

GARMIN[®]

GPS 73



Brugervejledning

Alle rettigheder forbeholdes. I henhold til lovgivningen om ophavsret må denne vejledning ikke kopieres, helt eller delvist, uden skriftligt samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet af denne vejledning uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Gå til www.garmin.com for at finde aktuelle opdateringer og supplerende oplysninger om brugen af dette produkt.

Garmin® og Garmin logoet er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. Garmin Connect™, Garmin Express™ og HomePort™ er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

NMEA® er et registreret varemærke tilhørende National Marine Electronics Association. Mac® er et varemærke tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. Windows® og Windows NT® er registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.

Indholdsfortegnelse

Sådan kommer du i gang	1	Tilpasning af din enhed	6
Oversigt over enheden.....	1	Tilpasning af datafelterne.....	6
Taster.....	1	Systemindstillinger.....	6
Batterioplysninger.....	1	Indstillinger for grænseflader.....	6
Isætning af AA-batterier.....	1	Displayindstillinger.....	6
Aktivering af enheden.....	1	Indstilling af enhedstoner.....	6
Profiler	1	Indstilling af marinealarmer.....	6
Valg af en profil.....	1	Marineindstillinger.....	6
Oprettelse af en brugerdefineret profil.....	1	Nulstilling af data.....	6
Ændring af profilnavn.....	1	Ændring af siderækkefølgen.....	6
Sletning af en profil.....	1	Tilføjelse af en side.....	7
Waypoints, ruter og spor	2	Fjern en side fra siderækkefølgen.....	7
Waypoints.....	2	Ændring af måleenhed.....	7
Oprettelse af et waypoint.....	2	Tidsindstillinger.....	7
Projicering af et waypoint.....	2	Indstillinger for positionsformat.....	7
Navigering til et waypoint.....	2	Ruteindstillinger.....	7
Redigering af et waypoint.....	2	Enhedsoplysninger	7
Sletning af et waypoint.....	2	Specifikationer.....	7
Waypoint gennemsnit.....	2	Appendiks	7
Ruter.....	2	Registrering af din enhed.....	7
Oprettelse af en rute.....	2	Support og opdateringer.....	7
Redigering af navnet på en rute.....	2	Konfigurering af Garmin Express.....	7
Redigering af en rute.....	2	Visning af enhedsoplysninger.....	7
Visning af en rute på kortet.....	2	Kontakt til Garmin produktsupport.....	7
Sletning af en rute.....	2	Deling af data med HomePort™.....	7
Navigering via en gemt rute.....	2	Justering af baggrundslys og kontrast.....	7
Afbrydelse af navigation.....	2	Forlænge batterilevetiden.....	8
Sådan vender du en rute om.....	2	Langtidsopbevaring.....	8
Spor.....	3	Deaktivering af GLONASS.....	8
Indstillinger for spor.....	3	Justering af baggrundslys og kontrast.....	8
Visning af det aktuelle spor.....	3	Justering af tid til baggrundslyset slukker.....	8
Sådan gemmer du det aktuelle spor.....	3	Datahåndtering.....	8
Sådan rydder du det aktuelle spor.....	3	Filtyper.....	8
Sådan sletter du et spor.....	3	Tilslutning af enheden til din computer.....	8
Sådan navigerer du langs et gemt spor.....	3	Overførsel af filer til din enhed.....	8
Brug af hovedsiderne	3	Sletning af filer.....	8
Kort.....	3	Frakobling af USB-kablet.....	8
Navigation med kortet.....	3	Påsætning af håndledsremmen.....	8
Ændring af kortretningen.....	3	Vedligeholdelse af enheden.....	8
Måling af afstand på kortet.....	3	Rengøring af enheden.....	8
Kortindstillinger.....	3	Fejlfinding.....	9
Kompas.....	3	Nulstilling af enheden.....	9
Navigering med kompasset.....	3	Gendannelse af alle standardindstillinger.....	9
Kursmarkør.....	3	Indeks	10
Datafelter.....	3		
Hovedvejstilstand.....	4		
Kapsejlads.....	4		
Sådan angives startlinjen.....	4		
Instrumenter.....	4		
Opsætningsindstillinger for instrument.....	4		
Ændring af datafelter.....	4		
Datafelter.....	4		
Gendannelse af standardsideindstillinger.....	5		
Hjælp til vending.....	5		
Konfiguration af Tack Assist-indstillinger.....	5		
Hastighedshistorik.....	5		
Konfiguration af hastighedshistorik.....	5		
Funktioner og indstillinger for hovedmenu	5		
Siden Satellit.....	5		
Satellitindstillinger.....	5		
Ekstra værktøjer i hovedmenuen.....	6		
Beregning af størrelsen på et område.....	6		
Geocaches.....	6		

Sådan kommer du i gang

⚠ ADVARSEL

Se guiden *Vigtige produkt- og sikkerhedsinformationer* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

Oversigt over enheden



①	Taster
②	Mini-USB-port (under vejrhætten)
③	Strøm/NMEA® 0183-stik (under vejrhætten)
④	Batterirum

Taster



	Annullerer eller vender tilbage til startside. Ruller igennem hovedsiderne.
	Tænder og slukker enheden. Justerer baggrundslyset og kontrasten.
MARK	Markerer din nuværende position som et waypoint.
	Zoomer ind på kortet.
	Zoomer ud fra kortet.
PAGE	Ruller igennem hovedsiderne.
MENU	Åbner menuen med indstillinger for hver side.
SELECT	Vælger indstillinger og anerkender meddelelser.
	Vælger menuindstillinger. Flytter markøren på kortet.

Batterioplysninger

⚠ ADVARSEL

Brug ikke en skarp genstand til at fjerne batterierne.

Temperaturklassificeringen for enheden kan overskride brugsområdet for visse batterier. Alkaline-batterier kan gå i stykker ved høje temperaturer.

⚠ FORSIGTIG

Kontakt din lokale genbrugsstation for oplysninger om korrekt bortskaffelse af batterierne.

BEMÆRK

Alkaline-batterier mister en væsentlig del af deres kapacitet, når temperaturen falder. Brug litiumbatterier, når du bruger enheden på steder med temperaturer under frysepunktet.

