GMI 10 Vejledning til lynstart





Introduktion

Se guiden *Vigtige oplysninger om sikkerhed og produkter* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

Med GMI 10 kan du hurtigt og nemt få vist vigtige oplysninger om din båd via tilsluttede sensorer. Tilsluttede sensorer overfører data til GMI 10 ved hjælp af NMEA 2000[®] eller NMEA 0183. Når du installerer GMI 10, skal du følge den medfølgende installationsvejledning.

Du finder en liste over kompatible sensorer samt yderligere oplysninger om NMEA 2000 på www.garmin.com. GMI 10 er NMEA 2000-certificeret.



Generelt om brugervejledningen

Når du i denne vejledning bliver bedt om at vælge et emne, skal du bruge funktionstasterne () langs underkanten af skærmen. Små pile (>) i teksten angiver, at du skal vælge hvert element i rækkefølge.

Instrumentskærmbillede - instrumentskærmbilledet viser de data, der leveres af sensoren.

Menuskærmbilleder - skærmbilleder, der anvendes til at definere funktioner.

Oversigt over enheden



Tænd/sluk-knap - tryk på knappen, og hold den nede, for at tænde eller slukke for enheden. Tryk kortvarigt på knappen, hvis du vil ændre skærmindstillinger.

Funktionstaster - bruges til at navigere i menuerne og vælge elementer i GMI 10. Typisk bruges venstre og højre funktionstast til at navigere i data på instrumentskærmbilledet og i menuskærmbilleder, mens den midterste funktionstast vælger markerede elementer og åbner menuen.

BACK - bruges til at gå ét menuskærmbillede tilbage. Tryk på knappen, og hold den nede, for at gå hele vejen tilbage til instrumentskærmbilledet fra ethvert menuskærmbillede.

Brug af GMI 10

Brug GMI 10 til at få vist numeriske data, der leveres af tilsluttede sensorer. Mange datatyper kan også vises med analoge målere.

De tilgængelige datatyper bestemmes af de sensorer, der er tilsluttet GMI 10 gennem NMEA 2000 eller NMEA 0183.

Hvis din GMI 10 f.eks. tilsluttes en GPS 17x GPS-antenne, kan den vise oplysninger om GPS-position, GPS-kurs (COG), GPS-hastighed (SOG), gennemsnitlig hastighed, maksimale opnåede hastighed og tilbagelagt distance (triptæller).

Visning af oplysninger

Instrumentskærmbilleder er inddelt efter kategori. Kategorierne passer til de tilgængelige data på et instrument, som f.eks. dybdeinstrumenter. Du kan konfigurere GMI 10 til at blande data fra fælles instrumenter for at tilpasse et brugerdefineret instrument til sensorerne på din båd.

Hver enkelt kategori kan indeholde en række skærmbilleder, som du hurtigt kan navigere igennem.

Valg af kategori til instrumentskærmbillede

Skift instrumentskærmbilledet til en anden kategori fra menuen:

 På instrumentskærmbilledet skal du vælge Menu > Opsætning > Indstil instrumenttype.

- 2. Vælg mellem de nedenstående kategorier.
 - Overflade GPS eller fart gennem vandet, GPS-kurs eller magnetisk retningssensor samt distancetæller.
 - Vand dybde og vandtemperatur.
 - **Brændstof** niveau, forbrug, rækkevidde og økonomi.
 - Vind vindhastighed og -vinkel, modsat halse, vind VMG (Velocity Made Good), stopur til kapsejlads samt vindgrafer.
 - Omgivelser sand vindhastighed, vindretning, barometrisk tryk, lufttemperatur, solopgang og solnedgang samt grafer over omgivelser.

 Brugerdefineret - opstil en brugerdefineret række af instrumenter. Benyt et eksisterende instrument eller graf, eller opret et brugerdefineret instrumentskærmbillede.

Navigering gennem instrumentskærmbilleder inden for en kategori

Når du får vist en kategori, kan du bruge funktionstasterne under den venstre og højre pil til at navigere gennem de skærmbilleder, der er tilgængelige i denne kategori.



