



GPS 72H brukerveiledning

© 2009 Garmin Ltd. eller datterselskapene

Garmin International, Inc.	Garmin (Europe) Ltd.	Garmin Corporation
1200 East 151st Street,	Liberty House	No. 68, Jangshu 2nd
Olathe, Kansas 66062, USA	Hounsdown Business Park,	Road,
Tlf. (913) 397.8200 eller	Southampton, Hampshire	Shijr, Taipei County,
(800) 800.1020	SO40 9LR STORBRITANNIA	Taiwan
Faks (913) 397.8282	Tlf. +44 (0) 870.8501241 (til Storbritannia)	Tlf. 886/2.2642.9199
	0808 2380000 (i Storbritannia)	Faks 886/2.2642.9099
	Faks +44 (0) 870.8501251	

Med enerett. Med mindre noe annet er uttrykkelig angitt her, må ingen deler av denne brukerveiledningen reproduseres, kopieres, overføres, spres, nedlastes eller lagres på noe medium, uansett formål, uten at det på forhånd er innhentet skriftlig samtykke fra Garmin gir med dette tillatelse til å laste ned én kopi av denne brukerveiledningen til en harddisk eller et annet elektronisk lagringsmedium for visning, og til å skrive ut én kopi av denne brukerveiledningen eller tillegg til denne, forutsatt at en slik elektronisk eller trykt kopi av denne brukerveiledningen inneholder hele merknaden om opphavsrett, og forutsatt at uautorisert kommersiell distribusjon av denne brukerveiledningen eller reviderte versjoner av den er strengt forbudt.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Garmin forbeholder seg retten til å endre eller forbedre produktene sine og gjøre endringer i innholdet uten plikt til å varsle noen person eller organisasjon om slike endringer eller forbedringer. Besøk Garmins webområde (www.garmin.com) for å finne aktuelle oppdateringer og tilleggsinformasjon om bruk og drift av dette og andre Garmin-produkter.

Garmin[®], Garmin-logoen, TracBack[®] og MapSource[®] er varemerker for Garmin Ltd. eller dets datterselskaper som er registrert i USA og andre land. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

Innledning



Se veiledningen *Viktig sikkerhets- og produktinformasjon* i produktesken for å lese advarsler angående produktet og annen viktig informasjon.

Standarder for brukerveiledningen

Når du blir bedt om å trykke på noe, bruker du knappene på enheten. Bruk vippebryteren for å velge noe i en liste, og trykk deretter på ENTER.

De små pilene (>) i teksten angir at du må velge flere elementer etter hverandre, for eksempel "Trykk på **PAGE** > **ENTER** > velg **SPOR**".

Tips og snarveier

- Hvis du vil gå tilbake til hovedmenyen fra en hvilken som helst side, trykker du på MENUknappen to ganger.
- Hvis du vil forlenge batterilevetiden, slår du av GPS-enheten når du ikke bruker den til å navigere. Du finner mer informasjon på side 41.

Produktregistrering

Gjør det enklere for oss å hjelpe deg. Registrer deg på Internett. Gå til webområdet vårt på http://my.garmin.com. Oppbevar den originale kvitteringen, eller en kopi av den, på et trygt sted.

Kontakte Garmin

Kontakt Garmins Produktsupport hvis det er noe du lurer på når du bruker GPS 72H. USA: Gå til www.garmin.com/support, eller kontakt Garmin USA på telefon (913) 39 78 200 eller (800) 80 01 020.

Storbritannia: Ta kontakt med Garmin (Europe) Ltd. på telefon 0808 2380000.

Europa: Gå til www.garmin.com /support og klikk på **Contact Support** (Kontakt support) for innenlandsk supportinformasjon, eller ta kontakt med Garmin (Europe) Ltd. på telefon +44 (0) 870 8501241.

Serienummer

Du finner serienummeret på baksiden av enheten, nederst i høyre hjørne.

Valgfritt tilbehør

Du finner en fullstendig oversikt over tilgjengelig tilbehør på http://buy.garmin.com.

Innholdsfortegnelse

Innledning	ii i i i ii ii
Komme i gang Sette inn batteriene	1 2 3
Slå enheten av og på	4
Feste håndleddstroppen	5
Innhente GPS-satellittsignaler Justere bakgrunnsbelysningen	5 5
Bruke GPS 72H-enheten	6
Opprette og bruke veipunkter Bruke GO TO	6 9
Bruke spor	9 11
opprotto rutor	

Hovedsidene1	3
Siden Kart 1	14
Siden Kompass 1	16
Siden Hovedvei1	17
Siden Aktiv rute1	18
Siden GPS-informasjon1	19
Innstillinger 2	20
Tripcomputer2	20
Spor	21
Punkter	21
Ruter2	22
Nærhet2	22
Astronomi2	23
Systeminfo2	23
Oppsett	24
Alternativer for datafelter	30
Navigering i båt	24
Montere GPS 72H-enheten	34
Motta maritime data	37
Koble til strøm-/datakabelen	38

Innledning

Tillegg	40
Koble enheten til en datamaskin	40
Batteriinformasjon	41
Rengjøre skjermen	41
Nullstille GPS 72H-enheten	41
Spesifikasjoner	42
Programvarelisensavtale	44
Samsvarserklæring	44
Stikkordregister	45

Komme i gang



Sette inn batteriene

GPS 72H-enheten drives av to AA-batterier. Bruk alkaliske batterier, NiMH-batterier eller litiumbatterier. Det beste resultatet får du ved å bruke forhåndsladede NiMH-batterier eller litiumbatterier.

Slik setter du inn batteriene:

1. Vri D-ringen 1/4 omdreining mot klokken og trekk av dekselet.

- 2. Sett inn batteriene riktig vei.
- 3. Sett på batteridekselet igjen.

Langvarig batterilagring

Ta ut batteriene når du ikke har tenkt å bruke GPS 72H-enheten i noen måneder. Lagrede data går ikke tapt selv om du tar ut batteriene.







Knapper

QUIT—Trykk for å gå tilbake til forrige side, og bla gjennom hovedsidene i motsatt rekkefølge.

Av/på—Trykk og hold nede for å slå enheten av eller på. Trykk og slipp for å justere bakgrunnsbelysningen.

GO TO/MOB—Trykk for å begynne eller stoppe navigeringen til et veipunkt. Trykk og hold nede (MOB-funksjon) for å lagre gjeldende posisjon, og begynn å navigere til det punktet.

ZOOM IN—Trykk for å zoome inn kartet.

ZOOM OUT—Trykk for å zoome ut kartet.

PAGE—Trykk for å bla gjennom hovedsidene.

MENU—Trykk og slipp for å vise menyen for den gjeldende siden. Trykk to ganger for å vise hovedmenyen.

ENTER/MARK—Trykk for å velge et menyelement, datafelt eller alternativ. Trykk og hold nede for å lagre gjeldende posisjon.

Vippebryter—Vipp opp, ned, til høyre eller venstre for å gå gjennom sideelementer.

Slå enheten av og på

- 1. Trykk på 🕐 for å slå på enheten.
- Trykk på og hold nede for å slå av enheten.

Bruke vippebryteren

Bruk vippebryteren for å

- Flytte gjennom lister.
- Merke felter, knapper på skjermen eller ikoner.
- Bevege kartpekeren.
- Legge til eller redigere tekst og tall.