Isætning af AA-batterier

Den håndholdte enhed bruger to AA-batterier (medfølger ikke). For at få de bedste resultater bør du bruge NiMH- eller litiumbatterier.

- 1 Skub batteridækslet nedad, og fjern dækslet fra bagsiden af enheden.
- 2 Isæt to AA-batterier, så de vender rigtigt.



- 3 Sæt batteridækslet på plads igen.
- 4 Hold nede.
- 5 Vælg **Opsætning > System > Batteritype**.
- 6 Vælg en funktion.

Aktivering af enheden

Vælg .

Profiler

En profil er en samling af indstillinger, der optimerer din enhed baseret på, hvordan du bruger den. Indstillingerne og visningerne er f.eks. forskellige, når du bruger enheden under sejlads, end når du bruger den i en speedbåd eller til fiskeri. Standarddatafelterne og standardsiderne skifter for hver profil.

Når du bruger en profil, og du ændrer indstillinger, f.eks. datafelter eller måleenheder, gemmes ændringerne automatisk som en del af profilen.

BEMÆRK: Kun de profiler, du opretter gemmer nye indstillinger. Forudindstillede enhedsprofiler vender tilbage til standardindstillingerne, når du skifter profiler.

Valg af en profil

Vælg **Opsætning > Profiler**.

Oprettelse af en brugerdefineret profil

- 1 Vælg **Opsætning > Profiler**.
- 2 Vælg **MENU > Opret profil**.
- 3 Indtast et navn, og vælg **Udført**.
Den nye profil gemmes og bliver den aktive profil.

Ændring af profilnavn

- 1 Vælg **Opsætning > Profiler**.
- 2 Vælg en profil.
BEMÆRK: Du kan ikke ændre standardprofilen.
- 3 Vælg **MENU > Skift navn**.
- 4 Indtast navnet.

Sletning af en profil

- 1 Vælg **Opsætning > Profiler**.

- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **MENU** > **Slet profil**.

Waypoints, ruter og spor

Waypoints

Waypoints er positioner, som du registrerer og gemmer på enheden. Waypoints kan markere, hvor du er, hvor du er på vej hen eller hvor du har været. Du kan tilføje detaljer om positionen, f.eks. navn, højde og dybde.

Oprettelse af et waypoint

Du kan gemme din aktuelle position som et waypoint.

- 1 Vælg **MARK**.
- 2 Vælg evt. et felt for at foretage ændringer for dit waypoint.
- 3 Vælg **Udført**.

Projicering af et waypoint

Du kan oprette en ny position ved at projicere afstanden og pejlingen fra en markeret position til en ny position.

- 1 Vælg **Waypoint Manager** i hovedmenuen.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **MENU** > **Projicer waypoint**.
- 4 Indtast retningen, og vælg **Udført**.
- 5 Vælg måleenhed.
- 6 Indtast distance, og vælg **Udført**.
- 7 Vælg **Gem**.

Navigering til et waypoint

- 1 Vælg **Find** > **Waypoints** i hovedmenuen.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **Go**.

Redigering af et waypoint

Før du kan redigere et waypoint, skal du oprette et waypoint.

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg et element, du vil redigere, f.eks. navnet.
- 4 Indtast den nye information, og vælg **Go**.

Sletning af et waypoint

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **MENU** > **Slet**.

Waypoint gennemsnit

Du kan opnå en mere præcis position for et waypoint. Enheden danner et gennemsnit ved at foretage flere aflæsninger på samme position og bruger gennemsnitsværdien til at give en større præcision.


- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **MENU** > **Gennemsnitsposition**.
- 4 Flyt til waypointet.
- 5 Vælg **Start**.
- 6 Følg instruktionerne på skærmen.
- 7 Når statuslinjen for eksemplets sikkerhed når 100 %, skal du vælge **Gem**.

Du opnår de bedste resultater ved at indsamle fire til otte eksempler på waypointet, hvor du venter mindst 90 minutter mellem eksemplerne.

Ruter

En rute er en serie waypoints eller gemte positioner, der fører dig til målet.

Oprettelse af en rute

- 1 Vælg **Ruteplanlægning** > **Opret rute** > **Vælg første punkt**.
- 2 Vælg en kategori.
- 3 Vælg det første punkt på ruten.
- 4 Vælg **Brug**.
- 5 Vælg **Vælg næste punkt** for at føje yderligere punkter til ruten.
- 6 Vælg  for at gemme ruten.

Redigering af navnet på en rute

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Skift navn**.
- 4 Indtast det nye navn.

Redigering af en rute

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Rediger rute**.
- 4 Vælg et punkt.
- 5 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil have vist punktet på kortet, skal du vælge **Gennemse**.
 - Hvis du vil ændre rækkefølgen af punktet på ruten, skal du vælge **Flyt op** eller **Flyt ned**.
 - Hvis du vil indsætte et ekstra punkt på ruten, skal du vælge **Indsæt**.
Det ekstra punkt indsættes før det punkt, du er ved at redigere.
 - Hvis du vil fjerne et punkt fra ruten, skal du vælge **Fjern**.
- 6 Vælg  for at gemme ruten.

Visning af en rute på kortet

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Vis kort**.

Sletning af en rute

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Slet rute**.

Navigering via en gemt rute

Før du kan navigere vha. en gemt rute, skal du oprette en rute.

- 1 Vælg **Find** > **Ruter**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Go**.

Afbrydelse af navigation

- 1 Hold **PAGE** nede.
- 2 Vælg **Stop navigation**.

Sådan vender du en rute om

Du kan ombytte rutens startpunkt og slutpunkt for at navigere ruten i modsat retning.

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Vend rute**.

Spor

Et spor er en registrering af din rute. Sporloggen indeholder oplysninger om punkter langs den registrerede rute, herunder tid, position og elevation for hvert punkt.

Indstillinger for spor

Vælg **Opsætning > Spor**.

Sporlog: Aktiverer og deaktiverer registrering af spor.

