Tela de Navegação Segura

Cada vez que o VesselView é acionado, depois de um encerramento completo de 30 segundos ou mais, uma tela contendo avisos sobre a segurança de navegação é exibida para o operador. Toque no botão Aceitar para continuar.



61413

Como atualizar seu Software VesselView

Existem duas maneiras para atualizar o software do VesselView.

Consulta automática de Wi-Fi

O VesselView 502 é equipado com um módulo de wi-fi e conectividade Bluetooth. Quando ligada, a unidade consultará periodicamente a internet para determinar se há um arquivo de atualização disponível no site da Mercury Marine. Uma notificação de tela para confirmar atualizações solicitará ao operador para aceitar uma atualização.

O VesselView 702 tem conectividade com a Internet, mas deve estar no intervalo de um hotspot wi-fi, ou dispositivo móvel configurado para ser um hotspot wi-fi, para consultar a internet para obter atualizações no site da Mercury Marine. Se for detectada uma atualização, um aviso de tela orientará o operador através do processo de atualização.

Usar o cartão micro SD

As instruções a seguir explicam como realizar a atualização do software do VesselView. O acesso à Internet é necessário para baixar o arquivo de atualização da versão no site da Mercury. Também é necessária a capacidade de transferir o arquivo de atualização para um cartão micro SD FAT ou FAT 32.

- 1. Ligue a chave de ignição e verifique se o VesselView está ligado.
- 2. Insira o cartão micro SD na porta para cartão micro SD do VesselView até ouvir um clique e de modo que ele permaneça no local correto.
- 3. Toque na guia PÁGINA INICIAL na parte superior da tela para abrir a tela Página inicial.



4. Na tela da Página inicial, deslize a janela do lado esquerdo para o ícone Arquivos.



5. Selecione Meus arquivos entre as opções mostradas.

¥.II	00:00:01 19.7 ft	
Files		×
Þ	Memory card - Right	Þ
	My files	٦
	Waypoints, Routes, Tracks and Trips database	
-8	Settings database	
	Transfers (0/0)	
	Log database	
		61453

6. Selecione o arquivo que foi baixado do site da Mercury. O arquivo mostrado na imagem seguinte é apenas para fins ilustrativos e não representa o nome do arquivo real que você irá selecionar.

¥.	00:00:13 19.7 ft	
Fil	les	×
Γ	VesselView7-5.0-43.579-32766-r1-Standard-1.upd	
	- W702-1.0-53.4.84-Standard-2.upd	
	My files	∎⊦
	— Swaypoints, Routes, Tracks and Trips database	
		61455

7. Selecione a opção Atualização na janela Detalhes.

-		0.0:00	:09 19.7 ft		
Files					
Vessel	/iew7-5.0-43.579-3	2766-r1-Stan	dard-1.upd		
-WV502-	Details - VV702-1	.0-53.4.84-Sta	ndard-2.upd	×	
	Type Size Created Modified Update file		upd 87.4 MB 28/04/2016 28/04/2016		
~\$201	Upgrade	Сору	Rename	Delete	
My	files ypoints, Routes, Tra	cks and Trips	database		= >
					61456

 Selecione OK na janela Atualizar Esta Visualização. O VesselView exibirá uma barra de progresso, mostrando o andamento da atualização. Não desligue o visor durante esta etapa da atualização. O VesselView exibirá rapidamente uma tela de Reiniciar. Após o processo de reinicialização, o VesselView estará pronto para a operação com o software atualizado.

- Vessel	View7-5.0-43.5	79-32766-r1-Stand	lard-1.upd		
Upgrade Thi	s Display	_	_	_	_
I Press	OK to reboot th	is display and start	the upgrade. Do	not remove the up	grade card.
	ОК			Cancel	
~\$201	Upgrade				
My	files				
-Se wa	ypoints, Routes,	Tracks and Trips of	latabase		
					614

Obtenção do software mais recente

 O software mais recente para o VesselView e o Módulo Link está disponível on-line para download geral no site da Mercury; <u>https://www.mercurymarine.com</u>. Para saber qual versão do software está no VesselView, ligue o VesselView. Se VesselView já estiver ligado, deslize o dedo da parte superior da unidade para baixo na tela para abrir o menu Controles do Sistema. Selecione Configurações>Sistema>Sobre para ver a versão atual do software do VesselView.



