AIS compatível. Para ver os ATONs AIS, numa carta, selecione **Menu > Camadas > Carta > Auxiliar à navegação > ATON**. Pode ver mais informações acerca de um ATON se o selecionar na carta.

Símbolo	Significado
♦	ATON real ou sintético
*	ATON real ou sintético: marca norte
*	ATON real ou sintético: marca sul
.	ATON real ou sintético: marca este
₹	ATON real ou sintético: marca oeste
*	ATON real ou sintético: marca especial
♦	ATON real ou sintético: marca seguro
.	ATON real ou sintético: marca perigo
*	ATON virtual
.	ATON virtual: marca norte
*	ATON virtual: marca sul
.	ATON virtual: marca este
₹	ATON virtual: marca oeste
*	ATON virtual: marca especial
.	ATON virtual: marca seguro
÷	ATON virtual: marca perigo

Pedidos de ajuda AIS

Quando ativados, os dispositivos independentes de pedido de ajuda AIS transmitem relatórios de emergência de posição. O plotter cartográfico pode receber sinais de Transmissores de Busca e Salvamento (SART), Rádios-farol de indicação de posição de emergência (EPRIB) e outros sinais de homem-ao-mar. As transmissões de pedidos de ajuda são diferentes das transmissões AIS normais, portanto são apresentadas de forma diferente no plotter cartográfico. Em vez de acompanhar uma transmissão de pedido de ajuda para evitar colisões, acompanha uma transmissão de pedido de ajuda para localizar e prestar auxílio a uma embarcação ou pessoa.

Navegar para uma Transmissão de pedido de ajuda

Quando recebe uma transmissão de pedido de ajuda, será apresentado um alarme de pedido de ajuda.

Selecione **Rever > Ir para** para iniciar a navegação para a transmissão.

Símbolos de alvo do dispositivo de pedido de ajuda AIS

Símbolo	Descrição
\otimes	Transmissão do dispositivo de pedido de ajuda AIS. Selecione para ver mais informações sobre a transmissão e iniciar a navegação.
Ø	Transmissão perdida.
\otimes	Teste de transmissão. É apresentado quando uma embarcação dá início a um teste do seu dispositivo de pedido de ajuda e não representa uma emergência verdadeira.
Ø	Teste de transmissão perdido.

Ativar alertas de transmissão AIS

Para evitar um grande número de alertas de teste e símbolos em áreas de densa ocupação, como marinas, pode escolher entre receber ou ignorar mensagens de teste AIS. Para testar

um dispositivo de emergência AIS, deve ativar a receção de alertas de teste no plotter cartográfico.

- 1 Selecione Definições > Alarmes > AIS.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para receber ou ignorar sinais de teste de rádio-farol de indicação de posição de emergência (EPRIB), selecione Teste AIS-EPIRB.
 - Para receber ou ignorar sinais de teste de homem-ao-mar (MOB), selecione Teste AIS-MOB.
 - Para receber ou ignorar sinais de teste de Transponder de busca e salvamento (SART), selecione Teste AIS-SART.

Desligar a receção AIS

A receção do sinal AIS é ligada por predefinição.

Selecione **Definições > Outras embarcações > AIS > Desligado**.

Todas as funcionalidades AIS em todas as cartas e vistas 3D das cartas são desativadas. Isto inclui a criação de alvos e registo de embarcações AIS, alarmes de colisão que resultam da criação de alvos e registo de embarcações AIS e a apresentação de informações acerca das embarcações AIS.

Menu de cartas

NOTA: nem todas as definições se aplicam a todos os mapas. Algumas opções requerem mapas premium ou acessórios ligados, como um radar.

NOTA: os menus podem conter algumas definições que não são suportadas pelas cartas instaladas ou pela sua localização atual. Se efetuar alterações a essas definições, as alterações não terão impacto na vista de carta.

Numa carta, selecione Menu.

Camadas: ajusta o aspeto dos diferentes itens nas cartas (*Camadas da carta*, página 13).

Quickdraw Contours: ativa o modo de desenho dos contornos do fundo do mar e permite a criação de etiquetas para o mapa de pesca (*Mapeamento do Garmin Quickdraw Contours*, página 15).

Definições: ajusta as definições da carta (*Definições da carta*, página 15).

Editar sobreposições: ajusta os dados apresentados no ecrã (Personalizar as sobreposições de dados, página 4).

Camadas da carta

Pode ativar e desativar as camadas da carta e personalizar as respetivas funcionalidades. Cada definição é específica da carta ou da vista da carta que está a ser utilizada.

NOTA: nem todas as definições se aplicam a todos os modelos de cartas e plotters cartográficos. Algumas opções requerem mapas premium ou acessórios ligados.

NOTA: os menus podem conter algumas definições que não são suportadas pelas cartas instaladas ou pela sua localização atual. Se efetuar alterações a essas definições, as alterações não terão impacto na vista de carta.

Numa carta, selecione Menu > Camadas.

Carta: apresenta e oculta os itens relacionados com as cartas (Definições das camadas da carta, página 13).

A minha embarcação: apresenta e oculta os itens relacionados com a embarcação (*Definições das camadas da minha embarcação*, página 13).

Dados do utilizador: apresenta e oculta os dados do utilizador, tais como pontos de passagem, limites e trajetos e abre listas de dados do utilizador (*Definições das camadas de dados do utilizador*, página 14).

Outras embarcações: ajusta o modo como as outras embarcações são apresentadas (*Definições das camadas de outras embarcações*, página 14).

Água: apresenta e oculta os itens da profundidade (*Definições das camadas de água*, página 14).

Quickdraw Contours: apresenta e oculta os dados de Contornos Garmin Quickdraw (*Definições do Garmin Quickdraw Contours*, página 17).

Tempo: apresenta e oculta os itens relacionados com a meteorologia (*Definições das camadas de meteorologia*, página 14).

Definições das camadas da carta

Numa carta, selecione Menu > Camadas > Carta.

Fotogr. de satélite: apresenta imagens de satélite de alta resolução nas zonas de terra ou terra e mar da carta de navegação, quando são utilizados determinados mapas premium (Mostrar imagens de satélite na carta de navegação, página 11).

NOTA: esta definição tem estar ativada para ver as cartas Standard Mapping.

Marés e Correntes: apresenta os indicadores da estação de marés e da estação de observação de marés na carta (*Mostrar indicadores de marés e correntes*, página 10) e ativa a barra de marés e correntes que define a hora das marés e correntes que são apresentadas no mapa.

POIs terrestres: apresenta os pontos de interesse em terra.

Auxiliar à navegação: mostra os auxílios à navegação, como ATONs e luzes intermitentes, na carta. Permite selecionar o tipo de auxílio à navegação, NOAA ou IALA.

Pontos de serviço: apresenta as localizações de serviços marítimos.

Profundidade: ajusta os itens nas camadas de profundidade (*Definições das camadas de profundidade*, página 13).

Áreas Restritas: apesenta informação relativa às áreas restritas da carta.

Pontos de fotografia: apresenta os ícones de câmara para fotografias aéreas (*Ver fotografias aéreas de pontos de referência terrestres*, página 11).

Definições das camadas de profundidade

Numa carta, selecione Menu > Camadas > Carta > Profundidade.

Sombr. profundidade: especifica o limite superior e inferior do intervalo de profundidade a sombrear.

Sombreamento raso: define o sombreado desde a linha costeira até à profundidade especificada.

Profundidades locais: ativa a sonda local e define uma profundidade perigosa. As sondas locais que equivalem ou que são mais estreitas do que a profundidade perigosa são indicadas a texto vermelho.

Contornos de pesca: define o nível de zoom para uma vista detalhada dos contornos do fundo do mar e das sondas de profundidade e simplifica a apresentação do mapa para uma utilização otimizada enquanto pesca.

Definições das camadas da minha embarcação

Numa carta, selecione **Menu > Camadas > A minha embarcação**.

Linha de proa: apresenta e ajusta a linha de proa, que é uma linha desenhada no mapa a partir da proa da embarcação na direção da viagem (*Definir a linha de proa e as marcas de ângulo*, página 25).

Trajetos ativos: apresenta o trajeto ativo na carta e abre o menu Opções de trajetos ativos.

Rosa dos ventos: apresenta uma representação visual do ângulo ou direção do vento fornecida pelo sensor de vento conectado e define a fonte de dados do vento.

Rosa dos ventos: apresenta uma rosa-dos-ventos em redor da sua embarcação, indicando a direção na bússola orientada em relação à direção da embarcação. Se ativar esta opção, desativa a opção Rosa dos ventos.

Ícone da embarcação: define o ícone que representa a sua localização atual na carta.

Definições das linhas de navegação

Para utilizar as linhas de navegação, tem de ligar um sensor de vento ao plotter cartográfico.

No modo de navegação(*Definir o tipo de embarcação*, página 5), pode apresentar linhas de navegação na carta de navegação. As linhas de navegação podem ser muito úteis em corridas.

A partir da carta de navegação, selecione **Menu > Linhas de navegação**.

Ecrã: define a forma como as linhas de navegação e a embarcação são apresentados na carta e define o comprimento das linhas de navegação.

Ângulo velejar: permite-lhe selecionar a forma como o dispositivo calcula as linhas de navegação. A opção Real calcula as linhas de navegação utilizando o ângulo do vento medido no sensor de vento. A opção Manual calcula as linhas de navegação utilizando os ângulos de barlavento e de sotavento introduzidos manualmente.

Âng. barlavento: permite-lhe definir uma linha de navegação com base no ângulo de barlavento para velejar.

Âng. sotavento: permite-lhe definir uma linha de navegação com base no ângulo de sotavento para velejar.

Correção de maré: corrige as linhas de navegação com base na maré

Filtro linha nav.: filtra os dados da linha de navegação com base no intervalo de tempo introduzido. Para uma linha de navegação mais suave que filtra algumas das alterações na direção da embarcação ou no ângulo do vento verdadeiro, introduza um número maior. Para uma linha de navegação que apresenta maior sensibilidade às alterações na direção da embarcação ou no ângulo do vento verdadeiro, introduza um número menor.

Definições das camadas de dados do utilizador

Pode mostrar os dados do utilizador, como pontos de passagem, limites e trajetos nas cartas.

Numa carta, selecione Menu > Camadas > Dados do utilizador.

Pontos de passag.: apresenta os pontos de passagem na carta e abre a lista de pontos de passagem.

Limites: apresenta os limites na carta e abre a lista dos limites.

Trajetos: apresenta os trajetos na carta.

Definições das camadas de outras embarcações

NOTA: estas opções exigem acessórios que estejam ligados, como um recetor AIS, um radar ou um rádio VHF.

Numa carta, selecione **Menu > Camadas > Outras embarcações**.

DSC: define a forma como as embarcações e os trilhos DSC são apresentados na carta e mostra a lista DSC.

AIS: define a forma como as embarcações e os trilhos AIS são apresentados na carta e mostra a lista AIS.

Detalhes: apresenta os detalhes das outras embarcações na carta.

Direção projet.: define o tempo de direção previsto para as embarcações ativadas por AIS e marcadas por MARPA.

Alarme colisão: define o alarme de colisão da zona de segurança (Configurar o alarme de colisão da zona de segurança, página 12).

Definições das camadas de água

Numa carta, selecione Menu > Camadas > Água.

NOTA: o menu pode conter algumas definições que não são suportadas pelas cartas instaladas ou pela sua localização atual. Se efetuar alterações a essas definições, as alterações não terão impacto na vista de carta.

Sombr. profundidade: especifica o limite superior e inferior do intervalo de profundidade a sombrear.

Sombreamento raso: define o sombreado desde a linha costeira até à profundidade especificada.

Profundidades locais: ativa a sonda local e define uma profundidade perigosa. As sondas locais que equivalem ou que são mais estreitas do que a profundidade perigosa são indicadas a texto vermelho.

Contornos de pesca: define o nível de zoom para uma vista detalhada dos contornos do fundo do mar e das sondas de profundidade e simplifica a apresentação do mapa para uma utilização otimizada enquanto pesca.

Sombreado de relevo: apresenta o gradiente do fundo do mar com sombreado. Esta funcionalidade está disponível apenas com alguns mapas premium.

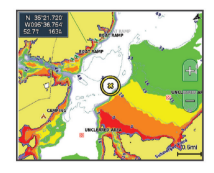
Imagens de sonda: apresenta imagens da sonda para ajudar a mostrar a densidade do fundo do mar. Esta funcionalidade está disponível apenas com alguns mapas premium.

Nível do lago: define o nível de água atual do lago. Esta funcionalidade está disponível apenas com alguns mapas premium.

Sombreado de intervalos de profundidade

Pode definir intervalos de cores no seu mapa para mostrar as profundidades de água a que o peixe geralmente morde o isco. Pode definir intervalos mais profundos para monitorizar com que rapidez a profundidade do fundo muda num intervalo de profundidade específico. Pode criar até dez intervalos de profundidade. Para pesca em zonas interiores, um máximo de cinco intervalos de profundidade pode ajudar a reduzir interferências do mapa. Os intervalos de profundidade aplicamse a todas as cartas e massas de água.

Algumas cartas Garmin LakeVü™ e complementares premium dispõem de vários sombreados de intervalos de profundidade por predefinição.



Vermelho	De 0 a 1,5 m (de 0 a 5 pés)
Laranja	De 1,5 a 3 m (de 5 a 10 pés)
Amarelo	De 3 a 4,5 m (de 10 a 15 pés)
Verde	De 4,5 a 7,6 m (de 15 a 25 pés)

Definições das camadas de meteorologia

Na carta de navegação ou carta de pesca, selecione **Menu** > **Camadas** > **Carta** > **Tempo** > **₹**.

Numa carta meteorológica, selecione **Menu > Camadas > Carta > Tempo**.

Camadas observadas: define os itens meteorológicos observados a apresentar. As condições meteorológicas observadas no momento são as que são visíveis agora.

Camadas de previsão meteorológica: define quais os itens meteorológicos da previsão a apresentar.

Modo de camada: apresenta as informações sobre as previsões ou sobre as condições meteorológicas atuais.

Laço: apresenta uma sequência de informações sobre as previsões ou condições meteorológicas atuais.

Legenda: apresenta a legenda meteorológica, com o aumento da intensidade da gravidade das condições da esquerda para a direita.

Subscrição meteorológica: apresenta as informações de subscrição de serviços meteorológicos

Repor predefinições: repõe as definições meteorológicas para os valores predefinidos de fábrica.

Editar sobreposições: ajusta os dados apresentados no ecrã (Personalizar as sobreposições de dados, página 4).

Definições de sobreposição do radar

Na carta de navegação ou de pesca, selecione Menu **Menu > Camadas > Radar > (®**).

Num ecrã de radar, selecione Menu.

Radar para modo espera: para a transmissão do radar.

Ganho: ajusta o ganho (*Ajustar automaticamente o Ganho no ecrã Radar*, página 39)

Interfer. mar: ajusta as interferências do mar (Ajustar automaticamente o Ganho no ecrã Radar, página 39)

Opções do radar: abre o menu de opções do radar (*Menu Opções do radar*, página 41).

Outras embarcações: ajusta a forma como outras embarcações são apresentadas na vista do radar (*Definições das camadas de outras embarcações*, página 14).

Configuração do radar: abre as definições do ecrã do radar (*Menu de configuração do radar*, página 41).

Editar sobreposições: ajusta os dados apresentados no ecrã (*Personalizar as sobreposições de dados*, página 4).

Definicões da carta

NOTA: nem todas as definições se aplicam a todas as cartas e a vistas 3D de carta. Algumas definições requerem acessórios externos ou cartas premium aplicáveis.

Numa carta, selecione Menu > Definições.

Orientação: define a perspetiva do mapa.

Detalhe: ajusta o nível de detalhe apresentado no mapa em diferentes níveis de zoom.

Tamanho carta: define o tamanho visível da carta.

Mapa mundo: utiliza um mapa do mundo básico ou mapa de relevo sombreado na carta. Estas diferenças são visíveis apenas quando o zoom é tão diminuído (afastado) que não permite ver as cartas detalhadas.

Linha de partida: define a linha de partida para a corrida de veleiros *Definir a linha de partida*, página 24.

Mapa intercal.: mostra um pequeno mapa centrado na sua posição atual.

Definições do Fish Eye 3D

NOTA: esta funcionalidade está disponível com cartas premium em algumas áreas.

Na vista da carta Fish Eye 3D, selecioneMenu.

Ver: define a perspetiva da vista 3D da carta.

Trajetos: apresenta os trajetos.

Cone da sonda: apresenta um cone que indica a área coberta pelo transdutor.

Símb. de pesca: apresenta alvos suspensos.

Mapas suportados

Para que desfrute de momentos seguros e agradáveis na água, os dispositivos Garmin suportam apenas mapas oficiais produzidos pela Garmin ou por um produtor terceiro.

Pode comprar mapas da Garmin. Se comprar mapas de outro vendedor que não a Garmin, investigue o vendedor antes de proceder à compra. Tenha especial cuidado com os vendedores online. Se comprou um mapa não suportado, devolva-o ao vendedor.

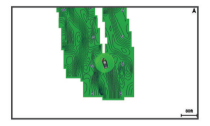
Mapeamento do Garmin Quickdraw Contours

↑ ATENCÃO

A funcionalidade de mapeamento Garmin Quickdraw Contours permite aos utilizadores gerar mapas. A Garmin não assume qualquer responsabilidade sobre a precisão, fiabilidade, exaustividade ou atualidade dos mapas gerados por terceiros. Qualquer utilização ou confiança depositada em mapas gerados por terceiros fica por sua conta e risco.

A funcionalidade de mapeamento Garmin Quickdraw Contours permite-lhe criar instantaneamente mapas com contornos e etiquetas de profundidade em qualquer massa de áqua.

Quando o Garmin Quickdraw Contours guarda dados é apresentado um círculo colorido em redor do ícone da embarcação. Este círculo representa a área aproximada do mapa que é analisada em cada passagem.



Um círculo verde indica uma boa profundidade e posição de GPS, e uma velocidade inferior a 16 km/h (10 mph). Um círculo amarelo indica uma boa profundidade e posição de GPS, e uma velocidade entre 16 e 32 km/h (10 e 20 mph). Um círculo vermelho indica pouca profundidade ou posição de GPS, e uma velocidade superior a 32 km/h (20 mph).

Pode visualizar o Garmin Quickdraw Contours num ecrã combinado ou de vista única no mapa.

A quantidade de dados guardada depende do tamanho do seu cartão de memória, da sua fonte de sonda e da velocidade da sua embarcação à medida que guarda dados. Utilizar uma sonda de feixe único permite-lhe guardar durante mais tempo. Estima-se que seja possível registar cerca de 1500 horas de dados num cartão de memória de 2 GB.

Quando guarda dados num cartão de memória no seu plotter cartográfico, os dados novos são adicionados ao seu mapa Garmin Quickdraw Contours atual, sendo guarda no cartão de memória. Quando introduz um cartão de memória novo, os dados atuais não são transferidos para o cartão novo.

Mapear uma massa de água com a funcionalidade Garmin Quickdraw Contours

Para utilizar a funcionalidade Garmin Quickdraw Contours, precisa da profundidade da sonda, da sua posição de GPS e de um cartão de memória com espaço livre.

 Numa vista de carta, selecione Menu > Quickdraw Contours > Iniciar gravação.

- 2 Quando a gravação estiver concluída, selecione Menu > Quickdraw Contours > Parar gravação.
- 3 Selecione Gerir > Nome e introduza um nome para o mapa.

Adicionar uma etiqueta a um mapa Garmin Quickdraw Contours

É possível adicionar etiquetas a um mapa Garmin Quickdraw Contours para assinalar pontos de interesse ou perigos.

- 1 Na Carta de navegação, selecione uma posição.
- 2 Selecione Etiq Quickdraw.
- 3 Introduza o texto da etiqueta e selecione Concluído.

Comunidade Garmin Quickdraw

A Comunidade Garmin Quickdraw consiste numa comunidade grátis, pública e online que lhe permite partilhar os seus mapas Garmin Quickdraw Contours com outras pessoas. Também pode transferir mapas criados por outros utilizadores.

Se o seu dispositivo tiver tecnologia Wi-Fi, pode utilizar a aplicação ActiveCaptain para aceder à Comunidade Garmin Quickdraw (*Ligar-se à comunidade Garmin Quickdraw com o ActiveCaptain*, página 16).

Se o seu dispositivo não tiver tecnologia Wi-Fi, pode utilizar o website Garmin Connect™ para aceder à Comunidade Garmin Quickdraw (*Ligar-se à comunidade Garmin Quickdraw com o Garmin Connect*, página 16).

Ligar-se à comunidade Garmin Quickdraw com o ActiveCaptain

- 1 No seu dispositivo móvel, abra a aplicação ActiveCaptain e estabeleça ligação ao dispositivo GLASS COCKPIT (Como iniciar a aplicação ActiveCaptain, página 5).
- 2 Na aplicação, selecione Comunidade Quickdraw.

Pode transferir contornos de outros membros da comunidade (*Transferir mapas da Comunidade Garmin Quickdraw utilizando o ActiveCaptain*, página 16) e partilhar os contornos que criou (*Partilhar os seus mapas Garmin Quickdraw Contours com a Comunidade Garmin Quickdraw utilizando o ActiveCaptain*, página 16).

Transferir mapas da Comunidade Garmin Quickdraw utilizando o ActiveCaptain

Pode transferir mapas Garmin Quickdraw Contours que outros utilizadores criaram e partilharam com a Comunidade Garmin Quickdraw.

- Na aplicação ActiveCaptain do seu dispositivo móvel, selecione Comunidade Quickdraw > Pesquisar contornos.
- 2 Utilize o mapa e as funcionalidades de pesquisa para localizar a área a transferir.
 - Os pontos vermelhos representam mapas Garmin Quickdraw Contours que foram partilhados para essa área.
- 3 Selecione Selecionar a região de transferência.
- 4 Arraste a caixa para selecionar a área a transferir.
- **5** Arraste os cantos para alterar a área de transferências.
- 6 Selecione Transferir área.

Da próxima vez que ligar a aplicação ActiveCaptain ao dispositivo GLASS COCKPIT, os contornos descarregados são transferidos automaticamente para o dispositivo.

Partilhar os seus mapas Garmin Quickdraw Contours com a Comunidade Garmin Quickdraw utilizando o ActiveCaptain

Pode partilhar os mapas Garmin Quickdraw Contours que criou com outros membros da Comunidade Garmin Quickdraw.

Ao partilhar um mapa Contours, apenas é partilhado o mapa de contornos. Os seus pontos de passagem não são partilhados.

Quando configurou a aplicação ActiveCaptain, pode ter optado por partilhar automaticamente os seus contornos com a comunidade. Caso contrário, siga estes passos para ativar a partilha.

Na aplicação ActiveCaptain no seu dispositivo móvel, selecione Sincronização com plotter > Contribuir para a comunidade.

Da próxima vez que ligar a aplicação ActiveCaptain ao dispositivo GLASS COCKPIT, os seus mapas de contornos são transferidos automaticamente para a comunidade.

Ligar-se à comunidade Garmin Quickdraw com o Garmin Connect

- 1 Aceda a connect.garmin.com.
- 2 Selecione Introdução > Comunidade Quickdraw > Introdução.
- 3 Se não tiver uma conta Garmin Connect, crie uma.
- 4 Inicie sessão na sua conta Garmin Connect.
- 5 Selecione Marítimo no canto superior direito para abrir o widget Garmin Quickdraw.

Dica: certifique-se de que tem um cartão de memória no seu computador para partilhar os mapas Garmin Quickdraw Contours.

Partilhar os seus mapas Garmin Quickdraw Contours com a Comunidade Garmin Quickdraw utilizando o Garmin Connect

Pode partilhar os mapas Garmin Quickdraw Contours que criou com outros membros da Comunidade Garmin Quickdraw.

Ao partilhar um mapa Contours, apenas é partilhado o mapa de contornos. Os seus pontos de passagem não são partilhados.

- 1 Introduza um cartão de memória na ranhura para cartões (*Introduzir cartões de memória*, página 2).
- 2 Insira o cartão de memória no seu computador.
- 3 Aceda à Comunidade Garmin Quickdraw (*Ligar-se à comunidade Garmin Quickdraw com o Garmin Connect*, página 16).
- 4 Selecione Partilhar os contornos.
- 5 Navegue até ao cartão de memória e selecione a pasta / Garmin
- 6 Abra a pasta Quickdraw e selecione o ficheiro com o nome ContoursLog.svy.

Após o ficheiro ser transferido, elimine o ficheiro ContoursLog.svy do cartão de memória para evitar problemas com futuras atualizações. Os seus dados não serão perdidos.

Transferir mapas da Comunidade Garmin Quickdraw utilizando o Garmin Connect

Pode transferir mapas Garmin Quickdraw Contours que outros utilizadores criaram e partilharam com a Comunidade Garmin Quickdraw.

Se o seu dispositivo não tiver a tecnologia Wi-Fi, pode aceder à Comunidade Garmin Quickdraw utilizando o website Garmin Connect.

Se o seu dispositivo tiver a tecnologia Wi-Fi, deve aceder à Comunidade Garmin Quickdraw utilizando a aplicação ActiveCaptain (*Ligar-se* à comunidade Garmin Quickdraw com o ActiveCaptain, página 16).

- 1 Insira o cartão de memória no seu computador.
- 2 Aceda à Comunidade Garmin Quickdraw (Ligar-se à comunidade Garmin Quickdraw com o Garmin Connect, página 16).
- 3 Selecione Pesquisar contornos.
- 4 Utilize o mapa e as funcionalidades de pesquisa para localizar a área a transferir.

- Os pontos vermelhos representam mapas Garmin Quickdraw Contours que foram partilhados para essa região.
- 5 Selecione Selecionar uma área para transferir.
- 6 Arraste as extremidades da caixa para selecionar a área a transferir.
- 7 Selecione Iniciar transferência.
- 8 Guarde o ficheiro no seu cartão de memória.

Dica: se não conseguir localizar o ficheiro, procure na pasta "Transferências". O navegador poderá ter guardado o ficheiro nessa localização.

- 9 Retire o cartão de memória do computador.
- **10** Introduza o cartão de memória na ranhura para cartões (*Introduzir cartões de memória*, página 2).

O plotter cartográfico reconhece automaticamente os mapas de contornos. O plotter cartográfico pode demorar alguns minutos a carregar os mapas.

Definições do Garmin Quickdraw Contours

Numa carta, selecione **Menu > Quickdraw Contours > Definições**.

A gravar o desvio: define a distância entre a profundidade da sonda e a profundidade de gravação de contornos. Se o nível de água se tiver alterado desde a última gravação, ajuste esta definição para que a gravação da profundidade seja igual em ambas as gravações.

Por exemplo, se, durante a última vez que fez uma gravação, a profundidade da sonda era de 3,1 m (10,5 pés) e a profundidade da sonda hoje for de 3,6 m (12 pés), introduza -0,5 m (-1,5 pés) no valor A gravar o desvio.

- **Desvio apresent. utiliz.**: define as diferenças relativas a profundidades de contorno e etiquetas de profundidade nos seus próprios mapas Contours, para compensar alterações no nível de água de uma massa de água ou erros de profundidade em mapas gravados.
- Desvio apres. comunid.: define as diferenças relativas a profundidades de contorno e etiquetas de profundidade nos mapas de contornos da comunidade, para compensar alterações no nível de água de uma massa de água ou erros de profundidade em mapas gravados.
- Cor do inquérito: define a cor do ecrã do Garmin Quickdraw Contours. Se esta definição estiver ativada, as cores indicam a qualidade da gravação. Quando esta definição está desligada, as áreas de contornos são apresentadas com cores do mapa normais.

O verde indica uma boa profundidade e posição de GPS, e uma velocidade inferior a 16 km/h (10 mph). O amarelo indica uma boa profundidade e posição de GPS, e uma velocidade entre 16 e 32 km/h (10 e 20 mph). O vermelho indica pouca profundidade ou posição de GPS, e uma velocidade superior a 32 km/h (20 mph).

Sombr. profundidade: especifica as profundidades mínima e máxima de um intervalo de profundidade e uma cor para esse intervalo de profundidade.

Navegação com um plotter cartográfico

⚠ ATENÇÃO

Todas as linhas de rota e de navegação apresentadas no plotter cartográfico servem apenas para fornecer orientações gerais de rota ou para identificar canais adequados, e não devem ser seguidas com precisão. Respeite sempre os auxiliares à navegação e as condições na água ao navegar para evitar situações de encalhe ou perigos que possam resultar em danos na embarcação, ferimentos pessoais ou a morte.

A funcionalidade Orientação automática é baseada nas informações da carta eletrónica. Esses dados não garantem a inexistência de obstáculos ou suficiente folga no fundo. Compare cuidadosamente o percurso com toda a informação visual disponível e evite terra, águas rasas ou outros obstáculos que possam existir no caminho.

Quando utiliza Ir para, um percurso direto e um percurso retificado podem não considerar a existência de terra ou águas rasas. Utilize a informação visual e governe a embarcação, de forma a evitar terra, águas rasas e outros elementos perigosos.

△ CUIDADO

Se a sua embarcação possuir um sistema de piloto automático, deve ser instalado um ecrã de controlo do piloto automático dedicado em cada leme de direção para que o sistema de piloto automático seja desativado.

NOTA: algumas vistas de cartas estão disponíveis em cartas premium, em algumas áreas.

Para navegar, tem de selecionar um destino, definir um percurso ou criar uma rota e seguir o percurso ou a rota. Pode seguir o percurso ou a rota na Carta de navegação, Carta de pesca, vista de carta Perspective 3D ou vista de carta Mariner's Eye 3D.

Pode definir e seguir um percurso até um destino, utilizando um de três métodos: Ir para, Rota para ou Orientação automática.

- Ir para: leva-o diretamente ao destino. Esta é a opção padrão para navegar para um destino. O plotter cartográfico cria um percurso em linha reta ou uma linha de navegação até ao destino. O caminho pode passar por terra e por outros obstáculos.
- Rota para: cria uma rota a partir da sua posição até ao destino, permitindo-lhe adicionar viragens ao longo do percurso. Esta opção fornece um percurso em linha reta até ao destino, mas permite-lhe adicionar viragens à rota para evitar a passagem por terra e por outros obstáculos.
- Orientação automática: utiliza as informações especificadas sobre a embarcação e os dados da carta, para determinar o melhor caminho até ao seu destino. Esta opção apenas se encontra disponível ao utilizar uma carta premium compatível num plotter cartográfico compatível. Fornece um caminho de navegação com indicações de mudança de direção até ao destino, evitando terra e outros obstáculos (Orientação automática, página 21).

Quando está a utilizar um piloto automático Garmin compatível ligado ao plotter cartográfico com NMEA 2000°, o piloto automático segue o percurso definido pela Orientação automática.

NOTA: a Orientação automática está disponível com cartas premium em algumas áreas.

Questões básicas acerca da navegação

	3.3.
Questão	Resposta
O que devo fazer para que o plotter cartográfico me indique a direção para onde pretendo ir (rumo)?	Navegue utilizando Ir para (<i>Configurar</i> e seguir um percurso direto utilizando Ir para, página 18).
O que devo fazer para que o dispositivo me oriente ao longo de uma linha reta (minimizando trajetos cruzados) para um local com a distância mais curta a partir da posição atual?	Crie uma rota com um único percurso e navegue utilizando Rota para (<i>Criar e navegar uma rota a partir da sua posição atual</i> , página 19).
O que devo fazer para que o dispositivo me oriente para uma posição, evitando ao mesmo tempo obstáculos cartogra- fados?	Crie uma rota com vários percursos e navegue utilizando Rota para (<i>Criar</i> e navegar uma rota a partir da sua posição atual, página 19).

Questão	Resposta
O que devo fazer para que o dispositivo governe o meu piloto automático?	Navegue utilizando Rota para (<i>Criar e navegar uma rota a partir da sua posição atual</i> , página 19).
É possível o dispositivo criar um caminho para mim?	Se tiver mapas premium compatíveis com a Orientação automática e está numa área com cobertura, navegue utilizando a Orientação automática (Definir e seguir um caminho de Orientação automática, página 21).
Como altero as definições de Orientação automática na minha embarcação?	Consulte Configurações de caminhos de orientação automática, página 21.

Destinos

Pode selecionar destinos utilizando cartas e vistas 3D de cartas ou utilizando as listas.

Pesquisar um Destino por Nome

Pode procurar pontos de passagem guardados, percursos guardados, trajetos guardados e destinos de serviços marítimos por nome.

- 1 Selecione Informações > Servicos > Pesquisar por nome.
- 2 Introduza pelo menos uma parte do nome do seu destino.
- 3 Se necessário, selecione Concluído. São apresentados os 50 destinos mais próximos que correspondem aos seus critérios de busca.
- 4 Selecione o destino.

Selecionar um destino utilizando a carta de navegação

A partir da Carta de Navegação, selecione um destino.

Procurar um destino de serviços marítimos

NOTA: esta funcionalidade está disponível com cartas premium em algumas áreas.

O plotter cartográfico contém informações de milhares de destinos que fornecem serviços marítimos.

- 1 Selecione Informações > Serviços.
- 2 Selecione Serviços ao largo ou Serviços terrestres.
- 3 Se necessário, selecione a categoria de serviço marítimo. O plotter cartográfico apresenta uma lista dos locais mais próximos e a distância e direção de cada um.
- 4 Selecione um destino.

Pode selecionar Próxima página ou Página anterior para ver informações adicionais ou para mostrar a localização numa carta.

Procurar um concessionário Volvo Penta

Selecione Informações > Serviços > Volvo Penta Dealers.

Configurar e seguir um percurso direto utilizando Ir para

⚠ ATENÇÃO

Quando utiliza Ir para, um percurso direto e um percurso retificado podem não considerar a existência de terra ou águas rasas. Utilize a informação visual e governe a embarcação, de forma a evitar terra, águas rasas e outros elementos perigosos.

Pode definir e seguir um percurso direto a partir da sua posição atual para um destino selecionado.

- 1 Selecione um destino (*Destinos*, página 18).
- 2 Selecione Navegar para > Ir para.

É apresentada uma linha magenta. No centro da linha magenta existe uma linha roxa mais fina que representa o percurso retificado desde a sua posição atual até ao destino. A linha de percurso retificado é dinâmica e move-se

- juntamente com a sua embarcação quando se desvia de rumo.
- 3 Siga a linha magenta, governando a embarcação de forma a evitar terra, águas rasas e outros obstáculos.
- 4 Se estiver fora de rumo, siga a linha roxa (percurso retificado) para viajar até ao seu destino, ou governe para voltar à linha magenta (percurso direto).

Também pode utilizar a seta de orientação laranja, que apresenta um raio de viragem proposto para colocar de novo a embarcação no percurso.

↑ ATENCÃO

Reveja a existência de obstáculos no trajeto antes de realizar a curva. Se o trajeto não for seguro, reduza a velocidade da embarcação e determine um trajeto seguro de volta ao rumo.

Parar a navegação

Durante a navegação, a partir de uma carta aplicável, selecione uma opção:

- SelecioneMenu > Parar a navegação.
- Enquanto navega com orientação automática, selecione Menu > Opções de navegação > Parar a navegação.
- Selecione

Pontos de passagem

Os pontos de passagem são posições que pode registar e guardar no dispositivo. Os pontos de passagem podem ser utilizados para marcar o ponto em que se encontra, para onde vai, ou onde esteve. Pode adicionar detalhes sobre a localização, como o nome, a elevação e a profundidade.

Marcar a sua localização atual como ponto de passagem

A partir de qualquer ecrã, selecione Marcar.

Criar um ponto de passagem num local diferente

- 1 Selecione Pontos de passag. > Novo ponto de passagem.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para criar um ponto de passagem introduzindo as coordenadas da posição, selecione Introduzir coordenadas e introduza as coordenadas.
 - Para criar um ponto de passagem utilizando uma carta, selecione Utilizar carta, selecione a localização e selecione Selecionar.
 - Para criar um ponto de passagem utilizando o alcance (distância) e o rumo, selecione Introduzir intervalo/rumo e introduza a informação.

Assinalar uma posição de SOS

Pode marcar uma localização de SOS ou MOB (Homem ao mar)

- 1 Mantenha SOS premido durante um segundo.
- 2 Selecione o tipo de SOS.
- 3 Se necessário, selecione OK para navegar para a posição de Homem-ao-mar.

Caso tenha selecionado OK, o plotter cartográfico define um percurso direto para a posição. Se selecionou outro tipo de SOS, os detalhes do pedido são enviados para o rádio VHF. Tem de efetuar o pedido através do rádio.

Projetar um ponto de passagem

Pode criar um ponto de passagem novo projetando a distância e o rumo a partir de uma localização diferente. Isto pode ser útil ao criar as linhas de partida e da meta de competições de vela.

- 1 Selecione Pontos de passag. > Novo ponto de passagem > Introduzir intervalo/rumo.
- 2 Se necessário, selecione um ponto de referência na carta.

- 3 Selecione Introduzir intervalo/rumo.
- 4 Introduza a distância e selecione Concluído.
- 5 Introduza o rumo e selecione Concluído.
- 6 Selecionar Criar pontos de passagem.

Ver uma lista de todos os Pontos de passagem Selecione Informações > Dados do utilizador > Pontos de

passag..

Editar um ponto de passagem guardado

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Pontos de passag..
- 2 Selecione um ponto de passagem.
- 3 Selecione Rever > Editar.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para adicionar um nome, selecione Nome e introduza um nome
 - Para alterar o símbolo, selecione Símbolo.
 - Para alterar a profundidade, selecione **Profundidade**.
 - Para alterar a temperatura da água, selecione, Temperatura da água.
 - Para alterar o comentário, selecione Comentário.
 - Para mover a posição do ponto de passagem, selecione Posição.

Mover um ponto de passagem guardado

- 1 Selecione Pontos de passag..
- 2 Selecione um ponto de passagem.
- 3 Selecione Rever > Mover.
- 4 Indique a nova posição do ponto de passagem:
 - Para mover o ponto de passagem enquanto está a utilizar a carta, selecione Utilizar carta, selecione uma nova localização na carta e selecione Mover.
 - Para mover o ponto de passagem utilizando coordenadas, selecione Introduzir coordenadas e introduza as novas coordenadas.
 - Para mover o ponto de passagem utilizando o alcance (distância) e o rumo, selecione Introduzir intervalo/rumo e introduza a informação.

Percorrer e navegar até um ponto de passagem quardado

⚠ ATENÇÃO

Todas as linhas de rota e de navegação apresentadas no plotter cartográfico servem apenas para fornecer orientações gerais de rota ou para identificar canais adequados, e não devem ser seguidas com precisão. Respeite sempre os auxiliares à navegação e as condições na água ao navegar para evitar situações de encalhe ou perigos que possam resultar em danos na embarcação, ferimentos pessoais ou a morte.

A funcionalidade Orientação automática é baseada nas informações da carta eletrónica. Esses dados não garantem a inexistência de obstáculos ou suficiente folga no fundo. Compare cuidadosamente o percurso com toda a informação visual disponível e evite terra, águas rasas ou outros obstáculos que possam existir no caminho.

Quando utiliza Ir para, um percurso direto e um percurso retificado podem não considerar a existência de terra ou águas rasas. Utilize a informação visual e governe a embarcação, de forma a evitar terra, águas rasas e outros elementos perigosos.

NOTA: a Orientação automática está disponível com cartas premium em algumas áreas.

Antes de navegar para um ponto de passagem, terá de criar um ponto de passagem.

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Pontos de passag..
- 2 Selecione um ponto de passagem.
- 3 Selecione Navegar para.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para navegar diretamente para a posição, selecione Ir para.
 - Para criar uma rota para a localização, com curvas incluídas, selecione Rota para.
 - Para utilizar a orientação automática, selecione Orientação automática.
- 5 Analise o percurso indicado pela linha magenta.

NOTA: ao utilizar a Orientação automática, um segmento a cinzento em qualquer parte da linha magenta indica que a Orientação automática não consegue calcular parte da linha da Orientação automática. Isto deve-se às definições de profundidade mínima de água segura e altura mínima de obstáculos.

6 Siga a linha magenta, governando a embarcação de forma a evitar terra, águas rasas e outros obstáculos.

Eliminar um Ponto de passagem ou MOB

- Selecione Informações > Dados do utilizador > Pontos de passaq..
- 2 Selecione um ponto de passagem ou MOB.
- 3 Selecione Rever > Eliminar.

Eliminar todos os pontos de passagem

Selecione Informações > Dados do utilizador > Eliminar dados de utilizador > Pontos de passag. > Todas.

Rotas

Uma rota é um caminho que se percorre de uma localização até um ou mais destinos.