Optagemetode: Indstiller en metode til registrering af spor. Funktionen Automatisk registrerer sporene med variable mellemrum for at oprette den optimale gengivelse af dine spor.

Interval: Indstiller et interval for sporlogregistrering. Hyppig registrering af punkter skaber et mere detaljeret spor, men det fylder også sporloggen hurtigere.

Visning af det aktuelle spor

Vælg **Spor Manager > Aktuelt spor > Vis kort** i hovedmenuen.

Sådan gemmer du det aktuelle spor

- 1 Vælg **Spor Manager > Aktuelt spor**.
- 2 Vælg en funktion:
 - Vælg **Gem spor** for at gemme et helt spor.
 - Vælg **Gem del**, og vælg en del.

Sådan rydder du det aktuelle spor

Vælg **Spor Manager > Aktuelt spor > Ryd aktuelt spor**.

Sådan sletter du et spor

- 1 Vælg **Spor Manager**.
- 2 Vælg et spor.
- 3 Vælg **Slet**.

Sådan navigerer du langs et gemt spor

Før du kan navigere langs et gemt spor, skal du gemme et spor.

- 1 Vælg **Find > Spor**.
- 2 Vælg et gemt spor.
- 3 Vælg **Go**.

Brug af hovedsiderne

De nødvendige oplysninger for at kunne betjene denne enhed findes på siderne hovedmenu, kort, kompas og tripcomputer.

- 1 Vælg **PAGE**.
- 2 Vælg den aktive hovedside.

Kort

▲ angiver din position på kortet. Mens du bevæger dig, flytter ▲ sig og efterlader en sporlog (sti). Navne og symboler for waypoints vises på kortet. Når du navigerer til en destination, markeres din rute med en stiptet linje på kortet.

Navigation med kortet

- 1 Brug piletasterne til at flytte markøren.
- 2 Vælg **SELECT > Go**.
En trekant angiver din position på kortet. Mens du bevæger dig, flytter den trekant sig og efterlader en sporlog (sti).
- 3 Vælg **+** og **-** for at zoome ind og ud på kortet.

Ændring af kortretningen

- 1 Fra kortsiden skal du vælge **MENU > Opsætning > Retning**.
- 2 Vælg en funktion:
 - Vælg **Nord op** for at vise nord øverst på siden.
 - Vælg **Spor op** for at få vist din aktuelle rejseretning øverst på siden.

Måling af afstand på kortet

Du kan måle afstanden mellem to positioner.

- 1 Vælg en position på kortet.
- 2 Vælg **MENU > Mål distance**.
- 3 Flyt flaget til en anden position på kortet.

Kortindstillinger

Vælg **MENU > Opsæt kort** på kortet.

Retning: Justerer, hvordan kortet vises på siden. Funktionen Nord op viser nord øverst på siden. Indstillingen Spor op viser et billede med din aktuelle rejseretning i toppen af skærmen.

Datafelter: Tilpasser datafelterne og instrumentbrættet for kortet, kompasset og stopuret.

Avancerede kortindstillinger

Vælg **MENU > Opsæt kort > Avanceret kortopsætning** på kortet.

Auto Zoom: Gør enheden i stand til automatisk at vælge det zoomniveau, der er optimalt til brug på kortet. Når indstillingen Fra er valgt, skal du zoome ind eller ud manuelt.

Vælg zoom niveau for brugerdefinerede waypoint: Indstiller det zoomniveau, hvor waypoints vises på kortet. Waypoints vises ikke, når kortets zoomniveau er højere end det valgte niveau.

Vælg tekststørrelse for brugerdefinerede waypoint: Indstiller tekststørrelse for waypoints på kortet.

Kompas

Kompasset bruger GPS (kurs over grunden) (COG) til at vejlede dig til din destination og indregner ikke andre faktorer, der kan påvirke bådens retning, som f.eks. strømforhold og tidevand. Du kan bruge en pejlingsmarkør eller en kursmarkør til at navigere til din destination.

Navigering med kompasset

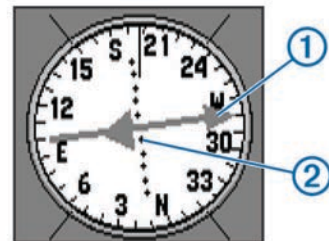
Når du navigerer til en destination, angiver ▲ din destination, uanset hvilken retning du bevæger dig i.

- 1 Start navigering til en destination.
- 2 Vælg **Kompas**.
- 3 Drej, indtil ▲ peger mod toppen af kompasset, og fortsæt med at bevæge dig i den retning mod destinationen.

Kursmarkør

Kursmarkøren er mest nyttig, når du navigerer på vand, eller hvor der ikke er større forhindringer på din rute. Den kan også hjælpe dig med at undgå farer nær ruten som f.eks. grundt vand og undervandsklipper.

Du kan aktivere kursmarkøren fra kompasset ved at vælge **MENU > Opsæt kurs > Linjen Go To > Bane**.



Kursmarkøren ① angiver dit forhold til en kurslinje, der fører til destinationen. Prikkerne ② fortæller dig, hvor meget du afviger fra kursen.

Datafelter

Vælg ▼ > **SELECT** fra kompasset.

ETE til destination: Viser den anslåede tid til din destination.

ETA ved destination: Viser det anslåede ankomsttidspunkt til din destination.

Til kurs: Viser den anbefalede styreretning for at holde kursen.

Kursafvigelse: Viser, hvor langt du afviger fra kursen.

VMG: Viser den hastighed, du bevæger dig med i retning mod din destination.

Drej: Viser det anbefalede antal grader for dit næste sving, for at holde kursen.

Hovedvejstilstand

Du kan bruge enheden til at navigere på land i hovedvejstilstand.

Vælg **Hovedvej**.

Kapsejlads

Du kan bruge enheden til at øge sandsynligheden for, at båden krydser startlinjen på præcis det tidspunkt, hvor kapsejladsen begynder. Når du synkroniserer stopuret til kapsejlads med den officielle nedtællingstimer for kapsejladsen, advares du med ét minuts mellemrum, når starten på kapsejladsen nærmer sig. Enheden bruger disse data til at indikere, om båden vil krydse startlinjen før, efter eller præcist på tidspunktet for starten på kapsejladsen.