Jetting			
₽	System	Text size	Normal -
$\textcircled{\baselinetwidth}$	Chart	Key beeps	Off 🝷
\oslash	Navigation	Time	
∎ง	Fuel	Satellites	
R	Mercury	PIN code	▶.
*2		Restore defaults	
0	Tracks and Trips	Advanced	
	Alarms	About	
			61470

bout	0:00:05 19.7 ft
VesselView 702 Version - 1.0	Screen 800x480
Application - 53.4.84 Platform - 18.0-52-g33b6d96	CZone version
Serial number 010913# Barcode 106550013	Loader
	Language pack
Charts Content ID - 4FC9BD044 Mercury chart - World Background v6.0 Navionics version - 01.02.01_r2318_CI037	Standard Copyright 2015 Navico, Copyright 2015 NSI, Copyright 2015 Mercury Marine, Copyright 2015 Fishing Hot Spots Inc., Copyright 2015 MapTech.
Hardware 128MiB+3.9GB 512MiB PCB 8 G30_00_T5	Support

61471

- 2. Selecione o produto do VesselView e clique em baixar atualização do VesselView.
- 3. Dependendo das configurações de segurança do seu computador, pode aparecer uma advertência de segurança. Clique em Permitir para continuar.
- 4. Crie uma pasta no disco rígido e salve o arquivo nela.
- 5. Se o sistema solicitar que você SALVE ou EXECUTE, selecione SALVAR e salve no disco rígido. *NOTA: O tamanho do arquivo normalmente é de 80-90 MB.*

IMPORTANTE: Alguns navegadores podem mudar a extensão do arquivo. Verifique se a extensão e o nome do arquivo não foram alterados. A extensão correta após o nome do arquivo deve ser .upd. Não renomeie o arquivo nem altere a extensão.

6. Depois de salvar o arquivo no disco rígido, copie-o para a raiz de um cartão micro SD vazio FAT ou FAT32 de 512 MB ou mais. A raiz da unidade é o nível máximo, onde o arquivo não é colocado em uma pasta.

Como atualizar seu software do módulo VesselView Link

O módulo do VesselView pode ser atualizado através da unidade do VesselView. As atualizações do software do módulo VesselView Link podem ser encontradas no site da Mercury, na mesma tela onde as atualizações do software do VesselView estão localizadas. Consulte **Como atualizar seu Software VesselView**.

As instruções a seguir explicam como realizar a atualização do software do VesselView. O acesso à Internet é necessário para baixar o arquivo de atualização da versão no site da Mercury. Também é necessária a capacidade de transferir o arquivo de atualização para um cartão micro SD FAT ou FAT 32.

NOTA: O tamanho do arquivo normalmente é de 30 MB.

1. Ligue a chave de ignição e verifique se o VesselView está ligado.

2. Insira o cartão micro SD na porta para cartão micro SD do Módulo do VesselView Link até ouvir um clique e de modo que ele permaneça no local correto.



3. Toque na guia PÁGINA INICIAL na parte superior da tela para abrir a tela Página inicial. Navegue até a opção Configurações na janela do lado esquerdo. Selecione a opção Rede. Selecione Lista de dispositivos.

¥ıl		00:00:14 19.7 ft
Setting	5	×
2	Tracks and Trips	Info
Ļ	Alarms	Device Name
JUNE	Units	Sources
, ((•))	Wireless	Device list
-		Diagnostics
22	Network	Bridge configuration
	Vessels	SimNet Groups
yayaya	Simulator	Damping
		61459

Seção 1 - Introdução

4. Selecione o Módulo do VesselView Link a partir da lista de dispositivos disponíveis. A imagem a seguir é apenas para fins ilustrativos, seu Módulo do VesselView Link pode mostrar como Único, para uma aplicação com um único motor.

Y 00:	:00:07 19.7 ft
Device List	×
Model ID	Serial No.
VV702 MFD	This device
VV702 Navigator	This device
VV702 Pilot Controller	This device
VV702 iGPS	This device
VVLM SmartCraft Gateway	007002#
VVLM VesselView Link Multi	007002#
Pafresh	Sort
Kellesii	Model ID
	6146

5. Selecione a opção Configurar.

¥.	00:00:	:12 19.7 ft		
VVLM VesselView	Link Multi - Device Information		_	×
Device: Name:	VVLM VesselView Link Multi			
Manufacturer: Software Ver:	Mercury 01000 E 1.0.53.3.70			
Model:	-			
Address: S/N:	2 007002#			
Instance:	0			
Status:	ОК		Configure	
			Data	
				6146

6. Confirme se o cartão SD está corretamente inserido no módulo do VesselView Link e selecione a opção Sim.

Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	
	Warning	de
-Advanced Op	Please ensure SD card is inserted in target device.	
Instance	Yes No	lt
		61463

7. Selecione a opção Atualização na janela Configuração do dispositivo.

hil .	00:00:13 19.7 ft	
VVLM VesselView Link	Multi - Device configuration	×
Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	Upgrade
Advanced Options		
Instance	000	Restore default
		6184(

8. O VesselView exibirá uma barra de progresso, mostrando o andamento da atualização do Módulo do VesselView Link. Não desligue o visor durante esta etapa da atualização.

¥		
VVLM VesselVie		×
Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	
		Ungrade
Advanced Ond	Upgrade VVLM VesselView Link Multi	
-Advanced Opt		
Instance	1%	efault
		Con Providence
		Configuring
		61465