Criar e navegar uma rota a partir da sua posição atual

Pode criar e navegar uma rota imediatamente na Carta de Navegação ou na Carta de Pesca. Este método não guarda a rota ou os dados do ponto de passagem.

- A partir da carta de navegação ou da carta de pesca, selecione um destino.
- 2 Selecione Navegar para > Rota para.
- 3 Selecione a posição da última curva antes do destino.
- 4 Selecione Adicionar viragem.
- Se necessário, repita os passos para adicionar mais curvas, retrocedendo do seu destino até à posição atual da sua embarcação.

A última curva que adicionar deverá ser a primeira curva que faz, a partir da sua posição atual. Deverá a curva mais próxima da sua embarcação.

- 6 Se necessário, selecione Menu.
- 7 Selecione Concluído.
- 8 Analise o percurso indicado pela linha magenta.
- Siga a linha magenta, governando a embarcação de forma a evitar terra, águas rasas e outros obstáculos.

Criar e guardar uma rota

Este procedimento guarda a rota e todos os seus pontos de passagem. O ponto de partida pode ser a sua posição atual ou outra posição.

Pode adicionar até 250 pontos de passagem ou curvas a uma rota.

1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Rotas e caminhos de orientação automática > Novo > Rota através da carta.

- 2 Selecione a posição inicial da rota.
- 3 Selecione Adicionar viragem.
- 4 Selecione a localização da próxima viragem na carta.
- 5 Selecione Adicionar viragem.
 - O plotter cartográfico marca a localização da viragem com um ponto de passagem.
- **6** Se necessário, repita os passos 4 e 5 para adicionar mais viragens.
- 7 Selecione o destino final.

Ver uma lista de rotas e caminhos de orientação Automática

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Rotas e caminhos de orientação automática.
- 2 Se necessário, selecione Filtrar para ver apenas rotas ou apenas caminhos de Orientação Automática.

Editar uma rota guardada

Pode mudar o nome de uma rota ou alterar as viragens que a rota contém.

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Rotas e caminhos de orientação automática.
- 2 Selecione uma rota.
- 3 Selecione Rever > Editar rota.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para alterar o nome, selecione Nome e introduza o nome.
 - Para selecionar um ponto de passagem da lista de curvas, selecione Editar viragens > Utilizar lista de curvas e selecione um ponto de passagem da lista.
 - Para selecionar uma viragem utilizando a carta, selecione Editar viragens > Utilizar carta, e selecione uma localização na carta.

Percorrer e navegar uma rota guardada

Antes de poder percorrer uma lista das rotas e navegar uma delas, tem de criar e guardar pelo menos uma rota.

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Rotas e caminhos de orientação automática.
- Selecione uma rota.
- 3 Selecione Navegar para.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para navegar na rota a partir do ponto de partida utilizado quando a rota foi criada, selecione Para a frente.
 - Para navegar na rota a partir do destino utilizado quando a rota foi criada, selecione Para trás.

É apresentada uma linha magenta. No centro da linha magenta existe uma linha roxa mais fina que representa o percurso correto desde a sua posição atual até ao destino. A linha de percurso retificado é dinâmica e move-se juntamente com a sua embarcação quando se desvia de rumo.

- 5 Analise o percurso indicado pela linha magenta.
- 6 Siga a linha magenta ao longo de cada percurso na rota, governando para evitar terra, águas rasas e outros obstáculos.
- 7 Se estiver fora de rumo, siga a linha roxa (percurso retificado) para viajar até ao seu destino, ou governe para voltar à linha magenta (percurso direto).

Percorrer e navegar paralelamente a uma rota quardada

Antes de poder percorrer uma lista das rotas e navegar uma delas, tem de criar e guardar pelo menos uma rota.

1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Rotas e caminhos de orientação automática.

- Selecione uma rota.
- 3 Selecione Navegar para.
- 4 Selecione Desvio para navegar em paralelo com a rota, desviando-se dela a uma distância segura.
- 5 Indique a forma de navegar a rota:
 - Para navegar na rota a partir do ponto de partida utilizado quando a rota foi criada, à esquerda da rota original selecione Avanço - Bombordo.
 - Para navegar na rota a partir do ponto de partida utilizado quando a rota foi criada, à direita da rota original selecione Avanço - Estibordo.
 - Para navegar na rota a partir do destino utilizado quando a rota foi criada, à esquerda da rota original selecione
 Para trás - Bombordo.
 - Para navegar na rota a partir do destino utilizado quando a rota foi criada, à direita da rota original selecione Para trás - Estibordo.
- 6 Se necessário, selecione Concluído.

É apresentada uma linha magenta. No centro da linha magenta existe uma linha roxa mais fina que representa o percurso correto desde a sua posição atual até ao destino. A linha de percurso retificado é dinâmica e move-se juntamente com a sua embarcação quando se desvia de rumo.

- 7 Analise o percurso indicado pela linha magenta.
- 8 Siga a linha magenta ao longo de cada percurso na rota, governando para evitar terra, águas rasas e outros obstáculos.
- **9** Se estiver fora de rumo, siga a linha roxa (percurso retificado) para viajar até ao seu destino, ou governe para voltar à linha magenta (percurso direto).

Iniciar um padrão de pesquisa

Pode iniciar um padrão de pesquisa para procurar numa determinada área. Diferentes padrões são mais adequados para diferentes situações de pesquisa.

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Rotas e caminhos de orientação automática > Novo > Rota utiliz. padrão SAR.
- 2 Selecione um padrão:
 - Selecione Procura de setores quando a localização de um objeto for relativamente conhecida, se a área de pesquisa for pequena e caso seja necessária uma pesquisa intensiva.
 - Selecione Quadrado de expansão quando a localização de um objeto for incerta, se a área de pesquisa for pequena e caso seja necessária uma pesquisa intensiva.
 - Selecione Linha contínua/paralela quando a localização de um objeto for aproximada, se a área de pesquisa for pequena e caso seja necessária uma pesquisa intensiva.
- 3 Introduza os parâmetros de pesquisa.
- 4 Selecione Concluído.
- 5 Se necessário, selecione Ativar.

Eliminar uma rota guardada

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Rotas e caminhos de orientação automática.
- 2 Selecione uma rota.
- 3 Selecione Rever > Eliminar.

Eliminar todas as rotas guardadas

Selecione Informações > Dados do utilizador > Eliminar dados de utilizador > Rotas e caminhos de orientação automática.

Orientação automática

ATENCÃO

A funcionalidade Orientação automática é baseada nas informações da carta eletrónica. Esses dados não garantem a inexistência de obstáculos ou suficiente folga no fundo. Compare cuidadosamente o percurso com toda a informação visual disponível e evite terra, águas rasas ou outros obstáculos que possam existir no caminho.

Todas as linhas de rota e de navegação apresentadas no plotter cartográfico servem apenas para fornecer orientações gerais de rota ou para identificar canais adequados, e não devem ser seguidas com precisão. Respeite sempre os auxiliares à navegação e as condições na água ao navegar para evitar situações de encalhe ou perigos que possam resultar em danos na embarcação, ferimentos pessoais ou a morte.

NOTA: a Orientação automática está disponível com cartas premium em algumas áreas.

Pode utilizar a Orientação automática para traçar o melhor caminho até ao seu destino. A Orientação automática utiliza o seu plotter cartográfico para analisar dados de cartas, como a profundidade da água e obstáculos conhecidos, para calcular um caminho sugerido. Pode ajustar o caminho durante a navegação.

Definir e seguir um caminho de Orientação automática

- 1 Selecione um destino (*Destinos*, página 18).
- 2 Selecione Navegar para > Orientação automática.
- 3 Analise o caminho indicado pela linha magenta.
- 4 Selecione Iniciar a navegação.
- 5 Siga a linha magenta, governando a embarcação de forma a evitar terra, águas rasas e outros obstáculos.

NOTA: ao utilizar a Orientação automática, um segmento a cinzento em qualquer parte da linha magenta indica que a Orientação automática não consegue calcular parte da linha da Orientação automática. Isto deve-se às definições de profundidade mínima de água segura e altura mínima de obstáculos.

Criar e guardar um caminho de Orientação automática

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Rotas e caminhos de orientação automática > Novo > Orientação automática.
- 2 Selecione um ponto de partida e, em seguida, selecione Seguinte.
- 3 Selecione um destino e, em seguida, selecione Seguinte.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para visualizar um perigo e ajustar um caminho próximo do perigo, selecione Análise perigo.
 - Para ajustar o caminho, selecione Ajustar caminho e siga as instruções no ecrã.
 - Para eliminar o caminho, selecione Cancelar Orientação auto.
 - · Para guardar o caminho, selecione Concluído.

Ajustar um caminho de Orientação automática guardado

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Rotas e caminhos de orientação automática.
- 2 Selecione um caminho, e em seguida, selecione Rever > Editar > Ajustar caminho.

Dica: ao navegar num caminho de Orientação automática, selecione o caminho na carta de navegação e, em seguida, selecione Ajustar caminho.

- 3 Selecione uma localização no caminho.
- 4 Arraste o ponto para uma nova localização.
- 5 Se necessário, selecione um ponto e, em seguida, selecione Retirar.
- 6 Selecione Concluído.

Cancelar um cálculo de Orientação automática em curso

A partir da carta de navegação, selecione **Menu > Cancelar**. **Dica:** pode selecionar Voltar para cancelar rapidamente o cálculo.

Definir chegada cronometrada

Pode utilizar esta funcionalidade numa rota ou num caminho de Orientação automática para obter comentários sobre a hora de chegada a um ponto selecionado. Isto permite-lhe calcular o tempo de chegada a uma determinada localização, como por exemplo a um local com abertura de ponte ou a uma linha de partida de uma competição.

- 1 A partir da carta de navegação, selecione Menu.
- 2 Selecione Opções de navegação > Cheg. plan.. Dica: pode abrir rapidamente o menu Cheg. plan. selecionando um ponto no caminho ou na rota.

Configurações de caminhos de orientação automática

⚠ CUIDADO

As definições de Profundidade preferida e Distância vertical influenciam a forma como o plotter cartográfico calcula um caminho de Orientação automática. Se a profundidade da água ou a altura de um obstáculo numa determinada área for desconhecida, o caminho de Orientação automática não é calculado nessa área. Se uma área no início ou no final de um caminho de Orientação automática for menos profunda do que a definição de Profundidade preferida ou inferior à definição de Distância vertical, o caminho de Orientação automática poderá não ser calculado nessa área, dependendo dos dados do mapa. Na carta, o percurso através dessas áreas é apresentado como uma linha cinzenta ou como uma linha com riscas magentas e cinzentas. Quando a sua embarcação entrar numa dessas áreas, é apresentada uma mensagem de aviso.

NOTA: a Orientação automática está disponível com cartas premium em algumas áreas.

NOTA: nem todas as definições se aplicam a todos os mapas. Pode definir os parâmetros que o plotter cartográfico utiliza durante o cálculo de um caminho de Orientação automática.

Profundidade preferida: define a profundidade de água mínima, com base nos dados de profundidade da carta, pela qual a embarcação pode passar com segurança.

NOTA: a profundidade de água mínima em cartas premium (anteriores a 2016) é de 1 metro (3 pés). Se introduzir um valor inferior a 1 metro (3 pés), as cartas utilizam apenas profundidades de 1 metro (3 pés) nos cálculos de caminhos de Orientação automática.

Distância vertical: define a altura mínima de uma ponte ou obstáculo, com base nos dados da carta, pela qual a embarcação pode passar com segurança.

Distância à linha costeira: define a proximidade da costa a que pretende que o caminho de Orientação automática seja colocado. O caminho de Orientação automática pode ser deslocado se alterar esta definição durante a navegação. Os valores disponíveis para esta definição são relativos, não absolutos. Para se certificar de que a linha de Orientação automática foi colocada a uma distância apropriada da costa, pode avaliar a colocação do caminho de Orientação automática utilizando um ou mais destinos familiares que requeiram navegação através de um curso de água estreito (*Ajustar a distância da costa*, página 22).

Ajustar a distância da costa

A definição da Distância à linha costeira indica a distância à costa onde pretende colocar a linha de Orientação automática. A linha de Orientação automática pode deslocar-se se alterar esta definição durante a navegação. Os valores disponíveis para a definição Distância à linha costeira são relativos, não absolutos. Para se certificar de que a linha de Orientação automática foi colocada a uma distância segura da costa, pode avaliar a colocação da linha de Orientação automática utilizando um ou mais destinos familiares que requeiram navegação através de um curso de água estreito.

- 1 Atraque a sua embarcação ou lance a âncora.
- 2 Selecione Definições > Preferências > Navegação > Orientação automática > Distância à linha costeira > Normal.
- Selecione um destino para o qual tenha navegado anteriormente.
- 4 Selecione Navegar para > Orientação automática.
- 5 Reveja o posicionamento da linha de Orientação automática e determine se a linha de segurança evita obstáculos conhecidos e se as curvas permitem uma viagem eficiente.
- 6 Selecione uma opção:
 - Se a colocação da linha de Orientação automática estiver satisfatória, selecione Menu > Opções de navegação > Parar a navegação e avance para o passo 10.
 - Se a linha de Orientação automática estiver demasiado próxima de obstáculos conhecidos, selecione Definições
 Preferências > Navegação > Orientação automática
 - > Distância à linha costeira > Longe.
 - Se as curvas na linha de Orientação automática estiverem demasiado largas, selecione Definições > Preferências > Navegação > Orientação automática > Distância à linha costeira > Próximo.
- 7 Se selecionou Próximo ou Longe no passo 6, reveja o posicionamento da linha de Orientação automática e determine se a linha de segurança evita obstáculos conhecidos e se as curvas permitem uma viagem eficiente.

A Orientação automática mantém uma distância ampla dos obstáculos em águas abertas, mesmo se definiu a Distância à linha costeira para Próximo ou O mais próximo. Como resultado, o plotter cartográfico pode não repor a linha de Orientação automática, exceto se o destino selecionado requerer navegação através de um curso de água estreito.

- 8 Selecione uma opção:
 - Se a colocação da linha de Orientação automática estiver satisfatória, selecione Menu > Opções de navegação > Parar a navegação e avance para o passo 10.
 - Se a linha de Orientação automática estiver demasiado próxima de obstáculos conhecidos, selecione Definições
 Preferências > Navegação > Orientação automática
 Distância à linha costeira > + longe.
 - Se as curvas na linha de Orientação automática estiverem demasiado largas, selecione Definições > Preferências > Navegação > Orientação automática > Distância à linha costeira > O mais próximo.
- 9 Se selecionou O mais próximo ou + longe no passo 8, reveja o posicionamento da linha de Orientação automática e determine se a linha de segurança evita obstáculos conhecidos e se as curvas permitem uma viagem eficiente.

A Orientação automática mantém uma distância ampla dos obstáculos em águas abertas, mesmo se definiu a Distância à linha costeira para Próximo ou O mais próximo. Como resultado, o plotter cartográfico pode não repor a linha de Orientação automática, exceto se o destino selecionado requerer navegação através de um curso de água estreito.

10 Repita os passos 3 a 9 pelo menos mais uma vez, utilizando um destino diferente de cada vez, até que esteja familiarizado com a funcionalidade da definição de Distância à linha costeira.

Trajetos

Um trajeto é uma gravação do caminho da sua embarcação. O trajeto em gravação denomina-se trajeto ativo e pode ser guardado. Pode apresentar os trajetos em cada carta ou em vista 3D de carta.

Mostrar Trajetos

- 1 Numa carta, selecione Menu > Camadas > Dados do utilizador > Trajetos.
- 2 Selecione os trajetos a apresentar.O seu trajeto é assinalado no mapa através de uma linha.

Definir a cor do trajeto ativo

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Trajetos > Opções de trajetos ativos > Cor dos trajetos.
- 2 Selecione uma cor para o trajeto.

Guardar o trajeto ativo

O trajeto em gravação denomina-se trajeto ativo.

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Trajetos > Guardar trajeto ativo.
- 2 Selecione uma opção:
 - Selecione a hora a que o trajeto ativo começou.
 - · Selecione Registo completo.
- 3 Selecione Guardar.

Ver uma lista de trajetos guardados

Selecione Informações > Dados do utilizador > Trajetos > Trajetos guardados.

Editar um trajeto quardado

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Trajetos > Trajetos guardados.
- Selecione um trajeto.
- 3 Selecione Rever > Editar trajeto.
- 4 Selecione uma opção:
 - Selecione Nome e introduza o nome novo. Nome
 - Selecione Cor dos trajetos e selecione uma cor. Cor dos trajetos

Guardar um trajeto como rota

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Trajetos > Trajetos guardados.
- 2 Selecione um trajeto.
- 3 Selecione Selecionar > Editar trajeto > Gravar como rota.

Percorrer e navegar por um trajeto gravado

Antes de poder procurar uma lista de trajetos e navegar para eles, deve gravar e guardar pelo menos um trajeto (*Trajetos*, página 22).

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Trajetos > Trajetos guardados.
- Selecione um trajeto.
- 3 Selecione Seguir trajeto.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para navegar no trajeto a partir do ponto de partida utilizado quando o trajeto foi criado, selecione Para a frente.
 - Para navegar no trajeto a partir do destino utilizado quando o trajeto foi criado, selecione Para trás.
- 5 Reveja o percurso indicado pela linha colorida.

6 Siga a linha ao longo de cada percurso na rota, governando a embarcação de forma a evitar terra, águas rasas e outros obstáculos.

Eliminar um trajeto guardado

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Trajetos > Trajetos quardados.
- 2 Selecione um trajeto.
- 3 Selecione Eliminar.

Eliminar todos os trajetos guardados

Selecione Informações > Dados do utilizador > Eliminar dados de utilizador > Trajetos guardados.

Seguir novamente o trajeto ativo

O trajeto em gravação denomina-se trajeto ativo.

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Trajetos > Seguir trajeto ativo.
- 2 Selecione uma opção:
 - · Selecione a hora a que o trajeto ativo começou.
 - · Selecione Registo completo.
- 3 Reveja o percurso indicado pela linha colorida.
- **4** Siga a linha colorida, governando a embarcação de forma a evitar terra, águas rasas e outros obstáculos.

Limpar o trajeto ativo

Selecione Informações > Dados do utilizador > Trajetos > Limpar trajeto ativo.

A memória de trajetos é limpa e o trajeto ativo continua a ser gravado.

Gerir a memória de registo de trajetos durante a gravação

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Trajetos > Opções de trajetos ativos.
- 2 Selecione Modo de registo.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para gravar um registo de trajetos até que a memória de trajetos esteja cheia, selecione Encher.
 - Para gravar continuamente um registo de trajetos, substituindo os dados de trajeto mais antigos com novos dados, selecione Envolver.

Configurar o intervalo de gravação do registo de trajetos

Pode indicar a frequência de gravação do registo de trajetos. A gravação de um registo de frequência elevada é mais rigorosa, mas ocupa rapidamente a memória do registo de trajetos. O intervalo de resolução é recomendado para uma utilização mais eficiente da memória.

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Trajetos > Opções de trajetos ativos > Intervalo.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para gravar o trajeto com base numa distância entre dois pontos, selecione Intervalo > Distância > Alterar e introduza a distância.
 - Para gravar o trajeto com base num intervalo de tempo, selecione Intervalo > Hora > Alterar e introduza o intervalo de tempo.
 - Para gravar o trajeto com base numa variação do seu percurso, selecione Intervalo > Resolução > Alterar e introduza o erro máximo permitido a partir do percurso verdadeiro antes de gravar um ponto do trajeto. Esta é a opção de gravação recomendada.

Limites

Os limites permitem-lhe evitar ou manter-se em áreas estabelecidas numa massa de água. Pode definir um alarme para o alertar quando entrar ou sair de um limite.

Pode criar áreas, linhas e círculos de limite utilizando o mapa. Também pode converter rotas e trajetos guardados em linhas de limite. Pode criar uma área de limite utilizando pontos de passagem criando uma rota a partir dos pontos de passagem e convertendo a rota numa linha de limite.

Pode selecionar um limite que funcione como o limite ativo. Pode adicionar os dados de limite ativo aos campos de dados na carta

Criar um limite

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Limites > Novo.
- Selecione uma forma de limite.
- 3 Siga as instruções no ecrã.

Converter uma rota num limite

Antes de poder converter uma rota num limite, terá de criar e guardar pelo menos uma rota (*Criar e guardar uma rota*, página 19).

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Rotas e caminhos de orientação automática.
- Selecione uma rota.
- 3 Selecione Rever > Editar rota > Guardar como limite.

Converter um trajeto num limite

Antes de poder converter um trajeto num limite, terá de gravar e guardar pelo menos um trajeto (*Guardar o trajeto ativo*, página 22).

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Trajetos > Trajetos guardados.
- 2 Selecione um trajeto.
- 3 Selecione Editar trajeto > Guardar como limite.

Editar um limite

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Limites.
- 2 Selecione um limite.
- 3 Selecione Rever.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para editar o aspeto do limite na carta, selecione Opções do ecrã.
 - Para alterar as linhas ou nome do limite, selecione Editar limite.
 - · Para editar o alarme de limite, selecione Alarme.

Estabelecer ligação entre um limite e um esquema SmartMode

Pode estabelecer ligação a um limite SmartMode para abrir automaticamente o esquema quando entrar ou sair do limite. Por exemplo, pode definir um limite em volta da sua marina e abrir automaticamente o esquema de Atracagem quando se aproxima da marina.

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Limites.
- 2 Selecione um limite.
- 3 Selecione Rever > Associar SmartMode™ > SmartMode™.
- 4 Selecione A entrar e, em seguida, selecione um esquema.
- 5 Selecione A sair e, em seguida, seleccione um esquema.

Definir um alarme de limite

Os alarmes de limite alertam-no quando está a uma determinada distância de um limite definido. Pode ser útil ao

tentar evitar determinadas áreas ou quando tem de estar muito atento em determinadas áreas, como nas vias navegáveis.

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Limites.
- 2 Selecione um limite.
- 3 Selecione Rever > Alarme.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para definir um alarme que se ativa quando a embarcação estiver a uma distância específica do limite, selecione Distância aviso, introduza uma distância e selecione Concluído.
 - Para definir um alarme para quando entra ou sai do limite, selecione Área para mostrar A entrar ou A sair.

Desativar todos os alarmes de limite

Selecione Informações > Dados do utilizador > Limites > Alarmes.

Eliminar um limite

- 1 Selecione Informações > Dados do utilizador > Limites.
- 2 Selecione um limite.
- 3 Selecione Rever > Editar limite > Eliminar.

Eliminar todos os pontos de passagem, trajetos, rotas e limites guardados

Selecione Informações > Dados do utilizador > Eliminar dados de utilizador > Eliminar todos os dados do utilizador > OK.

Funcionalidades de navegação

Definir o tipo de embarcação

Pode selecionar o tipo de embarcação para configurar as definições do plotter cartográfico e utilizar as funções personalizadas para o seu tipo de embarcação.

- 1 Selecione Definições > A minha embarcação > Tipo de embarcação.
- 2 Selecione uma opção.

Competição de vela

Pode utilizar o dispositivo para aumentar as probabilidades de a sua embarcação cruzar a linha de partida no momento exato. Quando sincroniza o cronómetro de corrida com o cronómetro de corrida em contagem decrescente oficial, é alertado de minuto em minuto com o aproximar da corrida. Quando combina o cronómetro de corrida com a linha de partida virtual, o dispositivo mede a velocidade, o rumo e o tempo restante no cronómetro de corrida. O dispositivo utiliza esta informação para indicar se a sua embarcação vai cruzar a linha de partida antes, depois ou no momento exato.

Orientação da linha de partida

A orientação da linha de partida de navegação é uma representação visual das informações que necessita para atravessar a linha de partida a uma velocidade e tempos ótimos.

Uma linha de previsão é-lhe apresentada antes de definir os pontos da linha de partida a bombordo e estibordo, o tempo e a velocidade alvo. Esta linha é também apresentada depois de ter iniciado o cronómetro de corrida. A linha de previsão estende-se a partir da sua posição atual em direção à linha de partida e às linhas de navegação de cada ponto.

O ponto final e a cor da linha de previsão indicam a posição final da embarcação no final da cronometragem, com base na velocidade atual da sua embarcação.

Quando o ponto final se encontra antes da linha inicial, a cor da linha é branca. Isto indica que deve aumentar a velocidade da

embarcação de forma a poder alcançar a linha de partida dentro do tempo previsto.

Quando o ponto final se encontra depois da linha inicial, a cor da linha é vermelha. Isto indica que deve reduzir a velocidade da embarcação de forma a evitar uma penalização por alcançar a linha de partida antes do final da cronometragem.

Quando o ponto final se encontra sobre a linha inicial, a cor da linha é branca. Isto indica que a embarcação está a navegar à velocidade ideal para alcançar a linha de partida no final da cronometragem.

Por predefinição, a janela de orientação da linha de partida e a janela do cronómetro surgem no ecrã de combinação de Competição de vela.

Definir a linha de partida

Por predefinição, a janela de orientação da linha de partida é adicionado ao ecrã de combinação de Competição de vela.

- 1 A partir do ecrã de combinação de Competição de vela, selecione Menu > Orient linha de partida > Linha de partida.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para marcar os pontos da linha de partida a bombordo e estibordo à medida que passar pelos mesmos, selecione Marcas de som (ping).
 - Para marcar pontos de linha de partida a bombordo e estibordo ao introduzir as respetivas coordenadas, selecione Introduzir coordenadas.
 - Para alterar a posição dos pontos a bombordo e estibordo depois de estarem definidos, selecione Trocar bomb. e estib..

Utilizar a orientação de linha de partida

Pode utilizar a funcionalidade de orientação da linha de partida para o ajudar a atravessar a linha de partida a uma velocidade ideal durante a competição de vela.

- 1 Marque a linha de partida Definir a linha de partida, página 24
- 2 No ecrá de combinação de Competição de vela, selecione Menu > Orient linha de partida > Vel do alvo e selecione a velocidade alvo para atravessar a linha de partida.
- **3** Selecione **Tempo alvo** e selecione o tempo alvo para atravessar a linha de partida.
- 4 Selecione Voltar.
- 5 Inicie o cronómetro Iniciar o cronómetro de corrida, página 24.

Iniciar o cronómetro de corrida

Por predefinição, o cronómetro de corrida é adicionado ao ecrã de combinação de Competição de vela.

- A partir do ecrã de combinação de Competição de vela, selecione Começar.
 - **NOTA:** também pode aceder através do ecrã Vela SmartMode e da carta de navegação.
- **2** Quando necessário, selecione **Sincr.** para sincronizar o cronómetro com o cronómetro oficial da corrida.

Parar o cronómetro de corrida

A partir do ecrã de combinação de Competição de vela, selecione **Parar**.

Definir a distância entre a proa e a antena de GPS

Pode introduzir a distância entre a proa da sua embarcação e a localização da sua antena de GPS. Isto permite-lhe assegurar que a proa da sua embarcação atravessa a linha de partida no momento ideal.

- 1 Numa carta de navegação, selecione Menu > Vela > Linha de partida > Desvio de proa do GPS.
- 2 Introduza a distância.

Definições das linhas de navegação

Para utilizar as linhas de navegação, tem de ligar um sensor de vento ao plotter cartográfico.

No modo de navegação(*Definir o tipo de embarcação*, página 5), pode apresentar linhas de navegação na carta de navegação. As linhas de navegação podem ser muito úteis em corridas.

A partir da carta de navegação, selecione **Menu > Linhas de navegação**.

Ecrã: define a forma como as linhas de navegação e a embarcação são apresentados na carta e define o comprimento das linhas de navegação.

Ângulo velejar: permite-lhe selecionar a forma como o dispositivo calcula as linhas de navegação. A opção Real calcula as linhas de navegação utilizando o ângulo do vento medido no sensor de vento. A opção Manual calcula as linhas de navegação utilizando os ângulos de barlavento e de sotavento introduzidos manualmente.

Âng. barlavento: permite-lhe definir uma linha de navegação com base no ângulo de barlavento para velejar.

Âng. sotavento: permite-lhe definir uma linha de navegação com base no ângulo de sotavento para velejar.

Correção de maré: corrige as linhas de navegação com base na maré.

Filtro linha nav.: filtra os dados da linha de navegação com base no intervalo de tempo introduzido. Para uma linha de navegação mais suave que filtra algumas das alterações na direção da embarcação ou no ângulo do vento verdadeiro, introduza um número maior. Para uma linha de navegação que apresenta maior sensibilidade às alterações na direção da embarcação ou no ângulo do vento verdadeiro, introduza um número menor.

Definir o calado da quilha

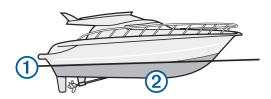
Pode introduzir um calado da quilha para compensar a leitura da profundidade da água no local de instalação do transdutor. Isto permite-lhe ver a profundidade da água abaixo da quilha ou a verdadeira profundidade da água, consoante as suas necessidades.

Se quiser saber qual a profundidade da água abaixo da quilha ou qual o ponto mais baixo da embarcação e o transdutor estiver instalado na linha de água ou em qualquer ponto acima da extremidade da quilha, meça a distância entre a localização do transdutor e a quilha da embarcação.

Se quiser saber a profundidade real da água e o transdutor estiver instalado abaixo da linha de água, meça a distância entre a parte inferior do transdutor e a linha de água.

NOTA: esta opção só está disponível quando tiver dados de profundidade válidos.

- 1 Meça a distância:
 - Se o transdutor estiver instalado na linha de água ① ou em qualquer ponto acima da extremidade da quilha, meça a distância entre a localização do transdutor e a quilha da embarcação. Introduza este valor como um número positivo.
 - Se o transdutor estiver instalado na parte inferior da quilha ② e pretender saber qual a profundidade real da água, meça a distância entre o transdutor e a linha de água. Introduza este valor como um número negativo.



- 2 Realize uma ação:
 - Se o transdutor estiver ligado ao plotter cartográfico ou a um módulo de sonda, selecione Definições > A minha embarcação > Profundidade e ancoragem > Calado da quilha.
 - Se o transdutor estiver ligado à rede NMEA 2000, selecione Definições > Comunicações > Configuração NMEA 2000 > Lista de dispositivos, selecione o transdutor e selecione Rever > Calado da quilha.
- 3 Selecione → se o transdutor estiver instalado na linha de água ou selecione — se o transdutor estiver instalado na parte inferior da quilha.
- 4 Introduza a distância medida no passo 1.

Linha de proa e marcas de ângulo

A linha de proa é uma linha desenhada no mapa a partir da proa da embarcação e na direção da viagem. As marcas de ângulo indicam a posição relativa da proa ou percurso sobre o solo, o que é útil para lançar o isco ou encontrar pontos de referência.

Definir a linha de proa e as marcas de ângulo

A linha de proa é uma linha desenhada no mapa a partir da proa da embarcação e na direção da viagem. As marcas de ângulo indicam a posição relativa da proa ou percurso sobre o solo, o que é útil para lançar o isco ou encontrar pontos de referência.

Pode apresentar a linha de direcção e a linha de percurso sobre terra (COG) na carta.

COG é a sua direção de movimento. Direção é o sentido para o qual a proa da embarcação está voltada, quando um sensor de rumo está ligado.

- Numa carta, selecione Menu > Camadas > A minha embarcação > Linha de proa.
- 2 Marcas de ângulo
- 3 Se necessário, selecione Fonte e selecione uma opção:
 - Para utilizar automaticamente a fonte disponível, selecione Automático.
 - Para utilizar a direção da antena GPS para COG, selecione Rumo do GPS (COG).
 - Para utilizar dados de um sensor de rumo ligado, selecione Referência de Norte.
 - Para utilizar dados de um sensor de rumo e da antena GPS, selecione Percurso no solo e direção.
 - Esta opção apresenta a linha de direção e a linha de COG na carta.
- 4 Selecione Ecrã e, em seguida, selecione uma opção:
 - Selecione Distância > Distância e introduza o comprimento da linha apresentada na carta.
 - Selecione Hora > Hora e introduza o tempo utilizado para calcular a distância que a sua embarcação irá viajar no tempo especificado à velocidade atual.

Controlos dos desportos aquáticos

Quando o seu plotter cartográfico estiver ligado a um motor Volvo Penta que suporte a funcionalidade de desportos aquáticos, está disponível um esquema de Desportos aquáticos como esquema SmartMode. Pode ajustar o valor de cada funcionalidade a partir do esquema Desportos aquáticos.

Para abrir o esquema de Desportos aquáticos, selecione SmartMode™ > Desportos aquáticos.

Dica: selecione **〈** ou **〉** para visualizar mais funcionalidades de desportos aquáticos.

No esquema de Desportos aquáticos, pode consultar as RPM, os compensadores de equilíbrio, o levantamento e os tanques de lastro. Se tiver os itens configurados para as suas definições pretendidas, pode manter premido um botão de predefinição do utilizador para quardar as definições atuais.

NOTA: quando o seu plotter cartográfico estiver ligado a um motor Volvo Penta compatível que suporte a funcionalidade de desportos aquáticos, não é possível controlar o plotter cartográfico com a aplicação ActiveCaptain num dispositivo móvel

Criar uma predefinição do utilizador de desportos aquáticos

Pode guardar as suas definições atuais de desportos aquáticos como uma predefinição do utilizador para definir novamente o plotter cartográfico para as suas definições pretendidas.

Na página de desportos aquáticos, mantenha premido um botão de predefinições do utilizador.

Alterar o nome de um botão de predefinições do utilizador

Se tiver as funcionalidades de desportos aquáticos configuradas para as suas definições pretendidas, pode manter premido um botão de predefinições do utilizador para guardar as suas definições atuais. Pode alterar o nome dos botões de predefinições do utilizador.

- 1 Selecione Menu > Desportos aquáticos > Gerir Utilizadores.
- 2 Selecione um utilizador.
- 3 Selecione Novo nome e introduza um nome.

Definir velocidade ou RPM da embarcação

No ecrã Desportos aquáticos, selecione + ou -.

Dica: pode selecionar $\stackrel{*}{\mathscr{Z}}$ para que a embarcação acelere rapidamente até à velocidade ou RPM selecionadas e se mantenha nessa mesma velocidade ou RPM.

Definir a fonte de velocidade

- 1 No ecră Desportos aquáticos, selecione Menu > Fonte veloc..
- 2 Selecione RPM ou Velocidade.

Ajustar os compensadores de equilíbrio

Os compensadores de equilíbrio levantam e baixam a proa da sua embarcação para controlar o ângulo da mesma em relação à superfície da água e para ajustar o arrastamento, permitindo planar a velocidades inferiores àquelas para que a sua embarcação foi concebida. Pode levantar ou baixar os compensadores de equilíbrio individualmente para criar um ângulo maior num dos lados da sua embarcação para aumentar a estabilidade ou para desportos aquáticos. Pode ajustar os compensadores de equilíbrio da sua embarcação para aumentar ou diminuir o arrastamento. Ao aumentar o arrastamento da embarcação, cria mais ondulação para desportos aquáticos.

Selecione uma opção no ecrã Desportos aquáticos:

- Para ajustar os compensadores de equilíbrio para rebentar ondas no lado esquerdo da embarcação, selecione Rebentação à esquerda.
- Para elevar os compensadores de equilíbrio de ambos os lados, selecione Tudo para cima.

 Para ajustar os compensadores de equilíbrio para rebentar ondas no lado direito da embarcação, selecione Rebentação à direita.

Ajustar o levantamento

O levantamento é o ângulo de inclinação do motor da sua embarcação em relação à água. Pode ajustar o levantamento para produzir um formato ou tamanho diferente de ondas.

- 1 No ecrã Desportos aquáticos, selecione > DEFINIR LEVANTAMENTO.
- 2 Para ajustar o levantamento, selecione + ou -.

Ajustar os níveis do tanque de lastro

Pode encher, drenar ou ajustar a quantidade de água nos seus tanques de lastro para criar ondas maiores ou menores para desportos aquáticos. Quanto mais aumentar o peso do lastro, maiores serão as ondas que cria.

- No ecră Desportos aquáticos, selecione Controlos do tangue.
- 2 Selecione uma opção:

 - Para drenar um tanque específico, selecione junto ao tanque.
 - Para encher por completo todos os tanques, selecione ENCHER TODOS.
 - Para drenar por completo todos os tanques, selecione DRENAR TODOS.
 - Para parar de drenar ou de encher, selecione Parar.

Dicas sobre o tanque de lastro

- Se o tanque n\u00e3o encher ou drenar por completo, selecione +
 ou para encher ou drenar durante mais 30 segundos.
- Não coloque as bombas em funcionamento sem água. Caso contrário, pode danificá-las.
- Se o tempo de enchimento n\u00e3o estiver corretamente definido pelo fabricante, pode ajustar os tempos de enchimento e de drenagem (Ajustar os tempos de enchimento e de drenagem do tanque de lastro, p\u00e1gina 26).

Ajustar os tempos de enchimento e de drenagem do tanque de lastro

Os tempos de enchimento e de drenagem do tanque de lastro são determinados pelo fabricante da sua embarcação mas podem tornar-se mais longos com o passar do tempo, visto que a eficiência da bomba se altera. Pode ajustar os dados para aumentar a precisão.

- No ecrã Desportos aquáticos, selecione Menu > Instalação.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para introduzir o período de tempo que o tanque de lastro demora a encher quando está vazio, selecione Tempos de enchimento do tanque.
 - Para introduzir o período de tempo que o tanque de lastro demora a esvaziar quanto está cheio, selecione Tempos de drenagem do tanque.

Ativar a funcionalidade Assistência de equilíbrio

A funcionalidade Assistência de equilíbrio ajusta os compensadores de equilíbrio para a posição ideal para permitir que a embarcação suba para planar de forma mais fácil. Quando está nos modos Rebentação à esquerda ou Rebentação à direita, a funcionalidade Assistência de equilíbrio é automaticamente desativada.

No ecrã Desportos aquáticos, selecione Menu > Assistência de equilíbrio > Ativado.

Ajustar a Carga da embarcação

Pode utilizar a funcionalidade Carga da embarcação quando a embarcação tem uma carga elevada e não acelera suficientemente rápido nos modos Rebentação à esquerda ou Rebentação à direita.

- 1 No ecrã Desportos aquáticos, selecione Menu > Controlar desportos náuticos > Carga da embarcação.
- 2 Ajuste a percentagem de carga da embarcação.

Sonda Fishfinder

Quando ligado devidamente a um transdutor compatível, o seu plotter cartográfico pode ser utilizado como fishfinder.

Para obter mais informações sobre o transdutor mais indicado para as suas necessidades, aceda a garmin.com/transducers.

As diferentes vistas de sonda podem ajudá-lo a ver os peixes na área. As vistas de sonda disponíveis variam consoante o tipo de transdutor e o módulo do sonar que estão ligados ao plotter cartográfico. Por exemplo, só pode ver alguns ecrãs da sonda Panoptix™ se tiver um transdutor Panoptix compatível ligado.

Existem quatro tipos básicos de vistas de sonda disponíveis: uma vista de ecrã total, uma vista de ecrã dividido que combina duas ou mais vistas, uma vista de zoom dividido e uma vista de frequência dividida, que apresenta duas frequências diferentes. Pode personalizar as definições de cada vista no ecrã. Por exemplo, caso esteja a utilizar a vista de frequência dividida, pode ajustar o ganho para cada frequência separadamente.

Se não encontrar um esquema de vistas de sonda que se adapte às suas necessidades, pode criar um ecrã de combinação personalizado (*Criar uma nova página de combinação*, página 4) ou um esquema SmartMode (*Adicionar um esquema SmartMode*, página 3).

Parar a transmissão dos sinais da sonda

- Para desativar a sonda ativa, selecione no ecr\u00e4 da sonda Menu > Transmitir.
- Para desativar todas as transmissões da sonda, pressione

 e selecione Desativ, transmis, sonda

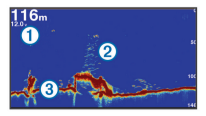
Alterar a vista de sonda

- 1 A partir de um ecrã de combinação ou layout SmartMode com sonda, selecione a janela a alterar.
- 2 Selecione Menu > Alterar sonda.
- 3 Selecione uma vista da sonda.

Vista de sonda Tradicional

Estão disponíveis várias vistas de ecrã total, consoante o transdutor ligado.

A vista Tradicional da sonda em ecrã total apresenta uma grande imagem das leituras da sonda através de um transdutor. A escala de alcance ao longo do lado direito do ecrã mostra a profundidade dos objetos detetados à medida que o ecrã se desloca da direita para a esquerda.



1	Informações de profundidade
2	Alvos suspensos ou peixes
3	Fundo da massa de água

Vista de frequência dividida da sonda

Na vista de frequência dividida da sonda, ambos os lados do ecrã apresentam um gráfico de vista completa de dados da sonda de diferentes frequências.