Slik redigerer du tekst ved hjelp av vippebryteren:

MERK: Det følgende eksempelet viser hvordan du redigerer et veipunktnavn på siden Merke veipunkt.

- 1. Merk navnefeltet ved hjelp av vippebryteren og trykk på ENTER.
- Trykk til venstre på vippebryteren for å slette navnefeltet.
- Trykk opp på vippebryteren for å bla gjennom listen og finne tall eller bokstaver.
- Trykk til høyre på vippebryteren for å angi neste bokstav.
- 5. Trykk på ENTER når du er ferdig.

Feste håndleddstroppen

- Før løkken til håndleddstroppen gjennom sporåpningen i bunnen av enheten.
- 2. Før stroppen gjennom løkken, og trekk til.



Innhente GPSsatellittsignaler

- Finn et åpent område utendørs der det ikke er høye bygninger og trær i nærheten.
- 2. Slå på enheten. Det kan ta noen minutter å hente inn satellittsignaler.

Linjene på GPS-informasjonssiden angir satellittstyrken. Når alle linjene vises, har GPS 72H-enheten mottatt satellittsignaler. Du finner mer informasjon på side 19.

Justere bakgrunnsbelysningen

- 1. Trykk på 🎱 og slipp den raskt.
- 2. Bruk vippebryteren for å justere lysstyrke og kontrast.

Lysstyrke

Kontrast



Slik justerer du varighet for bakgrunnsbelysningen:

- 1. Fra hovedmenyen velger du Oppsett > Lys på i.
- Velg hvor lenge bakgrunnsbelysningen skal stå på, og trykk på ENTER.

Bruke GPS 72H-enheten

Opprette og bruke veipunkter

Veipunkter er posisjoner eller landemerker som du registrerer og lagrer i GPS 72H-enheten. Du kan legge til veipunkter i ruter, og du kan navigere direkte til et valgt veipunkt.

Du kan opprette veipunkter ved hjelp av tre metoder. Du kan merke gjeldende posisjon, opprette et veipunkt på kartet eller angi koordinater for et veipunkt manuelt.

Merke gjeldende posisjon

Du må ha en gyldig posisjonsbestemmelse for å merke den gjeldende posisjonen.



Siden Merke veipunkt

Slik merker du den gjeldende posisjonen:

- Trykk på og hold MARK nede helt til siden Merke veipunkt vises.
- 2. Et standard tresifret navn og symbol blir tilordnet det nye veipunktet.
 - Hvis du vil godta veipunktet med standardinformasjonen, velger du OK.
 - Hvis du vil endre veipunktinformasjonen, velger du det aktuelle feltet. Angi endringene, og velg deretter OK.

Opprette veipunkter ved hjelp av kartet

- På kartsiden bruker du vippebryteren til å flytte pekeren til det kartområdet du vil merke.
- Trykk på ENTER for å fange inn posisjonen til kartmarkøren og åpne en ny veipunktside.
- 3. Velg OK.

Opprette veipunkter ved hjelp av eksisterende koordinater

- Trykk på og hold ENTER nede for å vise den nye siden Merke veipunkt.
- 2. Velg feltet Posisjon.
- 3. Ved hjelp av vippebryteren angir du de nye posisjonskoordinatene.
- 4. Trykk på ENTER.

Redigere veipunkter

Du kan redigere veipunkter ved å endre symbolet, navnet, notatet, posisjonen og høyden. Du kan alternativt velge å vise veipunktnavnet på kartet.

Slik redigerer du et veipunkt:

- Trykk to ganger på MENU > velg Punkter > Veipunkter.
- 2. Velg veipunktet du vil redigere.
- 3. Bruk vippebryteren og knappen **ENTER** for å foreta endringer.
- 4. Velg OK.

Slik sletter du et veipunkt:

- 1. Fra veipunktsiden velger du det veipunktet du vil slette.
- Trykk på MENU > velg Slett veipunkt > Ja.

MERK: Når du sletter et veipunkt, kan du ikke gjenopprette det fra GPS 72H-enheten.

Projisere et veipunkt

Opprett et nytt veipunkt ved å projisere avstanden og retningen fra én posisjon til en annen.

Slik projiserer du et veipunkt:

- 1. Trykk to ganger på MENU > velg Punkter > Veipunkter.
- 2. Velg veipunktet du vil projisere. Siden Informasjon om veipunkt åpnes.
- Trykk på MENU > velg Projiser posisjon for å åpne siden for å projisere posisjon.
- Angi avstanden og retningen til det projiserte veipunktet i de aktuelle feltene.
- 5. Velg Lagre.

Bruke GO TO

Du kan når som helst trykke på **GO TO** for å finne et veipunkt raskt.

- 1. Trykk på GO TO.
- 2. Velg Veipunkt.
- 3. Velg det ønskede veipunktet.

MOB

Hvis en person skulle falle over bord fra båten, trykker du på og holder ned **MOB** for å lagre gjeldende posisjon. Velg **Ja** for å begynne å navigere til dette punktet.



Mer informasjon om navigering i båt finner du på side 34–39.

Bruke spor

Funksjonen Spor oppretter et elektronisk brødsmulespor, eller en "sporlogg", på kartsiden etter hvert som du forflytter deg. Sporloggen inneholder informasjon om punkter på veien.

Sporloggen begynner å registrere data så snart GPS 72H-enheten har innhentet satellittsignaler. Øverst på siden Spor vises prosentdelen av minnet som brukes av den gjeldende sporloggen.

Slik sletter du sporloggen:

- Trykk på MENU to ganger for å åpne hovedmenyen.
- 2. Velg Spor.
- 3. Velg Slett > Ja.

Slik angir du en sporlogg:

- 1. Trykk på MENU to ganger > velg Spor.
- 2. Velg MENU > Oppsett sporlogg.
 - Overskriv—sporloggen
 overskriver de eldste dataene
 med nye data.
 - Registreringsmetode—velg en metode for registrering av spor. Velg Distanse, Tid eller Auto. Hvis registreringsmetoden er tid eller distanse, angir du det bestemte tids- eller distanseintervallet. Velg Auto for å registrere sporene med varierende frekvens for å lage en optimal visning av sporene.
 - Intervall—velg en registreringsfrekvens for sporlogg. Hvis du registrerer punkter oftere, blir sporene mer detaljerte, men sporloggen fylles raskere.

Slik lagrer du hele sporloggen:

- 1. Trykk på MENU to ganger > velg Spor.
- 2. Velg Lagre > Hele loggen.

Slik lagrer du en del av sporloggen:

- Trykk på MENU to ganger > velg Spor.
- 2. Velg Lagre.
- 3. Velg den delen av sporloggen som skal lagres fra listen.
- 4. Velg OK.

Slik viser du et spor på kartet:

- Trykk på MENU to ganger > velg Spor.
- 2. Velg et spor som skal vises.
- 3. Velg Kart.

Navigere i et lagret spor

TracBack[®]-navigering bruker sporpunkter i et lagret spor for å opprette en rute automatisk.

Slik bruker du funksjonen TracBack:

- 1. Velg et lagret spor fra sporsiden.
- 2. Velg TracBack.
- 3. Velg Original eller Reverser.