Sådan angives startlinjen

Startlinje guide-vinduet for kapsejlads føjes som standard til kapsejladsprofilen.

1 På kapsejladsskærm billedet skal du vælge **MENU**.

2 Vælg en funktion:

- For at registrere styrbord og bagbord startlinjemærke, skal du, når du sejler forbi dem, vælge **Ping bagbord** og **Ping styrbord**.
- For at registrere mærkerne for startlinjen i bagbords- og styrbordsside ved at indtaste deres koordinater skal du vælge **Indtast bagbord** og **Indtast styrbord**.
- For at skifte mærkernes position i bagbords- og styrbordsside, efter du har angivet dem, skal du vælge **Skift bagbord/styrbord**.
- For at kompensere for forskellen mellem den fysiske placering af GPS'en og bådens stævn skal du vælge **Stævn offset** og angive afstanden.

Instrumenter

Instrument siden viser data som f.eks. vindhastighed, temperatur og vindretning fra sensorer, der er tilsluttet til enheden via et NMEA 0183 netværk. Hvilke data, der vises, afhænger af de sensorer, du har tilsluttet til netværket. Du kan vælge tilpassede dashboards for instrument siden, og du kan tilpasse de datafelter, der vises i hvert dashboard.

Opsætningsindstillinger for instrument

Vælg **MENU** fra instrument siden.

Nulstil: Nulstiller alle de valgte instrumentværdier til nul. For at få nøjagtige oplysninger bør du nulstille tripoplysningerne, før du begynder på en ny tur.

Store tal: Ændrer størrelsen på de tal, der vises på siden Tripcomputer.

Skift instrumentbræt: Ændrer det tema og de oplysninger, der vises på instrumentbrættet.

BEMÆRK: Dine personligt tilpassede indstillinger tabt, når du ændrer profiler (**Profiler, side 1**). For at gemme dine indstillinger skal du oprette en brugerdefineret profil.

Gendan standardindstillinger: Erstatte dine brugerdefinerede indstillinger med fabriksindstillingerne.

Ændring af datafelter

Du kan tilpasse de data, der vises på sider, herunder kompas-, kort-, tripcomputer- og hovedvejssider.

Vælg **MENU** > **Skift datafelter** fra kompasset.

Datafelter

Visse datafelter kræver, at du navigerer for at vise data.

"Burn" tid: Den anslåede resterende tid, inden kapsejladsens start.

Bane: Retningen fra din startposition til en destination. Banen kan vises som en planlagt eller indstillet rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Batteriniveau: Den resterende batterilevetid.

Destinations waypoint: Det sidste punkt på ruten til destinationen. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Distance til destination: Den resterende afstand til den endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Distance til linje: Den resterende afstand til startlinjen i en kapsejlads. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Distance til næste: Den resterende distance til det næste retnings- og afstandspunkt på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Drej: Vinkelforskellen (i grader) mellem pejlingen til din destination og din aktuelle kurs. L betyder drej til venstre. R betyder drej til højre. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Dybde: Vanddybden. Enheden skal være sluttet til en NMEA 0183-enhed, der er i stand til at registrere vanddybden.

ETA ved destination: Det anslåede klokkeslæt på dagen, hvor du når den endelige destination (justeret efter den lokale tid på destinationen). Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

ETA ved næste: Det anslåede klokkeslæt på dagen, hvor du når det næste waypoint på ruten (justeret efter den lokale tid ved waypointet). Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Fart: Den aktuelle rejsehastighed.

Fart - gennemsnit i bevægelse: Den gennemsnitlige hastighed i bevægelse siden den seneste nulstilling.

Fart - maksimum: Den højeste hastighed, der er nået siden den seneste nulstilling.

Fart - samlet gennemsnit: Den gennemsnitlige hastighed i bevægelse og stoppet siden den seneste nulstilling.

Glidehældning: Hældningen på tilbagelagt vandret distance til ændringen i lodret distance.

Glidehældning til destination: Den påkrævede glidehældning for at stige ned fra din aktuelle position til destinationshøjden. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

GPS-nøjagtighed: Fejlmargenen for din nøjagtige position. F.eks. er din GPS-position nøjagtig ned til +/- 3,65 m (12 fod).

GPS-signalstyrke: GPS-satellitens styrke.

Hastighedstendens: Den filtrerede hastighedstendens for acceleration eller deceleration for den aktuelle aktivitet.

Højde: Højden over eller under havets overflade for din aktuelle position.

Klokkeslæt: Klokkeslættet baseret på din aktuelle position og dine tidsindstillinger (format, tidszone og sommertid).

Kursafvigelse: Afvejet afstand til venstre eller højre for den oprindelige rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Lift: Vinklen for fartøjets løft eller afvigelse.

Markør: En pil peger i retning af det næste retnings- og afstandspunkt eller sving. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Næste waypoint: Det næste punkt på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Position (længde/bredde): Den aktuelle position i længde- og breddegrad uanset den valgte indstilling for positionsformat.

Position (valgt): Den aktuelle position ved brug af den valgte indstilling for positionsformat.

Relativ vindhastighed: Den målte vindhastighed.

Relativ vindvinkel: Vindvinklen målt i forhold til fartøjets forstavn. Enheden skal være sluttet til en NMEA 0183 eller enhed, der er i stand til at registrere vindvinklen.

Retning: Retningen fra din aktuelle position til en destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Retning: Den retning, du bevæger dig i.

Sand vindhastighed: Den sande vindhastighed i forhold til fartøjet. Enheden skal være sluttet til en NMEA 0183 eller enhed, der er i stand til at registrere vindhastigheden.

Sand vindvinkel: Vindvinklen i forhold til vandet set fra bådens forstavn med en bagbords eller styrbords vinkel på op til 180 grader. Enheden skal være sluttet til en NMEA 0183 eller enhed, der er i stand til at registrere vindvinklen.

Solnedgang: Tidspunktet for solnedgang på din GPS-position.

Solopgang: Tidspunktet for solopgang på din GPS-position.

