

VesselView703

Pikaopas

Ohjelmistopäivitykset ja dokumentaatio Lataa täältä

4

ACTIVE TRIM

ON

ROFIL

3

TEMF

SURE

ITEL

ANCE

SMART TOW

t:

Profile 2

Current

Enab

2450

3.5 32

Lue käyttöopas ja lataa oma kappaleesi siitä osoitteessa www.mercurymarine.com/vesselview



Engine-sivu (moottori)

Saat aluksen tiedot esiin koko näytölle koskettamalla alueita 1-5

- **1 Moottori -** näyttää moottorin arvojen mukautetun luettelon
- 2 Akku näyttää akun arvot ja kaaviot
- 3 Polttoaine näyttää kunkin polttoainesäiliön arvot ja kaaviot
- 4 Ajokulma näyttää ajokulma-asteikot ja numerot
- **5 Nopeus** näyttää suuren nopeusmittarin ja moottorin lisätiedot



www.mercurymarine.com/vesselview

7 Hallintapalkki: Vessel Control (aluksen hallinta)

Pääset Mercury-moottorin* hallintatoimintoihin. *Huomautus: hallintatoiminnot vaihtelevat moottorin tyypin mukaan.

Ohjaa ACTIVE TRIM* -toimintoa VesselView-näkymässä *Active Trim -ohjausmoduuli tarvitaan

Lisätietoia on osoitteessa: www.mercurymarine.com



28

COOLA

001 AN1

OIL PF 2

2



8 Hallintapalkki: Mercury

Näet kaikki moottorin tiedot kerralla avaamatta Engine-sivua (moottori).



CRUISE CONTROL

TROLL CONTROL

SMART TOW

ACTIVE TRIM

AUTOPIIO

-					ACTIVE'
	2	3	4	5	6
CURY	MERCURY	MERCURY	MERCURY	MERCURY	MERCU
PORT	< VOLTS	< FUEL	< SPEED	< TRIM & TABS	<
™ 00	PORT 12.4 v	TOTAL 198	CURRENT 32 MPH	^{PORT} 45 ∝	COOLANT
	starboard	TANK 1 100	AVERAGE	STARBOARD	COOLA PRESSI
T TEMPS	12.0 V	TANK 2 98	PEEK	PORT STBD	OIL PRES
PRESSURE		FUEL FLOW 18.5 _{gal/HR}	SHARE	45 65	TAN
4 _{psi} ESSURE		PORT 6.2		% %	TRIP IN
4 _{psi}		STBD 6.2			MAINTEN
NCED			RESET		



VesselView703

Pikaopas

Ohjelmistopäivitykset ja dokumentaatio

Lue käyttöopas ja lataa oma kappaleesi siitä osoitteessa www.mercurymarine.com/vesselview

Näytön ohjauslaitteet



1 Kosketusnäyttö

- 2 Sivut/Koti-näppäin näppäintä painamalla avautuu kotisivu sivun valitsemista ja asetusten tekemistä varten.
- **3 Ruori-näppäin** käyttäjän konfiguroitavissa oleva näppäin, katso tiedot käyttöoppaasta.
 - Oletusasetus, jos järjestelmässä ei ole automaattiohjausta: Paina lyhyesti, niin siirryt jaetun näytön eri osien välillä. Paina pitkään, niin jaetun näytön aktiivinen osa suurenee.
 - Oletusasetus, jos järjestelmässä on automaattiohjaus: Paina lyhyesti, niin automaattiohjauksen ohjain aukeaa ja asettaa automaattiohjauksen valmiustilaan. Paina pitkään, niin siirryt jaetun näytön eri osien välillä.
- 4 Valikkonäppäin näppäintä painamalla aktiivisen paneelin valikko aukeaa.
- 5 Kiertosäädin säädintä kiertämällä zoomataan tai vieritetään valikkoa, vaihtoehto valitaan painamalla.
- 6 Syöttönäppäin näppäintä painamalla valitaan vaihtoehto tai tallennetaan asetukset.
- 7 Poistumisnäppäin näppäintä painamalla poistutaan valintaikkunasta, palataan edelliselle valikkotasolle ja poistetaan kohdistin paneelista.
- 8 Nuolinäppäimet painamalla näppäimiä aktivoidaan kohdistin tai liikutetaan sitä.
 Valikon käyttö: näppäintä painamalla siirrytään valikon kohdasta toiseen ja säädetään arvoa.
- 9 Merkintänäppäin näppäintä painamalla asetetaan reittipiste aluksen sijaintiin tai kohdistimen sijaintiin, jos kohdistin on aktiivinen.
- 10 Virtanäppäin pitämällä näppäin painettuna yksikkö kytketään PÄÄLLE / POIS PÄÄLTÄ. Painamalla näppäintä kerran näkyviin tulee System Controls (järjestelmänhallinta) -valintaikkuna, näppäimen lisäpainalluksilla siirrytään kolmen oletusarvoisen himmennystason välillä.
- 11 Kortinlukijan luukku



 - Avaa System Control -valintaikkuna
 - Koon muuttamiseen tarkoitettu kuvake ilmestyy näyttöön napauttamalla painiketta Adjust Splits (muokkaa jako-osien kokoa)



2 Aseta paneelin koko haluamaksesi vetämällä koon muuttamiseen tarkoitettua kuvaketta



8M0125758

20.0

000

13 7

näyttöä