På den Aktive sporsiden vises TracBack som navnet på sporet.

Slik oppretter du et veipunkt på et lagret spor:

- 1. Velg et lagret spor fra sporsiden.
- 2. Velg Kart.
- Bruk vippebryteren for å posisjonere kartmarkøren på et sporpunkt som du vil merke som veipunkt.
- 4. Trykk på ENTER.

Opprette ruter

En rute er en sekvens med veipunkter som fører deg til bestemmelsesstedet. En rute på ha minst to veipunkter og kan ha opptil 50. GPS 72H-enheten kan lagre opptil 50 ruter. Opprett eller endre en rute ved hjelp av siden Ruter, og legg til veipunkter i en rute. Du kan også opprette ruter ved hjelp av MapSource[®]kartlegging.

Slik oppretter du en rute:

- 1. Trykk på MENU to ganger > velg Ruter.
- 2. Velg Ny.
- Trykk på MENU for å legge til et veipunkt fra kartet eller fra lagrede veipunkter.
- 4. Velg **OK** for å legge det til i ruten.
- 5. Gjenta trinn 2 til 4 for å legge til ekstra veipunkter i ruten.
- Trykk på MENU > velg Start navigering.

Navigere i en rute

Slik navigerer du i en lagret rute:

- 1. Trykk på MENU to ganger > velg Ruter.
- 2. Velg en lagret rute.
- Trykk på MENU > velg Start navigering.

Redigere en rute

Bruk siden Ruter til å redigere, endre rutenavnet og se på rutepunkter.

Slik endrer du navnet på ruten:

- 1. Trykk på MENU to ganger > velg Ruter.
- 2. Velg en lagret rute.
- 3. Velg rutenavnet øverst på rutesiden.
- 4. Bruk vippebryteren og knappen ENTER for å endre navnet på ruten.

Hovedsidene

All informasjon du trenger for å bruke enheten, finnes på de fem hovedsidene: siden GPS-informasjon, siden Kart, siden Kompass, siden Hovedvei og siden Aktiv rute.

- Trykk på knappen **PAGE** for å navigere i hovedsidene.
- Trykk på **MENU** for å få tilgang til menyen for disse sidene.
- Bruk vippebryteren og knappen ENTER for å velge det alternativet du vil endre.
- Trykk på **MENU** to ganger for å åpne hovedmenyen.



Siden Kart



Siden Kart

(posisjonsikon) viser posisjonen din på kartet. Når du forflytter deg, etterlater posisjonsikonet en sporlogg. Veipunktnavn og -symboler vises også på kartet.

MERK: Trykk på **OUT** for å zoome ut eller på **IN** for å zoome inn.

Slik viser du kartet med nord opp:

- 1. Trykk på MENU på kartsiden.
- Velg Oppsett kart > Generelt > Orientering > Nord opp.

Slik sletter du en sporlogg:

- Fra hovedmenyen velger du Spor > Slett.
- 2. Velg Ja.

Når du flytter kartmarkøren på kartsiden, vises kartmarkørens avstand, peiling og posisjon øverst på kartet.

Slik måler du avstanden mellom to kartpunkter:

- På kartsiden trykker du på MENU > velg Mål avstand.
- Flytt kartmarkøren til en annen posisjon på kartet. Total avstand mellom de to punktene vises i datafeltene.

Slik endrer du datafeltene på kartsiden:

- 1. Trykk på MENU > velg Oppsett sidelayout.
- Velg størrelsen på og antallet datafeltrader som du vil vise på kartet.

Slik endrer du et datafelt:

- Trykk på MENU > velg Endre datafelter. Det første datafeltet velges.
- Trykk på ENTER for å se listen over datafelter. Datafeltbeskrivelser finner du på side 30–33.
- 3. Velg et datafelt.
- 4. Bruk vippebryteren og knappen ENTER for å endre flere datafelter.

Kartorientering

Nord opp orienterer kartet som et papirkart. Kurs opp orienterer kartet i reiseretningen.

- 1. Trykk på MENU > velg Oppsett kart > Generell.
- 2. Velg Orientering.
- 3. Bruk vippebryteren og knappen ENTER for å endre kartorientering.

Alternativer på siden Kart

Full skjerm kart—skjuler datafeltene og utvider kartet til å dekke hele skjermen.

Mål avstand—lar deg måle avstanden mellom to punkter. Du finner mer informasjon på side 14.

Oppsett sidelayout—lar deg velge antallet datafeltrader og størrelsen på teksten som brukes i feltene.

Endre datafelter—lar deg velge hvilken datatype du vil vise i datafeltene. Datafeltbeskrivelser finner du på side 30–33.

Oppsett kart—inneholder oppsettfunksjoner for kartsiden, som er ordnet i en kategorimeny.

 Generell kategori—lar deg tilpasse detaljnivå, orientering og zoomenivå på kartet.

- Kartkategori—du kan slå MapSource® av eller på, tilpasse bredde- og lengdegradsavstand og tilpasse rutenettmerker.
- Veipunktkategori—størrelses- og zoomeinnstilling for veipunkter og veipunkter for aktiv rute.
- Punktkategori—størrelsesog zoomeinnstillinger for navigasjonsmerker, punkter av interesse, geo og avkjørselsalternativ.
- Linjekategori—zoomskalainnstillinger for sporlogg, lagrede spor, aktiv rute og av/på-innstilling for kurslinjen.
- Bykategori—tekst- og zoomskalainnstillinger for storby, middels by, by og liten by.
- Kategorien annet—av/påinnstillinger for nøyaktighetssirkel og kurspil.

Du gjenoppretter standardinnstillingene for kartsiden ved å velge MENU > Oppsett kart > MENU > Gjenopprett innst.

Siden Kompass

Fra siden Kompass blir du veiledet til bestemmelsesstedet med en grafisk kompassvisning og en peilepeker eller kurspeker.



Siden Kompass

Den roterende kompassringen angir retningen du ferdes mot. Peilepekeren og kurspekeren angir retningen (peiling eller kurs for reisen) til bestemmelsesstedet i forhold til den gjeldende retningen. Velg en peilepeker eller kurspeker for veiledning.

Alternativer for siden Kompass

Datafelter—velger antallet datafelter som vises på siden Kompass.

Endre datafelter—velger datatypen du vil vise i datafeltene.

Siden Hovedvei

Siden Hovedvei brukes når du kan følge en rett kurslinje ved navigering. Når du skal navigere ved hjelp av siden Hovedvei, følger du veien. Hvis hovedveien flytter seg til høyre, svinger du til høyre helt til triangelet er på linje med den hvite streken i midten av hovedveien, og hovedveien peker mot toppen av skjermen. Når du nærmer deg en sving, vises meldingen "Sving kommer". Når du nærmer deg bestemmelsesstedet, vises meldingen "Ankommer mål". Alternativer for siden Hovedvei Oppsett sidelayout—lar deg velge tekststørrelse og antall datafeltrader.

Endre datafelter—lar deg velge hvilken datatype du vil vise i datafeltene.

Hovedveioppsett—funksjonene for hovedveioppsett.