Temperatur: Vandtemperaturen. Enheden skal være sluttet til en NMEA 0183-enhed, der er i stand til at registrere vandtemperaturen.

Tid til destination: Den anslåede resterende tid, inden du når destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Tid til næste: Den anslåede resterende tid, inden du når det næste retnings- og afstandspunkt på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Tid til startlinje: Den anslåede resterende tid, inden du når kapsejladsens startlinje.

Til kurs: Den retning, du skal bevæge dig i, for at komme tilbage til ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Timer: Den aktuelle tid for nedtællingstimeren. Du skal være i profilen Kapsejlads, for at disse oplysninger vises.

Triptæller: En løbende beregning af den tilbagelagte distance for alle ture. Denne måling slettes ikke ved nulstilling af tripdata.

Triptæller: En løbende beregning af den tilbagelagte distance siden den sidste nulstilling.

Trip tid - bevægelse: En løbende beregning af den tid, du har bevæget dig, siden den seneste nulstilling.

Trip tid - stoppet: En løbende beregning af den tid, du ikke har bevæget dig, siden den seneste nulstilling.

Trip tid - total: En løbende beregning af den tid, du har bevæget dig og ikke bevæget dig, siden den seneste nulstilling.

Vindretning: Den sande vindretning i forhold til nord. Enheden skal være sluttet til en NMEA 0183 eller enhed, der er i stand til at registrere vindretningen.

VMG (Velocity Made Good): Hastigheden, hvormed du nærmer dig en destination langs en rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

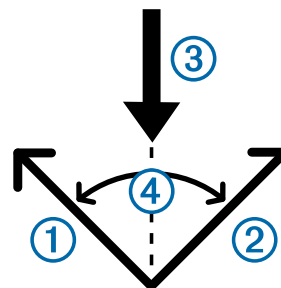
Gendannelse af standardsideindstillinger

1 Åbn en side, som du vil gendanne indstillingerne for.

2 Vælg **MENU** > **Gendan standardindstillinger**.

Hjælp til vending

Ved cruising eller kapsejlads kan funktionen Tack Assist hjælpe dig med at bestemme, om vinden rummer eller skralder. Når du kalibrerer Tack Assist, gemmer enheden bådens bagbords ① og styrbords ② kurs over grund (COG), medianen for den sande vindretning ③ og fartøjets vendeinkel ④.



Enheden bruger disse data til at fastslå, om vinden rummer eller skralder pga. skiftende vindretninger.

BEMÆRK: Enheden bruger en GPS-baseret kurs til at bestemme din kurs i funktionen Tack Assist og indregner ikke andre faktorer, der kan påvirke bådens retning, som f.eks. strømforhold og tidevand.

Konfiguration af Tack Assist-indstillinger

1 Vælg **Tack Assist**.

2 Vælg en funktion.

- Du kan kalibrere tack assist for bagbord eller styrbord ved at vælge **Bagbord** eller **Styrbord** og vælge **SELECT**.
- Du kan angive vendevinklen manuelt ved at vælge **MENU** > **Vendeinkel** og indtaste vinklen i grader.
- Du kan angive den sande vindretning ved at vælge **MENU** > **Sand vindretning** og indtaste den sande vindretning i grader.

Hastighedshistorik

Enheden opbevarer en historik over dine hastighedstendenser i et specifikt tidsrum. Du kan opsætte filtre for at se tendenser for acceleration og deceleration for din aktivitet.

Konfiguration af hastighedshistorik

1 Vælg **Hastighedshistorik**.

2 Vælg en funktion.

- Du kan angive intervallet for indsamling af hastighedsdata ved at vælge **MENU** > **Varighed**.
- Du kan indstille, hvordan hastighedsintervallet beregnes, ved at vælge **MENU** > **Hastighedsinterval** og vælge indstillingen **Automatisk** eller **Manuel**.
- Du kan angive et eksisterende fartfilter eller oprette et brugerdefineret fartfilter ved at vælge **MENU** > **Fartfilter** og vælge indstillingen **Automatisk** eller **Manuel**.

Funktioner og indstillinger for hovedmenu

Siden Satellit

Siden Satellit viser din aktuelle position, GPS-nøjagtighed, satellitpositioner og signalstyrke.

Satellitindstillinger

Vælg **MENU** på siden Satellit.

Spor op: Viser din aktuelle bevægelsesretning mod toppen af skærbilledet.

Nord op: Viser nord mod den øverste del af skærbilledet.

Brug Demonstrationstilstand: Gør det muligt at slå GPS'en fra.

Ekstra værktøjer i hovedmenuen

Vælg **Flere funktioner**.

Aktiv rute: Viser data såsom afstand til højdepunkt, lavpunkt og slutpunkt for den rute, du navigerer i øjeblikket.

Alarm: Indstiller en hørbar alarm.

Arealberegning: Beregner et areal efter omkredsen.

Lommeregner: Viser en lommeregner.

Kalender: Viser en kalender.

Geocaches: Viser data om gemte geocaches.

Hovedvej: Viser hastighed for motorveje, retning, afstand til næste waypoint og retning i forhold til kurs.

Jagt og fiskeri: Viser de bedste datoer og klokkeslæt for jagt og fiskeri i dit område.

Mand over bord: Angiver og giver dig mulighed for at navigere til et mand over bord-waypoint.

Nærheds waypoints: Angiver og viser data om bestemte positioner inden for et angivet område.

Satellit: Angiver satellitvisningen for skærbilledet til nord op eller aktuelt spor op.

Stopur: Gør det muligt at bruge en timer, afmærke en omgang og tage tid på omgange.

Sol og måne: Viser tidspunkter for solopgang og solnedgang samt månefase, baseret på din GPS-position.

Waypoint gnsn.: Giver dig mulighed for at præcisere en position for et waypoint.

Beregning af størrelsen på et område

- 1 Vælg **Arealberegning > Start**.
- 2 Gå langs omkredsen af det område, der skal beregnes.
- 3 Vælg **Beregn**, når du er færdig.

Geocaches

En geocache er som en skjult skat. Geocaching er, når du leder efter skjulte skatte ved hjælp af GPS-koordinater, der er offentliggjort online af dem, der skjuler geocachen.

