Turvallinen veneily -näyttö

Kun VesselView käynnistetään sen oltua sammutettuna vähintään 30 sekuntia, näyttöön tulee turvalliseen veneilyyn liittyviä ohjeita sisältävä ikkuna. Jatka painamalla Accept (hyväksy) -painiketta.



VesselView-ohjelmiston päivittäminen

VesselView-ohjelmiston voi päivittää kahdella eri tavalla:

Automaattinen WiFi-haku

VesselView 502 on varustettu wifi-moduulilla ja Bluetooth-yhteydellä. Kun laite käynnistetään, se etsii tietyin väliajoin Mercury Marinen verkkosivustolla mahdollisesti saatavilla olevia päivitystiedostoja. Näyttöön tulee ilmoitus päivityksistä, ja käyttäjää pyydetään hyväksymään päivitys.

VesselView 702 on varustettu internetyhteydellä, joka kuitenkin edellyttää wi-fi hotspot -alueella olemista, tai wi-fi hotspottina toimivaa mobiililaitetta, jotta se voisi hakea internetin kautta päivityksiä Mercury Marinen verkkosivustolta. Jos päivitys havaitaan, näyttöön tuleva kehote opastaa käyttäjän päivitysprosessin eri vaiheiden läpi.

Micro SD -kortin käyttäminen

Seuraavissa ohjeissa selitetään, kuinka VesselView-ohjelmisto päivitetään. Versiopäivityksen lataaminen Mercuryn verkkosivustolta edellyttää internetyhteyttä. Lisäksi tarvitaan mahdollisuus siirtää päivitystiedosto FAT- tai FAT 32 micro SD -kortille.

- 1. Käännä virta-avain päälle ja varmista, että VesselView on päällä.
- 2. Aseta micro SD -kortti VesselView-laitteen micro SD -korttiporttiin siten, että se naksahtaa ja pysyy hyvin paikallaan.
- 3. Kosketa näytön yläreunassa olevaa HOME-välilehteä kotinäytön avaamiseksi.



4. Pyyhkäise kotinäytössä vasemmanpuoleisen ikkunan kohtaan Files (tiedostot).



5. Valitse My files (omat tiedostot).

¥il	00:00:01 19.7 ft	
Files		×
	Memory card - Right	Þ
ÞS	My files	E۲
	Waypoints, Routes, Tracks and Trips database	
-2	Settings database	
	Transfers (0/0)	
	Log database	
		01453

6. Valitse Mercuryn verkkosivustolta ladattu tiedosto. Seuraavassa kuvassa näkyvä tiedosto on vain esimerkki eikä edusta todellista valintaasi.

¥.	00:00:13 19.7 ft	
Fi	les 🗙	
Γ	VesselView7-5.0-43.579-32766-r1-Standard-1.upd]
	VV702-1.0-53.4.84-Standard-2.upd	
	VVL-1.0-53.3.70-Standard-1.upd	
	My files	
	Waypoints, Routes, Tracks and Trips database	
	614	55

7. Valitse Details (tiedot) -ikkunasta Upgrade (päivitys).

		0.0:0	0:09 19.7 ft		
Files					
-Vessel	View7-5.0-43.579-32	766-r1-Stan	dard-1.upd		
-VV502	Details - VV702-1.0	-53.4.84-Sta	andard-2.upd	×	
	Type Size Created		upd 87.4 MB 28/04/2016		
-~\$201	Modified Update file		28/04/2016		
~\$201	Upgrade	Сору	Rename	Delete	
My Wa	files ypoints, Routes, Trad	ks and Trips	database		
					61456

8. Valitse Upgrade this Display (päivitä tämä näyttö) -ikkunassa OK. VesselView näyttää päivityksen etenemistä kuvaavan edistymispalkin. Näyttöä ei saa kytkeä pois päältä päivityksen aikana. VesselView tuo uudelleenkäynnistysnäytön hetkeksi näkyviin. VesselView on valmis käytettäväksi päivitetyn ohjelmiston kanssa heti uudelleenkäynnistyksen jälkeen.

- VesselVi - VV502.	ew7-5.0-43.579-32766-r1 Details - VV702-1.0-53.4. Display	-Standard-1.upd 84-Standard-2.upd	×	
Press O	K to reboot this display an	d start the upgrade. Do	not remove the upg	rade card.
~\$201!	ОК		Cancel	-
My fi	les points, Routes, Tracks and	Trips database		
				614

Uusimman ohjelmiston saaminen

Uusimmat VesselView- ja Link-moduulin ohjelmistoversiot ovat ladattavissa Mercuryn verkkosivuilta osoitteesta https://www.mercurymarine.com. Käynnistä VesselView nähdäksesi mitä ohjelmistoversiota järjestelmä käyttää. Jos virta on jo käynnistetty, pyyhkäise laitteen yläosasta alas näyttöön System Controls (järjestelmän hallinta) -valikon näyttämiseksi. Valitsemalla Settings>System>About (asetukset>järjestelmä>tietoa), näet käytössä olevan VesselView-ohjelmistoversion.