- Hovedveioppsett—linjekategorien inneholder av/på-innstillinger for aktiv etappe, aktiv rute, sporlogg og lagrede spor.
 - Aktiv etappe—når du slår denne Av, vises ikke hovedveigrafikkens aktive etappe.
 - Aktiv rute—når du velger Av, vises ikke hovedveigrafikken.
 - **Sporlogg**—når du velger Av, vises ikke sporloggen.

- Lagrede spor— når du velger Av, vises ikke lagrede spor.
- Veipunkt—veipunktkategorien inneholder av/på-innstillinger for Neste, Rute og Andre.
 - Neste—bestemmer om neste veipunkt i en rute skal vises. Hvis du velger På, ser du neste veipunkt i ruten. Hvis du velger På og rutealternativet er slått Av, vises bare neste veipunkt i ruten.
 - Rute—bestemmer om veipunktene i en rute skal vises. Hvis du velger Av, vises ikke rutens veipunkter i hovedveigrafikken.
 - Andre—bestemmer om veipunkter i nærheten skal vises.

Siden Aktiv rute

Hvis du navigerer i en rute, vises ruteinformasjon på siden Aktiv rute.

Alternativer for siden Aktiv rute Bruk kart—bytter til siden Kart.

Legg til veipunkt—du kan legge til et eksisterende veipunkt i den aktive ruten.

Fjerne veipunkt—du kan fjerne et veipunkt fra den aktive ruten.

Reverser rute—reverserer den aktive ruten ved å plassere siste veipunkt øverst på listen.

Planlegg rute—du kan planlegge en rute ved å angi hastighet, drivstoffstrøm, avgangstidspunkt og avgangsdato for planlagte ruter i fremtiden. Drivstoffstrøm måles i enheter per time. **MERK**: Ytelsesspesifikasjoner finner du i kjøretøyets brukerveiledning.

Siden Aktiv rute og siden Rute viser tripinformasjon for hver etappe av ruten, inkludert kurs, ETA, drivstoff til punkt, drivstoff per etappe, etappetid, soloppgang og solnedgang på posisjonspunktet, tid til punktet og etappeavstand. Bruk vippebryteren for å flytte deg mellom feltene og vise et spesielt felt.

Stopp navigering—stopper navigeringen i en aktiv rute.

Siden GPS-informasjon

Siden GPS-informasjon viser hastighet, høyde, estimert nøyaktighet, mottakerstatus, satellittposisjoner, satellittsignalstyrke, dato, klokkeslett og gjeldende posisjon for GPS-mottakeren.



Alternativer for siden GPS-informasjon Start/stopp simulator—lar deg slå GPS-simulatoren av eller på.

Kurs opp/Nord opp—angir om satellitter vises med ringene rettet med nord mot toppen av skjermen, eller det gjeldende sporet mot toppen av skjermen.

Ny høyde—her kan du angi en annen høyde.

Ny posisjon—bruk dette alternativet hvis du har flyttet GPS 72H-enheten mer enn 1000 km (600 miles).

Innstillinger

Hovedmenyen inneholder innstillinger og funksjoner du ikke finner på hovedsidene og undermenyene. Du får tilgang til hovedmenyen fra en hvilken som helst side ved å trykke på **MENU** to ganger. Bruk vippebryteren og knappen **ENTER** for å velge et menyelement eller tilpasse et alternativ.



Tripcomputer

Informasjon om datafelt på siden Tripcomputer finner du på side 30–33.

Alternativer for tripcomputeren

På siden Tripcomputer trykker du på MENU > velg alternativ.

Nullstill tripdata—nullstiller alle datafelter til null unntatt maksimal fart og tripteller.

Nullstill maks. fart—nullstiller datafeltet Max fart til null.

Nullstill tripteller—nullstiller datafeltet Tripteller til null.

Trip Computer
Trippteller Stopptid 404.72 ^m 08:35:42
Snittfart Gangtid 4.6% OO:O5:18
Totalt snitt Totaltid 0.0% 08:41:00
Maks Fart KM Teller

Siden Tripcomputer

Spor

Alternativer for spor

På hovedmenysiden Spor trykker du på **MENU** > velg alternativ.

Slett lagret spor-sletter et lagret spor.

Slett alle spor-sletter alle lagrede spor.

Oppsett sporlogg—menyen Oppsett sporlogg vises.

- Registrer—Av, overskriv eller stopp når full. Hvis du velger overskriv, blir det eldste sporpunktet slettet og et nytt punkt lagt til på slutten når sporminnet er fullt.
- **Registreringsmetode**—angi som auto, tid eller distanse.
- Intervall—velger eller angir et intervall for registreringsmetoden.

Mer informasjon om spor finner du på side 9.

Punkter

Veipunkter velges og opprettes fra siden Punkter.

Menyen Alternativer for veipunkt Finn etter navn / Finn nærmeste—

velg søkelistemetode for veipunkt.

Finn nærmeste—viser en liste som inneholder de nærmeste veipunktene innen en radius på 100 miles. Det nærmeste veipunktet står øverst på listen.

Finn etter navn—viser en liste som inneholder alle brukerveipunktene. Du kan enten angi et veipunktnavn i datafeltet eller bla gjennom listen.

Når du angir et veipunktnavn, oppdaterer enheten listen over veipunkter slik at

den viser veipunktnavn med de angitte bokstavene. Du kan fortsette å angi navnet eller trykke på **ENTER** for å bla gjennom listen.

Slett veipunkt—sletter det valgte veipunktet.

Slett etter symbol—sletter alle veipunkter med samme symbol som det valgte veipunktet.

Mer informasjon om veipunkter finner du på side 6.

Ruter

Alternativer for siden Ruter

Start/stopp navigering—starter eller slutter navigeringen i en rute.

Kopier rute-kopierer en valgt rute.

Slett rute-fjerner den valgte ruten.

Slett alle ruter—fjerner alle ruter fra siden Ruter.

Mer informasjon om ruter finner du på side 11.

Nærhet

Nærhetsveipunkter varsler deg når du nærmer deg et forhåndsangitt område. Når du plasserer et veipunkt i nærhetslisten, angir du en radius som bestemmer når nærhetsalarmen vises. Du kan slå nærhetsalarmen av eller på.

Alternativer for nærhet

Legg til veipunkt—viser menyen Punkter. Velg et punkt som skal legges inn på nærhetslisten. Når du har valgt feltet Radius, trykker du på ENTER og angir en radius der varselet skal vises. Du kan også legge til et veipunkt ved å merke den stiplede linjen og trykke på ENTER. **Fjerne punkt**—fjerner et valgt veipunkt fra nærhetslisten.

Fjern alt—fjerner alle veipunkter fra nærhetslisten.

Astronomi

I menyen Astronomi kan du vise sol og måne eller jakt- og fiskeinformasjon.

Sol og måne

Siden for Sol og måne viser tidspunktet for soloppgang og -nedgang, når månen står opp og går ned, og månefase for en bestemt dato.

Slik får du tilgang til siden Sol og måne:

- Velg Sol og måne for å vise soloppgang/solnedgang og månefaser.
- Bruk vippebryteren og knappen ENTER for å endre dato og posisjon.

Jakt og fiske

Jakt- og fiskealmanakken gir informasjon om de antatt beste tidspunktene for jakt og fiske for den gjeldende posisjonen.