Download af geocaches

- 1 Tilslut enheden til din computer med et USB-kabel.
- 2 Gå til www.garmin.com/geocache.
- 3 Opret evt. en konto.
- 4 Log på.
- 5 Følg vejledningen på skærmen for at finde og downloade geocaches til din enhed.

Navigation til en geocache

- 1 Vælg **Flere funktioner > Geocaches**.
- 2 Vælg en geocache.
- 3 Vælg **Go**.

Tilpasning af din enhed

Tilpasning af datafelterne

Du kan tilpasse de datafelter, der vises på hver hovedside.

- 1 Åbn den side, hvor du vil ændre datafelterne.
- 2 Vælg **MENU**.
- 3 Vælg **Skift datafelter**.
- 4 Vælg det nye datafelt.
- 5 Følg instruktionerne på skærmen.

Systemindstillinger

Vælg **Opsætning > System > GPS-indstillinger**.

Fartfilter: Giver dig mulighed for at vælge den foretrukne kilde til GPS-data.

Satellitssystem: Aktiverer eller deaktiverer brug af data fra det russiske satellitssystem GLONASS. Når systemet benyttes i situationer med dårlig udsigt til himlen, kan GLONASS-data benyttes sammen med GPS-data for at give mere nøjagtige positionsoplysninger.

WAAS/EGNOS: Aktiverer eller deaktiverer brug af data fra satellitssystemet WAAS (i Nordamerika) eller EGNOS (i Europa), som kan give mere nøjagtige GPS-positionsoplysninger. Når WAAS eller EGNOS anvendes, kan enheden være længere tid om at oprette satellitforbindelse.

Indstillinger for grænseflader

Vælg **Opsætning > System > Grænseflade**.

Garmin serienummer: Gør enheden i stand til at anvende det ejendomsbeskyttede Garmin® format til udveksling af waypoint-, rute- og spordata med en computer.

NMEA In/Out: Gør enheden i stand til at anvende standard NMEA 0183-output og -input

Displayindstillinger

Vælg **Opsætning > Display**.

Tid til baggrundslys slukker: Justerer længden af tiden, inden baggrundsbelysningen slukker.

Juster kontrast: Justerer kontrastniveauet.

Hoved, Opsætning, Find stil: Indstiller udseendet for hovedmenuen.

Indstilling af enhedstoner

Du kan tilpasse tonerne til meddelelser, taster, advarsler om sving og alarmer.

- 1 Vælg **Opsætning > Toner**.
- 2 Vælg en tone for hver hørbar type.

Indstilling af marinealarmer

- 1 Vælg **Opsætning > Marinealarm**.
- 2 Vælg en alarmtype.
- 3 Angiv indstillingen.
- 4 Vælg **Udført**.

Marineindstillinger

Vælg **Opsætning > Marinealarm**.

Ankervagt: Indstiller en alarm til at lyde, når du overskrider en specificeret afdriftsdistance, mens du ligger for anker.

Kursafvigelses alarm: Indstiller en alarm til at lyde, når du når en kursafvigelse på en specificeret afstand.

Dybt vand: Indstiller en alarm, der skal lyde, når dybden bliver større end den angivne værdi.

Lavt vand: Indstiller en alarm, der skal lyde, når dybden bliver mindre end den angivne værdi.

Nulstilling af data

Du kan nulstille tripdata, slette alle waypoints, rydde det aktuelle spor eller gendanne standardværdier.

- 1 Vælg **Opsætning > Nulstil**.
- 2 Vælg et element, der skal nulstilles.

Ændring af siderækkefølgen

- 1 Vælg **Opsætning > Siderækkefølge**.
- 2 Vælg en side.

- 3 Vælg **Flyt**.
- 4 Flyt siden op eller ned på listen.
- 5 Vælg **SELECT**.

Tilføjelse af en side

- 1 Vælg **Opsætning > Siderækkefølge** i hovedmenuen.
- 2 Vælg **Tilføj side**.
- 3 Vælg en side, der skal tilføjes.

Fjern en side fra siderækkefølgen

- 1 Vælg **Opsætning > Siderækkefølge**.
- 2 Vælg en side.
- 3 Vælg **Fjern > SELECT**.

Ændring af måleenhed

Du kan tilpasse måleenhederne for distance og hastighed, højde, dybde og temperatur.

- 1 Vælg **Opsætning > Enheder**.
- 2 Vælg en måletype.
- 3 Vælg måleenhed.

Tidsindstillinger

Vælg **Opsætning > Tidsindstillinger**.

Tidsformat: Indstiller enheden til at vise klokkeslættet i 12-timers eller 24-timers format.

Tidszone: Indstiller enhedens tidszone. Automatisk indstiller automatisk tidszonen baseret på din GPS-position.

Indstillinger for positionsformat

BEMÆRK: Du skal ikke ændre positionsformatet eller kortdatum-koordinationssystemet, med mindre du anvender et kort eller søkort, der angiver et andet positionsformat.

Vælg **Opsætning > Positionsformat**.

Positionsformat: Indstiller det positionsformat, som en positionsmåling vises i.

Kortdatum: Indstiller det koordinatsystem, som kortet er struktureret i.

Kortsfære: Viser det koordinatsystem, som enheden bruger. Standardkoordinatsystemet er WGS 84.

Ruteindstillinger

Enheden beregner ruter optimeret til den type af aktivitet, du laver. Du kan indstille ruteplanlægning til automatisk at lede dig til det næste punkt på ruten.

Vælg **Opsætning > Ruter**.

Automatisk: Gør enheden i stand til automatisk at ruteplanlægge fra ét punkt på ruten til det næste.

Distance: Gør enheden i stand til at lede dig til det næste punkt på ruten, når du befinder dig inden for den angivne afstand af dit aktuelle punkt.

Manuel: Gør enheden i stand til at stoppe ruteplanlægning, når du når et punkt på ruten.

