

VesselView703

Guia rápido

Atualizações de software e documentação Clique aqui ara transferir

Consulte e descarregue uma cópia do manual de utilizador em: www.mercurymarine.com/vesselview



Close

2

3

5

alcançadas condições de operação.

CRUISE CONTROL

TROLL CONTROL

SMART TOW

ACTIVE TRIM

Standby

Skyhook

Drifthook

Bowhook

Features

VESSEI

- Engine Page (Página do motor) As zonas de toque 1-5 dão acesso às informações da embarcação em ecrã completo
- 1 Engine (Motor) Apresenta a lista personalizada de valores do motor
- 2 Battery (Bateria) Apresenta os valores e gráficos da bateria
- **3 Fuel (Combustível)** Apresenta os valores e gráficos dos depósitos de combustível individuais

Clos

0

Skyhook

287°

Heading

Rowhook

Drifthook

🖑 Standb

CRUIS

╋

24.5

Adjust SPEED Value

1

Heading

Adjust Ajuste da proa)

Heading

Current Heading

63

66

10 10

2

Δ

0

Current Heading

55

Heading

Skyhook

Bowhook

🖑 Standb

3

TROLL

900

Adjust RPM Valu

5

Drifthook

Skyhook

🖑 Standb

4 Trim (Inclinação) - Apresenta escalas de inclinação e algarismos numéricos

2

Λ MAINTAIN LOOKOUT

🖑 Standby

53

51

1 1

10 10

*Nota: As características ficam a cinzento indicando que ainda não foram

🖑 Standby

2700

29 MPH

0

Speed (Velocidade) - Apresenta indicador de velocidade de 5 grande dimensão com informações adicionais sobre o motor

3

6 Barra de comando: Piloto automático

Permite o acesso às características do Piloto Automático* da Mercury.

*Nota: as características variam consoante o tipo de motor.

Drifthook (4), Bowhook (5) & Heading Adjust (ajuste da proa) estão disponíveis enguanto conteúdo para transferência (DLC) através do botão Features (características) (6) ou através do sítio Web GoFree Shop: www.gofreemarine.com/mercury

Estas características disponíveis para transferência requerem o mais recente sistema de joystick da Mercury e pode ser necessário o seu revendedor autorizado proceder a uma atualização do firmware dos módulos de controlo eletrónico do seu sistema de joystick.

Para obter mais informações visite: www.mercurymarine.com/yesselview

7 Barra de comando: Vessel Control (Comando da embarcação)

Permite o acesso às características de comando do motor* da Mercury.

*Nota: As características de comando variam consoante o tipo de motor.

Controlar a funcionalidade ACTIVE TRIM (INLCINAÇÃO ATIVA)* através de VesselView

* Requer módulo de controlo Active Trim (Inclinação ativa)

Para obter mais informações visite: www.mercurymarine.com

8 Barra de comando: Mercury

Permite visualizar rapidamente os dados do motor, sem ter a página do motor aberta.







| 2450 ec 3.5 mph 32 nable | PROFILE 3 PRESS TO TURN OFF |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 6 | |
| ERCURY | MERCURY |
| IM & TABS | < MORE |
| PORT 45 🔍 | COOLANT TEMP |
| RBOARD | COOLANT PRESSURE |
| <u>% - C C</u> | OIL PRESSURE |

TANKS

TRIP INTEL

MAINTENANCE



VesselView703



Atualizações de software e documentação Clique aqui para transferir

Consulte e descarregue uma cópia do manual de utilizador em: www.mercurymarine.com/vesselview

Comandos do visor



1 Touch Screen (Ecrã tátil)

- 2 Pages (páginas)/Home Key (tecla Iniciar) prima para abrir a página
 - Home (Iniciar) e aceder à seleção de página e às opções de definição.
- 3 WheelKey (tecla volante) botão configurável pelo utilizador, consultar manual do Operador.
 - Predefinição sem piloto automático no sistema: Ao premir de forma breve, poderá alternar entre painéis com o ecrã dividido. Ao premir de forma prolongada, poderá aumentar o painel ativo com o ecrã dividido.
 - Predefinição com piloto automático no sistema: Ao premir de forma breve, poderá abrir o controlo do piloto automático e
 colocar o piloto automático em modo de standby (pausa). Ao premir de forma prolongada, poderá alternar entre painéis
 com o ecrã dividido.
- 4 Menu Key (tecla Menu) premir para visualizar o menu do painel ativo.
- 5 Rotary knob (Botão rotativo) rodar para aumentar/diminuir o tamanho da imagem ou navegar no menu, premir para selecionar uma opção.
- 6 Enter Key (tecla Enter) premir para selecionar uma opção ou gravar as definições.
- 7 Exit Key (tecla Sair) premir para sair de uma caixa de diálogo, regressar ao nível de menu anterior e retirar o cursor do painel.
 8 Arrow keys (teclas de setas) premir para ativar o cursor ou mover o cursor.
 - Operação do menu: premir para navegar pelos pontos do menu e ajustar um valor.
- 9 Mark key (tecla Marcar) premir para colocar ponto de rota (waypoint) na posição da embarcação ou na posição do cursor com o cursor ativo
- 10 Power key (tecla Energia) premir e manter para LIGAR/DESLIGAR (ON/OFF) a unidade. Premir uma vez para apresentar a caixa de diálogo de comando do sistema. Premir múltiplas vezes para alternar entre 3 níveis padrão de luminosidade.
- **11** Porta do leitor do cartão



 Seguir as instruções no ecrã para criar ecrãs personalizados

- Ajustar o tamanho do painel da página de divisão
 - Abrir a caixa de diálogo do comando do sistema
 Tocar nas divisões de ajuste para visualizar o ícone de redimensionamento



2 Arrastar o ícone de redimensionamento para definir o tamanho do painel preferido



3 Guardar as alterações tocando no ecrã



8M0125758