Naviger gennem instrumentskærmbilleder

Ændring af indstillinger for instrumentskærmbilleder

De data, der vises på et instrumentskærmbillede, gengives enten digitalt eller som en analog måler. I mange tilfælde kan en digital værdi vises som en analog måler og omvendt.

Sådan ændrer du visningen af et instrumentskærmbillede:

- På instrumentskærmbilledet vælger du Menu > Analog visning for at få vist en måler.
- 2. For at få vist et tal vælger du Menu > Digital visning.



BEMÆRK: Hvis instrumentskærmbilledet kun kan vises som digital værdi eller analog måler, vil denne valgmulighed ikke være tilgængelig.

Sådan ændrer du yderligere funktioner på et instrumentskærmbillede:

- 1. På instrumentskærmbilledet skal du vælge **Menu**.
- Du kan skifte kildesensor ved at vælge Kilde og derefter vælge den sensor, du vil bruge. Hvis du f.eks. har en GPS-antenne og en retningssensor, kan du vælge at vise enten GPS-kurs (COG) eller kurs via retningssensoren.
- Du kan ændre yderligere funktioner - f.eks. aflæsning af en triptæller, tilføjelse af triphastighedsgrafik til en hastighedsmåler, visning af en graf over vandtemperaturen eller tilføjelse af brændstof - ved at vælge den funktion, du vil ændre.

Beskrivelse af brugerdefinerede instrumentskærmbilleder

Du kan oprette op til ti af de følgende brugerdefinerede skærmbilleder på GMI 10:

- Du kan tilpasse de individuelle skærmbilleder, der findes i de forudbestemte kategorier (til flere instrumenter), og oprette din egen brugerdefinerede samling af skærmbilleder.
- Du kan vælge at få vist de individuelle felter på hvert skærmbillede og dermed oprette brugerdefinerede skærmbilleder.

Sådan opretter du en brugerdefineret kombination af de individuelle instrumentskærmbilleder, der findes i de forudbestemte kategorier:

1. Vælg Menu > Opsætning > Indstil instrumenttype > Brugerdefineret.

- Brug funktionstasterne under den venstre og højre pil for at navigere gennem de instrumentskærmbilleder, der er tilgængelige i den valgte kategori.
- 3. Vælg **Vælg** for at tilføje et skærmbillede.

Sådan opretter du det første brugerdefinerede instrumentskærmbillede:

- 1. På instrumentskærmbilledet skal du vælge Menu > Opsætning > Indstil instrumenttype > Brugerdefineret > Brugerdefineret side.
- Vælg det antal felter, du ønsker at få vist på det brugerdefinerede instrumentskærmbillede (1–4).
- 3. Vælg den datatype, som du vil have vist i hvert enkelt felt.

Sådan tilføjer du yderligere brugerdefinerede instrumentskærmbilleder:

- På det brugerdefinerede instrumentskærmbillede skal du vælge Menu > Tilføj side > Brugerdefineret side. (Hvis du har mere end ét brugerdefineret instrumentskærmbillede, vises denne funktion som Tilføj/fjern side).
- Vælg det antal felter, du ønsker at få vist på det brugerdefinerede instrumentskærmbillede.



Vælg antallet af felter



Vælg data for hvert enkelt felt

Sådan tilføjer du grafskærmbilleder til din brugerdefinerede kombination af eksisterende instrumentskærmbilleder:

- 1. Vælg Menu > Opsætning > Indstil instrumenttype > Brugerdefineret > Grafer.
- 2. Vælg **Vælg** for at tilføje et skærmbillede.

Sådan tilpasses grafskærme:

 Når grafskærmen vises, skal du vælge Menu.

- Vælg Grafiske data, Grafvarighed, eller Grafisk skala for at tilpasse visningen på grafskærmbilledet.
- 3. Vælg den datatype, som du vil have vist i hvert enkelt felt.

BEMÆRK: Du kan oprette op til ti brugerdefinerede instrumentskærmbilleder og navigere gennem dem.

Sådan ændrer du et allerede oprettet brugerdefineret instrumentskærmbillede:

- På det brugerdefinerede instrumentskærmbillede, som du vil ændre, skal du vælge Menu > Skift visning.
- 2. Vælg mellem følgende muligheder:
 - Vælg Skift sideopsætning for at ændre antallet af felter og datatyper i felterne.