NOTA: a vista da sonda com frequência dividida necessita de um transdutor de frequência dupla.

Vista de Zoom dividido da sonda

A vista de zoom dividido da sonda apresenta um gráfico em ecrã total das leituras da sonda, bem como uma parte ampliada desse gráfico no mesmo ecrã.

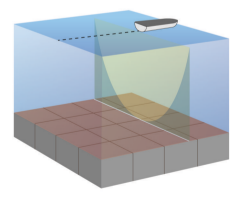
Garmin ClearVü Vista da sonda

NOTA: para receber dados da sonda de monitorização Garmin ClearVü, é necessário um plotter cartográfico ou fishfinder compatível e um transdutor compatível. Para mais informações sobre os transdutores compatíveis, consulte garmin.com /transducers.

A sonda Garmin ClearVü de alta frequência fornece uma imagem detalhada do ambiente de pesca em torno da embarcação, proporcionando uma representação mais detalhada das estruturas aí existentes.



Os transdutores tradicionais emitem um feixe cónico. A tecnologia da sonda de monitorização Garmin ClearVü emite dois feixes estreitos, semelhantes à forma do feixe de uma fotocopiadora. Estes feixes fornecem uma imagem mais nítida, como uma fotografia, do que está por baixo da embarcação.



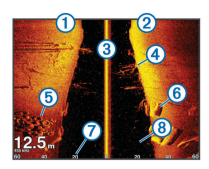
SideVü Vista da sonda

NOTA: nem todos os modelos incluem sonda SideVü. Se o seu modelo não incluir uma sonda SideVü incorporada, é necessário um módulo do sonar compatível e um transdutor SideVü compatível.

Se o seu modelo incluir uma sonda SideVü incorporada, é necessário um transdutor SideVü compatível.

A tecnologia da sonda de monitorização SideVü apresenta-lhe uma imagem dos elementos presentes de ambos os lados da embarcação. Pode utilizar esta ferramenta de procura para encontrar estruturas ou peixe.

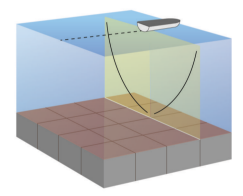
Sonda Fishfinder 27



1	A bombordo
2	A estibordo
3	O transdutor da sua embarcação
4	Árvores
(5)	Pneus antigos
6	Troncos
7	Distância a partir da lateral da embarcação
8	Água entre a embarcação e o fundo da água

SideVüTecnologia de monitorização

Em vez de um feixe cónico mais comum, o transdutor SideVü utiliza um feixe plano para monitorizar a água e o fundo da água dos lados da sua embarcação.



Medir a distância no ecrã da sonda

Pode medir a distância entre dois pontos na vista da sonda SideVü.

- 1 A partir da vista de sonda SideVü, selecione II.
- 2 Selecione uma localização no ecrã.
- 3 Selecione Medir.

É apresentado um pino no ecrã relativo à localização selecionada.

4 Selecione outra localização.

A distância e o ângulo a partir do ponto de sinalização são apresentados no canto superior esquerdo.

Dica: para repor o pino e medir a partir da posição atual do pino, selecione Definir referência.

PanoptixVistas de sonda

É necessário um transdutor compatível para receber dados da sonda Panoptix.

As vistas da sonda Panoptix permitem-lhe ver à volta da embarcação em tempo real. Também pode observar o seu isco debaixo de água e apanhar cardumes em frente ou debaixo da sua embarcação.

As vistas de sonda LiveVü oferecem-lhe uma vista de movimentos em frente e debaixo da sua embarcação. O ecrã

atualiza rapidamente, produzindo vistas de sonda com um aspeto semelhante ao vídeo em direto.

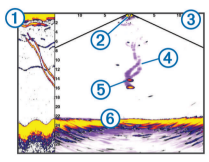
As vistas de sonda 3D do RealVü oferecem vistas tridimensionais do que se encontra em frente ou debaixo da sua embarcação. O ecrã atualiza a cada passagem do transdutor.

Para ver todas as cinco vistas de sonda Panoptix, precisa de um transdutor para apresentar as vistas inferiores e de outro transdutor para apresentar as vistas frontais.

Para aceder as vistas de sonda Panoptix, selecione Sonda e selecione uma vista.

LiveVüVista de sonda inferior

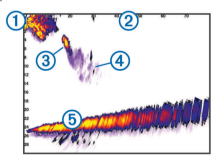
Esta vista de sonda mostra uma imagem bidimensional do que se encontra abaixo da embarcação e pode ser utilizada para ver isco e peixe.



1	Histórico da vista inferior Panoptix numa deslocação da vista de sonda
2	Embarcação
3	Intervalo
4	Trilhos
(5)	Isco artificial
6	Fundo

Vista frontal da sonda LiveVü

Esta vista da sonda apresenta uma vista bidimensional do que se encontra em frente à embarcação e pode ser utilizada para ver isco e peixe.

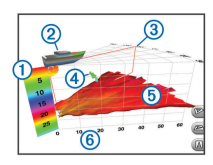


1	Embarcação
2	Intervalo
3	Peixe
4	Trilhos
(5)	Fundo

RealVü Vista frontal 3D da sonda

Esta vista da sonda mostra uma vista tridimensional do que se encontra em frente ao transdutor. Esta vista pode ser utilizada quando está estacionário, precisa de ver o fundo e os peixes que se aproximam da embarcação.

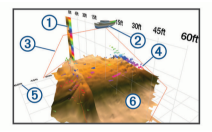
28 Sonda Fishfinder



1	Legenda de cores
2	Embarcação
3	Indicador de impulso de som
4	Peixe
(5)	Fundo
6	Intervalo

Vista inferior da sonda RealVü 3D Down

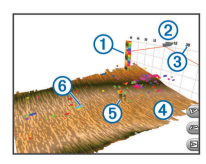
Esta vista da sonda mostra uma vista tridimensional do que se encontra abaixo do transdutor e pode ser utilizado quando está estacionário e pretende ver o que se encontra à volta da embarcação.



1	Legenda de cores
2	Embarcação
3	Feixe da sonda
4	Intervalo
(5)	Peixe
6	Fundo

RealVü Vista histórica da sonda 3D

Esta vista de sonda oferece-lhe uma vista tridimensional do que se encontra atrás da sua embarcação quando está em movimento e mostra uma coluna de água completa em 3D, do fundo à superfície da água. Esta vista é utilizada para localizar peixe.



1	Legenda de cores
2	Embarcação
3	Intervalo

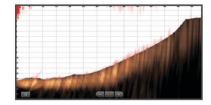
4	Fundo
(5)	Estrutura
6	Peixe

FrontVü Vista da sonda

A vista da sonda Panoptix FrontVü aumenta a sua noção de posicionamento mostrando obstruções subaquáticas, até 91 metros (300 pés) à frente da embarcação.

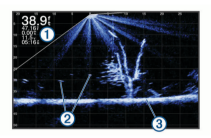
A capacidade de evitar colisões frontais de forma eficaz com a sonda FrontVü reduz à medida que a velocidade da sua embarcação ultrapassa os 8 nós.

Para visualizar a vista da sonda FrontVü, tem de instalar e ligar um transdutor compatível, tal como um transdutor PS21. Pode ser necessário atualizar o software do transdutor.



Vista da sonda Panoptix LiveScope™

Esta vista da sonda apresenta uma vista em tempo real do que se encontra em frente à embarcação e pode ser utilizada para ver peixe e estruturas.

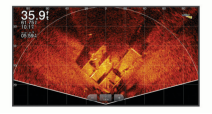


1	Informações de profundidade
2	Alvos suspensos ou peixes
3	Fundo da massa de água

Vista de Perspetiva

Esta vista da sonda apresenta uma vista em tempo real do que está à volta e à frente da embarcação e pode ser utilizada para ver linhas costeiras, peixe e estruturas. Esta vista é mais adequada para utilização em águas rasas de 15 metros (50 pés) ou menos.

Para ver esta vista de sonda, tem de instalar um transdutor Panoptix LiveScope num suporte para modo de perspetiva (010-12970-00).



Selecionar o tipo de transdutor

Este plotter cartográfico é compatível com diversos transdutores acessórios, incluindo transdutores Garmin ClearVü™, disponíveis em garmin.com/transducers.

Se está a ligar um transdutor que não estava incluído com o plotter cartográfico, poderá ter de definir o tipo de transdutor para que a sonda funcione corretamente.

NOTA: nem todos os módulos de sonda suportam esta funcionalidade.

- 1 Realize uma ação:
 - Numa vista de sonda, selecione Menu > Configuração da sonda > Instalação > Transdutores.
 - Selecione Definições > A minha embarcação > Transdutores.
- 2 Selecione o transdutor a alterar.
- Selecione um transdutor da lista.
- 4 Selecione Alterar modelo.

Selecionar uma fonte de sonda

Esta funcionalidade pode não estar disponível em todos os modelos.

Quando estiver a utilizar mais do que uma fonte de dados da sonda para uma vista de sonda específica, pode selecionar a fonte a ser utilizada para essa vista de sonda. Por exemplo, se tiver duas fontes para Garmin ClearVü, pode selecionar a fonte a ser utilizada a partir da vista de sonda Garmin ClearVü.

- 1 Abra a vista de sonda para a qual vai alterar a fonte.
- 2 Selecione Menu > Configuração da sonda > Fonte.
- 3 Selecione a fonte para esta vista de sonda.

Alterar o nome de uma fonte de sonda

Pode alterar o nome de uma fonte de sonda para identificar facilmente a fonte. Por exemplo, pode utilizar "proa" para identificar o transdutor da proa da embarcação.

Para alterar o nome de uma fonte, tem de estar na vista de sonda aplicável da fonte. Por exemplo, para alterar o nome da fonte de sonda Garmin ClearVü, tem de abrir a vista de sonda Garmin ClearVü.

- 1 Na vista da sonda, selecione Menu > Configuração da sonda > Fonte > Mudar o nome das fontes.
- 2 Introduza o nome.

Criar um Ponto de passagem no ecrã da Sonda

- 1 Numa vista da sonda, arraste o ecrã ou selecione
- 2 Selecione uma localização.
- 3 Selecione Q+.
- 4 Se necessário, edite as informações do ponto de passagem.

Pausa do ecrã da sonda

A partir de uma vista de sonda, selecione ...

Ver historial da sonda

Pode percorrer o ecrã da sonda para ver os dados do historial da sonda.

NOTA: nem todos os transdutores guardam os dados do historial da sonda.

- 1 Numa vista da sonda, arraste o ecrã para a direita.
- 2 Selecione Voltar para sair do historial.

Partilha de sondas

Pode visualizar os dados da sonda de todas as fontes compatíveis na Rede Marítima Garmin. Pode visualizar dados da sonda de um módulo da sonda externo compatível, como um módulo da sonda GCV™. Para além disso, pode ver os dados da sonda de outros plotters cartográficos que tenham um módulo da sonda incorporado.

Cada plotter cartográfico na rede pode apresentar dados da sonda de qualquer transdutor e módulo da sonda compatíveis na rede, independentemente do local onde os plotters cartográficos e os transdutores estiverem montados na sua embarcação. Por exemplo, através de um dispositivo MFD 7612 montado na parte de trás da embarcação, pode ver os dados da sonda de outro dispositivo GLASS COCKPIT e transdutor Garmin ClearVü montado na parte da frente da sua embarcação.

Ao partilhar dados da sonda, os valores de algumas definições da sonda, como Alcance e Ganho, são sincronizados nos dispositivos presentes na rede. Os valores das outras definições da sonda, como as definições de Aspeto, não são sincronizados e devem ser configurados em cada dispositivo individualmente. Para além disso, as taxas de deslocamento de várias vistas da sonda tradicionais e Garmin ClearVü são sincronizadas para tornar as vistas divididas mais coesas.

NOTA: utilizar vários transdutores em simultâneo pode criar ruído, que pode ser eliminado ao ajustar a definição de Interferência da sonda.

Ajustar o nível de detalhe

Pode controlar o nível de detalhe e de ruído apresentados no ecrã da sonda ajustando o ganho, em transdutores tradicionais, ou ajustando o brilho, em transdutores Garmin ClearVü.

Se pretender visualizar os retornos de sinal com intensidade mais elevada no ecrã, pode diminuir o ganho ou o brilho para remover os retornos com menor intensidade e o ruído. Se pretender visualizar todas as informações de retorno, pode aumentar o ganho ou o brilho para visualizar mais informações no ecrã. Isto também aumenta o ruído e, por isso, pode dificultar o reconhecimento dos retornos.

- 1 A partir de uma vista de sonda, selecione Menu.
- 2 Selecione Ganho ou Brilho.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para aumentar ou diminuir o ganho ou o brilho manualmente, selecione Para cima ou Para baixo.
 - Para permitir que o plotter cartográfico ajuste o ganho ou o brilho automaticamente, selecione uma opção automática.

Ajustar a intensidade da cor

Pode ajustar a intensidade das cores e realçar áreas de interesse no ecrã da sonda ajustando o ganho de cor, em transdutores tradicionais, ou o contraste, em transdutores Garmin ClearVü e SideVü/ClearVü. Esta definição funciona melhor após ajustar o nível de detalhe apresentado no ecrã utilizando as definições de ganho ou de brilho.

Se pretender realçar alvos de peixe de menores dimensões ou fazer com que o ecrã apresente uma intensidade mais elevada de um alvo, pode aumentar a definição de contraste ou de ganho de cor. Isto provoca uma perda na diferenciação dos retornos de intensidade elevada na parte inferior. Se pretender reduzir a intensidade do retorno, pode reduzir o ganho de cor ou o contraste.

- **1** A partir de uma vista de sonda, selecione **Menu**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Quando estiver na vista de sonda Garmin ClearVü ou SideVü, selecione Contraste.
 - Quando estiver na vista de sonda Panoptix LiveVü, selecione Ganho de cor.
 - Quando estiver noutra vista de sonda, selecione
 Configuração da sonda > Aspeto > Ganho de cor.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para aumentar ou diminuir a intensidade da cor manualmente, selecione Para cima ou Para baixo.

• Para utilizar a predefinição, selecione **Predefinição**.

Gravações da sonda

Gravar o ecrã da sonda

- 1 Introduza um cartão de memória na ranhura para cartões.
- 2 A partir de uma vista de sonda, selecione Menu > Configuração da sonda > Gravação da sonda > Gravar sonda.

Uma gravação da sonda de 15 minutos ocupa aproximadamente 200 MB de espaço no cartão de memória inserido. Uma gravação individual termina automaticamente ao alcançar os 4 GB de tamanho. Pode gravar dados da sonda até ocupar toda a capacidade do cartão.

Parar a gravação da sonda

Antes de poder parar de gravar a sonda, tem de começar a gravá-la (*Gravar o ecrã da sonda*, página 31).

A partir de uma vista de sonda, selecione **Menu** > **Configuração da sonda** > **Gravação da sonda** > **Parar** gravação.

Eliminar uma gravação da sonda

- 1 Introduza um cartão de memória na ranhura para cartões.
- 2 A partir de uma vista de sonda, selecione Menu > Configuração da sonda > Gravações da sonda > Ver gravações.
- 3 Selecione uma gravação.
- 4 Selecione Rever > Eliminar.

Reproduzir gravações da sonda

Antes de poder reproduzir as gravações da sonda, tem de transferir e instalar a aplicação HomePort™ e gravar os dados da gravação da sonda num cartão de memória.

- 1 Remova o cartão de memória do dispositivo.
- Introduza o cartão de memória num leitor de cartões ligado a um computador.
- 3 Abra a aplicação HomePort.
- 4 Selecione uma gravação da sonda na lista do dispositivo.
- 5 Clique com o botão direito do rato na gravação da sonda no painel inferior.
- 6 Selecione Reproduzir.

Configuração da sonda Tradicional, Garmin ClearVü e SideVü

NOTA: nem todas as opções e definições são aplicáveis a todos os modelos e transdutores.

NOTA: estas definições não se aplicam a transdutores Panoptix.

Numa vista de sonda, selecione **Menu > Configuração da sonda**.

Velocidade de passagem: define a velocidade a que a sonda passa da direita para a esquerda (*Definir a velocidade de passagem*, página 31).

Em águas rasas, pode selecionar uma velocidade de passagem mais lenta para aumentar o tempo de apresentação das informações no ecrã. Em águas mais profundas, pode selecionar uma velocidade de passagem mais rápida. A velocidade de passagem automática ajusta a velocidade de passagem à velocidade de navegação da embarcação.

Rejeição de ruído: reduz as interferências e a quantidade de ruído apresentada no ecrã da sonda (*Definições de rejeição de ruído da sonda*, página 32).

Aspeto: configura o aspeto do ecrã da sonda (*Definições do aspeto da sonda*, página 32).

Alarmes: define os alarmes da sonda (*Alarmes da sonda*, página 33).

Avançado: configura várias definições para o ecrã da sonda e para as fontes de dados (*Definições avançadas da sonda*, página 33). Não aplicável nas vistas de sonda Garmin ClearVü ou SideVü.

Instalação: configura o transdutor (*Definições de instalação do transdutor Tradicional, Garmin ClearVü e SideVü*, página 33).

Definir o nível de zoom do ecrã da sonda

- 1 A partir de uma vista de sonda, selecione Menu > Zoom > Nodo.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para definir a profundidade e o zoom automaticamente, selecione Automático.
 - Se necessário, selecione **Definir zoom** para modificar a definição de zoom. Selecione **Ver para cima** ou **Ver para baixo** para definir o intervalo de profundidade da área ampliada e selecione **Aumen. zoom** ou **Dimin. zoom** para aumentar ou diminuir a ampliação da área ampliada.
 - Para definir manualmente o intervalo de profundidade da área ampliada, selecione Manual.
 - Se necessário, selecione **Definir zoom** para modificar a definição de zoom. Selecione **Ver para cima** ou **Ver para baixo** para definir o intervalo de profundidade da área ampliada e selecione **Aumen. zoom** ou **Dimin. zoom** para aumentar ou diminuir a ampliação da área ampliada.
 - Para ampliar uma área do ecrã em particular, selecione Ampliação.
 - Se necessário, selecione **Ampliação** para aumentar ou diminuir o nível de ampliação.
 - **Dica:** pode arrastar a caixa de ampliação para uma nova localização no ecrã.
 - Para aumentar o zoom nos dados da sonda a partir da profundidade do fundo, selecione Bloqueio do fundo.
 - Se necessário, selecione **Span** para ajustar a profundidade e o posicionamento da área de bloqueio do fundo.

Para cancelar o zoom, desmarque a opção Zoom.

Definir a velocidade de passagem

Pode determinar a velocidade a que as imagens da sonda se movem no ecrã. Uma velocidade de passagem mais elevada mostra mais detalhes até não haver mais detalhes para mostrar, momento em que passa a aumentar os detalhes existentes. Isto pode ser útil durante o movimento ou o arraste, ou quando se encontra em águas muito profundas onde o ping da sonda é muito lento. Uma velocidade de passagem mais baixa apresenta as informações da sonda no ecrã durante mais tempo.

Na maioria das situações, a Predefinição oferece um bom equilíbrio entre uma imagem de passagem rápida e os alvos, que contém menos distorção.

- 1 A partir de uma vista de sonda, selecione Menu > Configuração da sonda > Velocidade de passagem.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para ajustar a velocidade de passagem automaticamente usando os dados de velocidade ao solo ou velocidade da água, selecione Automático.

A definição **Automático** seleciona uma velocidade de passagem para corresponder à velocidade da embarcação, para que os alvos na água sejam desenhados com a proporção correta e apresentados com menor distorção. Ao visualizar as vistas de sonda Garmin ClearVü ou SideVü, ou ao procurar estruturas, recomenda-se que utilize a definição **Automático**.

- · Para uma passagem mais rápida, selecione Para cima.
- · Para uma passagem mais lenta, selecione Para baixo.

Ajustar o intervalo da escala de profundidade ou de largura

Pode ajustar o intervalo das vistas tradicional e de sonda Garmin ClearVü da escala de profundidade e o intervalo da escala de profundidade SideVü para a vista de sonda.

Permitir que o dispositivo ajuste o intervalo automaticamente mantém o fundo no terço inferior ou exterior do ecrã da sonda e pode ser útil para analisar um fundo com mudanças de terreno mínimas ou moderadas.

Ajustar o intervalo manualmente permite-lhe ver um intervalo específico, o que pode ser útil para analisar um fundo com grandes mudanças de terreno, como declives ou desníveis. O fundo pode ser apresentado no ecrã desde que esteja dentro do intervalo especificado por si.

- 1 A partir de uma vista de sonda, selecione Menu > Alcance.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para permitir que o plotter cartográfico ajuste automaticamente o intervalo, selecione Automático.
 - Para aumentar ou diminuir o intervalo manualmente, selecione Para cima ou Para baixo.

Dica: a partir do ecrã da sonda, pode selecionar **→** ou **→** para ajustar manualmente o intervalo.

Dica: ao visualizar vários ecrãs da sonda, pode selecionar Selecionar para escolher o ecrã ativo.

Definições de rejeição de ruído da sonda

A partir de uma vista de sonda, selecione **Menu** > **Configuração da sonda** > **Rejeição de ruído**.

Interferência: ajusta a sensibilidade de forma a reduzir os efeitos da interferência de fontes próximas de ruído.

Deve ser utilizada a definição de interferência mais baixa que proporcione as melhorias pretendidas para remover interferências do ecrã. A correção de problemas de instalação que causem ruído é o melhor modo de eliminar as interferências.

Limite de cores: oculta parte da paleta de cores para ajudar a eliminar campos de interferência fraca.

Ao definir o limite de cor dos retornos indesejados, pode eliminar a apresentação de retornos indesejados no ecrã.

Atenuação: remove ruído que não faça parte de um retorno de sonda normal e ajusta o aspeto dos retornos, como o fundo.

Quando a atenuação está definida para elevada, permanece mais ruído de baixo nível do que quando se usa o controlo de interferências, mas o ruído é mais subtil devido à média. A atenuação pode remover o efeito speckle do fundo. A atenuação e a interferência trabalham em conjunto para eliminar ruído de nível baixo. Pode ajustar as definições de interferência e atenuação em incrementos, para remover ruído indesejado do ecrã.

Ruído de superf.: oculta o ruído de superfície para ajudar a reduzir interferências. As larguras de feixe mais amplas (frequências mais baixas) podem apresentar mais alvos mas, no entanto, também podem produzir mais ruído de superfície.

TVG: ajusta o ganho variável com o tempo, o que pode reduzir o ruído.

Este controlo é especialmente útil para situações em que pretenda controlar e suprimir interferências ou ruído perto da superfície da água. Também permite a apresentação de alvos junto à superfície que, de outra forma, estariam escondidos ou mascarados por ruído de superfície.

Definições do aspeto da sonda

A partir de uma vista de sonda, selecione **Menu** > **Configuração da sonda** > **Aspeto**.

Esquema de cores: define o esquema de cores.

Ganho de cor: ajusta a intensidade das cores (*Ajustar a intensidade da cor*, página 30).

A-Scope: apresenta um localizador vertical que surge ao longo do lado direito do ecrã e mostra, instantaneamente, o intervalo dos alvos ao longo de uma escala.

Linha batimétrica: apresenta uma linha batimétrica de referência rápida.

Edge: evidencia o sinal mais forte do fundo para ajudar a definir a dureza ou suavidade do sinal.

Símb. de pesca: configura a forma como a sonda interpreta os alvos suspensos.

Apresenta os alvos suspensos como símbolos com a informação da sonda de fundo.

Apresenta os alvos suspensos como símbolos com a infor-

mação da profundidade-alvo e a informação da sonda de fundo.

Apresenta os alvos suspensos como símbolos.

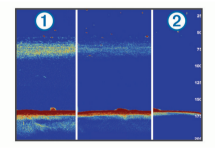
Apresenta os alvos suspensos como símbolos com a informação da profundidade-alvo.

Avan. imagem: permite que a imagem da sonda avance mais rapidamente, desenhando mais do que uma coluna de dados no ecrã para cada coluna de dados do sonar recebida. Esta definição é particularmente útil se estiver a utilizar o sonar em águas profundas, pois o sinal da sonda demora mais tempo a chegar ao fundo da água e a regressar ao transdutor.

A definição 1/1 desenha uma coluna com informações no ecrã através dos dados recebidos pelo sonar. A definição 2/1 desenha duas colunas com informações no ecrã através dos dados recebidos pelo sonar. A mesma sequência aplica-se às definições 4/1 e 8/1.

Alargamento: ajusta o tamanho dos ecos no ecrã, para que seja mais fácil ver retornos separados no ecrã.

Quando os alvos são difíceis de ver ①, o alargamento do eco torna os retornos de alvos mais pronunciados e mais fáceis de ver no ecrã. Se o valor do alargamento do eco for demasiado elevado, os alvos misturam-se. Se o valor for demasiado baixo ②, os alvos são pequenos e mais difíceis de ver.



Pode usar o alargamento e a largura do filtro em conjunto para obter a resolução e redução de ruído mais adequadas. Com o alargamento e a largura do filtro definidos para baixo, o ecrã tem a resolução mais elevada, mas está mais suscetível a ruído. Com o alargamento definido para elevado e a largura do filtro definida para baixa, o ecrã tem uma resolução mais baixa, mas alvos mais amplos. Com o alargamento e a largura do filtro definidos para elevado, o ecrã tem a resolução mais baixa, mas está menos suscetível a ruído. Não é recomendável definir o alargamento para baixo e a largura do filtro para elevada.

Dados de sobreposição: define os dados apresentados no ecrã da sonda.

Alarmes da sonda

NOTA: nem todas as opções estão disponíveis em todos os transdutores.

Numa vista de sonda aplicável, selecione **Menu** > **Configuração da sonda** > **Alarmes**.

Pode também abrir os alarmes da sonda, selecionando **Definicões > Alarmes > Sonda**.

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.

Alarme FrontVü: define a ativação de um alarme quando a profundidade na parte frontal da embarcação for inferior ao valor especificado, o que pode ajudá-lo a evitar ficar encalhado (*Definir o alarme de profundidade FrontVü*, página 35). Este alarme só está disponível nos transdutores Panoptix FrontVü.

Temperatura da água: define a ativação de um alarme quando o transdutor indica uma temperatura superior ou inferior em 1,1 °C (2 °F) à temperatura especificada.

Contorno: define a ativação de um alarme quando o transdutor deteta um alvo suspenso na profundidade especificada a partir da superfície e do fundo da água.

Pesca

Pesca: define um alarme para disparar quando o dispositivo deteta um alvo suspenso.

- define o alarme para soar quando forem detetados peixes de qualquer dimensão.
- define o alarme para soar apenas quando são detetados peixes com dimensão média ou grande.
- define o alarme para soar apenas quando são detetados peixes grandes.

Definições avançadas da sonda

Numa vista de sonda Tradicional, selecione Menu > Configuração da sonda > Avançado.

Mudança: permite definir o intervalo de profundidade no qual a sonda se foca. Isto permite-lhe aumentar o zoom na profundidade em foco para uma resolução superior.

Quando utiliza o alcance, a monitorização do fundo poderá não funcionar corretamente, uma vez que a sonda procura dados dentro do intervalo de profundidade da área em foco, que poderá não incluir o fundo. A utilização do alcance também pode afetar a velocidade de passagem, pois os dados fora do intervalo de profundidade da área em foco não são processados, reduzindo o tempo necessário para receber e apresentar os dados. Pode aumentar o zoom da área em foco, o que lhe permite avaliar mais de perto os retornos de alvos a uma resolução superior em relação ao zoom simples.

Lim.pesq.fundo: limita a procura da parte inferior para a profundidade selecionada quando a definição Alcance está definida como Automático. Para minimizar o período de tempo que demora a encontrar a parte inferior, pode selecionar uma profundidade para limitar a procura da parte inferior. O dispositivo não irá procurar a parte inferior em profundidades superiores à profundidade selecionada.

Definições de instalação do transdutor Tradicional, Garmin ClearVü e SideVü

Numa vista de sonda Tradicional, Garmin ClearVü ou SideVü, selecione **Menu > Configuração da sonda > Instalação**.

Taxa transmis.: define o período de tempo entre impulsos de som (pings) da sonda. Aumentar a taxa de transmissão

aumenta a velocidade de passagem, mas também aumenta a autointerferência.

Reduzir a taxa de transmissão aumenta o espaço entre os impulsos transmitidos e pode solucionar a autointerferência. Esta opção só está disponível na vista de sonda Tradicional.

Potência de transmissão: reduz o toque do transdutor perto da superfície. Um valor de potência de transmissão mais baixo reduzi o toque do transdutor, mas também pode reduzir a força dos retornos. Esta opção só está disponível na vista de sonda Tradicional.

Largura do filtro: define as extremidades do alvo. Um filtro mais curto define mais nitidamente as extremidades dos alvos, mas pode aumentar o ruído. Um filtro mais longo cria extremidades de alvos mais suaves e também pode reduzir o ruído. Esta opção só está disponível na vista de sonda Tradicional.

Rodar esq./dir.: altera a orientação da vista do SideVü da esquerda para a direita. Esta opção só está disponível na vista de sonda SideVü.

Restaurar predef. do sonar: restaura as definições da sonda para os valores predefinidos de fábrica.

permite alterar o transdutor, ver detalhes sobre os transdutores e guardar detalhes num cartão de memória.

Frequências da sonda

NOTA: as frequências disponíveis dependem do plotter cartográfico, dos módulos do sonar e do transdutor utilizados.

O ajuste da frequência ajuda a adaptar a sonda aos seus objetivos específicos e à profundidade atual da água.

As frequências mais elevadas utilizam larguras de feixe estreitas e são mais adequadas para um funcionamento a alta velocidade e para condições do mar adversas. A definição do fundo e a definição do termoclima podem ser mais precisas se for utilizada uma frequência mais elevada.

As frequências mais baixas utilizam larguras de feixe mais amplas, que permitem que o pescador veja mais alvos, mas também podem produzir mais ruído de superfície e reduzir a continuidade do sinal do fundo em condições do mar adversas. As larguras de feixe mais amplas geram arcos maiores para sinais de alvos de pesca, o que as torna ideais para localizar peixe. As larguras de feixe mais amplas também têm um melhor desempenho em águas profundas, visto que a frequência mais baixa penetra melhor em águas profundas.

As frequências do CHIRP permitem-lhe passar cada impulso por uma gama de frequências, o que resulta numa melhor separação de alvos em águas profundas. O CHIRP pode ser utilizado para identificar alvos nitidamente, como peixes específicos em cardumes e aplicações de águas profundas. Normalmente, o CHIRP tem um desempenho melhor do que as aplicações de frequência única. Como alguns alvos de peixe podem ser melhor apresentados utilizando uma frequência fixa, deve ter em consideração os seus objetivos e as condições da água quando utilizar frequências CHIRP.

Alguns transdutores e caixas negras de sondas também permitem personalizar as frequências predefinidas para cada elemento do transdutor, o que lhe permite alterar rapidamente a frequência utilizando as predefinições, à medida que as condições da água e os seus objetivos mudam.

A visualização de duas frequências em simultâneo com recurso à vista de frequência dividida permite uma melhor visualização em termos de profundidade com o sinal da frequência mais baixa e, ao mesmo tempo, ver mais detalhes a partir do sinal da frequência mais elevada.

Selecionar a frequência do transdutor

NOTA: não é possível ajustar a frequência para todas as vistas da sonda e transdutores.

Pode selecionar que frequências surgem no ecrã da sonda.

AVISO

Esteja sempre consciente da legislação local relativa às frequências da sonda. Por exemplo, para proteger grupos de orcas, poderá ser proibida a utilização de frequências entre 50 a 80 khz a uma distância de ½ milha de um grupo de orcas. É da sua responsabilidade utilizar o dispositivo em conformidade com todas as leis e regulamentos aplicáveis.

- 1 A partir de uma vista de sonda, selecione Menu > Frequência.
- 2 Selecione uma frequência adequada às suas necessidades e à profundidade da água.

Para obter mais informações sobre frequências, consulte (*Frequências da sonda*, página 33).

Criar uma frequência predefinida

NOTA: não disponível em todos os transdutores.

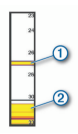
Pode criar uma predefinição para guardar uma frequência de sonda específica, o que lhe permite mudar rapidamente de frequência.

- 1 A partir de uma vista de sonda, selecione Menu > Frequência.
- 2 Selecione Gerir frequências > Nova predefinição.
- 3 Introduza uma freguência.

Ligar o A-Scope

NOTA: esta funcionalidade está disponível nas vistas de sonda Tradicional.

O A-scope é um localizador que se situa ao longo do lado direito da vista e apresenta os elementos que se encontram sob o transdutor nesse preciso momento. Pode utilizar o A-scope para identificar sinais do alvo que possam não ter sido detetados quando os dados da sonda percorrem rapidamente todo o ecrã, por exemplo, quando a embarcação se desloca a alta velocidade. Também pode ser útil para detetar peixes que estejam próximos do fundo.



O A-Scope ilustrado acima mostra o retorno de peixes detetados ① e o retorno de fundo macio ②.

- 1 A partir de uma vista de sonda, selecione Menu > Configuração da sonda > Aspeto > A-Scope > Ativado.
- 2 Selecione um tempo de visualização.

Pode aumentar o tempo de visualização para aumentar a duração de tempo em que os sinais da sonda são apresentados.

Configuração da sonda Panoptix

Aumentar o zoom nas vistas de sonda Panoptix LiveVü ou LiveScope

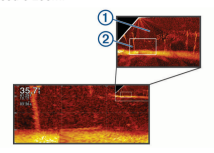
Pode aumentar o zoom nas vistas de sonda 2D Panoptix LiveVü e LiveScope.

NOTA: o histórico de visualização está oculto enquanto o ecrã estiver no modo de zoom.

1 Numa vista de sonda 2D Panoptix LiveVü ou LiveScope, afaste dois dedos para aumentar o zoom na área.

Surge uma janela intercalada ① que apresenta uma versão mais pequena da imagem em ecrã total. A área no quadrado

② na janela intercalada apresenta a localização da área onde aplicou o zoom.



- 2 Se necessário, toque ou arraste dentro da janela intercalada para visualizar uma área diferente da vista em ecrã total.
- 3 Se necessário, afaste dois dedos para aumentar o zoom.
- **4** Se necessário, aproxime dois dedos para diminuir o zoom.

Para sair do modo de zoom, selecione Voltar ou aproxime dois dedos para diminuir o zoom até que o ecrã regresse à vista em ecrã total.

Ajustar o ângulo de visualização e o nível de zoom RealVü

Pode alterar o ângulo de visualização das vistas de sonda da RealVü. Também pode aumentar e diminuir o zoom da vista.

A partir de uma vista de sonda RealVü, selecione uma opção:

- Para ajustar o ângulo de visualização na diagonal, selecione .
- Para ajustar o ângulo de visualização na horizontal, selecione .
- Para ajustar o ângulo de visualização na vertical, selecione .
- Para ajustar o ângulo de visualização, deslize o ecrã em qualquer direcão.
- Para aumentar o zoom, afaste dois dedos.
- · Para diminuir o zoom, aproxime dois dedos.

Ajustar a velocidade de passagem do RealVü

Pode atualizar a velocidade de passagem do transdutor. Uma passagem mais rápida cria uma imagem menos detalhada, mas o ecrã é atualizado mais rapidamente. Uma passagem mais demorada cria uma imagem mais detalhada, mas o ecrã é atualizado mais lentamente.

NOTA: esta funcionalidade não está disponível para a vista de sonda RealVü 3D Historical.

- Na RealVü vista de sonda, selecione Menu > Veloc. passag..
- 2 Selecione uma opção.

Menu da sonda FrontVü e LiveVü Forward

Na vista LiveVü frontal ou FrontVü da sonda, selecione Menu.

Ganho: controla o nível de detalhe e ruído apresentado no ecrã da sonda.

Se pretender visualizar os retornos de sinal com intensidade mais elevada no ecrã, pode diminuir o ganho para remover os retornos com menor intensidade e o ruído. Se pretender visualizar todas as informações de retorno, pode aumentar o ganho para visualizar mais informações no ecrã. Isto também aumenta o ruído e, por isso, pode dificultar o reconhecimento dos retornos.

Interv. profund.: ajusta o intervalo da escala de profundidade.

Ao permitir que o dispositivo ajuste o intervalo, o fundo é apresentado na parte inferior do ecrã da sonda, o que pode ser útil para analisar um fundo com mudanças de terreno mínimas ou moderadas.

Ajustar o intervalo manualmente permite-lhe ver um intervalo específico, o que pode ser útil para analisar um fundo com grandes mudanças de terreno, como declives ou desníveis. O fundo pode ser apresentado no ecrã desde que esteja dentro do intervalo especificado por si.

Veloc. avanço: ajusta o intervalo da escala de avanço.

Ao permitir que o dispositivo ajuste o intervalo, está automaticamente a ajustar o intervalo de avanço em relação à profundidade. O ajuste manual do intervalo permite-lhe ver um intervalo especificado. O fundo pode ser apresentado no ecrã desde que esteja dentro do intervalo especificado por si. Reduzir manualmente os valores desta opção pode reduzir a eficácia do Alarme FrontVü, reduzindo o tempo de reação a leituras de pouca profundidade.

Âng. transm.: ajusta o foco do transdutor para bombordo ou para estibordo. Esta funcionalidade só está disponível em transdutores Panoptix compatíveis com RealVü, como o PS30, PS31 e PS60.

Transmitir: interrompe a transmissão do transdutor ativo.

Alarme FrontVü: define a ativação de um alarme quando a profundidade na parte frontal da embarcação for inferior ao valor especificado (*Definir o alarme de profundidade FrontVü*, página 35). Este alarme só está disponível em transdutores Panoptix FrontVü.

Configuração da sonda: ajusta a configuração do transdutor e o aspeto dos sinais da sonda.

Editar sobreposições: ajusta os dados apresentados no ecrã (*Personalizar as sobreposições de dados*, página 4).

Definir o ângulo de transmissão dos transdutores FrontVü e LiveVü

Esta funcionalidade só está disponível em transdutores RealVü compatíveis com Panoptix, tais como o PS30, PS31 e PS60.

Pode alterar o ângulo de transmissão do transdutor para direcionar o transdutor para uma determinada zona de interesse. Por exemplo, pode direcionar o transdutor para acompanhar um isco ou para se focar numa árvore quando passa por ela.

- Na vista de sonda LiveVü ou FrontVü, selecione Menu > Âng. transm..
- 2 Selecione uma opção.

Definir o alarme de profundidade FrontVü

⚠ ATENÇÃO

O alarme de profundidade FrontVü é uma ferramenta exclusiva para a perceção situacional e poderá não conseguir evitar situações de encalhe em todas as circunstâncias. O utilizador da embarcação tem por obrigação garantir o funcionamento seguro da mesma.

Este alarme só está disponível nos transdutores Panoptix FrontVü.

Pode definir a ativação de um alarme quando a profundidade for inferior a um determinado nível. Para obter os melhores resultados, recomenda-se que defina o desvio da proa quando utilizar o alarme de colisão frontal (*Definir o desvio da proa*, página 36).

- Numa vista de sonda FrontVü, selecione Menu > Alarme FrontVü.
- 2 Selecione Ativado.
- 3 Introduza a profundidade a que o alarme é acionado e selecione Concluído.

No ecrã FrontVü, uma linha batimétrica indica a profundidade a que o alarme está definido. A linha está verde quando está a uma profundidade segura. A linha muda para amarelo quando se desloca demasiado rápido para ter tempo de reagir ao retorno do alcance frontal (10 segundos) A linha muda para

vermelho e emite um alarme quando o sistema detetar uma obstrução ou quando a profundidade for inferior ao valor introduzido.

⚠ CUIDADO

A sonda FrontVü tem cada vez mais capacidade para evitar que a embarcação fique encalhada quando esta ultrapassa a velocidade dos 8 nós.

Definições de aspeto LiveVü e FrontVü

Numa vista de sonda LiveVü ou FrontVü Panoptix, selecione **Menu > Configuração da sonda > Aspeto**.

Esquema de cores: define a paleta de cores.

Ganho de cor: ajusta a intensidade das cores apresentadas no ecrã.

Pode selecionar um valor mais elevado de ganho de cor para ver os alvos superiores na coluna de água. Um valor mais elevado de ganho de cor também lhe permite distinguir os sinais de baixa intensidade na coluna de água, mas isto dificulta a diferenciação dos sinais no fundo. Pode selecionar um valor inferior de ganho de cor quando os alvos se encontrarem no fundo, de forma a fazer a distinção entre os alvos e os sinais de alta intensidade como areia, rochas e lama.

Trilhos: define a duração da apresentação dos trilhos no ecrã. Os trilhos apresentam o movimento dos alvos.

