MERCURY

VesselView903

Beknopte handleiding

Software-updates en documentatie Tier downloa

5

eading will auto Idjust based on

Drifthook

Skyhook

🖑 Standb

Q

Current Heading

55

Heading

Skyhook

Bowhook

🕛 Standb

Download voor referentiedoeleinden een exemplaar van de gebruikershandleiding op: www.mercurymarine.com/vesselview



Pagina Motor

Aanraakzones 1-5 bieden toegang tot schermvullende informatie over het vaartuig

- **1 Motor** geeft aanpasbare lijst van motorwaarden weer
- 2 ACCU geeft accuwaarden en grafieken weer

2

- **3 Brandstof -** geeft afzonderlijke brandstoftankwaarden en grafieken weer
- **4 Trim** geeft trimschalen en numerieke waarden weer

3

MAINTAIN LOOKOUT Λ

5 Snelheid - geeft een grote snelheidsmeter met aanvullende motorinfo weer

Clos

9

Skyhook

287°

Heading

Rowhook

Drifthook

Heading Adjust

AUTOPILOT

Heading

Current Heading

63

66

10 10

6 Systeembalk: Auto Pilot

Hiermee krijgt u toegang tot de functies van Mercury Auto Pilot*.

*Opmerking: functies verschillen per type motor.

Drifthook (4), Bowhook (5) en Heading Adjust zijn beschikbaar als downloadbare content (DLC) via de knop Features (6) (functies) of via de GoFree Shop-website: www.gofreemarine.com/mercury

Voor deze downloadbare functies is het nieuwste joysticksysteem van Mercury vereist. Het kan nodig zijn dat uw erkende Mercury-dealer de firmware van de elektronische besturingsmodules van uw joysticksysteem bijwerkt.

Ga voor meer informatie naar: www.mercurymarine.com/vesselview

1 Close Standby 53 2 51 3 Skyhook 1 1 VESSEL Drifthook 10 10 5 Bowhook Features 🖑 Standby

*Opmerking: Functies worden grijs weergegeven als de juiste gebruiksomstandigheden niet ziin bereikt.



3 2 4 5 6 1 8 Systeembalk: Mercury Hiermee kunt u de motorgegevens in TRIM & TABS PORT FUEL SPEED MORE VOLTS één oogopslag zien zonder de pagina PORT CURRENT PORT COOLANT TEMP Motor te openen. 2800 🖂 🚺 12.4 45 2800 **198** 🔊 32 MPI VOLTS STARBOARI COOLANT 100 12.8 3200 12.4 25 35 МР OIL PRESSURE COOLANT TEMPS 98 PEEK ANK 2 PORT TAB STBD TAB 143 79 12.4 12.8 FUEL FLOW TANKS COOLANT PRESSUR 45 65 197 18.5gal/HR SHARE 24 TRIP INTEL 32 6.2 PORT OIL PRESSURE 24 ps 6.2 MAINTENANCE STBD ADVANCED RESET MORE

is afhankelijk van het aantal motoren en het type motor.

🖑 Standby 🖑 Standb

Hiermee krijgt u toegang tot de besturingsfuncties van de Mercury-motor*.

*Opmerking: Besturingsfuncties variëren per type motor.

ACTIVE TRIM* -functionaliteit bedienen via VesselView *Vereist Active Trim-besturingsmodule

Ga voor meer informatie naar: www.mercurymarine.com



VesselView903

Beknopte handleiding

> Software-updates en documentatio lier download

Download voor referentiedoeleinden een exemplaar van de gebruikershandleiding op: www.mercurymarine.com/vesselview

Bedieningselementen display en aansluitingen





1 Aanraakscherm

- 2 Aan-uitknop
 - Ingedrukt houden om het apparaat in of uit te schakelen.
 - Eenmaal indrukken om het dialoogvenster System Controls (systeemfuncties) weer te geven.
- **3 Kaartlezer** dubbele opening
- **4 Radar -** radaraansluiting (ethernet)
- 5 NMEA 2000 gegevensingang/-uitgang
- 6 Voeding ingang 12 V DC
- 7 Sonar CHIRP-, Broadband-, DownScan- en
 - SideScan-beeldvorming (afhankelijk van de transducer)



• bewerkingsopties te selecteren



Favoriete pagina bewerken



Nieuwe favoriete pagina toevoegen

de aanwijzingen op het scherm te volgen om aangepaste schermen te maken

Formaat deelvensters bij gesplitst scherm aanpassen

1/2 horizontaal

B

1 - Open het dialoogvenster System Controls (systeemfuncties) - Tik op Adjust splits (splitsing aanpassen) om het pictogram voor formaat wijzigen weer te geven

1/4 scherm



2 Versleep het pictogram voor formaat wijzigen om het gewenste deelvensterformaat in te stellen



3 Sla de wijzigingen op door op het scherm te tikken



8M0129932

20.0 12.5