Schermata di consigli per la navigazione sicura

Ogni volta che VesselView viene acceso dopo uno spegnimento completo di almeno 30 secondi, viene visualizzata una schermata con consigli sulla sicurezza durante la navigazione. Toccare il pulsante Accept (Accetto) per continuare.



Aggiornamento del software VesselView

Sono disponibili due metodi per aggiornare il software VesselView.

Controllo automatico tramite Wi-Fi

VesselView 502 è dotato di un modulo Wi-Fi e di connettività Bluetooth. Al momento dell'accensione, l'unità si connette periodicamente a Internet per controllare se sul sito Web di Mercury Marine è disponibile un file di aggiornamento. Sullo schermo viene visualizzata una notifica di conferma della disponibilità, con la richiesta di accettare l'aggiornamento.

VesselView 702 è dotato di connettività Internet ma per verificare se sul sito Web di Mercury Marine sono disponibili aggiornamenti, bisogna trovarsi entro il campo di portata di un hotspot Wi-Fi o di un dispositivo mobile configurato come hotspot Wi-Fi. Se viene individuato un aggiornamento, sullo schermo viene visualizzata una procedura di aggiornamento guidata.

Utilizzo della scheda Micro SD

Le istruzioni che seguono descrivono come aggiornare il software VesselView. È richiesta una connessione Internet per scaricare il file di aggiornamento della versione dal sito Web di Mercury. È richiesta inoltre la possibilità di trasferire il file di aggiornamento a una scheda Micro SD FAT o FAT 32.

- 1. Girare la chiavetta di avviamento in posizione di accensione e verificare che VesselView si attivi.
- 2. Inserire la scheda Micro SD fino in fondo nella porta per schede Micro SD di VesselView in modo che si blocchi in posizione con uno scatto.

3. Toccare la scheda HOME nella parte superiore dello schermo per visualizzare la schermata Home.



4. Nella schermata Home trascinare la finestra di sinistra sull'icona Files (File).



5. Selezionare My Files (File personali) dalle opzioni visualizzate.



Sezione 1 - Operazioni preliminari

6. Selezionare il file che è stato scaricato dal sito Web di Mercury. Nella figura che segue il file ha solo carattere illustrativo e non rappresenta l'effettivo nome del file che verrà selezionato.



7. Selezionare l'opzione Upgrade (Aggiorna) nella finestra Details (Dettagli).

-Vessel	/iew7-5.0-43.579-32 Details - VV702-1.0	766-r1-Stanc)-53.4.84-Sta	lard-1.upd ndard-2.upd	×	
- VV702- - VVL-1.1 ~\$2014	Type Size Created Modified Update file		upd 87.4 MB 28/04/2016 28/04/2016		
~\$201	Upgrade	Сору	Rename	Delete	
My Way	files ypoints, Routes, Trad	ks and Trips c	latabase		

8. Selezionare OK nella finestra Upgrade This Display (Aggiorna questo visualizzatore). In VesselView verrà visualizzata una barra di stato che indica l'avanzamento dell'aggiornamento. Non spegnere il visualizzatore durante questa fase dell'aggiornamento. Verrà brevemente visualizzata una schermata di riavvio e dopo il riavvio VesselView sarà pronto per il funzionamento con il software aggiornato.



Come ottenere il software più recente

 Il software più recente per VesselView e il modulo Link può essere scaricato in qualsiasi momento dal sito Web di Mercury: <u>https://www.mercurymarine.com</u>. Per individuare la versione di software installata in VesselView, accendere VesselView. Se VesselView è già acceso, scorrere rapidamente un dito verso il basso dall'esterno dello schermo per visualizzare il menu System Controls (Controlli di sistema). Selezionare Settings>System>About (Impostazioni>Sistema>Informazioni su) per visualizzare l'attuale versione del software VesselView in uso.