Preenc. fundo: preenche o fundo a castanho para o distinguir dos sinais da água.

Sobrep. grelha: mostra uma grelha de linhas de alcance.

Percorrer historial: mostra o histórico da sonda numa vista de sonda tradicional.

Definições de aspeto RealVü

Numa vista de sonda RealVü, selecione **Menu > Configuração** da sonda > **Aspeto**.

Cores dos pontos: define uma paleta de cores diferentes para os pontos de resposta da sonda.

Cores do fundo: define o esquema de cores para o fundo.

Estilo do fundo: define o estilo para o fundo. Quando se encontra em águas profundas, pode selecionar a opção Pontos e definir manualmente o alcance para um valor menos profundo.

Chave de cores: mostra uma legenda das profundidades que as cores representam.

Definições do aspeto da Perspetiva

Na vista da sonda de Perspetiva, selecione Menu > Configuração da sonda > Aspeto.

Esquema de cores: define a paleta de cores.

Ganho de cor: ajusta a intensidade das cores apresentadas no ecrã.

Pode selecionar um valor mais elevado de ganho de cor para ver os alvos superiores na coluna de água. Um valor mais elevado de ganho de cor também lhe permite distinguir os sinais de baixa intensidade na coluna de água, mas isto dificulta a diferenciação dos sinais no fundo. Pode selecionar um valor inferior de ganho de cor quando os alvos se encontrarem no fundo, de forma a fazer a distinção entre os alvos e os sinais de alta intensidade como areia, rochas e lama.

Trilhos: define a duração da apresentação dos trilhos no ecrã. Os trilhos apresentam o movimento dos alvos.

Sobrep. grelha: mostra ou oculta grelhas de linhas de intervalos. A opção Grelha mostra uma grelha quadrada. A opção Radial mostra uma grelha circular com linhas de ângulo radial.

Ícone de embarc.: apresenta o ícone da embarcação no canto superior direito.

Definições de instalação do transdutor Panoptix

Na vista de sonda Panoptix, selecione **Menu > Configuração** da sonda > **Instalação**.

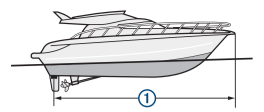
- Profund. instal.: define a profundidade abaixo da linha de água em que o transdutor Panoptix está montado. Introduzir a profundidade real em que o transdutor está montado produz uma apresentação visual mais precisa do que se encontra na água.
- Desvio proa: define a distância entre a proa e o local de instalação do transdutor Panoptix de vista frontal. Isto permite ver a distância frontal a partir da proa e não a partir da localização do transdutor.
 - Isto aplica-se aos transdutores Panoptix nas vistas FrontVü, LiveVü frontal e RealVü 3D frontal da sonda.
- Largura do feixe: define a largura do feixe do transdutor Panoptix de vista inferior. As larguras de feixe estreitas permitem-lhe ver a uma profundidade e distância superiores. As larguras de feixe mais largas permitem-lhe ver uma maior área de cobertura.
 - Isto aplica-se aos transdutores Panoptix nas vistas FrontVü, LiveVü inferior e LiveVü frontal da sonda.
- Utilizar AHRS: permite que os sensores de direção e atitude interna e do sistema de referência (AHRS) detetem automaticamente o ângulo de instalação do transdutor Panoptix. Quando esta definição está desativada, pode introduzir o ângulo de instalação específico para o transdutor utilizando a definição Ângulo de inclinação. Muitos transdutores de vista dianteira estão instalados a um ângulo de 45º e transdutores de vista inferior estão instalados a um ângulo de zero graus.
- **Rodar**: define a orientação da vista de sonda Panoptix quando o transdutor da vista inferior está instalado com os cabos orientados para bombordo.
 - Isto aplica-se aos transdutores Panoptix nas vistas LiveVü inferior, RealVü 3D inferior e RealVü 3D historial da sonda.
- **Calibrar bússola**: calibra a bússola interna do transdutor Panoptix (*Calibrar a bússola*, página 36).
 - Isto aplica-se aos transdutores Panoptix com uma bússola interna, por exemplo, o transdutor PS21-TR.
- Orientação: controla se o transdutor está no modo de instalação para a frente ou para baixo. A definição Automático utiliza o sensor AHRS para determinar a orientação.
 - Isto aplica-se a transdutores LiveScope e PS22.
- **Foco**: Ajusta a vista de sonda para compensar a velocidade do som na água. A definição Automático utiliza a temperatura da água para calcular a velocidade do som.
 - Isto aplica-se aos transdutores LiveScope.
- **Restaurar predef. do sonar**: restaura as definições da sonda para os valores predefinidos de fábrica.

Definir o desvio da proa

Para os transdutores Panoptix de vista frontal, pode introduzir um desvio da proa para compensar as leituras de distância frontal no local de instalação do transdutor. Isto permite-lhe ver a distância frontal a partir da proa e não a partir do local de instalação do transdutor.

Esta funcionalidade aplica-se aos transdutores Panoptix nas vistas FrontVü, LiveVü frontal e RealVü 3D frontal da sonda.

1 Meça a distância horizontal 1 entre o transdutor e a proa.



- 2 Numa vista de sonda aplicável, selecione Menu > Configuração da sonda > Instalação > Desvio proa.
- 3 Introduza a distância medida e selecione Concluído.

Na vista de sonda aplicável, o alcance da parte frontal muda consoante a distância que introduziu.

Calibrar a bússola

Para calibrar a bússola, o transdutor tem de ser instalado no veio, suficientemente longe do motor de arrasto para evitar interferências magnéticas e ser colocado na água. A calibração deve ter uma qualidade suficiente para permitir a bússola interna.

NOTA: para utilizar a bússola, tem de instalar o transdutor no painel de popa ou no veio do motor de arrasto. A bússola pode não funcionar quando instala o transdutor no motor.

NOTA: para obter melhores resultados, deve utilizar um sensor de rumo como, por exemplo, o sensor de rumo SteadyCast™. O sensor de rumo apresenta a direção para a qual o transdutor está a apontar relativamente à embarcação.

NOTA: a calibração da bússola está disponível apenas em transdutores com uma bússola interna como, por exemplo, o transdutor PS21-TR.

Pode começar por virar a sua embarcação antes de calibrar, mas deve rodar completamente a sua embarcação 1,5 vezes durante a calibração.

- 1 Numa vista de sonda aplicável, selecione Menu > Configuração da sonda > Instalação.
- 2 Se necessário, selecione Utilizar AHRS para ativar o sensor AHRS.
- 3 Selecione Calibrar bússola.
- 4 Siga as instruções no ecrã.

Radar

ATENÇÃO

O radar marítimo transmite energia de micro-ondas, potencialmente nociva para os seres humanos e animais. Antes de iniciar a transmissão do radar, verifique se a área em torno do radar está desimpedida. O radar transmite um feixe a cerca de 12° acima e abaixo da linha que se estende na horizontal a partir do centro do radar.

Quando o radar está a transmitir, não olhe diretamente para a antena a uma curta distância; os olhos são a parte do corpo mais sensível à energia eletromagnética.

Ao ligar o plotter cartográfico compatível a um radar marítimo Garmin opcional, como um radar GMR™ Fantom™ 6 ou um GMR 24 xHD, é possível ver mais informações acerca do ambiente que o rodeia.

O radar transmite um feixe estreito de energia de micro-ondas ao rodar num padrão de 360°. Quando a energia transmitida entra em contacto com um alvo, alguma dessa energia é refletida e devolvida ao radar.

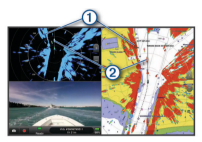
Interpretação do radar

A leitura e interpretação do ecrã do radar requer prática. Quanto mais usa o radar, melhor irá saber interpretar o ecrã quando realmente necessitar.

O radar pode ser útil em diversas situações, tais como evitar colisões em situações de visibilidade limitada, por exemplo, quando está escuro ou nevoeiro, acompanhar as condições meteorológicas, ver o que está no caminho à sua frente e localizar pássaros e peixes.

A funcionalidade de sobreposição do radar pode ajudá-lo a interpretar mais facilmente o ecrã, uma vez que sobrepõe os sinais de radar acima da carta. Isto pode ajudar a identificar a diferença entre um sinal de radar de uma massa de terra, de uma ponte ou de uma nuvem com chuva. Mostrar as embarcações AIS na sobreposição do radar também pode ajudá-lo a identificar as funcionalidades no ecrã do radar.

Na seguinte captura de ecrã, a sobreposição do radar está ativada. Este ecrã também apresenta uma transmissão de vídeo. Podemos identificar facilmente alguns itens no ecrã do radar.



1	Terra
2	Embarcação

Sobreposição do radar

Ao ligar o seu plotter cartográfico a um radar marítimo Garmin opcional, é possível utilizar a sobreposição das informações do radar na Carta de navegação ou na Carta de pesca.

Os dados são apresentados na sobreposição do radar com base no modo de radar utilizado mais recentemente e todas as configurações das definições aplicadas à sobreposição do radar também se aplicam ao último modo de radar utilizado.

Sobreposição do radar e alinhamento de dados da carta

Durante a utilização da Sobreposição do radar, o plotter cartográfico alinha os dados do radar com os dados da carta baseando-se na direção da embarcação, que se baseia por predefinição em dados provenientes de um sensor de rumo magnético ligado através de uma rede NMEA® 0183 ou NMEA 2000. Se um sensor de rumo não estiver disponível, a direção da embarcação baseia-se nos dados de registo de GPS.

Os dados de registo de GPS indicam a direção para onde a embarcação se desloca mas não a direção para onde a embarcação aponta. Se a embarcação estiver a desviar-se para trás ou para os lados devido a uma corrente ou vento, a Sobreposição do radar pode não conseguir alinhar-se perfeitamente com os dados da carta. Deve evitar-se esta situação utilizando dados da direção da embarcação de uma bússola eletrónica.

Se a direção da embarcação se basear em dados de um sensor de rumo magnético ou de um piloto automático, os dados de direção podem ficar comprometidos devido a uma configuração incorreta, anomalia mecânica, interferência magnética ou outros fatores. Se os dados de direção ficarem comprometidos, a Sobreposição do radar pode não conseguir alinhar-se perfeitamente com os dados da carta.

Transmitir sinais de radar

NOTA: como medida de segurança, o radar entra no modo de espera após a fase de aquecimento. Isto proporciona-lhe a oportunidade de verificar se a área em torno do radar está desimpedida antes de iniciar a transmissão do radar.

- 1 Com o plotter cartográfico desligado, ligue o seu radar conforme descrito nas instruções de instalação do radar.
- 2 Ligue o plotter cartográfico.

Caso necessário, o radar aquece e uma contagem decrescente alerta-o quando o radar estiver pronto.

- 3 Selecione Radar.
- 4 Selecione um modo de radar.

É apresentada uma mensagem de contagem decrescente enquanto o radar estiver a iniciar.

5 Selecione Menu > Transmissão radar.

Parar a transmissão de sinais de radar

Num ecrã de radar, selecione **Menu > Radar para modo espera**.

Dica: prima () > **Radar para modo espera** em qualquer ecrã para parar rapidamente a transmissão do radar.

Configurar o modo de transmissão temporizada

Para ajudar a poupar energia, pode configurar intervalos de tempo em que o radar transmite e em que não transmite (modo de espera) sinal.

NOTA: esta funcionalidade não está disponível nos modos de radar duplo.

- 1 Num ecrã de radar, selecione Menu > Opções do radar > Transmis. tempor..
- 2 Selecione Transmis. tempor. para ativar esta opção.
- 3 Selecione **Tempo espera**, introduza o intervalo de tempo entre transmissões de sinal do radar, e selecione **Concluído**.
- 4 Selecione Tempo de transmissão, introduza a duração de cada transmissão de sinal do radar e selecione Concluído.

Ativar e ajustar uma zona sem transmissão do radar

Pode indicar áreas nas quais o analisador do radar não transmite sinais.

NOTA: os modelos de radar GMR Fantom e xHD2 suportam duas zonas sem transmissão. A maior parte dos modelos de radar GMR suporta uma zona sem transmissão. GMR 18 modelos de radar HD+ não suportam zonas sem transmissão.

- 1 Num ecrã de radar, selecione Menu > Configuração do radar > Instalação > Zona sem transmis..
 - A zona sem transmissão é indicada pela área sombreada no ecrã do radar.
- 2 Selecione Ângulo 1 e selecione a nova posição para o primeiro ângulo.
- 3 Selecione Ângulo 2 e selecione a nova posição para o segundo ângulo.
- 4 Selecione Concluído.
- **5** Se necessário, repita o procedimento para a segunda zona.

Ajustar o alcance do radar

O alcance do sinal do radar indica o comprimento do sinal de impulso transmitido e recebido pelo radar. À medida que o alcance aumenta, o radar transmite impulsos mais longos para alcançar os alvos distantes. Os alvos mais próximos, especialmente chuva e ondas, também refletem os impulsos mais longos, que podem acrescentar ruído ao ecrã do Radar. A visualização de informações acerca dos alvos de alcance mais longo pode também diminuir a quantidade de espaço disponível no ecrã Radar para a visualização de informações acerca dos alvos de alcance mais curto.

- Selecione + para reduzir o alcance.
- Selecione para aumentar o alcance.

Dicas para selecionar um alcance do radar

Determine que informações necessita de ver no ecrã do radar

Por exemplo, necessita de informações acerca das condições meteorológicas próximas ou de alvos e trânsito, ou preocupa-se mais com as condições meteorológicas distantes?

- Avalie as condições ambientais em que o radar é utilizado.
 Sobretudo em condições meteorológicas adversas, os sinais de radar de maior alcance podem aumentar as interferências no ecrã Radar e dificultar ainda mais a visualização de informações acerca dos alvos de menor alcance. Com chuva, os sinais de radar de menor alcance podem ajudá-lo a ver com mais eficiência informações sobre objetos próximos, se as definições de interferências estiverem configuradas devidamente.
- Selecione o alcance mais curto eficaz, dadas as suas razões para utilizar o radar e as condições ambientais atuais.

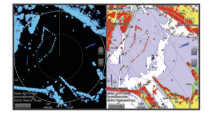
Tecnologia do radar doppler MotionScope™

O radar GMR Fantom utiliza o efeito Doppler para detetar e destacar alvos em movimento para o ajudar a evitar possíveis colisões, localizar bandos de aves e monitorizar formações meteorológicas. O efeito Doppler é o deslocamento de frequência no eco do radar devido ao movimento relativo do alvo. Permite a deteção imediata de quaisquer alvos que estejam em movimento na direção do radar ou na direção oposta a este.

A funcionalidade MotionScope realça os alvos em movimento no ecrã do radar para que possa navegar em torno de outras embarcações ou águas agitadas ou na direção de zonas de cardumes onde as aves se alimentam à superfície.

Os alvos em movimento são codificados por cores para que possa determinar rapidamente que alvos se movem na sua direção ou na direção contrária. Na maioria dos esquemas de cores, o verde indica o alvo está a afastar-se da sua posição e o vermelho indica que o alvo está a avançar na sua direção.

Em alguns modelos, pode também ajustar a definição de Sensibilidade M-Scope para alterar o limite de velocidade de destaque do alvo. Uma definição mais alta destaca alvos mais lentos e uma definição mais baixa destaca apenas os alvos mais rápidos.



Ativar uma Zona de segurança

Pode ativar uma zona de segurança para receber um alerta quando algo entra numa área específica ao redor da sua embarcação.

Num ecrã de radar, selecione **Menu > Opções do radar > Zona de segurança**.

Definir uma Zona de segurança circular

Antes de poder definir os limites da zona de segurança, deve ativar uma zona de segurança (*Ativar uma Zona de segurança*, página 38).

É possível definir uma zona de segurança circular que rodeie completamente a sua embarcação.

- 1 Num ecrã de radar, selecione Menu > Opções do radar > Zona de segurança > > Círculo.
- 2 Selecione o local do círculo exterior da zona de segurança.
- 3 Selecione o local do círculo interior da zona de segurança para definir a largura da zona de segurança.

Definir uma zona de segurança parcial

Antes de poder definir os limites da zona de segurança, deve ativar uma zona de segurança (*Ativar uma Zona de segurança*, página 38).

É possível definir os limites de uma zona de segurança que não rodeie completamente a sua embarcação.

- 1 Num ecrã de radar, selecione Menu > Opções do radar > Zona de segurança > > Canto 1.
- 2 Toque e arraste a localização do canto exterior da zona de segurança ①.



- 3 Selecione Canto 2.
- 4 Selecione a localização do canto interior da zona de segurança ② para definir a largura da zona de segurança.
- 5 Selecione Concluído.

MARPA

A funcionalidade Mini-auxiliar do traçado de radar automático (MARPA) permite-lhe identificar e monitorizar alvos e destina-se principalmente a evitar colisões. Para utilizar o MARPA, atribui um marcador MARPA a um alvo. O sistema do radar monitoriza automaticamente o objeto-alvo e fornece-lhe informações acerca do objeto, incluindo o alcance, o rumo, a velocidade, o rumo do GPS, a abordagem mais próxima e o tempo até à abordagem mais próxima. O MARPA indica o estado de cada objeto-alvo (a adquirir, perdido, a acompanhar ou perigoso) e o plotter cartográfico pode emitir um alarme de colisão se o objeto entra na sua zona de segurança.

Símbolos de alvo MARPA

- A adquirir um alvo. Enquanto o radar se centra sobre o alvo surgem uns anéis verdes tracejados e concêntricos.
- O alvo foi adquirido. A localização do alvo que o radar centrou é indicada por um anel verde sólido. O percurso projetado sobre terra ou o rumo do GPS para o alvo são indicados por uma linha tracejada verde ligada ao anel.
- Um alvo perigoso está dentro do alcance do radar. Aparece um anel vermelho intermitente a partir do alvo enquanto soa um alarme e surge uma mensagem. Depois de o alarme ter sido aceite, aparece um ponto vermelho sólido com uma linha vermelha tracejada ligada a ele que indica a posição e o percurso projetado sobre terra ou o rumo do GPS para o alvo. Caso o alarme de colisão em zona segura esteja definido como Desligado, o alvo fica intermitente, mas o alarme sonoro não dispara e a mensagem de alarme também não é apresentada.
- Sem alvo. Um anel verde sólido com um X a atravessá-lo indica que o radar não conseguiu centrar-se sobre o alvo.
 - Ponto de aproximação mais próximo e tempo para o ponto de aproximação mais próximo a um alvo perigoso.

Atribuir um marcador MARPA a um objeto

Antes de poder utilizar a funcionalidade MARPA, deve ter um sensor de rumo ligado e um sinal GPS ativo. O sensor de rumo deve fornecer o NMEA 2000 número de grupo de parâmetros (PGN) 127250 ou a expressão de saída NMEA 0183 HDM ou HDG.

- 1 Num ecrã de radar, selecione um objeto ou localização.
- 2 Selecione Adquirir alvo > Alvo MARPA.

Remover uma tag MARPA de um objeto-alvo

- 1 No ecrã Radar, selecione um alvo MARPA.
- 2 Selecione Alvo MARPA > Retirar.

Visualizar informações acerca de um objeto-alvo MARPA

Pode visualizar o alcance, rumo, velocidade e outras informações acerca de um objeto-alvo MARPA.

- 1 Num ecrã de radar, selecione um objeto-alvo.
- 2 Selecione Alvo MARPA.

Visualizar uma lista de ameaças AIS e MARPA

A partir de qualquer ecrã Radar ou da Sobreposição do radar, pode visualizar e personalizar o aspeto de uma lista de ameacas AIS e MARPA.

- 1 A partir de um ecrã Radar, selecione Menu > Camadas > Outras embarcações > Listar > Mostrar.
- 2 Selecione o tipo de ameacas a incluir na lista.

Mostrar embarcações AIS no ecrã Radar

O AIS requer a utilização de um dispositivo AIS externo e sinais ativos de um transponder de outras embarcações.

Pode configurar a forma como as embarcações aparecem no ecrã Radar. Se alguma definição (à exceção do alcance do ecrã AIS) estiver configurada para um modo de radar, a definição é aplicada em todos os outros modos de radar. Os detalhes e as definições da direção projetada configuradas num modo de radar aplicam-se a todos os outros modos de radar e à sobreposição do radar.

- 1 A partir de um ecrã Radar ou da Sobreposição do radar, selecione Menu > Outras embarcações > AIS.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para indicar a distância a partir da sua posição em que são apresentadas embarcações AIS, selecione Alcance do ecrã e selecione uma distância.
 - Para ver detalhes sobre embarcações ativadas por AIS, selecione Detalhes > Mostrar.
 - Para definir a duração da direção projetada para embarcações ativadas por AIS, selecione Direção projet. e introduza o tempo.

VRM e EBL

O variable range marker (VRM) e a electronic bearing line (EBL) medem a distância e o rumo a partir da sua embarcação até ao objeto-alvo. No ecrã Radar, o VRM é apresentado como um círculo centrado na localização atual da sua embarcação e a EBL é apresentada como uma linha que começa na localização atual da sua embarcação e que se cruza com o VRM. O ponto de cruzamento é o alvo do VRM e da EBL.

Apresentar e ajustar o VRM e a EBL

Pode ajustar o diâmetro do VRM e o ângulo da EBL, que deslocam o ponto de cruzamento do VRM e da EBL. O VRM e a EBL configurados para um modo são aplicados a todos os outros modos do radar.

- 1 A partir de um ecrã radar, selecione Menu > Opções do radar > VRM/EBL.
- 2 Para ajustar o VRM/EBL, selecione as setas no botão VRM/ EBL.
- 3 Selecione um novo local para o ponto de cruzamento do VRM e da EBL
- 4 Selecione Concluído

Medir o alcance e o rumo até um objeto-alvo

Antes de poder ajustar o VRM e a EBL, tem de visualizá-los no ecrã de Radar (*Apresentar e ajustar o VRM e a EBL*, página 39).

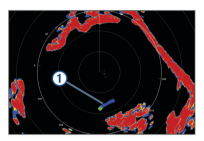
1 A partir de um ecrã de Radar, selecione a localização alvo.

2 Selecione Medir.

O alcance e o rumo para a localização do alvo são apresentados no canto superior esquerdo do ecrã.

Rastos de eco

A funcionalidade de rastos de eco permite monitorizar a movimentação das embarcações no ecrã do radar. À medida que uma embarcação se vai deslocando, pode observar um rasto ① das ondas provocadas pela embarcação. Pode alterar o tempo durante o qual o rasto é apresentado.



NOTA: consoante o radar que estiver a ser utilizado, as definições configuradas do ganho para utilização num modo de radar podem ou não ser aplicadas a outros modos de radar ou à sobreposição do radar.

NOTA: esta funcionalidade não está disponível nos modelos de matriz aberta xHD ou radome HD/HD+.

Ativar rastos de eco

Num ecrã de radar, selecione Menu > Opções do radar > Rastos de eco > Ecrã.

Ajustar o comprimento dos rastos de eco

- 1 Num ecrã de radar ou na sobreposição do radar, selecione Menu > Opções do radar > Rastos de eco > Hora.
- 2 Selecione o comprimento do rasto.

Limpar os rastos de eco

Pode remover os rastos de eco do ecrã de radar para reduzir a interferência.

Num ecrã de radar, selecione Menu > Opções do radar > Rastos de eco > Limpar trilhos.

Otimizar o ecrã Radar

Pode ajustar as definições do ecrã Radar para reduzir as interferências e aumentar a precisão.

NOTA: pode otimizar o ecrã do radar em cada modo de radar.

- **1** Selecione um alcance do radar (*Ajustar o alcance do radar*, página 37).
- 2 Restaure o valor predefinido da definição de ganho (*Ajustar automaticamente o Ganho no ecrã Radar*, página 39).
- 3 Ajuste a definição de ganho manualmente (*Ajustar manualmente o Ganho no ecrã Radar*, página 40).

Ganho e interferências do radar

Ajustar automaticamente o Ganho no ecrã Radar

A definição do ganho automático em cada modo de radar é otimizada para esse modo e pode diferir da definição do ganho automático utilizada noutro modo.

NOTA: consoante o radar que estiver a ser utilizado, a definição configurada do ganho para utilização num modo de radar pode ou não ser aplicada a outros modos de radar ou à Sobreposição do radar.

NOTA: nem todas as opções estão disponíveis em todos os modelos de radar.

1 A partir de um ecrã radar ou da sobreposição do radar, selecione Menu > Ganho.

- 2 Selecione uma opção:
 - Para ajustar o ganho automaticamente para condições em constante mudança, selecione Baixo aut. ou Altoauto.
 - Para ajustar o ganho automaticamente para que sejam apresentadas aves à superfície da água, selecione Auto aves

NOTA: esta opção não está disponível nos modelos de matriz aberta xHD ou radome HD/HD+.

Ajustar manualmente o Ganho no ecrã Radar

Para obter um desempenho ideal do radar, pode ajustar manualmente o ganho.

NOTA: consoante o radar que estiver a ser utilizado, a definição configurada do ganho para utilização num modo de radar pode ou não ser aplicada a outros modos de radar ou à Sobreposição do radar.

- 1 A partir de um ecrã Radar ou da Sobreposição do radar, selecione Menu > Ganho.
- 2 Selecione Para cima para aumentar o ganho, até que surjam salpicos de luz pelo ecrã Radar.
 - Os dados no ecrá Radar são atualizados periodicamente. Como resultado, os efeitos do ajuste manual do ganho podem não surgir instantaneamente. Ajuste lentamente o ganho.
- 3 Selecione Para baixo para diminuir o ganho até que os salpicos desaparecam.
- 4 Se embarcações, terra ou outros alvos estiverem dentro do alcance, selecione Para baixo para diminuir o ganho até os alvos ficarem intermitentes.
- 5 Selecione Para cima para aumentar o ganho até que as embarcações, terra ou outros alvos apareçam regularmente acesos no ecrã Radar.
- 6 Minimize o aspeto dos objetos grandes próximos, se necessário.
- 7 Minimize o aspeto dos ecos dos lobos laterais, se necessário.

Minimizar a interferência de objetos grandes próximos

Os objetos próximos com um tamanho significativo, como paredes de pontões, podem causar uma imagem muito brilhante do alvo que aparece no ecrã Radar. Essa imagem pode obscurecer os alvos mais pequenos situados perto dessa mesma imagem.

NOTA: consoante o radar que estiver a ser utilizado, a definição configurada do ganho para utilização num modo de radar pode ou não ser aplicada a outros modos de radar ou à Sobreposição do radar.

- A partir de um ecrã Radar ou da Sobreposição do radar, selecione Menu > Ganho.
- 2 Selecione Para baixo para diminuir o ganho até os alvos mais pequenos ficarem claramente visíveis no ecrã Radar.

A redução do ganho, para eliminar a interferência de grandes objetos, pode fazer com que os alvos mais pequenos ou mais distantes fiquem intermitentes ou desapareçam do ecrã Radar.

Minimizar a interferência de lobos laterais no ecrã Radar

A interferência dos lobos laterais pode dar a impressão de serem disparados de um alvo num padrão semi-circular. Os efeitos dos lobos laterais podem ser evitados através da redução do ganho ou do alcance do radar.

NOTA: consoante o radar que estiver a ser utilizado, a definição configurada do ganho para utilização num modo de radar pode ou não ser aplicada a outros modos de radar ou à Sobreposição do radar.

 A partir de um ecrã Radar ou da Sobreposição do radar, selecione Menu > Ganho. 2 Selecione Para baixo para diminuir o ganho até que o padrão semicircular e radiado desapareça do ecrã Radar.

A redução do ganho para eliminar a interferência dos lobos laterais pode fazer com que os alvos mais pequenos ou mais distantes fiquem intermitentes ou desapareçam do ecrã Radar.

Ajustar automaticamente interferências do mar no ecrã Radar

Pode definir o plotter cartográfico para ajustar automaticamente o surgimento das interferências causadas por condições de mar picado.

NOTA: consoante o radar que estiver a ser utilizado, a definição configurada de interferências do mar para utilização num modo de radar pode ou não pode ser aplicada aos outros modos de radar ou à Sobreposição do radar.

NOTA: nem todas as opções e definições estão disponíveis em todos os modelos de radares e plotters cartográficos.

- 1 A partir de um ecrã radar ou da sobreposição do radar, selecione Menu > Interfer. mar.
- 2 Selecione Predefs. ou Automático.
- 3 Selecione uma definição que reflita as condições do mar atuais.

Ao utilizar um modelo de radar compatível, o plotter cartográfico ajusta automaticamente as interferências do mar com base nas condições do mar.

Ajustar manualmente interferências do mar no ecrã Radar

Pode ajustar o surgimento das interferências causadas por condições de mar picado. A definição de interferências do mar afeta o surgimento das interferências e dos alvos próximos mais do que o surgimento das interferências e dos alvos distantes. Uma definição mais elevada das interferências do mar reduz o surgimento das interferências causadas por ondas próximas, mas também pode reduzir ou eliminar o surgimento dos alvos próximos.

NOTA: consoante o radar que estiver a ser utilizado, a definição configurada de interferências do mar para utilização num modo de radar pode ou não pode ser aplicada aos outros modos de radar ou à Sobreposição do radar.

- 1 A partir de um ecrã radar ou da sobreposição do radar, selecione Menu > Interfer. mar.
- 2 Selecione Para cima ou Para baixo para ajustar o surgimento das interferências do mar até os outros alvos ficarem claramente visíveis no ecrã radar.

As interferências causadas pelas condições do mar podem ainda estar visíveis.

Ajustar interferências no ecrã Radar

Pode ajustar o surgimento das interferências causadas pela chuva. Reduzir o alcance do radar também pode minimizar as interferências (*Ajustar o alcance do radar*, página 37).

A definição de interferências afeta o surgimento de interferências e dos alvos próximos mais do que afeta o surgimento de interferências e dos alvos distantes. Uma definição de interferências alta reduz o surgimento de interferências causadas por chuvas próximas, mas também pode reduzir ou eliminar o surgimento de alvos próximos.

NOTA: dependendo do radar em utilização, as definições de interferências configuradas para uso com um modo de radar podem, ou não, aplicar-se a outros modos de radar ou à sobreposição do radar.

- 1 Num ecrã de radar, selecione Menu > Opções do radar > Interferências.
- 2 Selecione Para cima ou Para baixo para diminuir ou aumentar o surgimento de interferências próximas até que outros alvos estejam claramente visíveis no ecrã de radar.

As interferências causadas pela chuva podem continuar visíveis.

Reduzir interferências de conversa cruzada no ecrã do radar

É possível reduzir o surgimento das interferências provocadas por outra fonte de radar próxima quando a definição Rejeição de interferência estiver ativada.

NOTA: dependendo do radar em utilização, a definição de conversa cruzada que esteja configurada para uso com um modo de radar pode, ou não, aplicar-se a outros modos de radar ou à Sobreposição do radar.

Num ecrã de radar ou na sobreposição do radar, selecione **Menu > Configuração do radar > Rejeição interf.**.

Menu Opções do radar

Num ecrã de radar, selecione Menu > Opções do radar.

MotionScope™: utiliza o efeito Doppler para detetar e destacar alvos em movimento, a fim de o ajudar a evitar possíveis colisões, localizar bandos de aves e monitorizar formações meteorológicas (*Tecnologia do radar doppler MotionScope*™, página 38). Esta opção só está disponível nos modelos Fantom.

Exp. impulso: aumenta a duração do impulso transmitido, o que ajuda a maximizar a energia direcionada para os alvos. Isto ajuda a melhorar a deteção e a identificação dos alvos. Esta opção só está disponível nos modelos de matriz aberta xHD2 e radome xHD.

Tamanho do alvo: ajusta o tamanho dos alvos através do ajuste do processamento da compressão de impulsos. Selecione os alvos mais pequenos para obter uma imagem de radar mais nítida e de alta resolução. Selecione os alvos maiores para ver ecos maiores e apontar para alvos como embarcações e boias. Esta opção só está disponível nos modelos Fantom.

Rastos de eco: permite monitorizar a movimentação das embarcações no ecrã de radar. Esta opção não está disponível nos modelos de matriz aberta xHD ou radome HD/HD+.

Interferências: reduz as interferências causadas pela chuva (*Ajustar interferências no ecrã Radar*, página 40).

VRM/EBL: apresenta as ferramentas Variable Range Marker (VRM) e Electronic Bearing Line (EBL) que lhe permitem medir a distância e o rumo da sua embarcação até ao objetoalvo (VRM e EBL, página 39).

Zona de segurança: define uma zona de segurança à volta da sua embarcação e faz soar um alarme quando algo entra nessa zona (*Ativar uma Zona de segurança*, página 38).

Transmis. tempor.: ajuda a poupar energia, através de transmissões periódicas de sinais de radar a intervalos definidos.

Menu de configuração do radar

Num ecrã de radar, selecione Menu > Configuração do radar.

Fonte: seleciona a fonte do radar quando há mais de um radar ligado à rede.

Visualiz. carta: mostra a carta por baixo da imagem do radar. Quando ativado, é apresentado o menu Camadas.

Orientação: define a perspetiva do ecrã do mapa.

Rejeição interf.: reduz o surgimento de interferências causadas por outra fonte de radar próxima.

Veloc. rotação: define a velocidade de rotação do radar preferida. É possível utilizar a opção de Alta velocidade para aumentar a taxa de atualização. Em alguns casos, o radar roda automaticamente a uma velocidade normal para melhorar a deteção, por exemplo, quando se seleciona um alcance maior ou quando se utiliza o MotionScope ou a Dupla frequência. **Aspeto**: define o esquema de cores, a velocidade em frente e o aspeto da navegação.

Instalação: permite configurar o radar para instalação, como definir a frente da embarcação e a posição parada da antena.

Definições de aspeto do radar

A partir de um ecrã de radar, selecione **Menu > Configuração do radar > Aspeto**.

NOTA: estas definições não se aplicam à sobreposição do radar.

Fundo Cor: define a cor do segundo plano.

Cor prim. plano: define o esquema de cores dos sinais do radar.

Brilho: define o brilho de várias funcionalidades do radar, como anéis de alcance e símbolos de localização.

Veloc. de vista ao longe: muda automaticamente a sua posição atual para a parte inferior do ecrã, assim que a velocidade aumenta. Introduza a sua velocidade máxima para obter os melhores resultados.

Linha de proa: apresenta uma extensão desde a proa da embarcação na direção da viagem no ecrã do radar.

Anéis alcance: apresenta os anéis de alcance que o ajudam a ver as distâncias no ecrã do radar.

Anel de rumo: apresenta um rumo referente à sua direção ou com base numa referência de norte, de modo a ajudá-lo a determinar o rumo de um objeto apresentado no ecrã do radar.

Linhas de nav.: apresenta linhas de navegação que indicam o percurso que definiu utilizando Rota para, Orientação automática ou Ir para.

Pontos de passag.: apresenta pontos de passagem no ecrã do radar

Definições de instalação do radar

Frente embarc.: compensa a localização física do radar quando o radar não está no eixo da embarcação (*Desvio da proa*, página 41).

Configuração da antena: define o tamanho da antena do radar e define a posição em que o radar para (*Definir uma posição parada personalizada*, página 42).

Zona sem transmis.: define a área na qual o radar não transmite sinais (*Ativar e ajustar uma zona sem transmissão do radar*, página 37).

Desvio da proa

O desvio da proa compensa a localização física do analisador do radar numa embarcação, caso não fique alinhado com o eixo proa-popa.

Medir o potencial desvio da proa

O desvio da proa compensa a localização física do analisador do radar numa embarcação, caso não fique alinhado com o eixo proa-popa.

- 1 Com uma bússola magnética, faça um rumo ótico de um alvo estático que esteja no seu alcance visual.
- 2 Meça o rumo ao alvo no radar.
- 3 Se o desvio do rumo for superior a +/- 1°, configure o desvio da proa.

Definir o desvio da proa

Antes de poder definir o desvio da proa, tem de medir o potencial desvio da proa.

A definição do desvio da proa configurada para o uso num modo de radar aplica-se a todos os outros modos de radar, bem como à Sobreposição do radar.

1 Num ecrã de radar ou na sobreposição do radar, selecione Menu > Configuração do radar > Instalação > Frente embarc..

2 Selecione Para cima ou Para baixo para ajustar o desvio.

Definir uma posição parada personalizada

Por predefinição, quando a antena não se encontra em rotação, fica parada numa posição perpendicular ao pedestal. É possível ajustar esta posição.

- 1 No ecrã do radar, selecione Menu > Configuração do radar > Instalação > Configuração da antena > Posição parada.
- 2 Utilize a barra para ajustar a posição da antena quando parada e, em seguida, selecione Voltar.

Selecionar uma fonte alternativa para o radar

- 1 Selecione uma opção:
 - A partir de um ecrã radar ou da sobreposição do radar, selecione Menu > Configuração do radar > Fonte.
 - Selecione Definições > Comunicações > Fontes preferidas > Radar.
- 2 Selecione a fonte de radar.

Alterar o Modo de radar

- 1 A partir de um ecră de combinação ou disposição SmartMode com um radar, selecione Menu > Alterar radar.
- 2 Selecione um modo de radar.

Piloto automático

↑ ATENCÃO

A utilização segura e prudente da embarcação é da sua inteira responsabilidade. O piloto automático é uma ferramenta que melhora as capacidades de manobra da embarcação. Não o isenta da responsabilidade de utilizar a embarcação de forma segura. Evite os perigos de navegação e nunca deixe o leme sem supervisão.

Esteja sempre preparado para retomar o controlo manual da sua embarcação.

Aprenda a utilizar o piloto automático em águas abertas calmas e livres de perigo.

Tenha cuidado ao utilizar o piloto automático perto de perigos na água, como docas, estacas e outras embarcações.

O sistema de piloto automático ajusta continuamente a direção da sua embarcação de forma a manter uma direção constante (manutenção de direção). O sistema também permite direção manual e vários tipos de funções e padrões da direção automática.

Quando o plotter cartográfico estiver ligado a um sistema de piloto automático compatível Garmin, pode ativar e controlar o piloto automático a partir do plotter cartográfico.

Para mais informações sobre os sistemas de piloto automático compatíveis Garmin, consulte garmin.com.

Configuração e implementação do piloto automático

AVISO

Só pode utilizar a função de piloto automático numa estação instalada junto ao leme e ao acelerador.

O piloto automático e o plotter cartográfico devem ser instalados por um representante Volvo Penta.

Abrir o ecrã de piloto automático

Antes de poder abrir o ecrã de piloto automático, precisa de um piloto automático compatível Garmin e devidamente instalado e configurado.

Selecione A/V, indic, contr > Piloto automático.

Ecrã do piloto automático



- 1 Direcção real
- ② Direção planeada (quando o piloto automático está a seguir a direção)
- ③ Direção real (no modo de espera)
 Direção planeada (quando ativado)
- (4) Indicador de posição do leme (esta funcionalidade só está disponível quando estiver ligado um sensor do leme.)

Ajustar os incrementos da direção por passos

- 1 No ecrã Piloto automático, selecione Menu > Conf. piloto automático > Dim. pas. virag..
- 2 Selecione um incremento.

Configurar o modo de poupança de energia

Pode ajustar o nível de atividade do leme.

- 1 No ecrã do piloto automático, selecione Menu > Conf. piloto automático > Config. modo aliment. > Modo poup. en..
- 2 Selecione uma percentagem.

Selecionar uma percentagem superior reduz a atividade do leme e o desempenho da direção. Quanto mais alta for a percentagem, mais o seu percurso se desviará antes de o piloto automático o corrigir.

Dica: em condições de mar picado e a velocidades reduzidas, aumentar a percentagem do Modo poup. en. irá reduzir a atividade do leme.

AtivarShadow Drive

No ecrã do piloto automático, selecione Menu > Conf. piloto automático > Shadow Drive > Ativado.

Selecionar a fonte de direção preferencial

AVISO

Para obter os melhores resultados, utilize a bússola interna CCU do piloto automático para a fonte de direção. Utilizar uma bússola de GPS de terceiros pode causar o envio aleatório de dados, que poderá resultar em atrasos excessivos. O piloto automático necessita de informações em tempo real, e, por conseguinte, não pode utilizar, na maior parte dos casos, dados da bússola de GPS de terceiros para obter dados de velocidade ou localização GPS. Caso seja utilizada uma bússola GPS de terceiros, o piloto automático comunicará provavelmente a perda de dados de navegação e de fonte de velocidade de forma periódica.

Se tiver mais de uma fonte de direção na rede, pode selecionar uma fonte preferencial. A fonte pode ser um sensor de rumo magnético ou uma bússola compatível com GPS.

- 1 No ecrã do piloto automático, selecione Menu > Conf. piloto automático > Fontes preferidas
- 2 Selecione uma fonte.