- Vælg Skift datatype for at skifte mellem numerisk og analog visning.
- 3. Vælg Udført, når du er færdig.

Sådan fjerner du et allerede oprettet brugerdefineret instrumentskærmbillede:

- Naviger hen til det brugerdefinerede instrumentskærmbillede, du vil fjerne.
- Vælg Menu > Tilføj/fjern side > Fjern side.

Tilpasning af systemindstillinger

- **TIP:** De passende sensorer skal være tilsluttet, for at du kan se oplysningerne.
- Du kan tilpasse systemindstillingerne på GMI 10 ved at vælge Menu > Opsætning > System på instrumentskærmbilledet.
- Vælg de passende indstillinger, eller indtast de nødvendige værdier for de viste muligheder. Du kan f.eks. vælge måleenheder, sprog, indtaste den samlede brændstofkapacitet osv.

Sådan angiver du referencen for udregning af kursoplysninger:

 På instrumentskærmbilledet skal du vælge Menu > Opsætning > System > Retning.

- 2. Vælg mellem følgende muligheder:
 - Auto magnetisk automatisk magnetisk variation indstiller automatisk din GPS-positions magnetiske deklination.
 - Sand fastsætter det geografiske nord som en kursreference.
 - Bruger magnetisk giver dig mulighed for at indstille værdien for den magnetiske variation.

Sådan konfigurerer du bipperen:

- På instrumentskærmbilledet skal du vælge Menu > Opsætning > System > Bipper.
- Vælg mellem følgende muligheder for at bestemme, hvornår GMI 10 afgiver lyde: Fra, Kun alarmer, Til (Tastatur og alarmer).

Sådan specificerer du, hvordan GMI 10 anvender koordinater:

- På instrumentskærmbilledet skal du vælge Menu > Opsætning > System > Position.
- 2. Vælg mellem følgende muligheder:
 - Positionsformat skift den koordinattype, som en given koordinatlæsning vises i.
 - Kort datum skift det kort datum, som dit positionsformat er baseret på.

Sådan specificerer du de sensorer, der bruges til at udregne brændstof, økonomi og vindhastighed:

- På instrumentskærmbilledet skal du vælge Menu > Opsætning > System > Hastighedskilder.
- 2. Vælg Brændstof, og vælg den passende sensor.
- 3. Vælg Økonomi, og vælg den passende sensor.
- 4. Vælg Vind hastighed, og vælg den passende sensor.



ADVARSEL: Skift ikke positionsformat eller kortdatum, medmindre du benytter et kort, der angiver et andet positionsformat eller kortdatum.

Indstilling af alarmer

- Du kan indstille alarmer på GMI 10 ved at vælge Menu
 Opsætning > Alarmer på instrumentskærmbilledet.
- Vælg mellem følgende alarmtyper. Vælg Til, og indtast en passende værdi.
 - Lavt vand indstil en alarm, der skal lyde, når dybden bliver lavere end den angivne værdi.
 - Dybt vand indstil en alarm, der skal lyde, når dybden bliver større end den angivne værdi.
 - Vand temperatur indstil en alarm til at lyde, når transduceren rapporterer en temperatur, der er 2 °F (1,1 °C) over eller under den angivne temperatur.

- Brændstof lav indstil en alarm til at lyde, når den resterende brændstofmængde (på baggrund af oplysninger om brændstoftilstrømning fra en GFS 10) når det angivne niveau.
- Batterispænding indstil en alarm til at lyde, når batterispændingen når det angivne niveau.
- Lav relativ vindhastighed indstil en alarm til at lyde, når den relative vindhastighed ligger på eller under den angivne hastighed.
- Høj relativ vindhastighed indstil en alarm til at lyde, når den relative vindhastighed ligger på eller over den angivne hastighed.

- Lav sand vindhastighed indstil en alarm til at lyde, når den sande vindhastighed ligger på eller under den angivne hastighed.
- Høj sand vindhastighed indstil en alarm til at lyde, når den sande vindhastighed ligger på eller over den angivne hastighed.
- Høj relativ vind vinkel indstil en alarm til at lyde, når den relative vindvinkel ligger på eller over den angivne vinkel.
- Lav relativ vind vinkel indstil en alarm til at lyde, når den relative vindvinkel ligger på eller over den angivne vinkel.
- Lav sand vind vinkel indstil en alarm til at lyde, når den sande vindvinkel ligger på eller under den angivne vinkel.