Restore defaults...

Advanced...

About

Mercury

Alarms

Tracks and Trips

61470

0	00:00:05 19.7 ft
About	×
VesselView 702 Version - 1.0	Screen 800x480
Application - 53.4.84 Plattorm - 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. Valitse VesselView -tuote ja napsauta kohtaa Download VesselView Update.
- 3. Tietokoneesi turvallisuusasetuksista riippuen näytössä saattaa näkyä turvallisuusvaroitus. Jatka napsauttamalla Allow (salli).
- 4. Luo kiintolevyllesi kansio ja tallenna tiedosto tähän kansioon.
- 5. Jos näet vaihtoehdon SAVE (tallenna) tai RUN (aja), valitse SAVE ja tallenna kiintolevyllesi. HUOMAUTUS: Tiedostokoko on tyypillisesti 80–90 Mt.

TÄRKEÄÄ: Jotkin selaimet saattavat muuttaa tiedostotunnuksen. Varmista, etteivät tiedostonimi ja tunnus ole muuttuneet. Oikean tiedostonimeä seuraavan tunnuksen tulee olla .upd. Älä nimeä tiedostoa uudelleen tai muuta tunnusta.

6. Kun tiedosto on tallennettu kiintolevylle, kopioi se 512 Mt:n tai suuremman tyhjän FAT tai FAT 32 micro SD -kortin päähakemistoon. Aseman päähakemisto on ylin taso, jossa tiedostoa ei ole asetettu kansioon.

VesselView Link -moduulin ohjelmiston päivittäminen

VesselView Link -moduulin voi päivittää VesselView-yksikön kautta. VesselView Link -moduulin ohjelmistopäivitykset löytyvät Mercuryn verkkosivuilta, samalta näytöltä, jossa VesselView-ohjelmistopäivitykset sijaitsevat. Lisätietoja kohdassa VesselView-ohjelmiston päivittäminen.

Seuraavissa ohjeissa selitetään, kuinka VesselView-ohjelmisto päivitetään. Versiopäivityksen lataaminen Mercuryn verkkosivustolta edellyttää internetyhteyttä. Lisäksi tarvitaan mahdollisuus siirtää päivitystiedosto FAT- tai FAT 32 micro SD -kortille.

HUOMAUTUS: Tiedostokoko on tyypillisesti 30 Mt.

1. Käännä virta-avain päälle ja varmista, että VesselView on päällä.

2. Aseta micro SD -kortti VesselView Link Modulen micro SD -korttiporttiin siten, että se naksahtaa ja pysyy hyvin paikallaan.



3. Kosketa näytön yläreunassa olevaa HOME-välilehteä kotinäytön avaamiseksi. Siirry kohtaan Settings (asetukset) vasemmanpuoleisessa ikkunassa. Valitse Network (verkko). Valitse Device List (laiteluettelo).

¥.		00:00:14 19.7 ft	
Setting	5		×
2	Tracks and Trips	Info	
	Alarms	Device Name	
UNIT	Units	Sources	
(•)	Wireless	Device list	
	Network	Diagnostics	_
	Network	Bridge configuration	
<u>هس</u>	Vessels	SimNet Groups	
10,000	Simulator	Damping	
			61459

Osa 1 - Alkuvalmistelut

4. Valitse laiteluettelosta VesselView Link -moduuli. Seuraavassa kuvassa näkyvä tiedosto on vain esimerkki, oma VesselView Link -moduulisi saattaa näyttää valinnan Single (yhden moottorin sovellus).

N 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
WLM SmartCraft Gateway	007002#
VVLM VesselView Link Multi	007002#
Refresh	Sort Model ID
	61460

5. Valitse Configure (kokoonpano).

¥.	00:00:):12 19.7 ft	
VVLM VesselView	Link Multi - Device Information	ر	<
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	
		6	1461

6. Varmista, että SD-kortti on asetettu huolellisesti VesselView Link -moduuliin ja valitse Yes (kyllä).

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

7. Valitse Upgrade (päivitä) Device configuration (laitteen kokoonpano) -ikkunassa.

W/IM/accol/ioutink Multi Davice configuration	
VVLM Vesserview Link Multi - Device configuration	×
Configuration	
Device VVLM VesselView Link Multi	
Advanced Options	
Instance 000 Restore default	

8. VesselView näyttää VesselView Link -moduulin päivityksen etenemistä kuvaavan edistymispalkin. Näyttöä ei saa kytkeä pois päältä päivityksen aikana.

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