Se a fonte de direção selecionada estiver indisponível, o ecrã do piloto automático não apresenta quaisquer dados.

Barra de sobreposição do piloto automático

NOTA: nem todas as opções estão disponíveis em todos os modelos de piloto automático.

42 Piloto automático



- 1 Modo de piloto automático
- (2) Ativa a manutenção de direção
- (3) Vira para a esquerda
- (4) Direcção real
- (5) Indicador de posição do leme (disponível apenas com um sensor do leme ligado)
- (6) Direção planeada (quando o piloto automático está a seguir a direção)
- 7 Vira para a direita
- 8 Ativa o padrão de direção
- (9) Abre o ecrã total e o menu de piloto automático

Ativar o piloto automático

Quando ativa o piloto automático, este assume o controlo do leme e direciona a embarcação para manter a direção.

A partir de qualquer ecrã, selecione Ativar.

A direção pretendida aparece no centro do ecrã do piloto automático.

Ajustar a direção com o leme

NOTA: tem de ativar a funcionalidade Shadow Drive para poder ajustar a direção utilizando o leme (*AtivarShadow Drive*, página 42).

Com o piloto automático ativado, manobre a embarcação manualmente.

O piloto automático ativa o modo Shadow Drive.

Quando solta o leme e mantém manualmente uma direção específica durante alguns segundos, o piloto automático retoma uma manutenção de direção na nova direção.

Ajustar a direção com o plotter cartográfico no modo de direção por passos

Para comandar a embarcação utilizando as teclas na parte inferior do ecrã do piloto automático, tem de ativar o piloto automático (*Ativar o piloto automático*, página 43).

- Selecione <1° ou 1°> para iniciar uma viragem de 1°.
- Selecione <<10° ou 10°>> para iniciar uma viragem de 10°.
- Mantenha <1° ou 1°> premido para iniciar uma viragem de forma controlada.

A embarcação continuará a virar até deixar a tecla.

 Mantenha <<10° ou 10°>> premido para iniciar uma sequência de viragens de 10°.

Padrões de direção

⚠ ATENÇÃO

O utilizador é responsável pela manobra segura da sua embarcação. Não inicie um padrão até estar certo de que a água se encontra livre de obstáculos.

O piloto automático pode manobrar a embarcação em padrões predefinidos para pesca e também pode realizar outras manobras especiais, como inversões de marcha e manobras de Williamson.

Seguir o padrão de inversão de marcha

Pode utilizar o padrão de inversão de marcha para virar a embarcação em 180 graus e manter a nova direção.

- 1 No ecrã do piloto automático, selecione Menu > Padrão de direção > Inversão de marcha.
- 2 Selecione Ativar porta ou Ativar estibordo.

Configurar e seguir o padrão de círculos

Pode utilizar o padrão de círculos para comandar a embarcação num círculo contínuo, numa direção especificada e num intervalo de tempo especificado.

- No ecrã do piloto automático, selecione Menu > Padrão de direção > Círculos.
- 2 Se necessário, selecione Hora e selecione o tempo que o piloto automático demora a completar o círculo.
- 3 Selecione Ativar porta ou Ativar estibordo.

Configurar e seguir o padrão de ziguezague

O padrão de ziguezague comanda a embarcação de bombordo a estibordo e vice-versa, numa hora e ângulo especificados, ao longo da direção atual.

- No ecrã do piloto automático, selecione Menu > Padrão de direção > Ziguezague.
- 2 Se necessário, selecione Amplitude e selecione um grau.
- 3 Se necessário, selecione Período e selecione um período de tempo.
- 4 Selecione Ativar ziguezague.

Seguir o padrão de manobra de Williamson

Pode utilizar o padrão de manobra de Williamson para mudar a direção da embarcação com a intenção de percorrer a localização onde o padrão de manobra de Williamson foi iniciado. O padrão de manobra de Williamson pode ser utilizado em situações de homem-ao-mar.

- No ecrã do piloto automático, selecione Menu > Padrão de direção > Man. Williamson.
- 2 Selecione Ativar porta ou Ativar estibordo.

Seguir um padrão de órbita

Pode utilizar o padrão de órbita para comandar a embarcação num círculo contínuo à volta do ponto de passagem ativo. A dimensão do círculo é definida pela sua distância do ponto de passagem ativo quando inicia o padrão de órbita.

- No ecrã do piloto automático, selecione Menu > Padrão de direção > Órbita.
- 2 Selecione Ativar porta ou Ativar estibordo.

Configurar e seguir o padrão de trevo

Pode utilizar o padrão de trevo para comandar a embarcação de forma a que passe repetidamente sobre um ponto de passagem ativo. Quando inicia o padrão de trevo, o piloto automático guia a embarcação na direção do ponto de passagem ativo e inicia o padrão de trevo.

Pode ajustar a distância entre o ponto de passagem e o local em que o piloto automático vira a embarcação para outra passagem sobre o ponto de passagem. A predefinição muda a direção da embarcação a uma distância de 300 m (1000 pés) do ponto de passagem ativo.

- No ecrã do piloto automático, selecione Menu > Padrão de direção > Trevo.
- 2 Se necessário, selecione Comprimento e selecione uma distância.
- 3 Selecione Ativar porta ou Ativar estibordo.

Configurar e seguir um padrão de direção

Pode utilizar o padrão de pesquisa para comandar a embarcação em círculos cada vez maiores no exterior do ponto de passagem ativo, formando um padrão de espiral. Quando inicia o padrão de pesquisa, o piloto automático guia a embarcação na direção do ponto de passagem activo e inicia o padrão.

Piloto automático 43

Pode ajustar a distância entre cada círculo da espiral. A distância predefinida entre círculos é de 20 m (50 pés).

- No ecrã do piloto automático, selecione Menu > Padrão de direção > Procurar.
- 2 Se necessário, selecione Pesquisar espaçamento e selecione uma distância.
- 3 Selecione Ativar porta ou Ativar estibordo.

Cancelar um padrão de direção

- Comande a embarcação fisicamente.
- Selecione

 ou

 para cancelar um padrão utilizando o
 modo de direção por passos.
- · Selecione Modo de espera.

Ativar os controlos do piloto automático num relógio Garmin

Pode controlar o piloto automático Garmin com um relógio Garmin compatível. Vá a garmin.com para consultar a lista de relógios Garmin compatíveis.

NOTA: não estão disponíveis notificações inteligentes no seu relógio enquanto o controlo remoto do piloto automático se encontrar ativo.

- 1 Selecione Comunicações > Dispositivos sem fios > Aplicações Connect IQ™ > Controlo do piloto automático > Ativar > Nova ligação.
- 2 Siga as instruções no ecrã.

Personalizar as ações do botão do piloto automático

Antes de poder definir as ações do botão do piloto automático, tem de instalar e configurar um piloto automático Garmin compatível.

Pode selecionar até três ações de piloto automático no seu relógio Garmin.

NOTA: as ações do piloto automático disponíveis dependem do piloto automático instalado.

- 1 No plotter cartográfico, selecione Comunicações > Dispositivos sem fios > Aplicações Connect IQ™ > Controlo do piloto automático > Ações do botão.
- 2 Selecione um botão.
- Selecione uma ação.

Controlo remoto do piloto automático Reactor™

⚠ ATENÇÃO

A utilização segura e prudente da embarcação é da sua inteira responsabilidade. O piloto automático é uma ferramenta que melhora as capacidades de manobra da embarcação. Não o isenta da responsabilidade de utilizar a embarcação de forma segura. Evite os perigos de navegação e nunca deixe o leme sem supervisão.

Pode ligar um controlo remoto do piloto automático Reactor sem fios ao plotter cartográfico para controlar o sistema do piloto automático Reactor compatível.

Para obter mais informações acerca da utilização do controlo remoto, consulte as instruções do controlo remoto do piloto automático Reactor em garmin.com

Emparelhar um controlo remoto do piloto automático Reactor com um plotter cartográfico

- 1 Selecione Definições > Comunicações > Dispositivos sem fios > Controlos remotos sem fios > Controlo remoto do piloto automático.
- 2 Se necessário, selecione Ativar.
- 3 Selecione Nova ligação.

- 5 No plotter cartográfico, selecione Sim para concluir o processo de emparelhamento.

Alterar as funções das teclas de ação do controlo remoto do piloto automático Reactor

Pode alterar as ações ou padrões atribuídos às teclas de ação do controlo remoto do piloto automático Reactor.

- 1 Selecione Definições > Comunicações > Dispositivos sem fios > Controlos remotos sem fios > Controlo remoto do piloto automático > Ações do botão.
- 2 Selecione uma tecla de ação para alterar.
- 3 Selecione um padrão ou ação para atribuir à tecla de ação.

Atualizar o software do controlo remoto do piloto automático Reactor

Pode atualizar o software do controlo remoto do piloto automático Reactor através do plotter cartográfico.

- Introduza um cartão de memória no leitor de cartões do computador.
- 2 Aceda a buy.garmin.com/p/636376 e selecione Software.
- 3 Selecione Transferir.
- 4 Leia e aceite os termos.
- 5 Selecione Transferir.
- 6 Escolha um local e selecione Guardar.
- 7 Faça duplo clique sobre o ficheiro transferido.
- 8 Selecione Sequinte.
- 9 Selecione a unidade associada ao cartão de memória e, em seguida, selecione Seguinte > Concluir.
- **10** No plotter cartográfico, introduza o cartão de memória na ranhura para cartões.
- 11 Selecione Definições > Comunicações > Dispositivos sem fios > Controlos remotos sem fios > Controlo remoto do piloto automático > Atualizar software.

Controlo do motor de arrasto Force™

⚠ ATENÇÃO

Não ligue o motor quando a hélice estiver fora de água. O contacto com a hélice em rotação pode resultar em ferimentos graves.

Não utilize o motor em áreas onde o utilizador ou outras pessoas na água possam entrar em contacto com a hélice em rotação.

Desligue sempre o motor da bateria antes de limpar ou efetuar a manutenção da hélice para evitar ferimentos.

A utilização segura e prudente da embarcação é da sua inteira responsabilidade. O piloto automático é uma ferramenta que melhora as capacidades de manobra da embarcação. Não o isenta da responsabilidade de utilizar a embarcação de forma segura. Evite os perigos de navegação e nunca deixe o leme sem supervisão.

Aprenda a utilizar o piloto automático em águas abertas calmas e livres de perigo.

Tenha cuidado ao utilizar o piloto automático perto de perigos na água, como docas, estacas e outras embarcações.

⚠ CUIDADO

Ao utilizar as funcionalidades de piloto automático, esteja preparado para paragens, acelerações e viragens súbitas.

Ao recolher ou acionar o motor, tenha em atenção o risco de entalamento ou de ficar preso em peças móveis, o que pode resultar em ferimentos.

Ao recolher ou acionar o motor, tenha cuidado com superfícies escorregadias em torno do motor. Escorregar ao recolher ou acionar o motor pode resultar em ferimentos.

Pode ligar o motor de arrasto Force ao plotter cartográfico para visualizar e controlar o motor através do plotter cartográfico.

Ligar a um motor de arrasto

Pode ligar o plotter cartográfico sem fios a um motor de arrasto Garmin Force compatível na sua embarcação para controlar o motor de arrasto a partir do plotter cartográfico.

- 1 Ligue o plotter cartográfico e o motor de arrasto.
- **2** Ative a rede Wi-Fi no plotter cartográfico (*Configurar a rede sem fios Wi-Fi*, página 7).
- 3 Se vários plotters cartográficos estiverem ligados à Rede Marítima Garmin, certifique-se de que este plotter cartográfico é o anfitrião da rede Wi-Fi (Alterar o anfitrião Wi-Fi, página 7).
- 4 No plotter cartográfico, selecione **Definições** > **Comunicações** > **Dispositivos sem fios** > **Motor de** arrasto Garmin.
- 5 No ecrã do motor de arrasto, prima o três vezes para ativar o modo de emparelhamento.
 - ☼ no ecrã do motor de arrasto acende-se a azul fixo enquanto procura uma ligação ao plotter cartográfico e fica verde guando a ligação é bem-sucedida.

Após a ligação bem-sucedida entre o plotter cartográfico e o motor de arrasto, ative a barra de sobreposição do motor de arrasto para controlar o motor (*Adicionar os controlos do motor de arrasto a ecrãs*, página 45).

Adicionar os controlos do motor de arrasto a ecrãs

Depois de ligar o plotter cartográfico ao motor de arrasto Force, deve adicionar a barra de controlo do motor de arrasto a ecrãs para controlar o motor de arrasto.

- Abra um ecrã a partir do qual pretende controlar o motor de arrasto.
- 2 Selecione uma opção:
 - Numa página de combinação ou esquema SmartMode, selecione Menu > Editar > Sobreposições.
 - Num ecrã total, selecione Menu > Editar sobreposições.
- 3 Selecione Barra superior ou Barra inferior.
- 4 Selecione Barra do motor de arrasto.

Repita estes passos para adicionar os controlos do motor de arrasto a todos os ecrãs a partir dos quais pretende controlar o motor de arrasto.

Barra de controlo do motor de arrasto

A barra de controlo do motor de arrasto permite controlar um motor de arrasto Force e consultar o estado do motor.

Selecione um item para o ativar. O botão acende-se quando selecionado. Selecione novamente o item para o desativar.



<u> </u>	Estado da bateria do motor de arrasto.
-0	Liga e desliga a hélice.
-	Reduz a velocidade.
1	Indicador de velocidade.
+	Aumenta a velocidade.

Ö	Permite o controlo de velocidade de cruzeiro à atual velocidade ao solo (SOG).	
≣ @	Acionar a hélice com a velocidade máxima.	
2	Estado do motor de arrasto.	
‡	Ativa o bloqueio da âncora, que utiliza o motor de arrasto para manter a sua posição.	
←→	Comanda o motor de arrasto. Com o bloqueio de âncora acionado, desloca a posição do bloqueio de âncora para a frente, para trás, para a esquerda ou para a direita.	
1	Ativa a manutenção de direção (define e mantém a direção atual). Quando o motor de arrasto se encontra no modo de manutenção de direção, é apresentada uma barra de piloto automático na barra do motor de arrasto.	

Definições do motor de arrasto

Abre as definições do motor de arrasto.

Na barra do motor de arrasto, selecione

- Calibrar: calibra a bússola do motor de arrasto (Calibrar a bússola do motor de arrasto, página 46) e define o desvio da proa do motor de arrasto (Definir o desvio da proa, página 46).
- Ganho da âncora: define a capacidade de resposta do motor de arrasto no modo de bloqueio da âncora. Se pretende que o motor de arrasto tenha maior capacidade de resposta e se mova mais rapidamente, aumente o valor. Se o motor se mover demasiado, diminua o valor.
- **Ganho nav.**: define a capacidade de resposta do motor de arrasto durante a navegação. Se pretende que o motor de arrasto tenha maior capacidade de resposta e se mova mais rapidamente, aumente o valor. Se o motor se mover demasiado, diminua o valor.
- Modo manut. de direção: define o modo de manutenção de direção. A opção de Alinhamento da embarcação tenta manter a embarcação apontada na mesma direção. A opção Ir para tenta navegar em linha reta na direção solicitada.
- Modo chegada: define o comportamento do motor elétrico quando chega ao final de uma rota. Com a definição de Bloqueio de âncora, o motor elétrico mantém a posição utilizando a funcionalidade de bloqueio de âncora quando a embarcação chega ao final da rota. Com a definição Manual, a hélice desliga-se quando a embarcação chega ao final da rota.

⚠ CUIDADO

Ao utilizar a definição Manual para a opção Modo chegada, tem de estar pronto para assumir o controlo da embarcação.

- Ativação auto.: liga o motor de arrasto ao fornecer energia ao sistema.
- Lado recolh. hél.: define para que lado do motor de arrasto a hélice roda ao recolher o motor de arrasto. Isto é útil para quando recolhe outros itens perto da hélice recolhida.
- **Teclas de atalho**: permite que as teclas de atalho no controlo remoto do motor de arrasto funcionem com este plotter cartográfico em particular. As teclas funcionam com apenas um plotter cartográfico de cada vez.

Repor predefinições: repõe as predefinições do motor de arrasto.

Atribuir um atalho às teclas de atalho do controlo remoto do motor de arrasto

Pode abrir rapidamente os ecrãs mais utilizados ao atribuir uma tecla de atalho no controlo remoto do motor de arrasto. Pode criar um atalho para determinados ecrãs, como ecrãs da sonda e cartas.

NOTA: se tiver mais do que um plotter cartográfico na rede, pode atribuir teclas de atalho apenas a um plotter cartográfico.

- Abra um ecrã
- 2 Mantenha premida uma tecla de atalho.

Dica: o atalho fica também guardado na categoria Favoritos com o número da tecla de atalho.

Calibrar a bússola do motor de arrasto

Deve calibrar a bússola do motor de arrasto antes de utilizar as funcionalidades do piloto automático.

- 1 Dirija a embarcação para uma área aberta de águas calmas.
- 2 Na barra do motor de arrasto, selecione > Calibrar > Calibr. bússola.
- 3 Siga as instruções no ecrã.

Definir o desvio da proa

Com base no ângulo de instalação, o motor de arrasto pode não ficar alinhado com a linha central da sua embarcação. Para obter os melhores resultados, deverá definir o desvio da proa.

1 Ajuste o ângulo do motor de arrasto ① de forma a ficar alinhado com a linha central da embarcação ② e a apontar para a frente.



2 Na barra do motor de arrasto, selecione > Calibrar > Desvio proa.

Chamadas digitais seletivas

Funcionalidade de plotter cartográfico e rádio VHF ligados

Se tiver um rádio VHF NMEA 0183 ou um rádio VHF NMEA 2000 ligado ao plotter cartográfico, estas funções estarão ativas.

- O plotter cartográfico pode transferir a sua posição GPS para o seu rádio. Se o seu rádio tiver capacidade, a informação da posição GPS é transmitida com as chamadas DSC.
- O plotter cartográfico pode receber chamadas digitais seletivas, chamadas de socorro (DSC) e informação da posição via rádio.
- O plotter cartográfico pode registar as posições das embarcações que enviam dados de posição.

Se tiver um rádio VHF Garmin NMEA 2000 ligado ao plotter cartográfico, estas funções também estarão ativas.

- O plotter cartográfico permite-lhe configurar e enviar rapidamente detalhes de chamadas de rotina individuais para o seu rádio VHF Garmin.
- Quando iniciar uma chamada de socorro homem-ao-mar a partir do rádio, o plotter cartográfico apresenta o ecrã homem-ao-mar e avisa-o para navegar para o ponto homemao-mar.

 Quando iniciar uma chamada de socorro homem-ao-mar a partir do plotter cartográfico, o rádio apresenta a página Chamada de Socorro para iniciar uma chamada de socorro homem-ao-mar.

Ligar DSC

Selecione **Definições** > **Outras embarcações** > **DSC**.

Lista DSC

A lista DSC é um registo das chamadas DSC mais recentes e de outros contactos DSC introduzidos. A lista DSC pode conter até 100 entradas. A lista DSC apresenta a chamada mais recente enviada por uma embarcação. Se for recebida uma segunda chamada da mesma embarcação, esta substitui a primeira chamada na lista.

Ver a Lista DSC

Para poder ver a lista DSC, o plotter cartográfico deve estar ligado a um rádio VHF que suporte DSC.

Selecione Informações > Lista DSC.

Adicionar um contacto DSC

Pode adicionar uma embarcação à sua lista DSC. Pode efetuar chamadas para um contacto DSC a partir do plotter cartográfico.

- 1 Selecione Informações > Lista DSC > Adicionar contacto.
- 2 Introduza a Identificação do serviço móvel marítimo (MMSI) da embarcação.
- 3 Introduza o nome da embarcação.

Chamadas de socorro recebidas

Se o seu plotter cartográfico e o rádio VHF compatíveis estiverem ligados via NMEA 0183 ou NMEA 2000, o seu plotter cartográfico alerta-o quando o rádio VHF receber uma chamada de socorro DSC. Se a informação da posição tiver sido enviada com a chamada de socorro, essa informação também está disponível e é gravada com a chamada.

M designa uma chamada de socorro na Lista DSC e marca a posição da embarcação na Carta de navegação na altura em que a chamada de socorro DSC foi enviada.

Navegar para uma embarcação em perigo

M designa uma chamada de socorro na Lista DSC e marca a posição de uma embarcação na Carta de navegação na altura em que a chamada de socorro DSC foi enviada.

- 1 Selecione Informações > Lista DSC.
- 2 Selecione uma chamada de relatório da posição.
- 3 Selecione Rever > Navegar para.
- 4 Selecione Ir para ou Rota para.

Chamadas de socorro Homem-ao-mar iniciadas a partir de um rádio VHF

Quando o plotter cartográfico estiver ligado a um rádio VHF compatível com NMEA 2000 e iniciar uma chamada de socorro Homem-ao-mar DSC a partir do rádio, o plotter cartográfico Garmin apresenta o ecrã Homem-ao-Mar e avisa-o para navegar para o ponto homem-ao-mar. Se tiver um sistema de piloto automático compatível ligado à rede, o plotter cartográfico avisa-o para começar uma manobra de Williamson para o ponto homem-ao-mar.

Se cancelar a chamada de socorro homem-ao-mar no rádio, o ecrã do plotter cartográfico que o avisa para ativar a navegação para o local de homem-ao-mar deixa de ser apresentado.

Chamadas de socorro homem-ao-mar e SOS iniciadas a partir de um plotter cartográfico

Quando o seu plotter cartográfico estiver ligado a um rádio compatível com Garmin NMEA 2000 e marcar um local de SOS

ou homem-ao-mar, o rádio apresenta a página Chamada de socorro para iniciar rapidamente uma chamada de socorro.

Para obter informações acerca das chamadas de socorro a partir do rádio, consulte o Manual do Utilizador do rádio VHF. Para obter informações sobre como marcar um local de MOB (homem-ao-mar) ou SOS, consulte *Assinalar uma posição de SOS*, página 18.

Acompanhamento da posição

Quando ligar o plotter cartográfico a um rádio VHF utilizando NMEA 0183, pode acompanhar embarcações que enviem relatórios de posição.

Esta função também está disponível com NMEA 2000, quando a embarcação enviar os dados PGN corretos (PGN 129808; informação de chamada DSC).

Cada chamada de relatório de posição recebida é registada na Lista DSC (*Lista DSC*, página 46).

Ver um relatório da posição

- 1 Selecione Informações > Lista DSC.
- 2 Selecione uma chamada de relatório da posição.
- 3 Selecione Rever.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para ver os detalhes do relatório da posição, selecione >.
 - Para ver a carta que marca a localização, selecione <.

Navegar para uma embarcação localizada

- 1 Selecione Informações > Lista DSC.
- 2 Selecione uma chamada de relatório da posição.
- 3 Selecione Rever > Navegar para.
- 4 Selecione Ir para ou Rota para.

Criar um ponto de passagem na posição de uma embarcação localizada

- 1 Selecione Informações > Lista DSC.
- 2 Selecione uma chamada de relatório da posição.
- 3 Selecione Rever > Criar pontos de passagem.

Editar informações num relatório da posição

- 1 Selecione Informações > Lista DSC.
- 2 Selecione uma chamada de relatório da posição.
- 3 Selecione Rever > Editar.
 - · Para introduzir o nome da embarcação, selecione Nome.
 - Para selecionar um novo símbolo, selecione Símbolo, se disponível.
 - · Para introduzir um comentário, selecione Comentário.
 - Para apresentar uma linha de trilho da embarcação, se o seu rádio estiver a acompanhar a posição da embarcação, selecione Trilho.
 - Para selecionar uma cor para a linha de trilho, selecione Linha do trilho.

Eliminar um registo de chamada de relatório da posição

- 1 Selecione Informações > Lista DSC.
- 2 Selecione uma chamada de relatório da posição.
- 3 Selecione Rever > Limpar registo.

Visualizar Trilhos de embarcações na Carta

Pode ver trilhos de todas as embarcações localizadas em alguma vistas de cartas. Por predefinição, uma linha preta indica o percurso da embarcação, um ponto preto indica cada posição comunicada previamente de uma embarcação localizada, e uma bandeira azul indica a última posição comunicada da embarcação.

- 1 A partir de uma carta ou vista 3D de carta, selecione Menu > Camadas > Outras embarcações > DSC > Trilhos DSC.
- 2 Selecione o número de horas para visualizar as embarcações localizadas na carta.

Por exemplo, se selecionar 4 horas, são apresentados todos os pontos de trilho com menos de quatro horas de embarcações localizadas.

Chamadas de rotina individuais

Quando liga o plotter cartográfico a um rádio VHF Garmin, pode utilizar a interface do plotter cartográfico para configurar uma chamada de rotina individual.

Quando definir uma chamada de rotina individual a partir do seu plotter cartográfico, pode selecionar o canal DSC para comunicar. O rádio transmite este pedido com a chamada.

Selecionar um canal DSC

NOTA: a seleção de um canal DSC é limitada aos canais que estão disponíveis em todas as frequências de banda. O canal predefinido é o 72. Se selecionar um canal diferente, o plotter cartográfico utiliza esse canal para as chamadas subsequentes até fazer uma chamada utilizando outro canal.

- 1 Selecione Informações > Lista DSC.
- 2 Selecione uma embarcação ou uma estação a chamar.
- 3 Selecione Rever > Chamada por rádio > Canal.
- 4 Selecione um canal disponível.

Fazer uma chamada de rotina individual

NOTA: quando iniciar uma chamada a partir de um plotter cartográfico, se o rádio não possuir um número MMSI programado, não receberá informações da chamada.

- 1 Selecione Informações > Lista DSC.
- 2 Selecione uma embarcação ou uma estação a chamar.
- 3 Selecione Rever > Chamada por rádio.
- 4 Se necessário, selecione Canal e selecione um novo canal.
- 5 Selecione Enviar.
 - O plotter cartográfico envia informações acerca da chamada para o rádio.
- 6 Efetue a chamada no seu rádio VHF Garmin.

Fazer uma chamada de rotina individual para um alvo AIS

- 1 A partir de uma carta ou uma vista 3D de carta, selecione um alvo AIS.
- 2 Selecione Embarcação AIS > Chamada por rádio.
- 3 Se necessário, selecione Canal e selecione um novo canal.
- 4 Selecione Enviar.
 - O plotter cartográfico envia informações acerca da chamada para o rádio.
- 5 Efetue a chamada no seu rádio VHF Garmin.

Indicadores e gráficos

Os indicadores e os gráficos fornecem várias informações sobre o motor e o ambiente. Para ver a informação, é necessário um transdutor ou sensor compatível ligado à rede.

Visualizar os manómetros

- 1 Selecione A/V, indic, contr.
- 2 Selecione um indicador.

Indicadores e gráficos 47



3 Selecione → ou ► para ver uma página de manómetro diferente.

Alterar os dados apresentados nos manómetros

- Num ecrã de manómetros, mantenha um manómetro premido.
- 2 Selecione Substituir dados.
- 3 Selecione um tipo de dados.
- 4 Selecione os dados a apresentar.

Personalizar os indicadores

Pode alterar o esquema das páginas dos indicadores, a forma como as páginas dos indicadores são apresentadas e os dados contidos em cada indicador.

- 1 Abra uma página de indicador.
- 2 Selecione Menu > Subs. dados indicador.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para alterar os dados apresentados num indicador, selecione o indicador.
 - Para alterar o esquema dos indicadores, na página A minha visualização, selecione Alterar esquema.
 - Para repor a visualização original desta página, selecione Repor Vista predefinida.

Personalizar limites do indicador do motor e do combustível

Pode configurar os limites máximos e mínimos e o intervalo de operação padrão pretendido do indicador.

NOTA: nem todas as opções estão disponíveis para todos os indicadores.

- 1 A partir de um ecrã dos indicadores aplicáveis, selecione Menu > Def. limites manómetro.
- 2 Selecione um indicador para personalizar.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para definir o valor mínimo do intervalo de operação padrão, selecione Nominal mínimo.
 - Para definir o valor máximo do intervalo de operação padrão, selecione Nominal máximo.
 - Para definir o limite mínimo do indicador num valor inferior ao nominal mínimo, selecione Escala mínima.
 - Para definir o limite máximo num valor superior ao nominal máximo, selecione Escala máxima.
- 4 Selecione o valor limite.
- 5 Repita os passos 4 e 5 para definir os limites do indicador adicionais.

Configurar os sensores de nível do depósito

AVISO

É necessário ligar os sensores de combustível às entradas 1, 2, 3 ou 4.

- 1 Selecione Definições > A minha embarcação > Instalação Seven Marine > Predefinição do depósito.
- 2 Selecione um sensor de nível do depósito a configurar.
- 3 Selecione Nome, introduza o nome e selecione Concluído.
- 4 Selecione Tipo e selecione o tipo de sensor.

- 5 Selecione Estilo e selecione o estilo do sensor.
- 6 Selecione Capacidade do tanque, introduza a capacidade do depósito e selecione Concluído.
- 7 Selecione Calibração e siga as instruções no ecrã para calibrar os níveis do depósito.
 - Se não calibrar os níveis do depósito, o sistema utiliza as respetivas predefinições.

Definir o alarme de combustível

Pode definir a ativação de um alarme quando a quantidade total de combustível ainda presente no depósito atingir o nível que especificou.

- 1 Selecione Definições > Alarmes > Combustível.
- 2 Se necessário, selecione uma transmissão.
- 3 Selecione Ativado.
- 4 Introduza a quantidade de combustível restante que dispara o alarme.
- 5 Se necessário, repita os passos 2-4 para todas as transmissões.

Ver gráficos

Antes de poder visualizar gráficos sobre várias alterações climáticas, tais como temperatura, profundidade e vento, deve ter um transdutor ou sensor adequado ligado à rede.

- 1 Selecione Informações > Gráficos.
- 2 Selecione um gráfico.

Definir o intervalo e escalas de tempo do gráfico

Pode indicar a quantidade de tempo e o intervalo de profundidade que surgem nos gráficos de temperaturas e profundidades da água.

- 1 A partir de um gráfico, selecione Configuração do gráfico.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para definir uma escala de tempo decorrido, selecione Duração. O valor predefinido é de 10 minutos. Ao aumentar a escala de tempo decorrido, pode ver as variações durante um período de tempo maior. Ao diminuir a escala de tempo decorrido, pode ver mais pormenores num período de tempo menor.
 - Para definir a escala do gráfico, selecione Escala. Ao aumentar a escala, pode ver uma maior variação de leituras. Ao diminuir a escala, pode ver mais pormenores da variação.

Ajustar o Levantamento ativo

O levantamento ativo controla a inclinação e o balanço da sua embarcação. A inclinação ① é o movimento para a frente e para trás no eixo central da embarcação, relativamente à superfície da água. O balanço ② é o movimento lateral no eixo central da embarcação. É possível ajustar o levantamento ativo para limitar o número de graus que a inclinação e o balanço se desviam dos níveis de levantamento pretendidos.



- 1 Selecione A/V, indic, contr > Levantamento ativo.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para ajustar o movimento para a frente e para trás, selecione Inclinação ativa.
 - Para ajustar o movimento lateral, selecione Rotação ativa.

48 Indicadores e gráficos

Ajustar a sensibilidade do levantamento ativo

É possível ajustar a sensibilidade do levantamento ativo para limitar o número de graus que a inclinação e o balanço se desviam dos níveis de levantamento pretendidos.

- 1 Selecione A/V, indic, contr > Levantamento ativo > Menu > Sensibilidade ativa.
- 2 Ajuste o nível de sensibilidade.

Ver gráficos

Antes de poder visualizar gráficos sobre várias alterações climáticas, tais como temperatura, profundidade e vento, deve ter um transdutor ou sensor adequado ligado à rede.

Selecione Informações > Viagem e gráficos > Gráficos.

Definir o intervalo e escalas de tempo do gráfico

Pode indicar a quantidade de tempo e o intervalo de profundidade que surgem nos gráficos de temperaturas e profundidades da água.

- 1 A partir de um gráfico, selecione Configuração do gráfico.
- 2 Selecione uma opcão:
 - Para definir uma escala de tempo decorrido, selecione Duração. O valor predefinido é de 10 minutos. Ao aumentar a escala de tempo decorrido, pode ver as variações durante um período de tempo maior. Ao diminuir a escala de tempo decorrido, pode ver mais pormenores num período de tempo menor.
 - Para definir a escala do gráfico, selecione Escala. Ao aumentar a escala, pode ver uma maior variação de leituras. Ao diminuir a escala, pode ver mais pormenores da variação.

Informações sobre a embarcação

Quando um plotter cartográfico está ligado a um motor EVC 2.0 Volvo Penta compatível, pode consultar informações acerca do motor.

Selecione Informações > Informações da embarcação.

Assistente de manutenção

Quando o plotter cartográfico está ligado a um motor Volvo Penta compatível, pode consultar o tempo até à próxima manutenção do motor, em horas e dias de funcionamento do motor restantes.

Selecione Informações > Informações da embarcação > Assistente de manutenção.

Após realizar a manutenção ao motor, selecione o motor e Repor lembrete de manutenção.

Informação do nível do óleo

Quando o plotter cartográfico está ligado a um motor Volvo Penta compatível e a um sensor do nível de óleo do motor ou um sensor do nível de óleo da transmissão, pode consultar as informações acerca destes níveis.

Selecione Informações > Informações da embarcação > Nível do óleo.

Informações da transmissão

Quando o plotter cartográfico está ligado a um motor Volvo Penta compatível, pode consultar informações acerca do tipo de motor, da contagem da transmissão, do tipo de unidade, da taxa do motor, do sistema elétrico e da geração de EVC.

Selecione Informações > Informações da embarcação > Informações da transmissão.

Informações da rede EVC

Quando o plotter cartográfico está ligado a um motor Volvo Penta compatível, pode consultar informações acerca da rede EVC, como as funcionalidades, os componentes, as versões de software e a calibração.

Selecione Informações > Informações da embarcação > Rede EVC.

Mensagens inReach®

⚠ ATENÇÃO

Não leia nem responda a notificações durante a utilização da embarcação. Não prestar atenção às condições da água pode resultar em danos à embarcação, ferimentos pessoais ou morte.

Pode ligar um dispositivo inReach Mini ao plotter cartográfico para ver, responder e enviar mensagens predefinidas a partir do plotter cartográfico

NOTA: o dispositivo inReach Mini deve ser ligado ao plotter cartográfico e receber sinais de satélite para enviar e receber mensagens através do plotter cartográfico.

Para abrir a página do InReach®, selecione A/V, indic, contr > InReach®.

Ligar um dispositivo inReach ao plotter cartográfico

Pode ligar um dispositivo inReach compatível ao plotter cartográfico para gerir mensagens.

- 1 Coloque o dispositivo inReach a uma distância máxima de 3 m (10 pés) do plotter cartográfico.
- 2 No menu principal do dispositivo inReach, selecione Configuração > ANT+ > Estado > Ativado.
- 3 No plotter cartográfico, selecione A/V, indic, contr > InReach® > Iniciar emparelhamento.
 - O plotter cartográfico inicia a procura e estabelece ligação ao dispositivo inReach. Esta operação pode demorar até 60 segundos.
- 4 Se necessário, compare o código no dispositivo inReach com o plotter cartográfico e selecione OK se corresponderem.

O inReach e o plotter cartográfico ligam-se automaticamente quando estão dentro do alcance.

Receber mensagens inReach

Quando o dispositivo inReach recebe uma mensagem, é apresentada uma breve notificação pop-up no ecrã do GLASS COCKPIT.

- Para rever a mensagem na totalidade, selecione Rever.
- Para ignorar a notificação pop-up, selecione **OK** ou espere que a notificação se feche automaticamente.

Enviar uma mensagem predefinida do inReach

As mensagens predefinidas são mensagens que criou em explore.garmin.com. As mensagens predefinidas contêm texto e destinatários predefinidos.

- 1 Na página InReach®, selecione Mensagens > Enviar predefin. inReach.
- 2 Selecione uma mensagem predefinida.
- 3 Selecione Enviar.

Responder a uma mensagem inReach

Pode responder a uma mensagem inReach com uma mensagem pré-escrita.

- Na página do InReach®, selecione Mensagens. É apresentada uma lista de mensagens enviadas e recebidas.
- 2 Selecione uma mensagem recebida.
- 3 Selecione Responder.
- 4 Selecione uma mensagem.
- 5 Selecione Enviar.

Comutação digital

O seu plotter cartográfico pode ser utilizado para monitorizar e controlar circuitos quando existir um sistema compatível ligado.

Por exemplo, pode controlar as luzes interiores e as luzes de navegação na embarcação. Também pode monitorizar os circuitos de poços vivos.

Para aceder aos controlos de comutação digital, selecione A/V, indic, contr > Alterar.

Para obter mais informações sobre a aquisição e configuração de um sistema de comutação digital, contacte o seu revendedor Garmin.

Adicionar e editar uma página de comutação digital

Pode adicionar e personalizar páginas de comutação digital ao plotter cartográfico.

- 1 Selecione A/V, indic, contr > Alterar > Menu > Configuração.
- 2 Selecione Adicionar página ou Editar página.
- 3 Configure a página conforme necessário:
 - Para introduzir um nome para a página, selecione Nome.
 - Para configurar os interruptores, selecione Editar interruptores.
 - Para adicionar uma imagem da embarcação, selecione Adicionar imagem BoatView.

NOTA: pode carregar uma imagem da embarcação para o dispositivo para a utilizar ou utilizar uma imagem predefinida. Também pode ajustar a apresentação e o posicionamento da imagem.

Informações sobre a maré, da corrente e celestes

Informações da estação de observação de marés

Pode visualizar informações sobre uma estação de observação de marés para uma data e hora específicas, incluindo a altura da maré e quando irão ocorrer as próximas marés altas e baixas. Por predefinição, o plotter cartográfico apresenta as informações de marés da estação de observação de marés visualizada mais recentemente, na data atual e na hora anterior.

Selecione Informações > Marés e Correntes > Marés.

Informações da estação de marés

NOTA: as informações de estação de marés estão disponíveis em determinados mapas detalhados.

Pode visualizar informações sobre uma estação de marés de uma data e hora específicas, incluindo a velocidade e nível da corrente. Por predefinição, o plotter cartográfico apresenta informações das correntes da estação de marés visualizada mais recentemente e para a data e hora atuais.

Selecione Informações > Marés e Correntes > Correntes.

Informações celestes

Pode visualizar informações sobre o nascer-do-sol, o pôr-do-sol, o nascer-da-lua, o pôr-da-lua, as fases da lua e a posição aproximada do sol e da lua no firmamento. O centro do ecrã representa uma perspetiva superior do céu e os anéis mais periféricos representam o horizonte. Por predefinição, o plotter cartográfico apresenta informações celestes para a data e hora atuais.

Selecione Informações > Marés e Correntes > Celeste.

Visualizar estação de observação de marés, estação de marés, ou informações celestes para uma outra data

- 1 Selecione Informações > Marés e Correntes.
- 2 Selecione Marés. Correntes. ou Celeste.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para visualizar informação relativa a uma outra data, selecione Alterar data > Manual, e introduza uma data.
 - Para visualizar a informação para hoje, selecione Alterar data > Atual.
 - Se disponível, para visualizar informações relativas ao dia após a data mostrada, selecione Dia seguinte.
 - Se disponível, para visualizar informações relativas ao dia antes da data mostrada, selecione Dia anterior.

Ver informações de uma maré ou estação de marés diferente

- 1 Selecione Informações > Marés e Correntes.
- 2 Selecione Marés ou Correntes.
- 3 Selecione Estações próximas.
- 4 Selecione uma estação.

Visualizar informações de almanaque a partir da carta de navegação

- 1 A partir de uma carta ou de uma vista de carta 3D, selecione uma posição.
- 2 Selecione Informação.
- 3 Selecione Marés, Correntes, ou Celeste.

Gestor de avisos

Ver mensagens

- 1 Selecione Informações > Gestor de avisos.
- 2 Selecione uma mensagem.
- 3 Selecione Rever.

Ordenar e filtrar mensagens

- 1 Selecione Informações > Gestor de avisos > Ordenar/ Filtrar
- 2 Selecione uma opção para ordenar ou filtrar a lista de mensagens.

Guardar mensagens num cartão de memória

- 1 Introduza um cartão de memória na ranhura para cartões.
- 2 Selecione Informações > Gestor de avisos > Guardar na carta.

Limpar todas as mensagens

Selecione Informações > Gestor de avisos > Limpar gestor de avisos.

50 Comutação digital

Leitor de multimédia

NOTA: a funcionalidade leitor de multimédia não é compatível com todos os modelos de plotter cartográfico.

NOTA: nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todos os leitores de multimédia ligados.