Slik viser du siden Jakt- og fiske:

- Velg Jakt og fiske for å vise jakt- og fiskeinformasjon for gjeldende posisjon.
- Bruk vippebryteren og knappen ENTER for å endre dato og posisjon.

Systeminfo

Velg **Systeminfo** for å se programvareversjonen og enhetens ID-nummer for GPS 72H.

Oppsett

Menyen Oppsett er ordnet i kategoriformat. Hver kategori inneholder innstillingene som bestemmer hvordan GPS 72H-enheten fungerer. Bruk vippebryteren og knappen **ENTER** for å endre innstillinger.

Kategorien Generell

Kategorien Generell inneholder innstillinger for mottakermodus, WAAS, lys på i, piper og språk.

Generell Tid Enh	ete
Modus	
Normal	
WAAS	
Frakoplet	
Lys på i	
15 sek	
Piper	
AV	
Språk	
Norsk	

Siden Generell kategori

Modus—lar deg velge blant de følgende operasjonsmodiene:

 Normal—standardmodus fra fabrikken. Bruk denne innstillingen for den beste ytelsen.

- Sparemodus—optimaliserer GPS 72H-enheten for å spare batteristrøm. Det kan hende du opplever at skjermoppdateringen går saktere, men du bør merke en markant økning i batterilevetid. Når GPS 72H-enheten er i sparemodus, mottar den ikke WAAS-satellittsignaler. Mer batteriinformasjon finner du på side 2 og 41.
- Simulator—slår av GPS-mottakeren og simulerer satellittmottak.

WAAS—Wide Area Augmentation System. Bruk WAAS-funksjonen for å bedre nøyaktigheten på GPS 72H-enheten til ca. tre meter.

Lys på i—velg varighet for bakgrunnsbelysningen.

Piper—angi varsling med piping for knapper og meldinger eller kun for meldinger.

Språk—angi skjermspråk for GPS 72H-enheten.

Kategorien Tid

Kategorien Tid inneholder de bestemte tidsinnstillingene.

Generell 🔟 Enhete
Tidsformat
24t
Tidssone
Sentral
Sommertid
Auto
Dagens dato
03-AUG-09
Klokkeslett
16:16:58

Siden Tidskategori

Tidsformat—velg enten 12- eller 24-timers format.

Tidssone-velg riktig tidssone.

Sommertid—velg JA for å bruke sommertid, NEI for å overse det eller AUTO for å slå sommertid av og på automatisk. Dagens dato—viser dagens dato basert på GPS-data.

Klokkeslett—viser aktuelt klokkeslett basert på tidsinnstillingene og GPS-data.

Kategorien Enheter

I kategorien Enheter kan du tilpasse de enhetene som brukes for mange forskjellige typer data. Enhetene gjelder for lignende datafelter på hele GPS 72H-enheten.

erell) Tid) Enheter)	:
Høyde Dybde	4
Meter Meter	٦
Distanse og Fart	
Metrisk	
Temperatur	
Celsius	٦
Retning Skjerm	
Numeriske Grader	
Hast. Filter	
Auto	

Siden Enhetskategori

Høyde—velg fot eller meter til høydemåling.

Dybde—velg om du vil vise dybden i fot, favner eller meter. GPS 72H-enheten må være koblet til en NMEA-enhet som gir DPT- eller DBT-setningen. Mer informasjon finner du på side 34.

Distanse og fart—angi nautisk, miles eller metrisk.

Temperatur—angi Fahrenheit eller Celsius.

Retning skjerm—angi numeriske grader, kardinalbokstaver eller mils. Denne innstillingen brukes i alle felt som gjelder retning.

Hast. filter—angi auto eller brukerdefinert innstilling. Hvis du velger bruker, vises det et sekundfelt. Merk sekundfeltet og trykk på ENTER for å angi en brukerdefinert innstilling. Når du er ferdig, trykker du på ENTER for å lagre. Når du bruker en brukerdefinert innstilling, regner GPS 72H-enheten ut gjennomsnittshastighet og -retning med den frekvensen som er angitt i tidsinnstillingen. Hvis du vil endre tidsinnstillingen, går du til side 25.

Kategorien Posisjon

Kategorien Posisjon inneholder innstillinger for posisjonsformat, kartdatum, nordreferanse og magnetisk variasjon. Innstillingene brukes i felter i hele enheten.

Tid Enheter Sted	ļ
Stedsformat	
hddd°mm.mmm'	1
Kartdatum	
WGS 84	1
Nord referanse	
Sann	1
Magnetisk variasjon	
]

Siden Posisjonskategori

Posisjonsformat—her kan du velge blant 29 forskjellige formater.

Kartdatum—beskriver geografiske posisjoner for måling, kartlegging og navigering, men er ikke faktiske kart i GPS 72H-enheten. Over 100 datum er tilgjengelige. Endre Kartdatum bare hvis du bruker et papirkart som angir et annet datum i tegnforklaringene.



MERK: Hvis du velger feil kartdatum, kan det føre til betydelige posisjoneringsfeil. Hvis du er i tvil, skal du bruke standard WGS 84-datum for best totalytelse.

Nordreferanse—velg referansen som brukes ved beregning av kursinformasjon.

- Auto—angir kursreferanser til magnetisk nord som bestemmes automatisk på grunnlag av gjeldende posisjon.
- Sann—angir kurs på grunnlag av sann nordreferanse.
- **Rutenett**—angir kurs på grunnlag av rutenett nord-referanse.

 Bruker—lar deg spesifisere magnetisk variasjon for gjeldende posisjon og angir kursreferanser til magnetisk nord på grunnlag av de verdiene du har angitt.

MERK: Hvis du velger Bruker, må du med jevne mellomrom oppdatere den magnetiske variasjonen for gjeldende posisjon.

\wedge	

MERK: Hvis du ikke oppdaterer denne innstillingen, kan det føre til betydelige avvik mellom den informasjonen som vises på GPS 72H-enheten og på eksterne referanser, f.eks. et magnetisk kompass.

Magnetisk variasjon—viser magnetisk variasjon for gjeldende posisjon. Hvis du velger Bruker som innstilling for Nordreferanse, brukes dette feltet for å angi magnetisk variasjon.

Kategorien Alarmer

Kategorien Alarmer inneholder innstillinger for ankervakt, ankomme og ankomst, ute av kurs, grunt vann og dypt vann. Disse innstillingene bestemmer om det skal varsles med lyd, og om en varselmelding skal vises.

ter Sted	Alarmer) C
Ankervakt	
AV	0.0**
Ankomme & a	nkomst
Auto	
Ute av kurs	
AV	0.00%
Grunt vann	
AV	6.1**
Dypt vann	
AV	30.5**

Siden Alarmkategori

Ankervakt—varsler deg når båten har drevet lenger enn angitt distanse.

Ankomme og ankomst—varsler deg når du nærmer deg en sving eller ankommer bestemmelsesstedet.

- Automatisk—varsler deg mellom 15 og 90 sekunder før du når bestemmelsesstedet, avhengig av farten din.
- Distanse og tid—varsler deg ved spesifisert distanse eller tid.

Ute av kurs—varsler deg når du er lenger ute av kurs enn den angitte avstanden.

Grunt vann—krever inndata fra en NMEA-enhet som angir DPT-setningen. Alarmen Grunt vann varsler deg når vanndybden er mindre enn den angitte dybden. Mer informasjon om NMEA-tilkobling finner du på side 38.