61471

- 2. Selezionare il prodotto VesselView e fare clic su Download VesselView Update (Scarica aggiornamento per VesselView).
- 3. A seconda delle impostazioni di protezione del computer, è possibile che venga visualizzata un'avvertenza di sicurezza. Fare clic su Consenti per continuare.
- 4. Creare una cartella sul disco rigido e salvare il file in tale cartella.
- 5. Se viene richiesto di salvare (SAVE) o eseguire (RUN), selezionare SAVE (Salva) e salvare sul disco rigido. *NOTA: normalmente le dimensioni del file sono comprese tra 80 e 90 MB.*

IMPORTANTE: è possibile che alcuni browser modifichino l'estensione del file. Verificare che il nome e l'estensione del file non vengano modificati. L'estensione corretta che segue il nome del file è .upd. Non rinominare il file o modificare l'estensione.

 Dopo avere salvato il file sul disco rigido, copiare il file sulla directory radice di una microscheda SD FAT o FAT32 vuota di almeno 512 MB di capacità. La directory radice dell'unità è il livello principale, ovvero dove il file non viene salvato all'interno di una cartella.

Aggiornamento del software del modulo VesselView Link

Il modulo VesselView Link può essere aggiornato tramite l'unità VesselView e gli aggiornamenti per il software sono disponibili sul sito Web di Mercury, nella stessa schermata degli aggiornamenti del software VesselView. Fare riferimento a Aggiornamento del software VesselView.

Le istruzioni che seguono descrivono come aggiornare il software VesselView. È richiesta una connessione Internet per scaricare il file di aggiornamento della versione dal sito Web di Mercury. È richiesta inoltre la possibilità di trasferire il file di aggiornamento a una scheda Micro SD FAT o FAT 32.

NOTA: normalmente le dimensioni del file sono di 30 MB.

1. Girare la chiavetta di avviamento in posizione di accensione e verificare che VesselView si attivi.

2. Inserire la scheda Micro SD fino in fondo nella porta per schede Micro SD sul modulo VesselView Link in modo che si blocchi in posizione con uno scatto.



 Toccare la scheda HOME nella parte superiore dello schermo per visualizzare la schermata Home. Accedere all'opzione Settings (Impostazioni) nella finestra a sinistra. Selezionare l'opzione Network (Rete) e quindi l'elenco dei dispositivi.

¥ıl		00:00:14 19.7 ft
Setting	5	×
2	Tracks and Trips	Info
Ļ	Alarms	Device Name
UNIT	Units	Sources
(•)	Wireless	Device list
-		Diagnostics
5.9	Network	Bridge configuration
┉≜	Vessels	SimNet Groups
10,000	Simulator	Damping
		61459

Sezione 1 - Operazioni preliminari

4. Selezionare il modulo VesselView Link nell'elenco dei dispositivi disponibili. La figura che segue ha solo carattere illustrativo; il modulo VesselView Link in uso potrebbe essere visualizzato come unico modulo se associato a un'applicazione monomotore.

<u>¥il</u>	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#
Refresh		Sort
		Model ID
		61460

5. Selezionare l'opzione Configure (Configura).

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

6. Verificare che la scheda SD sia correttamente inserita nel modulo VesselView Link e selezionare l'opzione Yes (Sì).

¥.			
VVLM VesselViev			
Configuration			
Device	VVLM VesselView Link Multi		
l l	Warning	grade	
-Advanced Opt	Please ensure SD card is inserted in target device.		
Instance	Yes No	efault	

7. Selezionare l'opzione Upgrade (Aggiorna) nella finestra di configurazione del dispositivo.

¥nil	00:00:13 19.7 ft	
VVLM VesselView Li	nk Multi - Device configuration	×
Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	Upgrade
Advanced Options	5	
Instance	000	Restore default
		61840

8. In VesselView verrà visualizzata una barra di stato che indica l'avanzamento dell'aggiornamento del modulo VesselView Link. Non spegnere il visualizzatore durante questa fase dell'aggiornamento.

VVLM VesselVie		
Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	
	Upgrade VVLM VesselView Link Multi	Ungrade
-Advanced Opt		
Instance	1%	efault
		Configuring
		61465