Se tiver um sistema estéreo compatível ligado à rede NMEA 2000 ou à Rede Marítima Garmin, pode controlá-lo utilizando o plotter cartográfico. O plotter cartográfico deve detetar automaticamente o leitor de multimédia quando for ligado pela primeira vez.

Pode reproduzir multimédia a partir de fontes ligadas ao leitor de multimédia e de fontes ligadas à rede.

Abrir o leitor de multimédia

Antes de poder abrir o leitor de multimédia, é necessário ligar um dispositivo compatível ao plotter cartográfico.

Selecione A/V, indic, contr > Média.

Ícones

NOTA: nem todos os dispositivos possuem estes ícones.

Ícone	Descrição
*	Guarda ou elimina um canal como predefinido
C	Repete todas as músicas
O 1	Repete uma música
Procura estações ou ignora músicas	
X	Reproduz aleatoriamente

Selecionar o dispositivo e a fonte multimédia

Pode selecionar a fonte de multimédia ligada ao sistema de som. Quando tem vários sistemas de som ou dispositivos multimédia ligados a uma rede, pode selecionar o dispositivo a partir do qual pretende reproduzir música.

NOTA: pode reproduzir multimédia apenas a partir das fontes que estão ligadas ao sistema de som.

NOTA: nem todas as funções estão disponíveis em todos os dispositivos e fontes multimédia.

- 1 A partir do ecrã de multimédia, selecione Dispositivos, e, em seguida, selecione o sistema de som.
- **2** A partir do ecrã de multimédia, selecione **Fonte**, e, em seguida, selecione a fonte multimédia.

NOTA: o botão Dispositivos é apresentado apenas quando está ligado mais do que um dispositivo multimédia à rede.

NOTA: o botão Fonte é apresentado apenas para dispositivos compatíveis com várias fontes multimédia.

Reproduzir música

Navegar para Música

- 1 No ecrã de multimédia, selecione Percorrer ou Menu > Percorrer.
- 2 Selecione Selecionar ou selecione uma opção.

Ativar a pesquisa alfabética

Pode ativar a função de pesquisa alfabética para encontrar uma música ou um álbum numa lista grande.

No ecrã de multimédia, selecione **Menu > Instalação > Pesquisa alfanum.**.

Definir uma música para o modo de repetição

- 1 Ao reproduzir uma música, selecione Menu > Repetir.
- 2 Se necessário, selecione Simples.

Definir todas as músicas para o modo de repetição

No ecrã de multimédia, selecione Menu > Repetir > Todas.

Definir músicas para o modo de reprodução aleatória

- 1 No ecrã de multimédia, selecione Menu > Modo aleatório.
- 2 Se necessário, selecione uma opção.

Aceder à rede FUSION PartyBus™

Pode reproduzir música a partir de outros sistemas estéreo compatíveis ligados à rede FUSION PartyBus. Tem de estar ligado um sistema estéreo FUSION PartyBus ao plotter cartográfico através da rede NMEA 2000.

NOTA: um sistema estéreo de zonas FUSION PartyBus, como o Apollo™ SRX400, não pode transmitir fontes a outros dispositivos FUSION PartyBus na rede. Por este motivo, os sistemas estéreos de zonas não aparecem como fontes disponíveis no plotter cartográfico.

- 1 No ecrã de multimédia, selecione **Fonte**.
 - **NOTA:** após alguns momentos, os sistemas estéreos FUSION PartyBus compatíveis surgem como fontes.
- 2 Selecione o sistema estéreo FUSION PartyBus.
- 3 Se necessário, selecione **Fonte** e selecione outra fonte ligada ao sistema estéreo FUSION PartyBus.

Para sair da rede FUSION PartyBus, pode selecionar Fonte > Sair do PartyBus.

Ajustar o volume

Silenciar o volume de multimédia

- 1 No ecrã de multimédia, selecione ⋈.
- 2 Se necessário, selecione Selecionar.

Ativar e desativar zonas

Se ligou os altifalantes da embarcação por zonas, pode ativar as zonas necessárias e desativar as zonas não utilizadas.

- 1 No ecrã de multimédia, selecione Menu > Níveis de áudio > Ativar/Desativar Zonas.
- 2 Selecione uma zona.

Rádio VHF

NOTA: estas funcionalidades estão disponíveis em alguns sistemas de som com um recetor VHF.

Procura de canais VHF

Antes de poder procurar canais VHF, deve definir a fonte para VHF.

Pode monitorizar canais VHF guardados como predefinições para atividade e alternar automaticamente para um canal ativo.

No ecrã de multimédia VHF, selecione Procurar.

Ajustar o silenciador VHF

NOTA: esta funcionalidade está disponível em alguns sistemas de som com um recetor VHF.

- 1 Na página fonte VHF, selecione Menu > Silenciador.
- 2 Utilize a barra para ajustar o silenciador VHF.

Rádio

Para ouvir rádio AM ou FM, tem de ter uma antena AM/FM náutica devidamente ligada ao sistema estéreo e estar ao alcance de uma estação emissora. Para obter instruções sobre como ligar uma antena AM/FM, consulte as instruções de instalação do sistema estéreo.

Para ouvir rádio SiriusXM®, tem de ter o equipamento adequado e uma subscrição de (*SiriusXM Satellite Radio*, página 52). Para obter instruções sobre como ligar um SiriusXM Connect Vehicle Tuner, consulte as instruções de instalação do sistema estéreo.

Leitor de multimédia 51

Para ouvir estações DAB, tem de ter o equipamento adequado (*Reprodução DAB*, página 52). Para obter instruções sobre como ligar um adaptador e antena DAB, consulte as instruções de instalação fornecidas com o adaptador e a antena.

Definir a região do sintonizador

- 1 No ecrã de multimédia, selecione Menu > Instalação > Região do sintonizador.
- 2 Selecione uma opção.

Alterar a estação de rádio

- A partir do ecrã de multimédia, selecione uma fonte aplicável, tal como FM.
- 2 Selecione

 ou

 para sintonizar para uma estação.

Alterar o modo de sintonização

Pode escolher a forma como seleciona uma estação para alguns tipos de multimédia, como rádio FM ou AM.

NOTA: nem todos os modos de sintonização estão disponíveis para todas as fontes multimédia.

- 1 No ecrã de multimédia, selecione Menu > Modo sintoniz..
- 2 Selecione uma opção.
- 3 Se necessário, selecione Selecionar.

Predefinições

Pode guardar as estações AM e FM favoritas como predefinições, para um acesso fácil.

Pode guardar os canais SiriusXM favoritos, caso esteja ligado a uma antena e a um sintonizador SiriusXM opcional.

Pode guardar as suas estações DAB favoritas, caso esteja ligado a uma antena e módulo DAB opcionais.

Guardar uma estação como predefinição

- A partir de um ecrã de multimédia aplicável, sintonize a estação que pretende guardar como predefinição.
- 2 Selecione Predefs. > Adicionar canal atual.

Selecionar uma predefinição

- 1 A partir de um ecrã de multimédia aplicável, selecione Predefs..
- 2 Selecione uma predefinição na lista.
- 3 Selecione Sintonizar no Canal.

Remover uma predefinição

- 1 A partir de um ecrã de multimédia aplicável, selecione Predefs..
- 2 Selecione uma predefinição na lista.
- 3 Selecione Remover canal atual.

Reprodução DAB

Quando ligar um módulo Digital Audio Broadcasting (DAB) compatível, tal como o FUSION® MS-DAB100A a um sistema de estéreo compatível, pode sintonizá-lo e reproduzir estações DAB

Para utilizar a fonte DAB, tem de estar numa região em que o DAB esteja disponível e selecionar a região do sintonizador (*Definir a região do sintonizador DAB*, página 52).

Definir a região do sintonizador DAB

Tem de selecionar a região em que se encontra para receber corretamente as estações DAB.

- 1 No ecrã de multimédia, selecione Menu > Instalação > Região do sintonizador.
- 2 Selecione a região em que se encontra.

Pesquisar estações DAB

Antes de poder pesquisar estações DAB, tem de ligar um módulo DAB e uma antena compatíveis (não incluídos) ao sistema estéreo. Como os sinais DAB são transmitidos apenas

em determinados país, também tem de definir a região do sintonizador para uma localização em que os sinais DAB são transmitidos.

- 1 Selecione a fonte DAB.
- 2 Selecione Procurar para pesquisar estações DAB disponíveis.

Quando a pesquisa termina, inicia-se a reprodução da primeira estação do primeiro conjunto encontrado.

NOTA: depois de concluída a primeira procura, pode selecionar Procurar novamente para voltar a procurar estações DAB. Quando a nova procura estiver concluída, o sistema inicia a reprodução da primeira estação no conjunto que estava a ouvir quando iniciou a nova procura.

Mudar de estações DAB

- 1 Selecione a fonte DAB.
- 2 Caso necessário, selecione Procurar para pesquisar estações DAB locais.
- 3 Selecione ◄ ou ► para mudar de estação.

Ao chegar ao final do conjunto atual, o sistema estéreo muda automaticamente para a primeira estação disponível no conjunto seguinte.

Dica: pode manter premido ◄ ou ▶ para alterar o conjunto.

Selecionar uma estação DAB a partir de uma lista

- 1 A partir do ecrã multimédia DAB, selecione Percorrer > Estações.
- 2 Selecione uma estação na lista.

Selecionar uma estação DAB a partir de uma categoria

- 1 A partir do ecrã multimédia DAB, selecione Percorrer > Categorias.
- 2 Selecione uma categoria na lista.
- 3 Selecione uma estação na lista.

Predefinições DAB

Pode guardar as suas estações DAB favoritas como predefinições, para um acesso fácil.

Pode guardar até 15 predefinições de estações DAB.

Guardar uma estação DAB como predefinição

- **1** A partir do ecrã de multimédia DAB, sintonize a estação que pretende guardar como predefinição.
- 2 Selecione Percorrer > Predefs. > Guardar atual.

Selecionar uma predefinição DAB a partir de uma lista

- 1 A partir do ecrã multimédia DAB, selecione **Percorrer** > **Predefs.** > **Ver predefinições**.
- 2 Selecione uma predefinição na lista.

Remover predefinições DAB

- 1 A partir do ecrã multimédia DAB, selecione Percorrer > Predefs..
- 2 Selecione uma opção:
 - Para remover uma predefinição, selecione Remover predefinição e selecione a predefinição.
 - Para remover todas as predefinições, selecione Eliminar todas as predefinições.

SiriusXM Satellite Radio

Quando tem um FUSION-Link™ estéreo e um sintonizador SiriusXM Connect instalados e ligados ao plotter cartográfico, poderá ter acesso a rádio satélite SiriusXM, dependendo da sua subscrição.

Encontrar uma ID de rádio SiriusXM

Antes de poder ativar a sua subscrição SiriusXM, tem de ter a ID de rádio do seu sintonizador SiriusXM Connect.

Pode encontrar a ID de rádio SiriusXM na parte posterior do sintonizador SiriusXM Connect, na parte posterior da sua embalagem ou sintonizando o seu plotter cartográfico para o canal 0.

- 1 Selecione Média > Fonte > SiriusXM.
- 2 Sintonize para o canal 0.

A ID de rádio SiriusXM não inclui as letras I, O, S ou F.

Ativar uma subscrição SiriusXM

- 1 Com a fonte SiriusXM selecionada, sintonize para o canal 1.

 Deverá conseguir ouvir o canal de pré-visualização. Caso contrário, verifique o sintonizador SiriusXM Connect e a instalação da antena e das ligações e tente novamente.
- 2 Sintonize para o canal 0 para localizar a ID de rádio.
- 3 Contacte a linha de apoio ao ouvinte da SiriusXM através do número de telefone (866) 635-2349 ou visite www.siriusxm.com/activatenow para subscrever nos Estados Unidos da América. Contacte a SiriusXM através do número de telefone (877) 438-9677 ou visite www.siriusxm.ca /activatexm para subscrever no Canadá.
- 4 Forneça a ID de rádio.

O processo de ativação demora normalmente 10 a 15 minutos, mas pode demorar até uma hora. Para que o sintonizador SiriusXM Connect receba a mensagem de ativação, tem de estar ligado e a receber o sinal SiriusXM.

5 Se o serviço não for ativado ao fim de uma hora, visite http://care.siriusxm.com/refresh ou contacte a linha de apoio SiriusXM através do número 1-866-635-2349.

Personalizar o guia de canais

Os canais de rádio SiriusXM estão agrupados em categorias. É possível selecionar as categorias de canais que são apresentadas no guia de canais.

Selecione uma opção:

- Caso o dispositivo multimédia seja um estéreo compatível com FUSION-Link, selecione Média > Percorrer > Canal.
- Caso o dispositivo multimédia seja uma antena GXM[™], selecione Média > Categoria.

Guardar um canal SiriusXM na lista de predefinições

Pode guardar os seus canais preferidos na lista de predefinições.

- 1 Selecione Média.
- 2 Selecione o canal a guardar como predefinição.
- 3 Selecione uma opção:
 - Caso o dispositivo multimédia seja um estéreo compatível com FUSION-Link, selecione Percorrer > Predefs..
 - Caso o dispositivo multimédia seja uma antena compatível com GXM, selecione Menu > Predefs. > Adicionar canal atual.

Controlos parentais

A funcionalidade de controlos parentais permite-lhe limitar o acesso a quaisquer canais SiriusXM, incluindo aqueles com conteúdo para adultos. Quando ativada, a funcionalidade de controlos parentais requer a introdução de um código de acesso para sintonizar canais bloqueados. Também pode alterar o código de acesso de 4 dígitos.

Desbloquear controlos parentais SiriusXM

- 1 No ecrã de multimédia, selecione Percorrer > Parental > Desbloquear.
- 2 Introduza o código.

O código predefinido é 0000.

Definir controlos parentais nos canais de rádio SiriusXMAntes de poder definir controlos parentais, os mesmos têm de ser desbloqueados.

A funcionalidade de controlos parentais permite-lhe limitar o acesso a quaisquer canais SiriusXM, incluindo aqueles com conteúdo para adultos. Quando ativada, a funcionalidade de controlos parentais requer a introdução de um código para sintonizar canais bloqueados.

Selecione Percorrer > Parental > Bloquear/Desbloquear.

É apresentada uma lista de canais. Um ícone de visto indica um canal bloqueado.

NOTA: quando vê os canais depois de definir controlos parentais, o ecrã muda:

- A indica um canal bloqueado.
- 1 indica um canal desbloqueado.

Apagar todos os canais bloqueados num rádio SiriusXM

Antes de poder apagar todos os canais bloqueados, os controlos parentais de ser desbloqueados.

- 1 No ecrã de multimédia, selecione Percorrer > Parental > Desbloquear todos os bloqueados.
- 2 Introduza o código.

Repor os valores das definições de controlos parentais predefinidos

Este processo apaga todas as informações das definições introduzidas. Quando repõe as definições dos controlos parentais para os valores de origem; o valor do código é reposto para 0000.

- 1 A partir do menu de multimédia, selecione Instalação > Predefinições de fábrica.
- 2 Selecione Sim.

Alterar um código parental num rádio SiriusXM

Antes de poder alterar o código, os controlos parentais têm de ser desbloqueados.

- 1 No ecrã de multimédia, selecione Percorrer > Parental > Alterar PIN.
- 2 Introduza o código e selecione Concluído.
- 3 Introduza um código novo.
- 4 Confirme o código novo.

Definir o nome do dispositivo

- 1 No ecrã de multimédia, selecione Menu > Instalação > Definir nome do dispositivo.
- 2 Introduza um nome para o dispositivo.
- 3 Selecione Selecionar ou Concluído.

Atualizar o software do leitor de multimédia

Pode atualizar o software em sistemas de estéreo e acessórios ligados compatíveis.

- 1 Aceda a www.fusionentertainment.com/marine e transfira a atualização de software para uma unidade Flash USB.
 - As atualizações de software e instruções estão disponíveis na página do produto do seu dispositivo.
- 2 Introduza a unidade Flash USB na porta USB do sistema de estéreo.
- 3 No ecrã de multimédia do plotter cartográfico, selecione Menu > Instalação > Atualizar software.
- 4 Selecione o item a atualizar.

Meteorologia SiriusXM

⚠ ATENÇÃO

As informações meteorológicas fornecidas pelo produto estão sujeitas a interrupções de serviço e poderão conter erros, imprecisões ou informações desatualizadas, pelo que não deverão ser utilizadas como única fonte de informação. Aplique

Meteorologia SiriusXM 53

sempre senso comum durante a navegação e consulte outras fontes de informações meteorológicas antes de tomar decisões que envolvam questões de segurança. O utilizador reconhece e aceita ser o único responsável pela utilização das informações meteorológicas e por todas as decisões tomadas durante a navegação. A Garmin não se responsabiliza pelas consequências da utilização das informações meteorológicas SiriusXM.

NOTA: os dados SiriusXM não estão disponíveis em todas as regiões.

O recetor e antena de meteorologia por satélite Garmin SiriusXM recebe dados meteorológicos por satélite e apresenta-os em vários dispositivos Garmin, incluindo a carta de navegação de um plotter cartográfico compatível. Os dados meteorológicos para cada função têm origem em centros de dados meteorológicos fidedignos, como o National Weather Service e o Hydrometeorological Prediction Center. Para obter mais informações, visite www.siriusxm.com/sxmmarine.

Equipamento e requisitos de subscrição SiriusXM

Para utilizar o Satellite Weather, deve possuir um recetor de meteorologia por satélite compatível. Para utilizar o SiriusXM satellite radio, deve possuir um recetor de rádio por satélite compatível. Visite www.garmin.com para obter mais informações. Também deve ter uma subscrição válida para receber meteorologia e rádio por satélite. Para obter mais informações, consulte as instruções do seu equipamento satellite weather and radio.

Transmissões de dados meteorológicos

Os dados meteorológicos são transmitidos em intervalos diferentes para cada função meteorológica. Por exemplo, os dados do radar são transmitidos em intervalos de cinco minutos. Quando o recetor Garmin se encontra ligado, ou quando é selecionada uma função meteorológica diferente, o recetor tem de receber novos dados antes de poder apresentá-los. Poderá ter de esperar que os dados meteorológicos ou uma função diferente sejam apresentados na carta.

NOTA: qualquer função meteorológica pode sofrer alterações de aspeto caso seja alterada a fonte que fornece as informações.

Avisos meteorológicos e boletins meteorológicos

Quando é emitido um aviso meteorológico marítimo, aviso de risco meteorológico ou outra advertência meteorológica, o sombreado indica a área a que se aplica essa informação. As linhas azuis claras na carta indicam as fronteiras de previsões marítimas, previsões costeiras e previsões ao largo. Os boletins meteorológicos podem consistir em avisos de risco meteorológico ou anúncios meteorológicos.

Para ver informações sobre o aviso ou boletim, selecione a área sombreada.

Cor	Grupo de meteorologia marítima
Ciano Inundações repentinas	
Azul	Inundação
Vermelho	Marítimo
Amarelo	Tempestade forte
Vermelho	Tornado

Alterar a Carta meteorológica

- 1 A partir de um ecrã de combinação ou disposição SmartMode com uma carta meteorológica, selecione Menu > Menu Meteorologia > Alterar meteorologia.
- 2 Selecione uma carta meteorológica.

Ver informações de precipitação

A precipitação, desde aguaceiros muito ligeiros e neve até trovoadas intensas, é indicada em várias cores e tons. A precipitação é apresentada de forma independente ou em conjunto com outras informações meteorológicas.

Selecione Cartas > Precipitação.

A indicação de tempo no canto superior esquerdo do ecrã indica o tempo decorrido desde a última atualização efetuada pelo fornecedor de dados meteorológicos.

Informações de células de tempestade e queda de raios

As células de tempestade são representadas por \gg na carta de precipitação. Indicam a localização atual de uma tempestade e o percurso previsto dessa tempestade no futuro imediato.

Os cones vermelhos são apresentados em conjunto com o ícone de célula de tempestade e a parte mais larga do cone mostra a direção do percurso previsto da célula de tempestade. As linhas vermelhas em cada cone indicam o local onde é mais provável que a tempestade se situe no futuro imediato. Cada linha representa 15 minutos.

As quedas de raios são representadas por 4. As quedas de raios são apresentadas na carta de precipitação caso tenham sido detetadas nos últimos sete minutos. A rede terrestre de deteção de queda de raios deteta apenas os raios de nuvem para terra.

NOTA: esta funcionalidade não se encontra disponível em todos os dispositivos nem em todas as subscrições.

Informações de furacões

Informações de previsão

A carta de Previsão apresenta previsões urbanas, previsões marítimas, avisos, avisos de furacão, METARS, avisos regionais, frentes meteorológicas e centros de pressão, pressão à superfície e boias meteorológicas.

Ver uma previsão marítima ou uma previsão ao largo

- 1 Selecione Cartas > Previsão.
- 2 Desloque a carta para uma posição ao largo. As opções de Previsão marítima ou Previsão ao largo são apresentadas quando a informação de previsão está disponível.
- 3 Selecione Previsão marítima ou Previsão ao largo.

Ver informações de previsão para outro período de tempo

- 1 Selecione Cartas > Previsão.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para ver a previsão meteorológica para as próximas 48 horas, em incrementos de 12 horas, selecione várias vezes.
 - Para ver a previsão meteorológica das 48 horas anteriores, em incrementos de 12 horas, selecione várias vezes.

Frentes meteorológicas e centros de pressão

As frentes meteorológicas são apresentadas como linhas que indicam o limite de uma massa de ar.

Símbolo de frente	Descrição
	Frente fria
	Frente quente
——	Frente estacionária
	Frente oclusa
	Cavada

Os símbolos de centro de pressão existem frequentemente junto a frentes meteorológicas.

Símbolo de centro de pressão	Descrição
L	Indica um centro de baixa pressão, que constitui uma área de pressão relativa inferior. Ao afastar-se de um centro de baixa pressão, a pressão aumenta. No hemisfério norte, o vento circula no sentido anti-horário em redor dos centros de baixa pressão.
H	Indica um centro de alta pressão, que constitui uma área de pressão relativa superior. Ao afastar-se de um centro de alta pressão, a pressão diminui. No hemisfério norte, o vento circula no sentido horário em redor dos centros de alta pressão.

Previsões da cidade

As previsões urbanas são apresentadas como símbolos meteorológicos. A previsão é visualizada em incrementos de 12 horas

Símbolo	Meteorologia	Símbolo	Meteorologia	
-	Parcialmente nublado		Sol (sol, calor, sem nebulosidade)	
43	Nuvens	*	Chuva (chuviscos, saraiva, aguaceiros)	
₹:	Ventoso	₩	Nevoeiro	
*	Trovoadas	*	Neve (aguaceiros de neve, chuviscos de neve, tempestade de neve, neve com vento, saraiva, chuva congelada, chuviscos congelados)	
į.	Fumo (poeiras, neblina)			

Ver dados de mapas de peixe

NOTA: esta funcionalidade não está disponível em todos os produtos ou subscrições.

A carta meteorológica Mapa de peixe apresenta informações que podem ajudar a localizar espécies de peixe.

- 1 Selecione Cartas > Mapa de peixe.
- 2 Se necessário, selecione Menu > Camadas e ative ou desative as informações.

Ver as condições do mar

A funcionalidade Condições do mar apresenta informações sobre as condições à superfície, incluindo vento, altura da ondulação, período de ondulação e direção da ondulação.

Selecione Cartas > Condições do mar.

Ventos à superfície

Os vetores de vento à superfície são apresentados na carta de Condições do mar através de setas de vento, que indicam a direção a partir da qual sopra o vento. Uma seta de vento é um círculo com uma cauda. A linha ou bandeira junto à cauda da seta de vento indica a velocidade do vento. Uma linha curta representa 5 nós, uma linha comprida representa 10 nós e um triânqulo representa 50 nós.

Seta de vento	Velocidade do vento	Seta de vento	Velocidade do vento
0	Tranquilo	9-11	20 nós
9-	5 nós	→	50 nós
9	10 nós	Э₁₁₹	65 nós
Э¬	15 nós		

Altura da ondulação, período de ondulação e direção de ondulação

A altura da ondulação numa área é apresentada como variações de cor. Diferentes cores indicam diferentes alturas da ondulação, como apresentado na legenda.

O período de ondulação indica o tempo (em segundos) entre ondulações sucessivas. As linhas de período de ondulação indicam as áreas com período de ondulação idêntico.

As direções da ondulação são apresentadas na carta através de setas vermelhas. A direção de cada seta indica a direção do movimento da ondulação.

Ver informações de previsão de condições do mar para outro período de tempo

- 1 Selecione Cartas > Condições do mar.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para ver as condições do mar previstas para as próximas 36 horas, em incrementos de 12 horas, selecione
 várias vezes
 - Para ver as condições do mar previstas das 36 horas anteriores, em incrementos de 12 horas, selecione várias vezes.

Ver informações de temperatura do mar

A carta meteorológica Temperatura do mar apresentar a temperatura atual da água e as condições de pressão à superfície atuais.

Selecione Cartas > Temperatura do mar.

Dados de pressão à superfície e temperatura da água

As informações de pressão à superfície são apresentadas como linhas isobáricas e centros de pressão. As linhas isobáricas ligam pontos de pressão idêntica. As leituras de pressão podem ajudar a determinar as condições meteorológicas e de vento. As áreas de alta pressão estão normalmente associadas a bom tempo. As áreas de baixa pressão estão normalmente associadas a possibilidade de precipitação. A maior proximidade das linhas isobáricas representa maior gradiente de pressão. Os gradientes de pressão mais elevados estão associados a áreas de vento mais forte.

As unidades de pressão são apresentadas em milibar (mb), polegadas de mercúrio (inHg) ou hectopascal (hPa).

O sombreado colorido indica a temperatura à superfície da água, como apresentado na legenda no canto do ecrã.

Alterar o intervalo de cores para a temperatura do mar à superfície

Pode alterar dinamicamente o intervalo de cores para visualizar leituras da temperatura do mar à superfície com uma resolução superior.

- 1 Selecione Cartas > Temperatura do mar > Menu > Temperatura do mar.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para permitir que o plotter cartográfico ajuste automaticamente o intervalo de temperaturas, selecione Configurar automaticamente.

Meteorologia SiriusXM 55

O plotter cartográfico encontra automaticamente os limites inferior e superior para o ecrã atual e atualiza a escala de cores da temperatura.

 Para introduzir os limites inferior e superior para o intervalo de temperaturas, selecione Limite inferior ou Limite superior e introduza o respetivo limite.

Informações de visibilidade

A visibilidade é a distância horizontal máxima prevista que é possível observar à superfície, conforme a legenda no lado esquerdo do ecrã. As variações no sombreado de visibilidade representam alterações de previsão de visibilidade à superfície.

NOTA: esta funcionalidade não se encontra disponível em todos os dispositivos nem em todas as subscrições.

Selecione Cartas > Visibilidade.

Ver informações de previsão de visibilidade para outro período de tempo

- 1 Selecione Cartas > Visibilidade.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para ver a previsão de visibilidade para as próximas 36 horas, em incrementos de 12 horas, selecione várias vezes.
 - Para ver a previsão de visibilidade das 36 horas anteriores em incrementos de 12 horas, selecione várias vezes.

Ver relatórios de boias

As leituras de relatórios têm origem nas estações de observação costeiras e boias. Estas leituras são utilizadas para determinar a temperatura do ar, o ponto de orvalho, temperatura da água, maré, altura e período de ondulação, direção e velocidade do vento, visibilidade e pressão barométrica.

- 1 A partir de uma carta meteorológica, selecione d.
- 2 Selecione Bóia.

Ver informações meteorológicas locais junto a uma boia

É possível selecionar uma área próxima de uma boia para ver as informações de previsão.

- A partir de uma carta meteorológica, selecione uma localização na carta.
- 2 Selecione Cond. meteor. locais.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para ver as condições meteorológicas atuais a partir de um serviço de meteorologia local, selecione Condição atual.
 - Para ver uma previsão meteorológica local, selecione Previsão.
 - Para ver o vento à superfície e a pressão barométrica, selecione Superfície do mar.
 - Para ver informações de ondulação e vento, selecione Boletim marítimo.

Sobreposição meteorológica

A sobreposição meteorológica sobrepõe informações meteorológicas e semelhantes na Carta de navegação, na Carta de pesca e na vista de Carta Perspective 3D. A Carta de navegação e a Carta de pesca podem apresentar o radar meteorológico, altura de topos de nuvens, queda de raio, boias meteorológicas, avisos regionais e avisos de furação. A vista de Carta Perspective 3D pode apresentar o radar meteorológico.

As definições de sobreposição meteorológica utilizadas numa carta não são aplicadas a outra carta. As definições de

sobreposição meteorológica de cada carta devem ser configuradas separadamente.

NOTA: a carta de pesca está disponível com cartas premium em algumas áreas.

Ver informações de subscrição de serviços meteorológicos

É possível consultar informações acerca dos serviços meteorológicos que subscreveu e os minutos decorridos desde a última atualização de dados de cada serviço.

A partir de uma carta meteorológica, selecione **Menu** > **Subscrição**.

Visualizar vídeo

↑ ATENCÃO

Não veja vídeos nem fotografias durante a utilização da embarcação. Não prestar atenção às condições da água pode resultar em danos à embarcação, ferimentos pessoais ou morte.

Antes de poder visualizar o vídeo, deve ligar-se a uma fonte compatível.

Os dispositivos compatíveis incluem os dispositivos de vídeo ligados às portas do plotter cartográfico ou à Rede Marítima Garmin, bem câmaras de vídeo em rede (com base em IP), codificadores e câmaras térmicas.

Selecione A/V, indic, contr > Vídeo.

Selecionar uma fonte de vídeo

- 1 No ecrã de vídeo, selecione Menu > Fonte.
- 2 Selecione a fonte de vídeo.

Alternar entre diversas fontes de vídeo

Se tiver duas ou mais fontes de vídeo, pode alternar entre elas utilizando um intervalo de tempo específico.

- 1 No ecrã de vídeo selecione Menu > Fonte > Alternar.
- 2 Selecione Hora e selecione a quantidade de tempo que cada vídeo é apresentado.
- 3 Selecione Fonte e selecione as fontes de vídeo a adicionar à sequência alternada.

Dispositivos de vídeo em rede

AVISO

Ao ligar um dispositivo PoE, como uma câmara FLIR®, a uma Rede Marítima Garmin, deve ser utilizado um acoplador isolador (P/N 010-10580-10) PoE (Power Over Ethernet) Garmin. Ligar um dispositivo PoE diretamente a um plotter cartográfico de Rede Marítima Garmin causa danos no plotter cartográfico Garmin e pode danificar também o dispositivo PoE.

Antes de poder visualizar e controlar dispositivos de vídeo, como câmaras IP, codificadores e câmaras térmicas com o seu plotter cartográfico, deve ter um dispositivo de vídeo compatível ligado ao seu plotter cartográfico, bem como um acoplador de isolamento Power over Ethernet (PoE) de cabo de rede marítima. Visite garmin.com para aceder a uma lista de dispositivos compatíveis ou adquirir um acoplador de isolamento PoE.

Pode ligar várias câmaras de vídeo suportadas e até dois codificadores de vídeo à rede marítima Garmin. Pode selecionar e visualizar até quatro fontes de vídeo em simultâneo. Plotters cartográficos com várias entradas de vídeo compostas e incorporadas apresentam apenas uma entrada de vídeo incorporada. Quando as câmaras se encontram ligadas, a rede deteta-as de forma automática e apresenta-as na lista de fontes.

56 Visualizar vídeo

Utilizar predefinições de vídeo numa câmara de vídeo em rede

Pode guardar, atribuir nomes e ativar predefinições de vídeo para cada fonte de vídeo em rede.

Guardar predefinições de vídeo numa câmara de vídeo em rede

- A partir de um ecrã de vídeo, toque no ecrã.
 Os controlos de vídeo são apresentados no ecrã.
- 2 Mantenha um botão de predefinição de vídeo premido. Uma luz verde indica que a definição é armazenada.

Atribuir nomes a predefinições de vídeo numa câmara de vídeo em rede

- 1 A partir do ecrã de vídeo, selecione Menu > Configuração de vídeo > Predefs..
- 2 Selecione uma predefinição.
- 3 Selecione Novo nome.
- 4 Introduza um nome para a predefinição.

Ativar predefinições de vídeo numa câmara de vídeo em rede

Pode repor os valores predefinidos das câmaras em rede de forma rápida.

- A partir de um ecrã de vídeo, toque no ecrã.
 Os controlos de vídeo são apresentados no ecrã.
- 2 Selecione a predefinição de vídeo.

A câmara repõe as definições de vídeo guardadas nessa predefinição.

Dica: também pode guardar e ativar predefinições através do menu de vídeo.

Definições da câmara

Algumas câmaras fornecem opções adicionais para controlar a vista da câmara.

NOTA: nem todas as opções estão disponíveis em todos os modelos de câmaras e plotters cartográficos. Consulte o manual da câmara para aceder a uma lista das funcionalidades disponíveis. Poderá ter de atualizar o software da câmara para utilizar esta função.

No ecrã de vídeo de infravermelhos, selecione Menu.

IV/visível: apresenta uma imagem de infravermelhos ou da câmara visível.

Procurar: analisa a área envolvente.

Tempo gélido: para a imagem da câmara.

Mudar cores: seleciona o esquemas de cores da imagem de infravermelhos

Mudar cena: seleciona o modo de infravermelhos, tal como diurno, noturno, MOB ou de ancoragem.

Configuração de vídeo: abre mais opções de vídeo.

Definições de vídeo

Algumas câmaras dispõem de opções de configuração adicionais.

NOTA: nem todas as opções estão disponíveis em todos os modelos de câmaras e plotters cartográficos. Poderá ter de atualizar o software da câmara para utilizar esta função.

No ecrã de vídeo, selecione Menu > Configuração de vídeo.

Definir entrada: associa a câmara a uma fonte de vídeo.

Espelho: reverte a imagem como um espelho retrovisor.

Modo de espera: coloca a câmara no modo de espera para poupar energia e proteger a lente quando não a estiver a utilizar.

Posição inicial: define a posição inicial da câmara.

Vel. digitaliz.: define a rapidez da câmara durante uma digitalização.

Larg. digitaliz.: define a largura da imagem captada pela câmara durante uma digitalização.

Estabilização: estabiliza a imagem através de meios mecânicos.

Luz baixa: otimiza o vídeo para ambientes com pouca luz.

Aspeto: define o formato.

Desembaciar: otimiza o vídeo para ambientes com nevoeiro.

Gama dinâmica: define o intervalo para amplo ou padrão.

Estabiliz. eletr.: estabiliza a imagem através de software de processamento de imagem.

Luz: Controla a fonte de luz integrada da câmara para ajudar a iluminar o ambiente.

Nome: permite-lhe introduzir um novo nome para esta câmara.

Menu FLIR™: Oferece acesso às definições da câmara.

Associar a câmara a uma fonte de vídeo

Poderá ter de associar a câmara a uma fonte de vídeo.

- 1 No ecrã de vídeo, selecione Menu > Fonte.
- 2 Selecione a câmara.
- 3 Selecione Configuração de vídeo > Definir entrada.
- 4 Selecione a entrada de vídeo.

Controlo do movimento da câmara de vídeo

AVISO

Não aponte a câmara ao sol ou a objetos extremamente brilhantes. Podem ocorrer danos na lente.

Utilize sempre os controlos ou botões do plotter cartográfico para oscilar ou inclinar a câmara. Não mova a unidade da câmara manualmente. Mover manualmente a câmara pode danificar a câmara.

NOTA: esta função só está disponível quando tiver uma câmara compatível ligada. Pode ter de atualizar o software da câmara para utilizar esta função.

Pode controlar os movimentos de câmaras de vídeo ligadas compatíveis com as funcionalidades de zoom, oscilação ou inclinação.

Controlar câmaras de vídeo através de controlos no ecrã

Os controlos no ecrá permitem-lhe controlar a inclinação, oscilação e zoom (PTZ) das câmaras. Consulte o manual da câmara para aceder a uma lista das funcionalidades disponíveis.

- A partir de um ecrã de vídeo, toque no ecrã.
 Os controlos de vídeo são apresentados no ecrã.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para aumentar ou diminuir o zoom, utilize o botão de zoom.
 - Para oscilar ou inclinar a câmara, utilize a rosa-dosventos

Dica: mantenha a rosa-dos-ventos premida para continuar a mover a câmara na direção pretendida.

Controlar uma câmara de vídeo através de gestos

Quando uma câmara de vídeo em rede é compatível com controlos por gestos, pode controlar a inclinação, zoom e oscilação das câmaras através de gestos diretamente no ecrã do plotter cartográfico. Consulte o manual de utilizador da sua câmara para aceder a uma lista de funcionalidades disponíveis.

Dica: Utilizar gestos permite-lhe controlar a câmara de vídeo sem que sejam apresentados os controlos de vídeo.

1 A partir de um ecrã de vídeo, toque no ecrã.

Visualizar vídeo 57

- 2 Selecione uma opção:
 - Para aumentar e diminuir o zoom da câmara, utilize gestos de "beliscar" e fazer zoom.
 - Para oscilar ou inclinar a câmara, deslize o ecrã para a direção pretendida.

Configurar o aspeto do vídeo

NOTA: nem todas as opções estão disponíveis em todos os modelos de câmaras e plotters cartográficos.

- No ecrã de vídeo, selecione Menu > Configuração de vídeo.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para apresentar o vídeo com uma apresentação esticada, selecione Aspeto > Esticar. O vídeo não pode ser esticado para além das dimensões fornecidas pelo dispositivo de vídeo ligado e pode não encher a totalidade do ecrã.
 - Para apresentar o vídeo com uma apresentação padrão, selecione Aspeto > Standard.
 - Para ajustar o brilho, selecione Brilho, e selecione Para cima, Para baixo, ou Automático.
 - Para ajustar a saturação de cor, selecione Saturação, e selecione Para cima, Para baixo, ou Automático.
 - Para ajustar o contraste, selecione Contraste e, depois,
 Para cima, Para baixo, ou Automático.
 - Para permitir que o plotter cartográfico selecione automaticamente o formato da fonte, selecione Standard
 Automático.

Configurar o ecrã do PC

Antes de poder configurar o modo de apresentação do PC, deve definir a fonte de vídeo para PC analógico ou digital.

- No modo de apresentação do PC, selecione qualquer local do ecrã.
- 2 Selecione uma opção:
 - · Para ajustar o brilho do ecrã, selecione as setas de brilho.
 - Para ajustar o contraste do ecrã, selecione as setas de contraste.

Sair do modo de apresentação do PC

- No modo de apresentação do PC, selecione qualquer local do ecrã.
- 2 Selecione o ícone do modo de apresentação no canto superior esquerdo.

A fonte de vídeo muda para Vídeo 1.

Câmaras de ação Garmin VIRB®

↑ ATENCÃO

Não veja vídeos nem fotografias durante a utilização da embarcação. Não prestar atenção às condições da água pode resultar em danos à embarcação, ferimentos pessoais ou morte.

A maioria das câmaras de ação VIRB está ligada ao plotter cartográfico a partir do menu da câmara (*Ligar uma câmara de ação VIRB*, página 58)

A câmara VIRB 360 estabelece ligação através de WPS (*Ligar uma câmara de ação VIRB 360*, página 58).

Neste manual, o termo "câmara de ação VIRB" refere-se a todos os modelos, exceto nas instruções relativas à ligação. Nesse caso, como acima referido, o termo "câmara VIRB 360" refere-se apenas ao modelo 360.

Ligar uma câmara de ação VIRB 360

Pode ligar uma câmara de ação VIRB 360 ao plotter cartográfico através de WPS. Se pretender ligar uma câmara

VIRB, estabeleça a ligação através das definições da câmara (*Ligar uma câmara de ação VIRB*, página 58)

- 1 Configure a rede Wi-Fi do plotter cartográfico (*Configurar a rede sem fios Wi-Fi*, página 7).
- 2 Aproxime a câmara do plotter cartográfico.
- 3 No menu principal da câmara VIRB 360, selecione Sem fios > Wi-Fi.
- 4 Se necessário, selecione o botão Wi-Fi para ativar a tecnologia Wi-Fi.
- 5 Prima ▶ para selecionar WPS e prima OK.
- 6 No plotter cartográfico, selecione A/V, indic, contr > VIRB® > √2.

A câmara procura a rede Wi-Fi e estabelece a ligação.

Pode controlar a câmara com o plotter cartográfico.