Enhedsoplysninger

Specifikationer

Batteritype	2 AA-batterier (alkaline, NiMH eller litium)
Driftstemperaturområde	Fra -20 til 70° C (fra -4 til 158° F)
Temperaturområde for opbevaring	Fra -30 til 80° C (fra -22 til 176° F)
Vandklassificering	IEC 60529 IPX7*

Materiale	Flydbar, robust plastlegering
Sikkerhedsafstand for kompas	10 cm (4 tommer)

*Enheden tåler hændelig udsættelse for vand op til 1 m i op til 30 min. Du kan finde flere oplysninger på www.garmin.com/waterrating.

Appendiks

Registrering af din enhed

Hjælp os med at give dig bedre support ved at gennemføre vores onlineregistrering i dag.

- Gå til www.garmin.com/express.
- Opbevar den originale købskvittering eller en kopi på et sikkert sted.

Support og opdateringer

Garmin Express™ (www.garmin.com/express) giver hurtig adgang til disse tjenester til Garmin enheder.

- Produktregistrering
- Brugervejledninger
- Softwareopdateringer
- Data uploades til Garmin Connect™

Konfigurering af Garmin Express

- 1 Tilslut enheden til din computer med et USB-kabel.
- 2 Gå til www.garmin.com/express.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

Visning af enhedsoplysninger

Du kan se enheds-id, softwareversion og licensaftale.

Vælg **Opsætning > Om**.

Kontakt til Garmin produktsupport

- Gå til www.garmin.com/support for at få oplysninger om support i de enkelte lande.
- I USA skal du ringe på 913-397-8200 eller 1-800-800-1020.
- I Storbritannien skal du ringe på 0808 238 0000.
- I Europa skal du ringe på +44 (0) 870 850 1241.

Deling af data med HomePort™


Før du kan sende data til HomePort, skal du købe HomePort og installere det på din computer. Gå til www.garmin.com/homeport.

Du kan downloade og få vist data såsom spor, ruter og waypoints på din computer, og du kan overføre data til din enhed.

- 1 Tilslut enheden til din computer med det medfølgende USB-kabel.
Enheden vises som et flytbart drev under Denne computer på Windows® computere og som en monteret disk på Mac® computere.
- 2 Start HomePort.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

Justering af baggrundslys og kontrast

Du kan hurtigt justere baggrundslyset og kontrasten fra enhver side.

- 1 Vælg .
- 2 Brug piletasterne til at justere baggrundslyset og kontrasten.

Forlænge batterilevetiden

Langtidsopbevaring

Hvis du ikke har tænkt dig at bruge enheden i flere måneder, skal du tage batterierne ud. Gemte data mistes ikke, når batterierne tages ud.

Deaktivering af GLONASS

Hvis du navigerer i længere tid med uforstyrret adgang til satellitsignaler, kan du deaktivere GLONASS for at spare batterilevetid.

Vælg **Opsætning > System > GPS-indstillinger > Satellitsystem > GPS**.

Justering af baggrundslys og kontrast

Du kan hurtigt justere baggrundslyset og kontrasten fra enhver side.

- 1 Vælg ☰.
- 2 Brug piletasterne til at justere baggrundslyset og kontrasten.

Justering af tid til baggrundslyset slukker

Du kan reducere tiden, før baggrundslyset slukker, for at maksimere batteriets levetid.

- 1 Vælg **Opsætning > Display > Tid til baggrundslys slukker**.
- 2 Vælg en funktion.

Datahåndtering

BEMÆRK: Enheden er ikke kompatibel med Windows 95, 98, Me, Windows NT® og Mac OS 10.3 og tidligere.

Filtyper

Enheden understøtter disse filtyper.

- Filer fra HomePort. Gå til www.garmin.com/trip_planning.
- GPX sporfiler.

Tilslutning af enheden til din computer

BEMÆRK

For at forebygge korrosion skal du tørre USB-porten, beskyttelsehætten og det omgivende område grundigt før opladning eller tilslutning til en pc.

Før du kan betjene enheden, mens den er tilsluttet til computeren, skal du isætte batterier. Computerens USB-port giver muligvis ikke tilstrækkelig meget strøm til at betjene enheden.

- 1 Fjern vejrhætten fra mini-USB-porten.
- 2 Tilslut det lille stik på USB-kablet til mini-USB-porten.
- 3 Tilslut det store stik på USB-kablet til mini-USB-porten.

På Windows computere vises enheden som et flytbart drev eller en bærbar enhed, og hukommelseskortet kan fremstå som et andet flytbart drev. På Mac computere vises enheden og hukommelseskortet som monterede diske.

Overførsel af filer til din enhed

- 1 Tilslut enheden til din computer.

På Windows computere vises enheden som et flytbart drev eller en bærbar enhed, og hukommelseskortet kan fremstå som et andet flytbart drev. På Mac computere vises enheden og hukommelseskortet som monterede diske.

BEMÆRK: På visse computere med flere netværksdrev vises enhedsdrevene muligvis ikke korrekt. Se i dokumentationen til operativsystemet for at få oplyst, hvordan du tilknytter drevet.

- 2 Åbn programmet til filsøgning på din computer.
- 3 Vælg en fil.
- 4 Vælg **Rediger > Kopier**.

- 5 Åbn den bærbare enhed, drevet eller diskenheden for enheden eller hukommelseskortet.

- 6 Søg efter en mappe.

- 7 Vælg **Rediger > Indsæt**.

Filen vises på listen over filer i enhedens hukommelse eller på hukommelseskortet.

Sletning af filer

BEMÆRK

Hvis du ikke ved, hvad en fil skal bruges til, må du ikke slette den. Hukommelsen i din enhed indeholder vigtige systemfiler, som ikke må slettes.

- 1 Åbn drevet eller disken **Garmin**.
- 2 Åbn en mappe eller diskenhed, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg en fil.
- 4 Tryk på tasten **Slet** på tastaturet.

Frakobling af USB-kablet

Hvis din enhed er forbundet til din computer som et flytbart drev, skal du frakoble din enhed fra din computer på en sikker måde for at forhindre tab af data. Hvis din enhed er forbundet til din Windows computer som en bærbar enhed, er det ikke nødvendigt at frakoble den på en sikker måde.