 Høj sand vind vinkel - indstil en alarm til at lyde, når den sande vindvinkel ligger på eller over den angivne vinkel.

Ændring af skærmindstillingerne

- Du kan ændre skærmindstillingerne på GMI 10 ved at vælge Menu > Opsætning > Display på instrumentskærmbilledet.
- 2. Vælg en værdi for de opstillede muligheder.
 - TIP: Du kan også få adgang til menuen med skærmindstillinger ved at trykke kortvarigt på tænd/sluk-knappen på alle instrumentskærmbilleder.

Ændring af enhedsfunktioner på NMEA 2000

Du kan få vist oplysninger om dine NMEA 2000-enheder og ændre tilgængelige enhedsspecifikke funktioner på GMI 10.

- På instrumentskærmbilledet skal du vælge Menu > Opsætning > NMEA 2000-enheder.
- Du får vist en liste over alle tilsluttede NMEA 2000-enheder. Vælg den enhed, som du vil have vist oplysninger om, f.eks. softwareversion og serienummer.

Avanceret sensorkonfiguration

- På instrumentskærmbilledet skal du vælge Menu > Opsætning > NMEA 2000-enheder.
- 2. Vælg den passende sensor. Vælg Konfig.
- 3. Indtast den passende værdi for de opstillede muligheder.



TIP: Se sensorens installationsvejledning for at få flere oplysninger om konfiguration af sensoren.

Øko-symbol for Hondamotor

Symbolet ⁶⁶⁹ vises, når både med NMEA 2000-kompatible Honda-motorer bruges på en brændstoføkonomisk måde, og motorens rpm vises.

Se i brugervejledningen til din Honda-motor for at finde ud af, om motoren er NMEA 2000-kompatibel.

Systemalarmer og meddelelser

Båden bevæger sig for langsomt til kalibrering - justering af fart gennem vandet - båden sejler for langsomt til kalibrering. **Forbindelse til NMEA 2000-enhed tabt -** GMI 10 har mistet forbindelsen til NMEA 2000-enhed.

Satellitmodtagelse tabt - en tilsluttet GPS-antenne har mistet satellitmodtagelsen.

NMEA dybden er under transduceren - (ekkolod) NMEAdybdeinputtet bruger DBT-sætningen, som ikke inkluderer køloffset.

NMEA 2000-enhed kræver kalibrering - der er blevet fundet en NMEA 2000-enhed, som kræver kalibrering.

Simulator funktion - enheden er i demotilstand. Sejl ikke båden, mens GPS-enheden er i demotilstand. For at ændre funktionstilstanden skal du vælge Menu > Opsætning > System > Funktionstilstand > Normal.

Kan ikke finde adresse på NMEA 2000 - der er konflikt mellem GMI 10 Vejledning til lynstart NMEA 2000-enheder på NMEA 2000-netværket.

Fart transducer fungerer ikke - fejl ved kalibrering af vandhastighed – kalibrer transduceren igen.

Kontakt Garmin

Kontakt Garmins produktsupport, hvis du har nogen spørgsmål omkring brugen af din GMI 10. Hvis du befinder dig i USA, skal du gå til www.garmin.com/support eller kontakte Garmin USA pr. telefon på (913) 397-8200 eller (800) 800-1020.

I Storbritannien skal du kontakte Garmin (Europe) Ltd. pr. telefon på 0808 2380000.

I Europa skal du gå til www.garmin .com/support og klikke på **Contact Support** for at få support i det land, hvor du bor, eller du kan kontakte Garmin (Europe) Ltd. pr. telefon på +44 (0) 870.8501241.

GARMIN

© 2009 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Garmin International, Inc. 1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd. Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, UK

> Garmin Corporation No. 68, Jangshu 2nd Road, Shijr, Taipei County, Taiwan

> > www.garmin.com

Oktober 2009 Delnummer 190-01015-56 Rev. B Trykt i Taiwan