Ligar uma câmara de ação VIRB

Ligue uma câmara de ação VIRB ao plotter cartográfico utilizando as definições da câmara. Se pretender ligar a uma câmara VIRB 360, faça-o através da aplicação VIRB (*Ligar uma câmara de ação VIRB 360*, página 58)

- **1** Configure a rede Wi-Fi do plotter cartográfico (*Configurar a rede sem fios Wi-Fi*, página 7).
- 2 No menu principal da câmara VIRB, selecione Sem fios > Wi-Fi > Estado para ligar a tecnologia sem fios Wi-Fi.
- 3 Selecione Modo > Ligar.
- 4 Selecione Adicionar novo.
 - A câmara procura as redes Wi-Fi nas proximidades.
- **5** Selecione a rede Wi-Fi do plotter cartográfico e introduza a palavra-passe da rede.

A aplicação e a câmara estabelecem ligação à rede Wi-Fi do plotter cartográfico.

Pode controlar a câmara com o plotter cartográfico.

Controlar a câmara de ação VIRB com o plotter cartográfico

Para poder controlar uma câmara de ação VIRB com o plotter cartográfico, deve ligar os dispositivos utilizando uma ligação sem fios.

Pode ligar um máximo de cinco câmaras de ação VIRB ao plotter cartográfico.

Depois de ligar a câmara de ação VIRB com o plotter cartográfico, é adicionada uma nova opção em A/V, indic, contr. Pode iniciar e interromper a gravação na câmara de ação VIRB utilizando o plotter cartográfico.

NOTA: a imagem VIRB apresentada no plotter cartográfico encontra-se numa resolução mais baixa que as gravações com a câmara de ação VIRB. Para ver o vídeo em alta resolução, utilize um computador ou uma televisão.

- 1 Selecione A/V, indic, contr > VIRB®.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para tirar uma fotografia, selecione .
 - Para iniciar a gravação, selecione .
 Durante a gravação é apresentada a memória de gravação restante.
 - Para interromper a gravação, selecione onovamente.
 - Caso tenha várias câmaras de ação VIRB ligadas, utilize as setas para selecionar uma câmara de ação diferente a controlar.
 - Para ver vídeos ou imagens armazenados, selecione
 - Para oscilar e inclinar a VIRB 360, arraste o dedo no ecrã tátil.
 - Para devolver a VIRB 360 à posição inicial, selecione 🛖.

58 Visualizar vídeo

Controlar a reprodução de vídeo da câmara de ação VIRB

Pode ver os vídeos e imagens da câmara de ação VIRB utilizando o plotter cartográfico.

NOTA: a reprodução VIRB no plotter cartográfico é apresentada com a mesma qualidade que a visualização direta no plotter cartográfico. Para ver o vídeo em alta resolução, utilize um computador ou uma televisão.

- 1 No ecrã VIRB®, selecione
- 2 Aguarde alguns segundos até que as miniaturas carreguem.
- 3 Selecione um vídeo ou uma imagem.
- 4 Controle a reprodução utilizando os botões apresentados no ecrã ou as opções do menu:
 - Para parar o vídeo, selecione
 - Para pausar o vídeo, selecione II.
 - Para repetir o vídeo, selecione 3.
 - Para reproduzir o vídeo, selecione ►.
 - · Para avançar ou retroceder no vídeo, arraste o cursor.

Eliminar um vídeo VIRB

Pode eliminar um vídeo ou imagem da câmara de ação VIRB.

- 1 Abra o vídeo ou imagem VIRB para eliminar.
- 2 Selecione Menu > Eliminar ficheiro

Iniciar uma apresentação de vídeo VIRB

Pode ver uma apresentação dos vídeos e imagens na câmara de acão VIRB.

- 1 No ecrã VIRB®, selecione
- 2 Aguarde alguns segundos até que as miniaturas carrequem.
- 3 Selecione um vídeo ou uma imagem.
- 4 Selecione Menu > Iniciar apresentação.

Para parar a apresentação, selecione **Menu > Parar apres.** diapositivos.

Definições da Câmara de ação VIRB

NOTA: nem todas as opções e definições se aplicam a todos os modelos de câmaras.

Selecione A/V, indic, contr > VIRB® > Menu.

Nome: permite-lhe introduzir um novo nome para a câmara de ação VIRB.

A gravar: inicia e para a gravação.

Tirar fotografia: tira uma fotografia.

Reproduzir: permite-lhe ver gravações de vídeo e fotografias.

Tempo gélido: para a imagem da câmara.

Suspensão: coloca a câmara de ação VIRB num modo de baixo consumo para poupar a carga da bateria. Não disponível na câmara VIRB 360.

Configuração de vídeo: configura o vídeo (*Definições de configuração de vídeo da câmara de ação VIRB*, página 59).

Editar sobreposições: ajusta os dados apresentados no ecrã (*Personalizar as sobreposições de dados*, página 4).

Definições de configuração de vídeo da câmara de ação VIRB

NOTA: nem todas as opções e definições se aplicam a todos os modelos de câmaras.

Selecione A/V, indic, contr > VIRB® > Menu > Configuração de vídeo.

Aspeto: define o formato de vídeo.

Modo de vídeo: define o formato de vídeo. Por exemplo, pode selecionar a opção HD câmara lenta para gravar vídeos em câmara lenta.

Taman. vídeo: define o tamanho ou as dimensões de píxeis dos vídeos.

Vídeo FPS: define os fotogramas por segundo.

Data no vídeo: adiciona a data e a hora de gravação do vídeo.

Data na fotografia: adiciona a data e a hora a que uma fotografia foi tirada.

Tamanho foto: define o tamanho ou as dimensões de píxeis das fotografias.

Campo visão: define o nível de zoom.

Modo de lente: define que lente ou lentes a câmara utiliza enquanto filma vídeo.

Espelho: permite-lhe rodar ou inverter o vídeo. **Rotação**: permite-lhe rodar o ângulo da câmara.

Adicionar os controlos da câmara de ação VIRB a outros ecrãs

Antes de poder controlar uma câmara de ação VIRB com o plotter cartográfico, tem de ligar os dispositivos utilizando uma ligação sem fios (*Ligar um dispositivo sem fios ao plotter cartográfico*, página 7).

Pode adicionar a barra de controlo da câmara de ação VIRB a outros ecrãs. Isto permite-lhe iniciar e interromper a gravação de outras funções no plotter cartográfico.

- Abra o ecrã ao qual pretende adicionar a barra de controlo da câmara de ação VIRB.
- 2 Selecione Menu > Editar sobreposições > Barra inferior > Barra VIRB.

Ao visualizar um ecrã que tenha os controlos da câmara de ação VIRB, pode selecionar 🖃 para abrir a vista de ecrã total da câmara de ação VIRB.

Emparelhar a Câmara GC[™] 100 com um plotter cartográfico Garmin

Tem de configurar a rede sem fios do plotter cartográfico para poder ligar um dispositivo sem fios à rede sem fios do plotter cartográfico.

- 1 Com a câmara a menos de 76 m (250 pés) desobstruídos do plotter cartográfico, pressione 🖰 rapidamente, três vezes.
- 2 No plotter cartográfico, selecione Definições > Comunicações > Dispositivos sem fios > Câmara Garmin > Começar.
- 3 Siga as instruções no ecrã.

Configuração do dispositivo

Definições do sistema

Selecione **Definições** > **Sistema**.

Sons e ecrã: ajusta as definições do ecrã e de áudio.

GPS: fornece informações sobre as definições e os satélites GPS.

Informação do sistema: fornece informações sobre os dispositivos na rede e a versão do software.

Informações de estações: ajusta a configuração da estação.

Desligar automaticamente: o sistema desliga-se automaticamente depois de ter ficado em modo de suspensão durante um período de tempo selecionado.

Simulador: liga ou desliga o simulador e permite que defina a hora, data, velocidade e localização simulada.

Definições de sons e ecrã

Selecione Definições > Sistema > Sons e ecrã.

Sinal sonoro: ativa e desativa o tom emitido para alarmes e seleções.

Configuração do dispositivo 59

- **Retroilumin.**: define o brilho da retroiluminação. Pode selecionar a opção Automático para ajustar o brilho da retroiluminação automaticamente consoante a luz ambiente.
- Sincronização da retroiluminação: sincroniza o brilho da retroiluminação de outros plotters cartográficos na estação.
- **Modo de cores**: define o dispositivo para apresentar cores diurnas ou noturnas. Pode selecionar a opção Automático para permitir que o dispositivo defina automaticamente cores diurnas ou noturnas com base na hora do dia.

Fundo: define a imagem de fundo.

Imagem de arranque: define a imagem apresentada ao ligar o dispositivo.

Definições de GPS

NOTA: nem todas as opções estão disponíveis em todos os modelos.

Selecione Definições > Sistema > GPS.

Vista Celeste: apresenta a posição relativa dos satélites GPS no céu.

- GLONASS: ativa ou desativa os dados GLONASS (sistema de satélite da Rússia). Quando o sistema é utilizado em condições de visibilidade celeste reduzida, é possível utilizar os dados GLONASS em combinação com o GPS para obter informações de posição mais precisas.
- WAAS/EGNOS: ativa ou desativa os dados WAAS (na América do Norte) ou os dados EGNOS (na Europa), que podem fornecer informações de posição GPS mais precisas. Contudo, quando utiliza os dados WAAS ou EGNOS, o dispositivo pode demorar mais tempo a adquirir os satélites.
- Galileo: ativa ou desativa os dados Galileo (sistema de satélite da União Europeia). Quando o sistema é utilizado em condições de visibilidade celeste reduzida, é possível utilizar os dados Galileo em combinação com o GPS para obter informações de posição mais precisas.
- Filtro de veloc.: cria uma média de velocidade da sua embarcação durante um curto período de tempo para obter valores de velocidade mais estáveis.

Fonte: permite-lhe selecionar a fonte de dados GPS preferida.

Definições de estação

Selecione Definições > Sistema > Informações de estações.

- Alterar estação: define toda a estação para um novo conjunto de predefinições com base na posição dessa estação. Também pode selecionar utilizar esse ecrã como um ecrã autónomo e individual, em vez de o agrupar com outros ecrãs para fazer uma estação.
- Emparelhar com o GRID™: permite emparelhar um dispositivo de entrada remoto GRID com esta estação.
- Ordem da apresentação: define a ordem dos ecrãs, fator importante quando se utiliza um dispositivo de entrada remoto GRID.
- **Piloto auto. ativado**: permite controlar o piloto automático a partir deste dispositivo.
- **Repor esquemas**: repõe as predefinições de fábrica das disposições nesta estação.
- Repor definições da estação: repõe todas as predefinições de fábrica da estação para todos os dispositivos ligados na mesma e requer a configuração inicial da estação.

Visualizar informação de software de sistema

É possível visualizar a versão do software, a versão do mapa de base, todas as informações suplementares do mapa (se aplicável), a versão do software de um radar Garmin opcional (se aplicável), e o número de identificação da unidade. Esta informação pode ser necessária para atualizar o software do sistema ou comprar dados do mapa adicionais.

Selecione Definições > Sistema > Informação do sistema > Informação do software.

Ver o registo de eventos

O registo de eventos apresenta uma lista dos eventos do sistema.

Selecione Definições > Sistema > Informação do sistema > Registo de eventos.

Ver informações regulamentares e de conformidade da etiqueta eletrónica

A etiqueta deste dispositivo é fornecida eletronicamente. A etiqueta eletrónica pode fornecer informações regulamentares, como os números de identificação fornecidos pela FCC ou marcações regionais de conformidade, bem como informação de licenciamento e do produto aplicável. Não disponível em todos os modelos.

- 1 Selecione Definicões.
- 2 Selecione Sistema.
- 3 Selecione Informações regulamentares.

Definições de preferências

Selecione Definições > Preferências.

Unidades: define unidades de medida.

Idioma: define o idioma do texto no ecrã.

Navegação: define preferências de navegação.

Esquema do teclado: ordena as teclas do teclado no ecrã.

Captura de ecrã: permite que o dispositivo guarde imagens do ecrã

Apresentar barra do menu: mostra ou oculta automaticamente a barra do menu guando não é necessária.

Definicões da unidade

Selecione Definições > Preferências > Unidades.

- **Unidades do sistema**: define o formato da unidade para o dispositivo.
- Variância: define a declinação magnética, o ângulo entre o norte magnético e o norte verdadeiro para a sua posição atual.
- Referência de Norte: define as referências de direção utilizadas no cálculo da informação de direção. Verd. define o norte geográfico como a referência de norte. Grelha define o norte da grelha como a referência de norte (000°). Magnét. define o norte magnético como a referência de norte.
- Formato da localização: define o formato da posição no qual a leitura de determinado local aparece. Não mude o formato desta definição, exceto se estiver a utilizar um mapa ou carta que especifique um formato de posição diferente.
- Dados de ref do mapa: define o sistema de coordenadas no qual o mapa é estruturado. Não mude o formato desta definição, exceto se estiver a utilizar um mapa ou uma carta que especifique dados de referência do mapa diferentes.

Hora: define o formato das horas, o fuso horário e a hora de verão.

Definições de navegação

NOTA: algumas definições e opções necessitam de cartas ou hardware adicional.

Selecione **Definições** > **Preferências** > **Navegação**.

- **Etiquetas da rota**: define as etiquetas da rota apresentadas com curvas de rota no mapa.
- Ativação da transição de viragem: ajusta como o plotter cartográfico faz a transição para a próxima viragem ou secção do percurso. Pode ajustar as definições para que a transição seja feita com base no tempo ou na distância antes da viragem. Pode aumentar os valores de tempo ou de

distância para ajudar a melhorar a precisão do piloto automático ao navegar uma rota ou uma linha de Orientação automática com muitas viragens ou em velocidades mais elevadas. Para rotas mais diretas ou velocidades inferiores, a redução deste valor poderá melhorar a precisão do piloto automático.

- Fontes de velocidade: define a fonte para as leituras de velocidade
- **Orientação automática**: define as medições para Profundidade preferida, Distância vertical e Distância à linha costeira ao utilizar determinados mapas premium.
- Iniciar rota: seleciona um ponto de partida para navegação de rota.

Configurações de caminhos de orientação automática

△ CUIDADO

As definições de Profundidade preferida e Distância vertical influenciam a forma como o plotter cartográfico calcula um caminho de Orientação automática. Se a profundidade da água ou a altura de um obstáculo numa determinada área for desconhecida, o caminho de Orientação automática não é calculado nessa área. Se uma área no início ou no final de um caminho de Orientação automática for menos profunda do que a definição de Profundidade preferida ou inferior à definição de Distância vertical, o caminho de Orientação automática poderá não ser calculado nessa área, dependendo dos dados do mapa. Na carta, o percurso através dessas áreas é apresentado como uma linha cinzenta ou como uma linha com riscas magentas e cinzentas. Quando a sua embarcação entrar numa dessas áreas, é apresentada uma mensagem de aviso.

NOTA: a Orientação automática está disponível com cartas premium em algumas áreas.

NOTA: nem todas as definições se aplicam a todos os mapas. Pode definir os parâmetros que o plotter cartográfico utiliza durante o cálculo de um caminho de Orientação automática.

- **Profundidade preferida**: define a profundidade de água mínima, com base nos dados de profundidade da carta, pela qual a embarcação pode passar com segurança.
 - **NOTA:** a profundidade de água mínima em cartas premium (anteriores a 2016) é de 1 metro (3 pés). Se introduzir um valor inferior a 1 metro (3 pés), as cartas utilizam apenas profundidades de 1 metro (3 pés) nos cálculos de caminhos de Orientação automática.
- **Distância vertical**: define a altura mínima de uma ponte ou obstáculo, com base nos dados da carta, pela qual a embarcação pode passar com segurança.
- Distância à linha costeira: define a proximidade da costa a que pretende que o caminho de Orientação automática seja colocado. O caminho de Orientação automática pode ser deslocado se alterar esta definição durante a navegação. Os valores disponíveis para esta definição são relativos, não absolutos. Para se certificar de que a linha de Orientação automática foi colocada a uma distância apropriada da costa, pode avaliar a colocação do caminho de Orientação automática utilizando um ou mais destinos familiares que requeiram navegação através de um curso de água estreito (Ajustar a distância da costa, página 22).

Ajustar a distância da costa

A definição da Distância à linha costeira indica a distância à costa onde pretende colocar a linha de Orientação automática. A linha de Orientação automática pode deslocar-se se alterar esta definição durante a navegação. Os valores disponíveis para a definição Distância à linha costeira são relativos, não absolutos. Para se certificar de que a linha de Orientação automática foi colocada a uma distância segura da costa, pode avaliar a colocação da linha de Orientação automática utilizando

um ou mais destinos familiares que requeiram navegação através de um curso de água estreito.

- 1 Atraque a sua embarcação ou lance a âncora.
- 2 Selecione Definições > Preferências > Navegação > Orientação automática > Distância à linha costeira > Normal
- Selecione um destino para o qual tenha navegado anteriormente.
- 4 Selecione Navegar para > Orientação automática.
- 5 Reveja o posicionamento da linha de Orientação automática e determine se a linha de segurança evita obstáculos conhecidos e se as curvas permitem uma viagem eficiente.
- 6 Selecione uma opção:
 - Se a colocação da linha de Orientação automática estiver satisfatória, selecione Menu > Opções de navegação > Parar a navegação e avance para o passo 10.
 - Se a linha de Orientação automática estiver demasiado próxima de obstáculos conhecidos, selecione Definições
 > Preferências > Navegação > Orientação automática
 > Distância à linha costeira > Longe.
 - Se as curvas na linha de Orientação automática estiverem demasiado largas, selecione Definições > Preferências > Navegação > Orientação automática > Distância à linha costeira > Próximo.
- 7 Se selecionou Próximo ou Longe no passo 6, reveja o posicionamento da linha de Orientação automática e determine se a linha de segurança evita obstáculos conhecidos e se as curvas permitem uma viagem eficiente.

A Orientação automática mantém uma distância ampla dos obstáculos em águas abertas, mesmo se definiu a Distância à linha costeira para Próximo ou O mais próximo. Como resultado, o plotter cartográfico pode não repor a linha de Orientação automática, exceto se o destino selecionado requerer navegação através de um curso de água estreito.

- 8 Selecione uma opção:
 - Se a colocação da linha de Orientação automática estiver satisfatória, selecione Menu > Opções de navegação > Parar a navegação e avance para o passo 10.
 - Se a linha de Orientação automática estiver demasiado próxima de obstáculos conhecidos, selecione Definições
 Preferências > Navegação > Orientação automática
 Distância à linha costeira > + longe.
 - Se as curvas na linha de Orientação automática estiverem demasiado largas, selecione Definições > Preferências > Navegação > Orientação automática > Distância à linha costeira > O mais próximo.
- 9 Se selecionou O mais próximo ou + longe no passo 8, reveja o posicionamento da linha de Orientação automática e determine se a linha de segurança evita obstáculos conhecidos e se as curvas permitem uma viagem eficiente.
 - A Orientação automática mantém uma distância ampla dos obstáculos em águas abertas, mesmo se definiu a Distância à linha costeira para Próximo ou O mais próximo. Como resultado, o plotter cartográfico pode não repor a linha de Orientação automática, exceto se o destino selecionado requerer navegação através de um curso de água estreito.
- 10 Repita os passos 3 a 9 pelo menos mais uma vez, utilizando um destino diferente de cada vez, até que esteja familiarizado com a funcionalidade da definição de Distância à linha costeira.

Definições de comunicações

NMEA Definições do 0183

Selecione Definições > Comunicações > Definições NMEA 0183.

Configuração do dispositivo 61

Tipos de porta: consulte a Configurar o formato de comunicação para cada porta NMEA 0183, página 62.

Expressões de saída: consulte a Configurar expressões de saída NMEA 0183, página 62.

Precisão da posição: ajusta o número de dígitos à direita do ponto decimal para a transmissão de saída NMEA.

Precisão XTE: ajusta o número de dígitos à direita do ponto decimal para a saída de erro de conversa cruzada NMEA.

IDs de pontos de passagem: define que o dispositivo transmita os nomes ou números do ponto de passagem através de NMEA 0183 enquanto navega. Utilizar números pode resolver problemas de compatibilidade com os pilotos automáticos NMEA 0183 mais antigos.

Repor predefinições: repõe as definições NMEA 0183 para as predefinições de fábrica.

Diagnósticos: apresenta as informações de diagnóstico NMEA 0183.

Configurar expressões de saída NMEA 0183

Pode ativar e desativar as expressões de saída NMEA 0183.

- 1 Selecione Definições > Comunicações > Definições NMEA 0183 > Expressões de saída.
- Selecione uma opção.
- 3 Selecione uma ou mais expressões de saída NMEA 0183 e selecione Voltar.
- **4** Repita os passos 2 e 3 para ativar ou desativar expressões de saída adicionais.

Configurar o formato de comunicação para cada porta NMEA 0183

Pode configurar o formato de comunicações para cada porta interna NMEA 0183 ao ligar o seu plotter cartográfico a dispositivos externos NMEA 0183, um computador ou outros dispositivos Garmin.

- 1 Selecione Definições > Comunicações > Definições NMEA 0183 > Tipos de porta.
- 2 Selecione uma porta de entrada ou de saída.
- 3 Selecione um formato:
 - Para suportar a entrada ou saída de dados de dados NMEA 0183 padrão, DSC e suporte de entrada NMEA da sonda para as expressões DPT, MTW e VHW, selecione Norma NMEA.
 - Para suportar a entrada ou saída de dados NMEA 0183 padrão para a maioria dos recetores AIS, selecione Alta Velocidade NMEA.
 - Para suportar a entrada ou saída de dados exclusivos Garmin para interligação com software Garmin, selecione Garmin.
- **4** Repita os passos 2 e 3 para configurar portas de entrada ou saída adicionais.

Definições NMEA 2000

Selecione **Definições > Comunicações > Configuração NMEA 2000**.

Lista de dispositivos: apresenta os dispositivos ligados à rede e permite definir opções para alguns transdutores ligados através da rede NMEA 2000.

Dispositivos marcáveis: altera as etiquetas dos dispositivos ligados disponíveis.

Atribuir nomes aos dispositivos e sensores na rede

Pode atribuir nomes aos dispositivos e sensores ligados à Rede Marítima Garmin e à rede NMEA 2000.

- 1 Selecione **Definições** > **Comunicações**.
- 2 Selecione Rede Marítima ou Configuração NMEA 2000 > Lista de dispositivos.

- 3 Selecione um dispositivo na lista à esquerda.
- 4 Selecione Rever > Mudar o nome.
- 5 Introduza um nome e selecione Concluído.

Rede Marítima

A Rede Marítima permite partilhar dados de dispositivos periféricos Garmin com os plotters cartográficos rápida e facilmente. Pode ligar um plotter cartográfico à Rede Marítima para receber e partilhar dados com outros dispositivos e plotters cartográficos que sejam compatíveis com a Rede Marítima.

Selecione Definições > Comunicações > Rede Marítima.

Rede EVC

Selecione **Definições** > **Comunicações** > **Rede EVC** e selecione uma transmissão.

Para mais informações, consulte o manual Volvo Penta.

Funções: mostra uma lista das funcionalidades EVC instaladas.

Componentes: mostra uma lista dos componentes de hardware instalados.

Software: mostra uma lista das versões de software das funcionalidades EVC instaladas.

Calibração: mostra uma lista das funcionalidades EVC instaladas que podem ser calibradas.

Definir alarmes

Alarmes de navegação

Selecione Definições > Alarmes > Navegação.

Chegada: define a ativação de um alarme quando se encontra a determinada distância ou a um determinado tempo de uma mudança de direcção ou de um destino.

Garrar: define a ativação de um alarme quando ultrapassa uma determinada distância de deriva enquanto está ancorado.

Fora do percurso: define a ativação de um alarme quando se encontra fora do percurso por uma determinada distância.

Alarmes de limite: desativa e ativa todos os alarmes de limite.

Configurar o alarme de garrar

Pode definir a ativação de um alarme quando se tiver deslocado numa distância superior à permitida. Isto é muito útil em casos de ancoragem noturna.

- 1 Selecione Definições > Alarmes > Navegação > Garrar.
- 2 Selecione Alarme para ligar o alarme.
- 3 Selecione Definir raio e selecione uma distância na carta.
- 4 Selecione Voltar.

Alarmes do sistema

Despertador: define um despertador.

Tensão da unid.: define a ativação de um alarme quando a bateria atinge uma voltagem inferior específica.

Precisão do GPS: define a ativação de um alarme quando a precisão de posição do GPS se encontra fora do valor especificado pelo utilizador.

Alarmes da sonda

NOTA: nem todas as opções estão disponíveis em todos os transdutores.

Numa vista de sonda aplicável, selecione **Menu** > **Configuração da sonda** > **Alarmes**.

Pode também abrir os alarmes da sonda, selecionando **Definições > Alarmes > Sonda**.

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.

Alarme FrontVü: define a ativação de um alarme quando a profundidade na parte frontal da embarcação for inferior ao valor especificado, o que pode ajudá-lo a evitar ficar encalhado (*Definir o alarme de profundidade FrontVü*, página 35). Este alarme só está disponível nos transdutores Panoptix FrontVü.

Temperatura da água: define a ativação de um alarme quando o transdutor indica uma temperatura superior ou inferior em 1.1 °C (2 °F) à temperatura especificada.

Contorno: define a ativação de um alarme quando o transdutor deteta um alvo suspenso na profundidade especificada a partir da superfície e do fundo da água.

Pesca

Pesca: define um alarme para disparar quando o dispositivo deteta um alvo suspenso.

- define o alarme para soar quando forem detetados peixes de qualquer dimensão.
- define o alarme para soar apenas quando são detetados peixes com dimensão média ou grande.
- define o alarme para soar apenas quando são detetados peixes grandes.

Configurar alarmes de meteorologia

Antes de poder definir alarmes de meteorologia, deve ter um plotter cartográfico compatível ligado a um dispositivo meteorológico, tal como um dispositivo GXM, e possuir uma subscrição meteorológica válida.

- 1 Selecione **Definições** > **Alarmes** > **Tempo**.
- 2 Ativa o alarme para eventos meteorológicos específicos.

Definir o alarme de combustível

Pode definir a ativação de um alarme quando a quantidade total de combustível ainda presente no depósito atingir o nível que especificou.

- 1 Selecione Definições > Alarmes > Combustível.
- 2 Se necessário, selecione uma transmissão.
- 3 Selecione Ativado.
- 4 Introduza a quantidade de combustível restante que dispara o alarme.
- 5 Se necessário, repita os passos 2-4 para todas as transmissões.

Definições de A minha embarcação

NOTA: algumas definições e opções necessitam de cartas ou hardware adicional.

Selecione **Definições** > **A minha embarcação**.

Para mais informações, consulte o manual Volvo Penta.

Transdutores: mostra todos os transdutores na rede, permite alterar os transdutores e permite ver informações de diagnóstico (*Selecionar o tipo de transdutor*, página 29).

Profundidade e ancoragem: permite introduzir informações sobre a quilha (*Definir o calado da quilha*, página 25) e a âncora.

O valor da Altura da âncora corresponde à altura da âncora acima da linha de água. O valor do Comprimento da toa da âncora é a relação do comprimento da corrente da âncora em utilização com a distância vertical desde a proa da embarcação até ao fundo da água. Estas definições da âncora são utilizadas para calcular o valor do campo de dados Compr.recom.corrente ânc..

Desvio temp.: permite-lhe definir um valor de desvio para compensar pela leitura da temperatura da água a partir de um senso de temperatura da água 0183 NMEA ou de um transdutor compatível com temperatura (*Definir o desvio da temperatura da água*, página 64).

Calibrar velocidade na água: calibra o sensor ou transdutor com deteção de velocidade (*Calibrar um dispositivo de velocidade da água*, página 64).

Tipo de embarcação: ativa algumas funções do plotter cartográfico com base no tipo de embarcação.

CZone™: definir os circuitos de comutação digital.

Caso SeaStar: definir os circuitos de comutação digital.

Gestão de chaves eletrónicas: permite-lhe gerir as chaves eletrónicas.

Tipo de unidade: o parâmetro deve ser alterado somente por pessoal autorizado Volvo Penta.

Modo ACP: define o modo de proteção ACP.

Ângulo toe: o parâmetro deve ser alterado somente por pessoal autorizado Volvo Penta.

Fator velocidade: calibra a velocidade apresentada da embarcação.

Definições PTA: permite-lhe introduzir novos limites máximos para os modos PTA.

Depósito de combustível: define as definições do depósito de combustível.

Instalação Seven Marine: estabelece as definições do motor Seven Marine.

Número identific. casco: permite-lhe introduzir o número de identificação do casco (HIN). O número de identificação do casco pode ser afixado permanentemente na parte superior a estibordo do painel de popa ou do lado de fora de bordo.

Definir o calado da quilha

Pode introduzir um calado da quilha para compensar a leitura da profundidade da água no local de instalação do transdutor. Isto permite-lhe ver a profundidade da água abaixo da quilha ou a verdadeira profundidade da água, consoante as suas necessidades.

Se quiser saber qual a profundidade da água abaixo da quilha ou qual o ponto mais baixo da embarcação e o transdutor estiver instalado na linha de água ou em qualquer ponto acima da extremidade da quilha, meça a distância entre a localização do transdutor e a quilha da embarcação.

Se quiser saber a profundidade real da água e o transdutor estiver instalado abaixo da linha de água, meça a distância entre a parte inferior do transdutor e a linha de água.

NOTA: esta opção só está disponível quando tiver dados de profundidade válidos.

- 1 Meca a distância:
 - Se o transdutor estiver instalado na linha de água ① ou em qualquer ponto acima da extremidade da quilha, meça a distância entre a localização do transdutor e a quilha da embarcação. Introduza este valor como um número positivo.
 - Se o transdutor estiver instalado na parte inferior da quilha ② e pretender saber qual a profundidade real da água, meça a distância entre o transdutor e a linha de água. Introduza este valor como um número negativo.



2 Realize uma ação:

 Se o transdutor estiver ligado ao plotter cartográfico ou a um módulo de sonda, selecione Definições > A minha embarcação > Profundidade e ancoragem > Calado da quilha.

Configuração do dispositivo

- Se o transdutor estiver ligado à rede NMEA 2000, selecione Definições > Comunicações > Configuração NMEA 2000 > Lista de dispositivos, selecione o transdutor e selecione Rever > Calado da quilha.
- 4 Introduza a distância medida no passo 1.

Definir o desvio da temperatura da água

O desvio da temperatura compensa a leitura de temperatura a partir de um sensor de temperatura ou de um transdutor compatível com temperatura.

- 1 Meça a temperatura da água através de um sensor de temperatura ou um transdutor compatível com temperatura que está ligado à rede.
- 2 Meça a temperatura da água utilizando um sensor de temperatura diferente ou um termómetro que saiba que é preciso.
- 3 Subtraia a temperatura da água medida no passo 1 à temperatura da água medida no passo 2.

Este valor representa o desvio de temperatura. Insira este valor no passo 5 como um número positivo, caso o sensor meça a temperatura da água como sendo inferior à sua temperatura real. Insira este valor no passo 5 como um número negativo, caso o sensor meça a temperatura da água como sendo superior à sua temperatura real.

- 4 Realize uma ação:
 - Se o sensor ou transdutor estiver ligado ao plotter cartográfico ou a um módulo de sonda, selecione Definições > A minha embarcação > Desvio temp..
 - Se o sensor ou transdutor estiver ligado à rede NMEA 2000, selecione Definições > Comunicações > Configuração NMEA 2000 > Lista de dispositivos, selecione o transdutor e, em seguida, Rever > Desvio temp.
- **5** Introduza o valor do desvio da temperatura calculado no passo 3.

Calibrar um dispositivo de velocidade da áqua

Se possuir um sensor de velocidade ou um transdutor com deteção de velocidade, pode calibrar esse dispositivo de deteção de velocidade para melhorar a precisão dos dados de velocidade da água apresentados pelo plotter cartográfico.

- 1 Realize uma ação:
 - Se o sensor ou transdutor estiver ligado ao plotter cartográfico ou a um módulo de sonda, selecione Definições > A minha embarcação > Calibrar velocidade na água.
 - Se o sensor ou transdutor estiver ligado à rede NMEA 2000, selecione Definições > Comunicações > Configuração NMEA 2000 > Lista de dispositivos, selecione o transdutor e selecione Rever > Calibrar velocidade na água.
- 2 Siga as instruções no ecrã.

Se a velocidade da embarcação não for suficiente ou o sensor de velocidade não estiver a registar uma velocidade, surge uma mensagem.

- 3 Selecione OK, e aumente a velocidade da embarcação em segurança.
- 4 Se a mensagem for novamente apresentada, pare a embarcação e certifique-se de que o mecanismo do sensor de velocidade não está preso.
- 5 Se o mecanismo rodar livremente, verifique as ligações dos cabos.

6 Se continuar a receber a mensagem, contacte a Assistência ao Produto Garmin.

Adicionar uma chave

Pode adicionar chaves ao sistema. O sistema pode ter até quatro chaves, que são numeradas de 1 a 4.

- 1 Selecione Definições > A minha embarcação > Gestão de chaves eletrónicas > Adicionar e-KEY.
- 2 Quando lhe for pedido, segure a nova chave em frente ao painel.
 - O sistema irá armazenar a ID da chave.

Definir o fator velocidade

Antes de poder definir o fator velocidade, deve comparar a velocidade da embarcação apresentada com uma fonte de dados externa para velocidade, como GPS ou outra embarcação.

Antes de poder definir o fator velocidade, a embarcação tem de estar em marcha.

- 1 Selecione Definições > A minha embarcação > Fator velocidade.
- 2 Introduza a diferença entre a velocidade apresentada e os dados externos.
- 3 Certifique-se de que as duas fontes de velocidade apresentam o mesmo valor.

Definições do depósito de combustível

Selecione **Definições > A minha embarcação > Depósito de combustível**, e selecione uma transmissão.

Para mais informações, consulte o manual Volvo Penta.

Volume: define a capacidade de combustível deste depósito de combustível na sua embarcação.

Depósito vazio: calibra o nível do depósito vazio.

Vários pontos: calibra vários níveis de combustível entre cheio e vazio.

Calibração de tanque cheio: calibra o nível do depósito cheio.

Definições de instalação do motor Seven Marine Selecione Definições > A minha embarcação > Instalação Seven Marine.

Botão DPS: permite que defina os modos DPS do botão joystick.

- **Definição levantamento zero**: permite repor o ângulo de levantamento a zero quando todos os motores estão totalmente inclinados para baixo.
- Predefinição do depósito: define o nome do depósito, o tipo de fluido, o estilo do sensor e a capacidade do depósito, e calibra o sensor (*Configurar os sensores de nível do depósito*, página 48).
- Purga de ar: permite drenar o ar do sistema de direção utilizando as bombas de direção.
- Sensor da direção: calibra o sistema de direção do motor utilizando batentes físicos. Um batente físico é o ponto em que o sistema de direção para de virar numa determinada direção.
- Impulso do joystick: permite definir a potência dos propulsores. Para embarcações maiores poderá ser necessário selecionar a potência Máximo para que a embarcação se desloque, enquanto a potência Máximo do joystick poderá fornecer demasiada potência para embarcações mais pequenas.
- Voltas compl.: permite definir o número de voltas em voltas completas.
- Atrito da direção: define o atrito do volante. O atrito é ajustado automaticamente de acordo com a velocidade do motor.

- **Distância entre motores**: permite definir a distância entre transmissões para limitar os ângulos de direção possíveis para determinadas distâncias entre motores.
- Rotação da engrenagem: permite definir o tipo de caixa de engrenagem no motor fora de bordo para definir a direção das mudanças avante ou à ré.
- **Taxa de mudanças**: permite definir a proporção entre as taxas de rotação da última e da primeira engrenagem.

Definições de outras embarcações

Quando o seu plotter cartográfico compatível se encontra ligado a um dispositivo AIS ou rádio VHF, é possível configurar a forma como as outras embarcações são apresentadas no plotter cartográfico.

Selecione Definições > Outras embarcações.

AIS: ativa e desativa a receção do sinal AIS.

DSC: ativa e desativa a Chamada Seletiva Digital (DSC).

Alarme colisão: define o alarme de colisão (Configurar o alarme de colisão da zona de segurança, página 12).

Teste AIS-EPIRB: ativa sinais de teste de rádios-farol de indicação de posição de emergência (EPRIB).

Teste AIS-MOB: ativa sinais de teste de dispositivos de homem-ao-mar (MOB).

Teste AIS-SART: ativa transmissões de teste de Transponder de busca e salvamento (SART).

Definições sincronizadas na Rede Marítima Garmin

Os seguintes dispositivos sincronizam determinadas definições quando são ligados à Rede Marítima Garmin.

- ECHOMAP[™] série 70
- GPSMAP[®] Série 507 (versão do software 3.0 ou posterior)
- GPSMAP Série 701 (versão do software 3.0 ou posterior)
- GPSMAP série 702
- GPSMAP série 800
- GPSMAP série 902
- GPSMAP série 1000
- · GPSMAP série 1002
- GPSMAP série 1202
- GPSMAP Série 7400/7600
- GPSMAP Série 8400/8600/8700

As seguintes definições são sincronizadas com o dispositivo, conforme aplicável.

Definições de alarme (também sincroniza a confirmação do alarme):

- Chegada
- Garrar
- Fora do percurso
- Precisão do GPS
- Águas rasas
- Águas profundas (não disponível na série GPSMAP 8400/8600)
- · Temperatura da água
- Contorno (não disponível nas séries echoMAP 70s e GPSMAP 507/701)
- Pesca
- Alarme colisão

Definições gerais:

- · Orientação automática Profundidade preferida
- Orientação automática Distância vertical

- · Sinal sonoro
- · Modo de cores
- Esquema do teclado
- Idioma
- Dados de ref do mapa
- Referência de Norte
- Formato da localização
- · Unidades do sistema
- · Calibrar velocidade na água
- Tamanho da antena do radar

Definições da carta:

- Limites da carta
- Cores de perigo
- Linha de proa
- POIs terrestres
- · Setores de luz
- Tamanho do auxiliar à navegação
- · Tipo ajuda naveg.
- Pontos de fotografia
- Profundidade preferida
- Sombreamento raso
- · Pontos de serviço
- Ícone da embarcação (não pode ser sincronizado entre todos os modelos)

Restaurar as definições de fábrica originais do plotter cartográfico

NOTA: isto afeta todos os dispositivos na rede.

- 1 Selecione Definições > Sistema > Informação do sistema > Repor.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para repor as predefinições de fábrica do dispositivo, selecione Repor predefinições. Isto restaura as predefinições mas não remove dados guardados do utilizador ou atualizações de software e mapas.
 - Para repor as predefinições de fábrica em todos os dispositivos na estação, selecione Repor definições da estação. Isto restaura as predefinições mas não remove dados guardados do utilizador, mapas ou atualizações de software
 - Para eliminar dados guardados, como pontos de passagem e rotas, selecione Eliminar dados de utilizador. Isto não afeta as atualizações de software ou os mapas.
 - Para eliminar os dados guardados e repor as predefinições de fábrica do dispositivo, desligue o plotter cartográfico da Rede Marítima Garmin e, em seguida, selecione Eliminar dados e Repor definições. Isto não afeta as atualizações de software ou os mapas.

Partilhar e gerir os dados do utilizador

Pode partilhar dados do utilizador entre dispositivos compatíveis. Os dados do utilizador incluem pontos de passagem, trajetos guardados, rotas e limites.

- Pode partilhar dados na Rede Marítima Garmin.
- Pode partilhar e gerir os dados do utilizador utilizando um cartão de memória. Tem de ter um cartão de memória instalado no dispositivo. Este dispositivo suporta cartões de memória com até 32 GB, formatos em sistema FAT32.

Copiar pontos de passagem, rotas e trajetos do HomePort para um plotter cartográfico

Antes de poder copiar dados para o plotter cartográfico, tem de ter a versão mais recente do programa de software HomePort carregada no computador e um cartão de memória instalado no plotter cartográfico.

Copie os dados de HomePort para o cartão de memória preparado.

Para obter mais informações, consulte o ficheiro de ajuda HomePort.

Selecionar um tipo de ficheiro para pontos de passagem e rotas de terceiros

Pode importar e exportar pontos de passagem e rotas de dispositivos de terceiros.

- 1 Introduza um cartão de memória na ranhura para cartões.
- 2 Selecione Informações > Dados do utilizador > Transferência de dados > Tipo de ficheiro.
- 3 Selecione GPX.

Para voltar a transferir dados com dispositivos Garmin, selecione o tipo de ficheiro ADM.

Copiar dados do utilizador de um cartão de memória

Pode transferir dados do utilizador de um cartão de memória para transferir para outros dispositivos. Os dados do utilizador incluem pontos de passagem, rotas, caminhos de orientação automática, trajetos e limites.

NOTA: são suportados apenas ficheiros de limites com a extensão .adm.