- 1 Fuldfør en handling:

- På Windows computere skal du vælge **Sikker fjernelse af hardware** på proceslinjen og vælge din enhed.
- For Mac computere skal du trække diskikonet til papirkurven.

- 2 Tag kablet ud af computeren.

Påsætning af håndledsremmen

- 1 Før løkken på håndledsremmen gennem hullet i enheden.



- 2 Før den anden ende af remmen gennem løkken, og stram den.

Vedligeholdelse af enheden

BEMÆRK

Undgå kemiske rengøringsmidler, opløsnings- og insektmidler, der kan beskadige plastikkomponenterne og overfladebehandlingen.

Du må ikke opbevare enheden på steder, hvor den kan blive udsat for ekstreme temperaturer i længere tid, da det kan føre til permanente skader på enheden.

Enheden er vandtæt iht. IEC-standarden 60529 IPX7. Den kan tåle utilsigtet nedsænkning i 1 meter vand i 30 minutter. Længere tids nedsænkning kan beskadige enheden. Efter nedsænkningen skal du tørre enheden af og lade den lufttørre, inden den anvendes eller oplades.

Rengøring af enheden

BEMÆRK

Selv små mængder sved eller fugt kan forårsage korrosion i de elektriske kontakter, når de tilsluttes en oplader. Korrosion kan forhindre opladning og dataoverførsel.

- 1 Rengør enheden med en klud fugtet med en mild rengøringsmiddelopløsning.

2 Tør den af.

Efter rengøring skal du lade enheden tørre helt.

Fejlfinding

Nulstilling af enheden

Hvis enheden holder op med at reagere, skal du muligvis nulstille den. Dette sletter ikke dine data eller indstillinger.

1 Tag batterierne ud.

2 Sæt batterierne i igen.

Gendannelse af alle standardindstillinger

Du kan nulstille alle indstillinger til fabriksindstillingerne.

Vælg **Opsætning > Nulstil > Nulstil alle indstillinger > Ja**.

Indeks

A

- alarmer
 - ankervagt [6](#)
 - ankomst [6](#)
 - dybt vand [6](#)
 - kursafvigelse [6](#)
 - lavt vand [6](#)
 - ur [6](#)
- arealberegning [6](#)

B

- baggrundslys [6–8](#)
- batteri [1, 7, 8](#)
 - installere [1](#)
 - levetid [8](#)
 - maksimere [8](#)
 - opbevaring [8](#)
- brugerdata, slette [8](#)

C

- computer, tilslutte [7, 8](#)

D

- data, overføre [8](#)
- datafelter [4, 6](#)
- displayindstillinger [6](#)
- downloade, geocaches [6](#)

E

- EGNOS [6](#)
- enhed
 - nulstille [9](#)
 - registrering [7](#)
- enheds-ID [7](#)

F

- fejlfinding [6, 9](#)
- filer
 - overføre [6, 8](#)
 - understøttede typer [8](#)

G

- Garmin Express [7](#)
 - opdatering af software [7](#)
 - registrering af enheden [7](#)
- gendanne, indstillinger [9](#)
- geocaches [6](#)
 - downloade [6](#)
- geocaching [6](#)
- GLONASS [6, 8](#)
- GPS [5](#)
 - EGNOS [6](#)
 - indstillinger [5](#)
 - WAAS [6](#)

H

- hastighedsdata [5](#)
- HomePort [7](#)
- hovedmenu [6](#)
- håndledsrem [8](#)

I

- indstillinger [3, 5–7, 9](#)
- instrumentbræt [4](#)
- instrumenter [4](#)

K

- kompas [3, 4](#)
- kontrast [6–8](#)
- kort [3](#)
 - måle afstande [3](#)
 - navigering [3](#)
 - opdatere [7](#)

M

- måle afstande [3](#)
- måleenheder [7](#)
- målere, tur [3](#)

N

- navigationskort [2](#)
- navigering [3](#)
- NMEA 0183 [6](#)
- nulstilling af enheden [6, 9](#)

O

- opbevare data [8](#)
- overføre, filer [6, 8](#)

P

- positioner
 - gemme [2](#)
 - redigere [2](#)
- positionsformat [7](#)
- produktregistrering [7](#)
- profiler [1](#)
 - omdøbe [1](#)
 - vælge [1](#)

R

- registrering af enheden [7](#)
- rengøring af enheden [8](#)
- ruteplanlægning. Se ruter
- ruter [2, 3](#)
 - navigering [2](#)
 - oprette [2](#)
 - redigere [2](#)
 - slette [2](#)
 - vise på kortet [2](#)

S

- satellitssignaler [5](#)
- sejladstack assist [5](#)
- sejler [4](#)
 - tack assist [5](#)
- sider [4](#)
- slette, alle brugerdata [8](#)
- software, opdatere [7](#)
- specifikationer [7](#)
- spor [3](#)
 - navigering [3](#)
- Startlinje for sejlad [4](#)
- startskærm, tilpasse [6, 7](#)

T

- tack assist [5](#)
- taster [1](#)
 - tænd/sluk [1](#)
- temperatur [7](#)
- tidsindstillinger [7](#)
- tidszoner [7](#)
- tilpasse enhed [7](#)
- toner [6](#)
- turmålere [3](#)
- tænd/sluk-knap [1](#)

U

- USB
 - frakoble [8](#)
 - overføre filer [8](#)
 - stik [1](#)

V

- vandklassificering [7](#)

W

- waypoints [2](#)
 - gemme [2](#)
 - navigering [2](#)
 - projicering [2](#)
 - redigere [2](#)
 - slette [2](#)
- WAAS [6](#)

www.garmin.com/support



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



0800 770 4960



1-866-429-9296



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+420 221 985466
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+ 39 02 36 699699



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454
+44 2380 662 915



(+35) 1214 447 460



+386 4 27 92 500



0861 GARMIN (427 646)
+27 (0)11 251 9999



+34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020



+886 2 2642-9199 ext 2



0808 238 0000
+44 (0) 870 8501242



+49 (0) 89 858364880
zum Ortstarif - Mobilfunk
kann abweichen



913-397-8200
1-800-800-1020

