MERCURY

# **VesselView903** | Kurzanleitung

Software-Updates und Dokumentation Hier

5

3

0

Current Heading

55

nterladen

Bitte laden Sie unter dem folgenden Link eine Kopie des jeweiligen Benutzerhandbuchs herunter: www.mercurymarine.com/vesselview



Motoren und Motortyp variiert das Bildschirmlayout.

#### Seite "Engine" (Motor)

2

Λ MAINTAIN LOOKOUT

Die berührungsempfindlichen Bereiche 1-5 bieten Zugang zu einer Vollbilddarstellung der Schiffsinformationen.

- 1 Engine (Motor): Anzeige einer kundenspezifischen Liste der Motorwerte
- 2 Battery (Batterie): Anzeige von Batteriewerten und Grafiken
- 3 Fuel (Kraftstoff): Anzeige individueller Werte für den Kraftstofftank und Grafiken
- 4 Trim (Trimmung): Anzeige der Trimmskalen und numerischer Einträge

Clos

0

Skyhook

287°

5 Speed (Geschwindigkeit): Anzeige eines Drehzahlmessers mit zusätzlichen Motorinformationen

3

## 6 Kontrollleiste: Autopilot

Bietet Zugang zu den Mercury Autopilotfunktionen\*.

\*Hinweis: Steuerungsfunktionen variieren je nach Motortyp.

Drifthook (Driftanker) (4), Bowhook (Buganker) (5) & Heading Adjust (Kurseinstellung) können als ladbarer Inhalt (DLC) über die Schaltfläche Features (Funktionen) (6) oder über die GoFree Shop Website heruntergeladen werden: www.gofreemarine.com/mercury

Für diese ladbaren Funktionen ist das aktuelle Joystick-System von Mercury erforderlich. Außerdem muss die Firmware in den elektronischen Steuermodulen Ihres Joystick-Systems eventuell von Ihrem zertifizierten Mercury-Händler aktualisiert werden.

Mehr erfahren Sie unter: www.mercurymarine.com/vesselview

### 7 Kontrollleiste: Vessel Control (Fahrzeugsteuerung)

Bietet Zugang zu den Mercury Motorsteuerungsfunktionen\*. \*Hinweis: Steuerungsfunktionen variieren je nach Motortyp.

Steuerung der ACTIVE TRIM\* Funktionalität über VesselView \*Steuermodul "Active Trim" erforderlich

Mehr erfahren Sie unter: www.mercurymarine.com



\*Hinweis: Ausgegraute Funktionen bedeuten, dass die Betriebsbedingungen nicht erreicht wurden.

28

12

COOLAN 14

COOLANT

2 OIL PR 2 ADV/



#### 8 Kontrollleiste: Mercury

Hiermit können Sie alle Motordaten auf einen Blick einsehen, ohne die Seite "Engine" (Motor) aufrufen zu müssen.



-					ACTIVETRI
	2	3	4	5	6
URY	MERCURY	MERCURY	MERCURY	MERCURY	MERCURY
PORT	< VOLTS	< FUEL	< SPEED	< TRIM & TABS	< м
N	PORT	TOTAL	CURRENT	PORT	
00	<b>12.4</b> v	<b>198</b>	32 MPH	45 "	COOLANT I
TS	STARBOARD		AVERAGE	STARBOARD	COOLAN
. <b>4</b> v	<b>12.8</b> v	TANK 1 100	25 MPH	35 "	PRESSUR
TEMPS		TANK 2 98	PEEK	PORT STRD	OIL PRESSU
<b>3</b> ₅		FUEL FLOW	79 мрн	TAB TAB	
RESSURE		18.5 ml/HP	SHARE	45 65	TANKS
4 psi			Shrite	% %	TRIP INT
SSURE		PORT 6.2			
4 <sub>psi</sub>		STBD 6.2			MAINTENA
NCED			RESET		





Heading Adjust

Heading

Current Heading

63

seinstellung)



## VesselView903

Kurzanleitung

Software-Updates und Dokumentation

Hier nterladen

20.0

12.5 005

Bitte laden Sie unter dem folgenden Link eine Kopie des jeweiligen Benutzerhandbuchs herunter: www.mercurymarine.com/vesselview

#### Anzeigesteuerung und Anschlüsse





#### 1 Touchscreen

- 2 Netztaste
  - Zum Ein-/Ausschalten des Geräts den Netzschalter gedrückt halten.
  - Einmal betätigen, um das Dialogfeld "System control" (Systemsteuerung) anzuzeigen.
- 3 Kartenleser Steckplatz für zwei Karten
- 4 Radar - Anschluss für Radar (Ethernet)
- 5 NMEA 2000 Ein-/Ausgang Daten
- 6 Netz Spannungsversorgungseingang 12 VDC
- 7 Sonar CHIRP, Breitband, DownScan und SideScan-Imaging (abhängig vom Messumformer)



1/2 horizontal



Seite Favoriten löschen





 Folgen Sie den aufgeführten Anweisungen, um die Bildschirmoberfläche individuell anzupassen

> 3 Den Bildschirm berühren, um die Änderungen zu speichern.



8M0129932



1/4 Bildschirm

Größe der Splitscreens anpassen 1 - Das Dialogfeld "System Control" (Systemsteuerung) aufrufen.

Symbol für "Größe verändern" anzuzeigen.

- Auf "Adjust splits" (Splitscreens anpassen) tippen, um das

2 An den Kanten des Symbols "Resize" (Größe verändern) ziehen, bis die gewünschte Größe erreicht ist.