Dypt vann—krever inndata fra en NMEA-enhet som angir DPT-setningen. Alarmen Dypt vann varsler deg når vanndybden er mer enn den angitte dybden. Mer informasjon om NMEA-tilkobling finner du på side 38.

Kategorien Grensesnitt

Kategorien Grensesnitt inneholder to felter: Seriedataformat og USB.

Alarmer Grensesnitt
Serie data format
GARMIN
USB-dataformat
Tilkoblet

Siden Grensesnittkategori

Seriedataformat—kommunikasjonsinnstillinger mellom GPS 72H og andre elektroniske enheter.

- GARMIN—lar GPS 72H-enheten kommunisere med GARMINprogramvare og andre GARMIN GPS-enheter.
- GARMIN DGPS—lar GPS
 72H-enheten kommunisere med
 enheter for differensialkorrigeringer
 fra GARMIN. GPS 72H-enheten

kan ha signalmottakerskanning for en tilgjengelig DGPS-radiosender eller justere signalmottakeren til frekvensen og bit-raten til en DGPS-radiosender i nærheten.

- NMEA—lar GPS 72H-enheten sende data av typen NMEA 0183, versjon 2.3. I tillegg lar den GPS 72H-enheten godta NMEA-data fra en annen NMEA-enhet, f.eks. et ekkolodd. Baud (kommunikasjonshastighet i bits per sekund) vises i feltet Baud. Mer informasjon om NMEA-tilkobling finner du på side 38.
- Tekst ut—lar GPS 72H-enheten produsere enkel tekst som utdata.
- RTCM inn—lar GPS 72H-enheten godta DGPS-informasjon fra en enhet som leverer RTCM-data i SC-104-format.

- RTCM inn/NMEA ut—lar GPS 72H-enheten kommunisere med setninger for NMEA 0183, versjon 2.3, GPRMC, GPGGA, GPGSA, GPGSV, GPGLL, GPBOD, GPRTE og GPWPL. Mer informasjon om NMEA-tilkobling finner du på side 38.
- RTCM inn/Tekst ut—lar GPS 72H-enheten produsere enkel tekst som utdata, inkludert informasjon om dato, tid, posisjon og hastighet.
- Ingen—slår av all seriekommunikasjon.

USB—viser hvordan enheten kan kobles til datamaskinen. Du finner mer informasjon på side 40.

Alternativer for datafelter

Tabellen nedenfor viser alle datafeltene i GPS 72 H-enheten og beskrivelsene av dem.

Datafelt	Beskrivelse
Avst til bestem- melsessted (avstand)	Avstanden fra gjeldende posisjon til et GO TO- bestemmelsessted eller endelig veipunkt.
Avst til neste (avstand)	Avstanden fra gjeldende posisjon til et GO TO- bestemmelsessted eller neste veipunkt.
Dybde	Vanndybden. Krever en NMEA 0183-enhet for å innhente data.

Datafelt	Beskrivelse
ETA ved mål (beregnet ankomsttid)	Beregnet tid når du kommer til et GO TO- bestemmelsessted eller endelig veipunkt.
ETA ved neste (beregnet ankomsttid)	Beregnet tid når du kommer til et GO TO- bestemmelsessted eller neste veipunkt.
Fart	Viser gjeldende fart.
Fart gjennom vann	Båtens hastighet på vannet. Krever en NMEA 0183-enhet for å innhente data. Se side 38.
Gangtid	Totaltiden GPS 72H-enheten har vært i bevegelse.

Datafelt	Beskrivelse
Gå mot	Retningen du må bevege deg i for å vende tilbake til ruten.
Høyde	Høyde over gjennomsnittlig havnivå.
Kurs	Retningen fra startposisjonen til et bestemmelsessted.
Maksimal fart	Maksimal fart.
Markør	Pilen i datafeltet peker i den retningen du beveger deg.
Nøyaktighet	Nøyaktigheten i GPS-signalet.
Peiling	Retningen fra gjeldende posisjon til et bestemmelsessted.

Datafelt	Beskrivelse
Snittfart (gjennomsnitt)	Gjennomsnittsfar- ten for GPS 72H-enheten når den er i bevegelse.
Spor	Bevegelsesretning i forhold til bakkeposisjon.
Sving	Vinkeldifferansen (i grader) mellom peilingen til bestemmelses- stedet og gjeldende bevegelsesretning. L betyr sving til venstre. R betyr sving til høyre.
Tid	Gjeldende klokkeslett basert på tidsinnstillingene. Se side 25.

Datafelt	Beskrivelse
Tid til bestem- melsessted	Beregnet tid for å nå frem til et GO TO- bestemmelsessted eller rutens endelige veipunkt.
Tid til neste	Beregnet tid for å nå frem til et GO TO- bestemmelsessted eller rutens neste veipunkt.
Total gjennomsnittsfart (gjennomsnitt)	Gjennomsnittsfar- ten for GPS 72H- enheten både for tid i bevegelse og stopptid siden sist gang tidtakeren ble nullstilt.

Datafelt	Beskrivelse
Total triptid	Total tid som enheten har vært i bruk siden sist gang triptellerne ble nullstilt.
Tripteller	Løpende oversikt over tilbakelagt avstand siden forrige nullstilling. Se side 20.
Ute av kurs	Avstanden (venstre eller høyre) du har avveket fra den opprinnelige kursen (reiseruten).

Datafelt	Beskrivelse
Vanntemperatur	Temperaturen i vannet. Krever en NMEA 0183-enhet for å innhente data. Se side 38.
VMG (Velocity Made Good)	Hastigheten du nærmer deg et bestemmelsessted langs en rute med. Se side 38.

Navigering i båt

GPS 72H-enheten kan brukes til navigering i båt, enten som en håndholdt eller fastmontert enhet.

Montere GPS 72H-enheten

En båtbrakett leveres enten sammen med enheten eller er tilgjengelig som ekstrautstyr.

Verktøy som trengs for installering

- Bor
- Skrutrekker (stjernetrekker eller flat)
- Tre nummer 8 maskinskruer med samsvarende muttere og skiver og et borbits på 4 mm (⁵/₃₂ tommer), eller tre nummer 8 selvborende skruer og et borbits på 1,5 mm (¹/₁₆ tommer).

MERK: Valg av festeanordninger avhenger av materialet i monteringsoverflaten.



Installere braketten på fast plass

Velg et sted som gir optimal sikt og enkel tilgang til tastaturet. Velg en monteringsoverflate som er sterk nok til å tåle vekten av enheten og beskytte den mot vibrasjon og støt.



MERK: Ikke plasser braketten på et sted der enheten blir utsatt for ekstreme temperaturforhold.

1. Fjern bøylefesteknotten.



2. Bruk bøylefestet som mal, og merk plasseringen av de tre styrehullene på monteringsoverflaten.



 Hvis du fester sokkelen med maskinskruer, borer du tre 4 mm (⁵/₃₂ tommer) styrehull. **MERK**: Hvis du fester sokkelen ved hjelp av selvborende skruer, borer du styrehull på 1,5 mm (¹/₁₆ tommer) på stedene du har merket av. Hullene skal ikke være dypere enn halve skruelengden.