- 1 Introduza um cartão de memória numa ranhura para cartões.
- 2 Selecione Informações > Dados do utilizador > Transferência de dados.
- 3 Caso seja necessário, selecione o cartão de memória para copiar dados.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para transferir dados do cartão de memória para o plotter cartográfico e combiná-los com dados de utilizador existentes, selecione Unir a partir da carta.
 - Para transferir dados do cartão de memória para o plotter cartográfico e substituir os dados de utilizador existentes, selecione Substituir a partir do cartão.
- 5 Selecione o nome do ficheiro.

Copiar dados do utilizador para um cartão de memória

Pode guardar dados do utilizador num cartão de memória para transferir para outros dispositivos. Os dados do utilizador incluem pontos de passagem, rotas, caminhos de orientação automática, trajetos e limites.

- 1 Introduza um cartão de memória na ranhura para cartões.
- 2 Selecione Informações > Dados do utilizador > Transferência de dados > Guardar na carta.
- 3 Caso seja necessário, selecione o cartão de memória para copiar dados.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para criar um novo ficheiro, selecione Adicionar novo ficheiro e introduza um nome.
 - Para adicionar as informações a um ficheiro existente, selecione o ficheiro da lista e selecione Guardar na carta.

Copiar mapas incorporados para um cartão de memória

Pode copiar mapas do plotter cartográfico para um cartão de memória para utilizar com HomePort.

- 1 Introduza um cartão de memória na ranhura para cartões.
- 2 Selecione Definições > Sistema > Informação do sistema > Copiar mapa integrado.

Atualizar mapas integrados com um cartão de memória e o Garmin Express

Pode atualizar os mapas integrados através do Garmin Express e de um cartão de memória.

- Introduza um cartão de memória na ranhura para cartões do computador.
- 2 Abra a aplicação Garmin Express. Caso não tenha a aplicação Garmin Express instalada no computador, pode transferi-la a partir de garmin.com /express.
- 3 Se necessário, registe o seu dispositivo (Registar o dispositivo através do Garmin Express, página 67).
- 4 Clique em Embarcação > Ver detalhes.
- 5 Clique em **Transferir** junto ao mapa a atualizar.
- 6 Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a transferência.
- 7 Aguarde enquanto a atualização é transferida. A atualização pode demorar um longo período de tempo
- 8 Após concluir a transferência, ejete o cartão do computador.
- **9** Introduza o cartão de memória na ranhura para cartões (*Introduzir cartões de memória*, página 2).
- 10 No plotter cartográfico, selecione Definições > Sistema > Informação do sistema > Atualiz. mapa integrado.

A carta atualizada aparece no seu plotter cartográfico.

Fazer cópias de segurança para um computador

- 1 Introduza um cartão de memória na ranhura para cartões.
- 2 Selecione Informações > Dados do utilizador > Transferência de dados > Guardar na carta.
- 3 Selecione um nome de ficheiro da lista ou selecione Adicionar novo ficheiro.
- 4 Selecione Guardar na carta.
- 5 Remova o cartão de memória e insira-o num leitor de cartões ligado a um computador.
- 6 Abra a pasta Garmin\UserData no cartão de memória.
- **7** Copie o ficheiro de cópia de segurança do cartão e cole-o num destino do computador.

Restaurar cópias de segurança de dados para um Plotter cartográfico

- Introduza um cartão de memória num leitor de cartões ligado ao computador.
- 2 Copie o ficheiro de cópia de segurança do computador para o cartão de memória, para uma pasta denominada Garmin \UserData.
- 3 Introduza um cartão de memória na ranhura para cartões.
- 4 Selecione Informações > Dados do utilizador > Transferência de dados > Substituir a partir do cartão.

Guardar a informação do sistema num cartão de memória

Pode guardar a informação do sistema num cartão de memória como uma ferramenta de resolução de problemas. Um representante da Assistência ao produto poderá solicitar a utilização dessas informações para recuperar dados acerca da rede.

- 1 Introduza um cartão de memória na ranhura para cartões.
- 2 Selecione Definições > Sistema > Informação do sistema > Dispositivos Garmin > Guardar na carta.
- 3 Se necessário, selecione o cartão de memória para guardar informação do sistema.
- 4 Remova o cartão de memória.

Anexo

Registar o dispositivo através do Garmin Express

NOTA: deve utilizar a aplicação ActiveCaptain para registar o dispositivo (*Como iniciar a aplicação ActiveCaptain*, página 5)

Ajude-nos a dar-lhe a melhor assistência efetuando o registo online ainda hoje. Guarde o recibo de compra original ou uma fotocópia num local seguro.

- 1 Introduza um cartão de memória na ranhura para cartões (*Introduzir cartões de memória*, página 2).
- 2 Aguarde uns segundos.

O plotter cartográfico abre uma pagina de gestão de cartões e cria um ficheiro chamado GarminDevice.xml na pasta Garmin do cartão de memória.

- 3 Remova o cartão de memória.
- 4 Insira o cartão de memória no seu computador.
- 5 No seu computador, aceda a garmin.com/express.
- 6 Siga as instruções apresentadas no ecrã para transferir, instalar e abrir a aplicação Garmin Express.
- 7 Selecione + > Adicionar um dispositivo.
- 8 Enquanto a aplicação procura, selecione Iniciar sessão ao lado de Tem cartas ou dispositivos marítimos? perto da parte inferior do ecrã.
- 9 Crie uma conta Garmin ou inicie sessão.
- 10 Siga as instruções apresentadas no ecrã para configurar a sua embarcação.
- **11** Selecione + > Adicionar.

A aplicação Garmin Express procura as informações do dispositivo no cartão de memória.

12 Selecione Adicionar dispositivo para registar o dispositivo. Quando o registo estiver terminado, a aplicação Garmin Express procura mais cartas e atualizações de cartas para o seu dispositivo.

Ao adicionar dispositivos à rede do plotter cartográfico, repita estes passos para registar os dispositivos novos.

Atualização do software

NOTA: pode utilizar a aplicação ActiveCaptain para atualizar o software do dispositivo (*Atualizar o software com a aplicação ActiveCaptain*, página 6)

Pode ser necessário atualizar o software do dispositivo quando instalar o dispositivo ou adicionar um acessório ao dispositivo.

Este dispositivo suporta cartões de memória com até 32 GB, formatos em sistema FAT32.

Antes de atualizar o software, pode verificar a versão instalada no seu dispositivo (*Visualizar informação de software de*

sistema, página 60). Em seguida, pode ir para garmin.com /support/software/marine.html, selecionar Ver todos os dispositivos neste pacote e comparar a versão de software instalada com a versão indicada no seu produto.

Se o software do seu dispositivo for mais antigo do que o que está indicado no website, siga os passos para carregar o software num cartão de memória (*Carregar o novo software para um cartão de memória*, página 67) e, em seguida, atualize o software do dispositivo (*Atualizar o software do dispositivo*, página 67).

Carregar o novo software para um cartão de memória

Pode copiar a atualização de software para um cartão de memória, utilizando um computador com Windows® ou um computador Mac®.

- Introduza um cartão de memória no leitor de cartões do computador.
- 2 Aceda a garmin.com/support/software/marine.html.
 Dica: também pode transferir os manuais do utilizador atualizados para carregar o plotter cartográfico a partir desta página web.
- 3 Selecione Série GPSMAP com cartão SD.
- 4 Selecione Transferir junto a Série GPSMAP com cartão SD.
- 5 Leia e aceite os termos.
- 6 Se estiver num computador Mac, selecione Aceder à página de transferências para Mac.
- 7 Selecione Transferir.
- 8 Se necessário, escolha um local e selecione Guardar.
- 9 Faça duplo clique sobre o ficheiro transferido.
- 10 Se estiver num computador com Windows, selecione Seguinte, selecione a unidade associada ao cartão de memória e, depois, selecione Seguinte > Concluir.

Uma pasta Garmin que contém a atualização do software é criada no cartão de memória. A atualização do software poderá demorar alguns minutos a ser carregada para o cartão de memória.

11 Se estiver num computador Mac, copie a pasta Garmin para o diretório raiz do cartão de memória.

A atualização do software poderá demorar alguns minutos a ser carregada para o cartão de memória.

Depois de carregar a atualização para o cartão de memória, instale o software no plotter cartográfico (*Atualizar o software do dispositivo*, página 67).

Atualizar o software do dispositivo

Antes de poder atualizar o software, deve obter um cartão de memória de atualização do software ou carregar o software mais recente para um cartão de memória (*Carregar o novo software para um cartão de memória*, página 67).

- 1 Ligue o plotter cartográfico.
- 2 Após aparecer o ecrã inicial, introduza o cartão de memória na ranhura para cartões.

NOTA: para visualizar as instruções de atualização de software, o dispositivo deve estar em completo funcionamento antes de introduzir o cartão.

- 3 Siga as instruções no ecrã.
- 4 Aguarde alguns minutos até a atualização do software terminar.
- 5 Quando solicitado, mantenha o cartão de memória no devido lugar e reinicie o plotter cartográfico manualmente.
- 6 Remova o cartão de memória.

NOTA: se o cartão de memória for removido antes de o dispositivo reiniciar completamente, a atualização de software não será concluída.

Emparelhar o dispositivo GRID com o plotter cartográfico do plotter cartográfico

NOTA: estes passos aplicam-se aos dispositivos GRID e GRID 20.

Para poder emparelhar o dispositivo GRID 20 com o plotter cartográfico para efetuar a ligação de dados, tem de fornecer energia, utilizando pilhas, o cabo de alimentação fornecido ou uma ligação à rede NMEA 2000.

Para poder emparelhar o dispositivo GRID com o plotter cartográfico, tem de o ligar à Rede Marítima Garmin.

- 1 Selecione Definições > Sistema > Informações de estações > Emparelhar com o GRID™ > Adicionar.
- 2 Selecione uma ação:
 - No dispositivo remoto de entrada GRID, prima SELECT (Selecionar).
 - No dispositivo de entrada remota GRID 20, prima ◀ e ► até que o controlo remoto emita um sinal sonoro três vezes.

Emparelhar o dispositivo GRID com o plotter cartográfico a partir do dispositivo GRID

NOTA: isto não se aplica ao dispositivo GRID 20.

- No dispositivo remoto de entrada GRID, prima + e HOME (Início) ao mesmo tempo.
 - Abre-se uma página de seleção em todos os plotters cartográficos na rede marítima Garmin.
- 2 Rode o volante no dispositivo remoto de entrada GRID para destacar Selecionar no plotter cartográfico que pretende controlar com o dispositivo remoto de entrada GRID.
- 3 Prima SELECT (Selecionar).

Rodar o dispositivo de entrada remota GRID

Em determinadas situações de instalação, pode rodar a orientação do dispositivo GRID.

NOTA: isto não se aplica ao dispositivo GRID 20.

- 1 Selecione Definições > Comunicações > Rede Marítima.
- 2 Selecione o dispositivo GRID.

Limpar o ecrã

AVISO

Os produtos de limpeza que contenham amoníaco irão danificar o revestimento antirreflexo.

O dispositivo possui um revestimento antirreflexo especial, muito sensível a ceras e produtos de limpeza abrasivos.

- Num pano, aplique um produto de limpeza para lentes que indique explicitamente ser inofensivo em revestimentos antirreflexo.
- 2 Limpe suavemente o ecrã com um pano macio, limpo e sem pelos.

Visualizar imagens num cartão de memória

Pode visualizar imagens que estejam guardadas num cartão de memória. Pode visualizar ficheiros .jpg, .png, e .bmp.

- Introduza um cartão de memória com ficheiros de imagem na ranhura para cartões.
- 2 Selecione Informações > Visualizador de imagens.
- 3 Selecione a pasta que contém as imagens.
- 4 Aguarde alguns segundos até que as miniaturas carreguem.
- 5 Selecione uma imagem.
- **6** Utilize as setas para percorrer as imagens.
- 7 Se necessário, selecione Menu > Iniciar apresentação.

Imagens de ecrã

Pode capturar uma imagem de ecrã de qualquer ecrã apresentado no seu plotter cartográfico, e gravá-la como um ficheiro .png. Pode transferir a imagem de ecrã para o seu computador.

Captar imagens de ecrã

- 1 Introduza um cartão de memória na ranhura para cartões.
- 2 Selecione Definições > Preferências > Captura de ecrã > Ativado.
- 3 Aceda a um ecrã cuja imagem pretende captar.
- 4 Prima Início durante, pelo menos, seis segundos.

Copiar imagens de ecrã para um computador

- Retire o cartão de memória do plotter cartográfico e introduza-o num leitor de cartões de dados ligado a um computador.
- 2 A partir do Windows Explorador, abra a pasta Garmin\scrn no cartão de memória.
- 3 Copie um ficheiro .bmp do cartão e cole-o num destino do computador.

Resolução de problemas

O meu dispositivo não adquire sinais de GPS

Se o dispositivo não estiver a adquirir sinais por satélite, tal pode dever-se a diferentes motivos. Se o dispositivo percorreu uma grande distância desde a última vez que adquiriu sinais por satélite ou se esteve desligado durante mais de algumas semanas ou meses, pode não ser capaz de adquirir sinais corretamente.

- Certifique-se de que o dispositivo está a utilizar o software mais recente. Se não estiver, atualize o software do dispositivo.
- Certifique-se de que o dispositivo tem uma visão desimpedida do céu, para que a antena consiga receber o sinal GPS. Se estiver instalado no interior de uma cabina, deve estar perto de uma janela para poder receber sinal de GPS.

O meu dispositivo não liga ou está sempre a desligarse

Os dispositivos que aleatoriamente se desligam ou não ligam podem indicar um problema na alimentação fornecida ao dispositivo. Verifique estes itens para tentar resolver o problema que origina a anomalia relacionada com a alimentação.

- Certifique-se de que a fonte de alimentação está a produzir energia.
 - Pode verificá-lo de diferentes formas. Por exemplo, pode verificar se outros dispositivos alimentados pela fonte se encontram a funcionar.
- · Verifique o fusível no cabo de alimentação.
 - O fusível deve estar situado num suporte incluído no fio vermelho do cabo de alimentação. Certifique-se de que está instalado um fusível de tamanho correto. Consulte a etiqueta no cabo ou as instruções de instalação para conhecer o tamanho de cabo necessário. Verifique o fusível para se certificar de que ainda existe uma ligação no interior do mesmo. Pode testar o fusível por meio de um multímetro. Se o fusível estiver em boas condições, a leitura do multímetro é de 0 ohm.
- Certifique-se de que o dispositivo está a receber pelo menos 12 V.

Para verificar a tensão, meça a tensão de CC das tomadas fêmea de alimentação e de ligação à terra do cabo de alimentação. Se a tensão for inferior a 12 V, o dispositivo não liga.

 Se o dispositivo estiver a receber alimentação suficiente, mas não ligar, contacte a Assistência ao Produto Garmin.

O meu dispositivo não está a criar pontos de passagem na posição correta

Pode introduzir manualmente uma posição de ponto de passagem para transferir e partilhar dados de um dispositivo para o outro. Caso tenha introduzido manualmente um ponto de passagem com coordenadas e a posição do ponto não surja no devido local, os dados de referência do mapa e o formato da posição do dispositivo podem não corresponder aos dados de referência do mapa e ao formato da posição originalmente utilizados para assinalar o ponto de passagem.

O formato da posição é a forma como a posição do recetor de GPS surge no ecrã. Isto é habitualmente apresentado como latitude/longitude em graus e minutos, com opções para graus, minutos e segundos, apenas graus ou um de vários formatos de grelha.

Os dados de referência do mapa são um modelo matemático que ilustra uma parte da superfície da terra. As linhas da latitude e da longitude de um mapa de papel servem de referência para um dado de referência específico do mapa.

- 1 Saiba quais os dados de referência do mapa e o formato de posição utilizados no momento da criação do ponto de passagem original.
 - Caso o ponto de passagem original tenha sido retirado de um mapa, deve existir uma referência no mapa que liste os dados de referência do mapa e o formato da posição utilizados para criar esse mapa. Geralmente, isto encontrase na legenda do mapa.
- 2 Selecione Definições > Preferências > Unidades.
- 3 Selecione as definições corretas de dados de referência do mapa e de formato da posição.
- 4 Crie novamente o ponto de passagem.

Contactar a Assistência da Garmin

- Aceda a support.garmin.com para obter ajuda e informações, como manuais dos produtos, perguntas mais frequentes, vídeos e apoio ao cliente.
- Nos E.U.A., lique para o 913-397-8200 ou o 1-800-800-1020.
- No Reino Unido, ligue para o 0808 238 0000.
- Na Europa, ligue para o +44 (0) 870 850 1241.

Especificações

Especificações do GLASS COCKPIT 7x07

Especificação	Medida
Dimensões (L×A×P)	22,2 × 14,2 × 6,1 cm (8,75 × 5,6 × 2,6 pol.)
Tamanho do ecrã (L×A)	15,5 × 8,6 cm (6,1 × 3,4 pol.)
Resolução do ecrã	WVGA, 800 × 400 píxeis
Peso	1,13 kg (2,5 lb)
Distância de segurança em relação à bússola	80 cm (31,5 pol.)
Intervalo de temperatura	De -15 °C a 55°C (de 5 °F a 131°F)
Material	Plástico de policarbonato e alumínio fundido
Classificação de resistência à água	IEC 60529 IPX7 O dispositivo é resistente a exposição incidental a água com profundidade de até 1 m, durante até 30 minutos. Para obter mais informações, aceda a www.garmin.com/waterrating.
Fusível	6 A, 125 V de ação rápida
Tensão de entrada	De 10 a 32 Vcc

Especificação	Medida
Utilização máxima de corrente a 10 Vcc	24 W
Consumo típico de corrente a 12 Vcc	1,5 A
Consumo máximo de corrente a 12 Vcc	2,0 A
NMEA 2000 LEN @ 9 Vcc	2
Consumo da NMEA 2000	Máx. de 75 mA
Máx. de pontos de passagem	5 000
Máx. de rotas	100
Máx. de pontos do trajeto ativo	50 000 pontos, 50 trajetos guardados
Cartão de memória	2 ranhuras para cartões microSD; cartão com tamanho máx. de 32 GB
Frequência sem fios e proto- colos	Tecnologias Wi-Fi, ANT® e Bluetooth 2,4 GHz @ 19,5 dBm nominal

GLASS COCKPIT Especificações do 7x10

Especificação	Medida	
Dimensões (L×A×P)	28,9 × 20,6 × 7,6 cm (11,4 × 8,1 × 3,1 pol.)	
Tamanho do ecrã (L×A)	21,8 × 13,5 cm (8,6 × 5,3 pol.) 30,4 cm (10 pol.) na diagonal	
Resolução do ecrã	WXGA, 1024 x 600 píxeis	
Peso	2,36 kg (5,2 lb)	
Distância de segurança em relação à bússola	65 cm (25,6 pol.)	
Intervalo de temperatura	De -15 °C a 55°C (de 5 °F a 131°F)	
Material	Plástico de policarbonato e alumínio fundido	
Classificação de resistência à água	IEC 60529 IPX7 O dispositivo é resistente a exposição incidental a água com profundidade de até 1 m, durante até 30 minutos. Para obter mais informações, aceda a www.garmin.com/waterrating.	
Fusível	6 A, 125 V de ação rápida	
Tensão de entrada	De 10 a 32 Vcc	
Utilização máxima de corrente a 10 Vcc	30 W	
Consumo típico de corrente a 12 Vcc	1,95 A	
Consumo máximo de corrente a 12 Vcc	2,5 A	
NMEA 2000 LEN @ 9 Vcc	2	
Consumo da NMEA 2000	Máx. de 75 mA	
Máx. de pontos de passagem	5 000	
Máx. de rotas	100	
Máx. de pontos do trajeto ativo	50 000 pontos, 50 trajetos guardados	
Cartão de memória	2 ranhuras para cartões SD; cartão com tamanho máx. de 32 GB	
Frequência sem fios e proto- colos	Tecnologias Wi-Fi, ANT e Bluetooth 2,4 GHz @ 19,5 dBm nominal	

Especificações do GLASS COCKPIT 7612

Dimensões (L×A×P)	33,0 × 22,6 × 7,9 cm (13,0 × 8,9 × 3,1 pol.)
Tamanho do ecrã (L×A)	26,2 × 16,3 cm (10,3 × 6,4 pol.) 30,4 cm (12 pol.) na diagonal
Resolução do ecrã	WXGA, 1280 × 800 píxeis
Peso	2,72 kg (6,0 lb)
Distância de segurança em relação à bússola	65 cm (25,6 pol.)

Espaço até à obstrução mais próxima	9,5 cm (3 ³ / ₄ pol.)
Intervalo de temperatura	De -15 °C a 55°C (de 5 °F a 131°F)
Material	Plástico de policarbonato e alumínio fundido
Classificação de resistência à água	IEC 60529 IPX7 ¹
Fusível	6 A, 125 V de ação rápida
Tensão de entrada	De 10 a 32 Vcc
Utilização máxima de corrente a 10 Vcc	36 W
Consumo típico de corrente a 12 Vcc	2,5 A
Consumo máximo de corrente a 12 Vcc	3,0 A
NMEA 2000 LEN @ 9 Vcc	2
Consumo da NMEA 2000	Máx. de 75 mA
Máx. de pontos de passagem	5 000
Máx. de rotas	100
Máx. de pontos do trajeto ativo	50 000 pontos, 50 trajetos guardados
Cartão de memória	2 ranhuras para cartões SD; cartão com tamanho máx. de 32 GB
Frequência da tecnologia sem fios	2,4 GHz @ 19,5 dBm nominal

Especificações do GLASS COCKPIT 7x16

Especificação	Medida
Dimensões (L×A×P)	42,7 × 27,5 × 8,6 cm (16,8 × 10,8 × 3,4 pol.)
Tamanho do ecrã (L×A)	34,5 × 19,3 cm (13,6 × 7,6 pol.)
Resolução do ecrã	WXGA, 1024 x 800 píxeis
Peso	4,3 kg (9,5 lb)
Intervalo de temperatura	De -15 °C a 55°C (de 5 °F a 131°F)
Material	Plástico de policarbonato e alumínio fundido
Classificação de resistência à água	IEC 60529 IPX7 O dispositivo é resistente a exposição incidental a água com profundidade de até 1 m, durante até 30 minutos. Para obter mais informações, aceda a www.garmin.com/waterrating.
Tensão de entrada	De 10 a 32 Vcc
Fusível	8 A, 125 V de ação rápida
Distância de segurança em relação à bússola	85,0 cm (33,5 pol.)
Utilização máxima de corrente a 10 Vcc	57,2 W
Consumo típico de corrente a 12 Vcc	3,82 A
Consumo máximo de corrente a 12 Vcc	5,24 A
NMEA 2000 LEN @ 9 Vcc	2
Consumo da NMEA 2000	Máx. de 75 mA
Máx. de pontos de passagem	5 000
Máx. de rotas	100
Máx. de pontos do trajeto ativo	50 000 pontos, 50 trajetos guardados
Cartão de memória	2 ranhuras para cartões SD; cartão com tamanho máx. de 32 GB
Frequência sem fios e protocolos	Tecnologias Wi-Fi, ANT e Bluetooth 2,4 GHz @ 19,5 dBm nominal

TO dispositivo é resistente a exposição incidental a água com profundidade de até 1 m, durante até 30 minutos. Para obter mais informações, aceda a www.garmin.com/waterrating.

NMEA 2000Informações PGN Transmitir e receber

PGN	Descrição
059392	Reconhecimento ISO
059904	Pedido ISO
060160	Protocolo de transporte ISO: transferência de dados
060416	Protocolo de transporte ISO: gestão de ligações
060928	Endereço ISO reclamado
065240	Endereço com comando
126208	Função de grupo de pedido
126996	Informações do produto
126998	Informações de configuração
127245	Leme
127250	Direção da embarcação
127258	Variação magnética
127488	Parâmetros do motor: atualização rápida
127489	Parâmetros do motor: dinâmicos
127493	Parâmetros de transmissão: dinâmicos
127505	Nível de fluido
130060	Etiqueta

Transmissão

PGN	Descrição
126464	Função de grupo de transmissão e receção de lista de PGN
126984	Resposta de alerta

Receber

Receber		
PGN	Descrição	
065030	Quantidades médias de CA básica do gerador (GAAC)	
126983	Alerta	
126985	Texto de alerta	
126987	Limite para alerta	
126988	Valor de alerta	
126992	Hora do sistema	
127251	Taxa de viragem	
127257	Atitude	
127498	Parâmetros do motor: estáticos	
127503	Estado da entrada de CA (obsoleto)	
127504	Estado da saída de CA (obsoleto)	
127506	Estado detalhado de CC	
127507	Estado do carregador	
127509	Estado do inversor	
128000	Ângulo de declinação náutica	
128275	Registo da distância	
129038	Relatório da posição AIS classe A	
129039	Relatório da posição AIS classe B	
129040	Relatório da posição alargado AIS Classe B	
129044	Dados de referência	
129285	Navegação: informações de rota, ponto de passagem	
129794	Dados estáticos e relacionados com viagem do AIS classe A	
129798	Relatório da posição de aeronave AIS SAR	
129799	Radiofrequência/modo/alimentação	
129802	Mensagem relacionada com a segurança AIS	
129808	Informações de chamada DSC	
129809	Relatório de dados estáticos AIS Classe B "CS", Parte A	
129810	Relatório de dados estáticos AIS Classe B "CS", Parte B	
130313	Humidade	
130314	Pressão real	
	•	

PGN	Descrição
130316	Temperatura: intervalo alargado
130576	Estado do compensador de equilíbrio
130577	Dados da direção

NMEA 0183 - Informação

Transmissão

Frase	Descrição
GPAPB	APB: expressão B de controlador de direção/trajeto (piloto automático)
GPBOD	BOD: rumo (origem até destino)
GPBWC	BWC: rumo e distância até ao ponto de passagem
GPGGA	GGA: dados para fixação do sistema de posicionamento global
GPGLL	GLL: posição geográfica (altitude e longitude)
GPGSA	GSA: GNSS DOP e satélites ativos
GPGSV	GSV: satélites GNSS à vista
GPRMB	RMB: informações mínimas recomendadas de navegação
GPRMC	RMC: dados específicos GNSS mínimos recomendados
GPRTE	RTE: rotas
GPVTG	VTG: percurso sobre terra e velocidade terrestre
GPWPL	WPL: localização do ponto de passagem
GPXTE	XTE: erro de trajeto cruzado
PGRME	E: erro estimado
PGRMM	M: dados de referência do mapa
PGRMZ	Z: altitude
SDDBT	DBT: profundidade abaixo do transdutor
SDDPT	DPT: profundidade
SDMTW	MTW: temperatura da água
SDVHW	VHW: velocidade da água e direção

Receber

Frase	Descrição
DPT	Profundidade
DBT	Profundidade abaixo do transdutor
MTW	Temperatura da água
VHW	Velocidade da água e direção
WPL	Localização do ponto de passagem
DSC	Informações de chamadas digitais seletivas
DSE	Chamadas digitais seletivas alargadas
HDG	Direção, desvio e variação
HDM	Direção, magnética
MWD	Direção e velocidade do vento
MDA	Composto meteorológico
MWV	Velocidade e ângulo do vento
VDM	Mensagem de ligação de dados VHF AIS

Pode adquirir informações mais detalhadas acerca do formato e expressões da National Marine Electronics Association (NMEA) em: NMEA, Seven Riggs Avenue, Severna Park, MD 21146, E.U.A. (www.nmea.org)

Informações do motor transmitidas através da ponte NMEA 2000

O plotter cartográfico pode receber frases J1939 e transmiti-las através da rede NMEA 2000. Isto permite que outros dispositivos NMEA 2000 apresentem dados do motor J1939.

Dados EVC recebidos	PGN de saída NMEA 2000
Velocidade do motor Pressão de sobrealimentação do motor* Posição do conjunto propulsor*	127488: parâmetros do motor, atualização rápida
Pressão do óleo do motor* Temperatura do óleo do motor* Temperatura do líquido de refrigeração do motor* Tensão da bateria Taxa de combustível do motor** Tempo de funcionamento do motor Pressão do líquido de arrefecimento do motor* Pressão da distribuição de combustível do motor* Temperatura do líquido de refrigeração elevada Pressão do óleo baixa Nível do óleo baixo Tensão da bateria baixa Nível da água do líquido de refrigeração baixa Indicador de água no combustível	127489: parâmetros do motor: dinâmicos
Pressão do óleo da transmissão* Temperatura do óleo da trans- missão* Engrenagem da transmissão	127493: parâmetros de trans- missão: dinâmicos
Nível de fluidos: combustível* Nível de fluidos: água doce*	127505: Nível do combustível
Posição do leme*	127245: Leme

^{*} Apenas disponível com um sensor compatível instalado.

^{**}Apenas disponível com o software do computador de viagem instalado.

Índice Remissivo	carta camadas 13, 14	dispositivo de pedido de ajuda 12 dispositivos sem fios 7, 8, 49, 58, 59
	definições 13, 14	configuração da rede 7
A Astina Contain F	carta de navegação 9, 11, 18, 56	ligar a um dispositivo sem fios 5
ActiveCaptain 5 atualizar cartas 7	ATON 12 MARPA 14	ligar um dispositivo sem fios 7, 8
atualizar software 6	pontos de serviços marítimos 18	distância à linha costeira 22, 61 DSC. Consulte chamada seletiva digital
notificações inteligentes 6	sobreposição do radar 37	•
quickdraw 16	trilhos de embarcações 14, 47	E SPI 20
água desvio de temperatura 64	carta de pesca 9, 56	EBL 39 medir 39
registo de temperatura 48, 49	cartão de memória 66, 67 instalar 2	mostrar 39
velocidade 64	mapas detalhados 66	ecrã
AIS 11–14	ranhura 1	bloquear 1
ameaças 12, 39 ativar 65	cartas 8, 10, 14–16	brilho 5 desbloquear 1
ATON 12	aspeto 13–15 atualizar 7	ecrã inicial 2
criação de alvos 12	camadas 13, 14	personalizar 3
de alvo 11	definições 13	ecrã principal, personalizar 3, 4
dispositivo de pedido de ajuda 12 radar 39	detalhes 9 medir a distância 9	ecrã tátil 1 EGNOS 60
SART 12	navegação 9, 11	eliminar, todos os dados do utilizador 24
ajuda. Consulte assistência ao produto	pesca 9	emparelhar GRID 60, 68
alarme de chegada 62 alarme de colisão 12, 65	quickdraw 15, 16	EPIRB 12 Esquema SmartMode, estabolecor ligação a
alarme de colisão de zona de segurança 12,	radar 15 símbolos 9	Esquema SmartMode, estabelecer ligação a um limite 23
65	cartas premium 10, 11	estações 2
alarme de combustível 48, 63	Fish Eye 3D 10, 15	alterar a estação 60
Alarme de fora do percurso 62 alarme de garrar 62	fotografias aéreas 11	associar um botão 4 ordenar os ecrãs 60
alarmes 23, 62	indicadores de marés e correntes 10 chamada de socorro 46	personalizar o ecrã inicial de 3
águas profundas 33, 62	chamada seletiva digital 46, 47	repor a disposição 4, 60
águas rasas 33, 62	ativar 46, 65	estações de marés 50
chegada 62 colisão 12, 65	canais 47	indicadores 10 estações de observação de correntes 50
combustível 48, 63	chamada de rotina individual 47 contactos 46	estações de observação de marés 10, 50
fora do percurso 62	chaves 64	indicadores 10
garrar 62	chaves eletrónicas 64	F
meteorologia 63 navegação 62	circuitos 50 combinações 4	favoritos 3
sonda 33, 62	compensadores de equilíbrio 26	Fish Eye 3D 10
temperatura da água 33, 62	comutação digital 50	alvos suspensos 15 cone da sonda 15
alarmes de navegação 62 algarismos sobrepostos 4	concessionário 18 concessionário Volvo Penta 18	trajectos 15
altura segura 60	controlo remoto 7, 44	fishfinder. Consulte sonda
alvos suspensos 15	desligar 7	FM 51, 52 fonte de dados preferencial 42
âncora 62 anéis de alcance 13	cópia de segurança, de dados 66	fotografias, aéreas 11
antena, GPS 2	correntes animadas, marés 10	fotografias aéreas 11
assistência. Consulte assistência ao produto	D	FUSION PartyBus 51
assistência ao produto 2, 69	DAB 51 , 52	G
Assistência ao produto Garmin. Consulte assistência ao produto	dados copiar 66	Garmin assistência ao produto. Consulte
atalhos 45	gestão 65	assistência ao produto
atualizações, software 67	dados de velocidade 64	Garmin ClearVü 27 gestor de avisos 50
atualizar cartas 7	dados do utilizador, eliminar 24 de alvo 38	mensagens 50
software 6	definições 17, 59, 60, 64	GLONASS 60
auxiliares à navegação 9	ecrã do radar 41	GPS 68 da sonda 2
auxílios à navegação 12	informação do sistema 60	EGNOS 60
В	definições de fábrica 65 estações 4	GLONASS 60
barra de sobreposição 45	desbloquear, ecrã 1	sinais 2
bloquear, ecrã 1 bússola	desligar 5	WAAS 60 gráfico da velocidade do vento 48, 49
barra de dados 4	desportos aquáticos 25–27 compensadores de equilíbrio 26	gráfico de ângulo do vento 49
rosa 13	levantamento ativo 48, 49	gráfico do ângulo do vento 48
C	tanque de lastro 26	gráficos ângulo do vento 48, 49
calado da quilha 25, 63	destinos	configurar 48, 49
câmara 59	carta de navegação 18 selecionar 18	pressão atmosférica 48, 49
configuração 57	desvio, proa 41	profundidade 48, 49
controlar 57–59 interromper 57	direção 43	temperatura da água 48, 49 temperatura do ar 48, 49
modo de espera 57	ajustar 43 linha 13, 25	velocidade do vento 48, 49
posição inicial 57	manter 43	GRID 68
Câmara VIRB 59 campos 17	Shadow Drive 43	н
capacidade de combustível 64	dispositivo	homem-ao-mar 18, 43, 46
	limpar 68 registo 67	
	1091010 01	

72 Índice Remissivo

I	sobreposição 56	desvio da proa 41
ID da unidade 60	subscrição 53, 56	ecrã de sobreposição 37
idioma 59, 60	temperatura da água 55	esquema de cores 41
imagens 3, 68	transmissões 54	fonte 42
imagens de ecrã, captar 68	ventos 55	ganho 39, 40
imagens de satélite 11	visibilidade 56	interferências 40, 41
imagens do ecrã 68	MOB, dispositivo 12	MARPA 12 modo aves 39
indicadores 48	modo de cores 5 motor 49, 64	otimizar o ecrã 40
combustível 47	motor de arrasto 44, 45	pontos de passagem 41
limites 48 motor 47	bússola 46	posição parada personalizada 42
indicadores de combustível 47, 48	desvio da proa 46	rastos de eco 39
indicadores do motor 47, 48	motor de arrasto Force 44–46	sobreposição 15
informação do sistema 60 , 67		transmissão temporizada 37
informações celestes 50	N	transmitir 37
Informações celestes 50	navegação 14, 24, 25	zona de segurança 38
inReach 49	cronómetro de corrida 24	rádio 52
mensagens 49	linha de partida 24	FM 51
inserção de navegação 4	navegaçãolinha de partida 24	Manhã 51
Ir para 17, 18	NMEA 0183 46, 61	SiriusXM 52 , 53
1	NMEA 2000 46, 62, 71 notificações 6	rádio VHF 46
J J1939 71	notificações inteligentes 6	canal DSC 47
	notineações inteligentes o	chamada de rotina individual 47
joystick 68	0	chamadas de socorro 46 contactar um alvo AIS 47
L	Orientação automática 17, 21, 60, 61	rede EVC 49, 62
lancha 5, 24	caminhos 21	Rede Marítima Garmin 62
leitor de multimédia 51–53	distância à linha costeira 22, 61	registar o dispositivo 67
DAB 52	outras embarcações	registar o dispositivo or
fonte 51	AIS 14	registo de profundidade 48, 49
FUSION-Link 51	trilhos 14	registo de temperatura 48, 49
modo de sintonização 52	P	registo do produto 67
nome do dispositivo 53	Panoptix 36	relatório da posição 47
pesquisa alfabética 51	partilhar dados 65	relatórios de boias 56
predefinição 52, 57	Perspective 3D 56	relógio 62
rádio 53	piloto automático 42, 44	alarme 62
região do sintonizador 52 repetir 51	ajustar a direção 43	náutica 44
reproduzir aleatoriamente 51	ativar 43	repor 65
silenciar 51	configurar 42	definições 53
SiriusXM Satellite Radio 52	estado 1	disposições de estações 4
sistema de som 51	incremento da direção 42	resolução de problemas 68, 69
VHF 51	padrão de círculos 43	retroiluminação 5, 7
zonas 51	padrão de direção 43, 44	Rota para 17 rotas 17, 19, 23
leitor de música 51, 52, 54. Consulte leitor de	padrão de inversão de marcha 43	copiar 66
multimédia	padrão de manobra de Williamson 43	criar 19, 20
levantamento ativo 48, 49	padrão de órbita 43	editar 20
limites	padrão de pesquisa 43 padrão de trevo 43	eliminar 20
copiar 66	padrão de rievo 43	navegar 20
estabelecer ligação a um esquema	padrões de direção 43, 44	navegar em paralelo a 20
SmartMode 23	reduzir a atividade do leme 42	pontos de passagem 66
mostrar 14 linha de fronteira 23, 24	Shadow Drive 42	ver lista de 20
Linhas de limite 23	pontos de passagem 18, 69	S
Lillias de lillide 23	copiar 66	
M	criar 9, 18	SART 12 sensor de vento 8
Manhã 51, 52	editar 19	sensores de nível do depósito 48
manómetros de combustível, alarme de	eliminar 19	serviços marítimos 18
estado 48, 63	embarcação localizada 47	Shadow Drive, ativar 42
mapas 15, 16, 66. Consulte cartas	homem-ao-mar 18	SideVü 27
mapas detalhados 66	mostrar 14	Símbolos 11
marcar posição 18	navegar para 19	de alvo 11
MARPA	projetar 18	sinais de satélite, adquirir 2
ameaças 12, 39	sonda 30 ver lista de 19	SiriusXM 51 , 52 , 54
carta de navegação 14	posição, monitorização 47	controlos parentais 53
criação de alvos 38 de alvo 38	Precisão do GPS 62	Rádio satélite 53
objeto-alvo 38, 39	predefinições 4, 5, 26, 52	SiriusXM Satellite Radio 52, 53
medir a distância 28	DAB 52	sobreposição do radar 37
cartas 9	predefinições. 26	software
mensagens 49	profundidade segura 60	atualizações 53, 67
meteorologia 54		atualizar 6, 67
alarmes 63	Q	sombreado de profundidade 13, 14 sonda 27, 30, 33
cartas 14, 54	quickdraw 16	a-scope 32 , 34
condições do mar 55	R	alarmes 33, 62
informações de ondulação 55	radar 36–39 , 41 , 42	algarismos 4
pesca 55	AIS 39	alvos suspensos 32
precipitação 54	alcance 37	aspeto 32
pressão à superfície 55	anéis de alcance 41	avanço da imagem 32
previsão 54–56	campo de visão 41	bloqueio do fundo 31

Índice Remissivo 73

```
cone 15
   escala de profundidade 32
   fonte 30
   frequências 33, 34
FrontVü 29
   ganho 30
   ganho de cor 30
Garmin ClearVü 27
gravar 31
   interferência 32
   medir distâncias 28
   Panoptix 28, 29, 34, 35
Panoptix LiveScope 29, 35
partilha 30
   perspetiva 29
   ponto de passagem 30
   profundidade 31
   rejeição de cor 32 ruído 30
   ruído de superfície 32
   SideVü 27
   velocidade de passagem 31
   vistas 27
   zoom 31
SOS 18, 46
tanque de lastro 26
tecla de alimentação 1, 5 teclado 60
Tecnologia Wi-Fi 7 trajetos 22, 23
   copiar 66
   editar 22
eliminar 23
   gravar 23
   guardar 22
   guardar como rota 22
limpar 23
   lista 22
   mostrar 14, 22
   navegar 22, 23
transdutor 27, 29, 33, 36
trilhos de embarcações 14, 47
unidades de medida 60
veleiro 5, 24
velejar 24
   linha de partida 24
velocidade da embarcação 64
vento, rosa 13
vídeo 56–59
   configurar 56-58
   da sonda 56
   fonte 57
   visualizar 56, 57
visualizador do manual 2
voltagem 62
VRM 39
   medir 39
   mostrar 39
WAAS 60
Wi-Fi 5
Z
zoom
   carta 9
   sonda 31
```

74 Índice Remissivo



AB Volvo Penta SE-405 08 Göteborg, Sweden