- 4. Fest bøylefestet med tre bolter eller skruer. Ikke trekk for hardt til.
- Juster monteringshullet på holderen etter hullene på bøylefestet, og fest det med bøylefesteknotten.

Installere braketten på dreiesokkel

- Fjern sokkelknotten. Legg sokkelknotten og dreiesokkelen til side.
- Fjern bøylefesteknotten. Ta bøylefestet ut av holderen.
- 3. Bruk dreiesokkelen som mal, og merk av plasseringen av de tre hullene.



 Hvis du fester sokkelen med maskinskruer, borer du tre 4 mm (^{5/32} tommer) hull.

MERK: Hvis du fester sokkelen ved hjelp av selvborende skruer, borer du 1,5 mm (¹/¹⁶ tommer) styrehull på stedene du har merket av. Hullene skal ikke være dypere enn halve skruelengden.

- 5. Monter dreiesokkelen med tre skruer. Ikke trekk for hardt til.
- Juster monteringshullet på holderen etter hullene på bøylefestet og fest det med bøylefesteknotten.

Justere visningsvinkelen

- 1. Vipp GPS-enheten ved å løsne knotten.
- 2. Roter hele brakettenheten ved å løsne bøylefesteknotten på dreiesokkelen.



3. Velg ønsket visningsvinkel, og stram til knottene.

Installere enheten i monteringsbraketten

- 1. Finn sporet på hver side av dekselet til enheten.
- Juster sporene på enheten etter de tilsvarende tappene på holderen til enheten, og skyv enheten nedover i braketten.
- Stram til enheten i holderen ved å skyve monteringshåndtaket mot venstre.



Motta maritime data

For å motta VMG-data må du være tilkoblet en NMEA 0183-kompatibel sensor for fart gjennom vann. For å motta vanntemperaturdata må du være tilkoblet en NMEA 0183-kompatibel sensor for temperatur.

MERK: For å motta informasjon om fart gjennom vann og vanntemperatur må du koble en sensor for fart gjennom vann og vanntemperatur til enheten.

Koble til strøm-/datakabelen

Strøm-/datakabelen kobler GPS 72 H-enheten til et 8–35 volts DC-system og gir grensesnittmuligheter for tilkobling av eksterne enheter. Fargekoden i diagrammet nedenfor viser de riktige koblingene for ledningsnettet. Den utbyttbare sikringen er en AGC/3AG – 2,0 amp-sikring.



GPS 72H Strøm-/Datakabel

Grensesnitt

De følgende formater støttes for tilkobling til eksterne enheter: GARMIN DGPS (Differential GPS), NMEA 0183 versjon 2.3, ASCII tekst utdata og RTCM SC-104 inndata (versjon 2.0).

Dette er setningene for utdata av typen NMEA 0183, versjon 2.3:

- Godkjente setninger—GPRMC, GPGGA, GPGSA, GPGSV, GPGLL, GPBOD, GPRTE og GPWPL.
- Patentsetninger—PGRME, PGRMZ og PSLIB. GPS 72H inkl. også NMEAinndata med støtte for setningene DPT, MTW og VHW.



Koble GPS 72H-enheten til en standard NMEA 0183-enhet

MERK: Se i installeringsinstruksjonene for enheten som samsvarer med NMEA 0183, for å identifisere sendekablene (Tx) og mottakskablene (Rx).

Tillegg

Koble enheten til en datamaskin

- Koble den minste enden av USB-kabelen til mini-USB-porten på baksiden av enheten (under gummihetten).
- Koble den største enden av USB-kabelen til en ledig USB-port på datamaskinen.

MERK: Trykk to ganger på MENU > velg Oppsett > Grensesnitt > Tilkobling for å kontrollere tilkoblingen.

Overføre spor, ruter eller veipunkter

Spor, ruter og veipunkter kan overføres mellom enheten og en datamaskin ved hjelp av MapSource.

MERK: Du finner mer informasjon om MapSource på www.garmin.com.

Slik overfører du spor, ruter eller veipunkter til og fra MapSource:

- 1. Koble enheten til datamaskinen med en USB-kabel.
- 2. Åpne MapSource på datamaskinen.
- 3. Velg spor, ruter eller veipunkter som skal overføres.
- Klikk på Motta fra enhet eller Send til enhet på MapSourceoverføringsmenyen.

Batteriinformasjon

ADVARSEL: Ikke ta ut batterier med en skarp gjenstand. Kontakt kommunen for å få mer informasjon om hvor du kan resirkulere batteriene på forsvarlig måte.

Optimalisere batterienes levetid

Bruk batterier av høy kvalitet for optimal ytelse og lengst mulig batterilevetid.

Tenk over følgende for å få lengst mulig batterilevetid:

- Unngå overdreven bruk av bakgrunnsbelysningen fordi dette reduserer batterilevetiden betydelig.
- Velg kortere tidsavbrudd for bakgrunnsbelysningen. Se side 24.
- Slå av GPSen når den ikke er i bruk.

Rengjøre skjermen

Bruk en myk, ren og lofri klut. Bruk vann, isopropylalkohol eller brillerens. Påfør væsken på kluten, og tørk forsiktig av skjermen med kluten.

Nullstille GPS 72H-enheten

Hvis GPS 72H-enheten slutter å fungere, kan du ta ut batteriene og deretter sette dem inn igjen for å nullstille enheten. Tillegg

Spesifikasjoner

Fysisk

 $\begin{array}{l} \textbf{Størrelse: } B \times H \times D \\ 3,0 \times 6,9 \times 15,75 \ cm \\ (1,2 \times 2,7 \times 6,2 \ tommer) \end{array}$

Vekt: 224 g (7,9 oz.)

 $\begin{array}{l} \textbf{Skjerm: } Høykontrast \ FSTN \ , \ 4-nivås \\ gråskalaskjerm \ (120 \times 160 \ piksler) \end{array}$

Deksel: Helpolstret, flytbar, støtsikker plastlegering, vanntett i henhold til IEC 529-IPX-7

Temp. område: Fra –15 til 60 °C (fra 5 til 140 °F)

Ytelse

Batterilevetid: 18 timer i sparemodus.

Mottaker: Differensialklar 12-parallellkanalsmottaker

Innhentingstider:

- Ca. 3 sekunder (varm start) Ca. 32 sekunder (varm start)
- Ca. 39 sekunder (kald start)
- **Oppdateringshastighet**: 1/sekund, kontinuerlig
- GPS-nøyaktighet: *Vanligvis < 15 meter (49 fot) RMS 95 %
- **DGPS-(USCG)-nøyaktighet**: Vanligvis 3–5 meter (10-16 fot), 95 %
- DGPS-(WAAS)-nøyaktighet: Vanligvis 3 meter (10 fot) 95 % med DGPSkorrigeringer
- Hastighetsnøyaktighet: 0,1 knop RMS i stabil tilstand

Dynamikk: 6 g

* I henhold til nøyaktighetsreduksjon på 100 m 2DRMS ifølge det amerikanske forsvarsprogrammet Selective Availability Program.

Strøm

Batterier: To 1,5-volts AA-batterier1

Kilde: 8-35 VDC

Sikring: AGC/3AG - 2,0 amp

¹Temperaturområdet for GPS 72H-enheten kan være for høyt for noen batterier. Alkaliske batterier kan sprekke ved høye temperaturer. Alkaliske batterier mister mye av kapasiteten når temperaturen synker. Bruk litiumbatterier når du bruker GPS 72H-enheten ved minusgrader. Utstrakt bruk av bakgrunnsbelysning reduserer batterilevetiden betraktelig.

Nøyaktighet

GPS: Vanligvis < 10 m (33 fot) 95 %*

* I henhold til en nøyaktighetsreduksjon på 100 m 2 DRMS ifølge det amerikanske forsvarsdepartementets Selective Availability Program, når det er aktivert. DGPS: Vanligvis 3 m (10 fot) 95 %*

* WAAS-nøyaktighet (Wide Area Augmentation System) i Nord-Amerika.

Hastighet: 0,1 meter/sek i stabil tilstand

Grensesnitt: Garmin-produkter (USB)

Levetid for datalagring: Uendelig – det kreves ikke minnebatteri

Programvarelisensavtale

VED Å BRUKE GPS 72H-ENHETEN GODTAR DU FØLGENDE VILKÅR OG BETINGELSER I DENNE LISENSAVTALEN FOR PROGRAMVAREN. LES DENNE AVTALEN NØYE.

Garmin gir deg en begrenset lisens til å bruke programvaren som følger med denne enheten ("Programvaren"), i en binær kjørbar form gjennom normal bruk av produktet. Eiendomsrett og åndsverksrettigheter i og til Programvaren forblir hos Garmin.

Du er innforstått med at Programvaren eies av Garmin og er beskyttet i henhold til USAs opphavsrettslover og internasjonale avtaler om opphavsrett. Du er videre innforstått med at strukturen, organiseringen og kodingen i Programvaren er verdifulle forretningshemmeligheter tilhørende Garmin, og at Programvaren i kildekodeform forblir en verdifull forretningshemmelighet tilhørende Garmin. Du samtykker i at du ikke skal dekompilere, demontere, endre, foreta omvendt utvikling av eller redusere Programvaren eller deler av den til lesbar form, eller lage avledede produkter basert på Programvaren. Du samtykker i at du ikke skal eksportere eller reeksportere Programvaren til et annet land i strid med USAs eksportlover.

Samsvarserklæring

Garmin erklærer herved at denne GPS 72H-enheten samsvarer med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i direktivet 1999/5/EF.

Hvis du vil lese den fullstendige samsvarserklæringen, kan du gå til Garmins webområde for Garmin-produktet ditt: www.garmin.com.

CE

Stikkordregister

Α

aktiv etappe 17 ankervakt 28 av/på-knapp 3, 4

В

bakgrunnsbelysning 5 justere 5 tidsavbrudd 5 båtbrakett installere 34–37 batterier installere ii lagre 2 optimalisere levetid 41 sparemodus 42 type som skal brukes 2 bruk i båt grensesnitt 38 NMEA-tilkobling 38

D

datafelter beskrivelser 30 endre 14 datamaskin koble til 40 kontrollere tilkobling 40 dato 25 distanse måle 14 distanse og hastighet 26 dybde 26, 30 dypt vann 28

E

egendefinerte datafelter 30 enhetens ID-nummer 23

F

fart gjennom vann 31, 37 fartsfilter 26

G

Garmins produktsupport ii GPS-nøyaktighet 42 GPS-simulator 19 GPS 72H datafelter 30 koble til datamaskin 40 nullstille 41 rengjøring 41 spesifikasjoner 42 grensesnitt 38 grunt vann 28

Н

håndleddstropp 5 hovedmeny alternativer 20–33 få tilgang til 13 hovedsider siden Aktiv rute 18 siden GPS-informasjon 19 siden Hovedvei 17 siden Kart 14 siden Kompass 16 høyde 25

J

jakt og fiske 23

Κ

kartdatum 26 kartmarkør 14 kategorien Alarmer ankervakt 28 ankomme og ankomst 28 dypt vann 28 grunt vann 28 ute av kurs 28 kategorien Generell innstilling av bakgrunnsbelysning 24 modus 24 språkvalg 25 WAAS 24 kategorien Grensesnitt kommunikasjonsinnstillinger 29 seriedataformat 29 USB 30 klokkeslett 25

knappen ENTER 3 knappen GO TO 9 knappen MARK 3 knappen MOB 3 knappen PAGE 3 knapper 3 kontaktinformasjon ii

Μ

magnetisk variasjon 27 måle avstand 15 MapSource overføre ruter 40 overføre spor 40 overføre veipunkter 40 menyen Astronomi jakt og fiske 23 sol og måne 23 menyen Oppsett kategorien Alarmer 28 kategorien Enheter 25 kategorien Generell 24 kategorien Grensesnitt 29 kategorien Posisjon 26 kategorien Tid 25 merke en posisjon 6 mini-USB 40

Ν

nærhetsalarm 22 nærhetsliste 22 nærhetsveipunkter fierne 23 legge til 22 navigere lagret spor 11 rute 12 stoppe 15 NMEA 29 ledninger 39 nord opp 19 nordreferanse 27 nullstille GPS 72H-enheten 41 nullstille maks, fart 20 nullstille tripdata 20 ny posisjon 19

Ρ

piper 24 posisjonsformat 26 posisjonsikon 14 produktregistrering i programvarelisensavtale 44 projisere et veipunkt 8 punkter 21

R

registrering i rengjøre enhet 41 retning 31 retningsvisning 26 RTCM 29 ruter alternativer 22 endre navn 12 kopiere 22 opprette 11 overføre 40 redigere 12 slette 22

S

samsvarserklæring 44 satellittsignaler innhente 5 signalstvrke 19 serienummer ii siden aktiv rute bruke kartet 18 legge til veipunkt 18 reversere rute 18 stoppe navigering 19 siden GPS-informasjon spor opp / nord opp 19 siden Hovedvei aktiv rute 17 endre datafelter 17 oppsett 17 sporlogg 17 siden Kart endre datafelter 15 full skierm 15 mål avstand 14 oppsett sidelayout 15

orientering 15 zoomskala 14 siden Kompass endre datafelter 17 peilepeker 16 simulator 24 sol og måne 23 sommertid 25 spesifikasjoner 42 spor navigere 11 overføre 40 slette 21 slette sporlogg 7 stille inn 10 spor opp 19 språkinnstilling 25 strøm-/datakabel 38 systeminformasjon 23

т

temperatur 26 tid dato 25 format 25 sommertid 25 tidssone 25 tilbehør ii TracBack 11 tripcomputer nullstille alternativer 20 tripteller 20

U

USB 40 ute av kurs 28

۷

valgfritt tilbehør ii vanntemperatur 33, 37 veipunkter alternativer 21 finne nærmeste 21 opprette 7 overføre 40 redigere 7 slette 8 slette etter symbol 22 vippebryter 3, 4 VMG 33, 37

W

WAAS 24

Ζ

zoome 3 zoomskala 14

Du finner de nyeste gratis programvareoppdateringene (ikke kartdata) for Garmin-produktene på Garmins webområde på www.garmin.com.



© 2009 Garmin Ltd. eller datterselskapene

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

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

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

> > www.garmin.com

September 2009

Delenummer 190-01119-38 Rev. A

Trykt i Taiwan