



Gebruikershandleiding

Alle rechten voorbehouden. Volgens copyrightwetgeving mag deze handleiding niet in zijn geheel of gedeeltelijk worden gekopieerd zonder schriftelijke toestemming van Garmin. Garmin behoudt zich het recht voor om haar producten te wijzigen of verbeteren en om wijzigingen aan te brengen in de inhoud van deze handleiding zonder de verplichting te dragen personen of organisaties over dergelijke wijzigingen of verbeteringen te informeren. Ga naar www.garmin.com voor de nieuwste updates en aanvullende informatie over het gebruik van dit product.

Garmin[®] en het Garmin logo zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen, geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. Garmin Connect[™], Garmin Express[™] en HomePort[™] zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen. Deze handelsmerken mogen niet worden gebruikt zonder de uitdrukkelijke toestemming van Garmin.

NMEA[®] is een geregistreerd handelsmerk van de National Marine Electronics Association. Mac[®] is een handelsmerk van Apple Inc., geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. Windows[®] en Windows NT[®] zijn geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Inhoudsopgave

Overzicht van het toestel 1
Knoppen 1
Batterijgegevens
AA-batterijen plaatsen
Het loester inschakelen
Profielen1
Een profiel selecteren 1
Een aangepast profiel maken
Een prolieinaam wijzigen
Via-punten, routes en sporen2
Via-punten
Een via-punt maken
Naar een via-punt pavigeren
Fen via-punt bewerken
Een via-punt verwijderen
Via-punt middelen
Routes 2
Een route maken2
De naam van een route wijzigen 2
Een route bewerken
Een route weergeven op de kaart2
Een route verwijderen
Een opgeslagen route navigeren
Stoppen met navigeren
Shoren 3
Spoorinstellingen 3
Het huidige spoor weergeven 3
Het huidige spoor opslaan
Het huidige spoor wissen
Een spoor verwijderen
Navigeren met een opgeslagen spoor
De hoofdpagina's gebruiken
Kaart
Navigeren met de kaart3
De oriëntatie van de kaart wijzigen 3
De onentatie van de kaart wijzigen
De afstand meten op de kaart
De afstand meten op de kaart
De afstand meten op de kaart
De afstand meten op de kaart wijzigen
De afstand meten op de kaart wijzigen 3 De afstand meten op de kaart 3 Kaartinstellingen 3 Kompas 3 Navigeren met het kompas 3 Koerswijzer 3 Gerevensvelden 4
De afstand meten op de kaart wijzigen 3 De afstand meten op de kaart 3 Kaartinstellingen 3 Kompas 3 Navigeren met het kompas 3 Koerswijzer 3 Gegevensvelden 4 Snelwegmodus 4
De afstand meten op de kaart
De offenatie van de kaart wijzigen 3 De afstand meten op de kaart 3 Kaartinstellingen 3 Kompas 3 Navigeren met het kompas 3 Koerswijzer 3 Gegevensvelden 4 Snelwegmodus 4 Zeilrace 4 Instrumenten 4 Instrumentinstellingen 4 De gegevensvelden wijzigen 4
De afstand meten op de kaart
De afstand meten op de kaart wijzigen 3 De afstand meten op de kaart 3 Kaartinstellingen 3 Kompas 3 Navigeren met het kompas 3 Koerswijzer 3 Gegevensvelden 4 Snelwegmodus 4 Zeilrace 4 De startlijn instellen 4 Instrumenten 4 Instrumenten 4 Standaardpagina-instellingen herstellen 5 Kompas 3 Koerswijzer 4 Cegevensvelden 4 Standaardpagina-instellingen herstellen 5
De afstand meten op de kaart wijzigen 3 De afstand meten op de kaart 3 Kaartinstellingen 3 Kompas 3 Navigeren met het kompas 3 Koerswijzer 3 Gegevensvelden 4 Snelwegmodus 4 Zeilrace 4 De startlijn instellen 4 Instrumenten 4 Instrumentinstellingen 4 De gegevensvelden wijzigen 4 Gegevensvelden 5 Koersassistentie 5
De afstand meten op de kaart wijzigen 3 De afstand meten op de kaart 3 Kaartinstellingen 3 Kompas 3 Navigeren met het kompas 3 Koerswijzer 3 Gegevensvelden 4 Snelwegmodus 4 Zeilrace 4 De startlijn instellen 4 Instrumenten 4 Instrumentinstellingen 4 De gegevensvelden wijzigen 4 Gegevensvelden 5 Koersassistentie 5 Instellingen voor koersassistentie configureren 5 Snelweigen 2 Snelwegmodus 2 Snelwegmodus 2 Standaardpagina-instellingen herstellen 5 Koersassistentie 5 Snelweigen voor koersassistentie configureren 5 Snelweigen voor koersassistentie configureren 5 Snelweiden voor koersassistentie 2 Snelweiden voor koersassistentie 2 Snelwei
De afstand meten op de kaart wijzigen
De afstand meten op de kaart

Uw toestel aanpassen	6
De gegevensvelden aanpassen	6
Systeeminstellingen	6
Seriële interface-instellingen	6
Scherminstellingen	7
De toestelgeluiden instellen	7
Maritieme alarmsignalen instellen	7
Maritieme instellingen wijzigen	7
Gegevens resetten	7
De paginavolgorde wijzigen	7
Een pagina toevoegen	7
Een pagina verwijderen in de paginareeks	7
De maateenheden wijzigen	7
Tijdinstellingen	7
Instellingen voor positieweergave	7
Route-instellingen	7
Toestelinformatie	7
Specificaties	7
Appondix	7
	-
Ondersteuning on undates	0
Cormin Express installon	0
	0
Contact opnomon mot Carmin Product Support	0
Contact ophemen met Gamme Floddet Support	0
De schermverlichting on het contrast appasson	0
De schemvenichting en net contrast aanpassen	8
	8
GLONASS uitechakelen	8
De schermverlichting en het contrast aannassen	8
De verlichtingsduur instellen	8
Gegevensbeheer	8
Bestandstypen	8
Het toestel aansluiten op uw computer	8
Bestanden overbrengen naar uw computer	8
Bestanden verwijderen	9
De USB-kabel loskoppelen	9
De polsband bevestigen	9
Toestelonderhoud	9
Het toestel schoonmaken	9
Problemen oplossen	9
Het toestel resetten	9
Alle standaardinstellingen herstellen	9
	0
IIIWVA	°

Aan de slag

\land WAARSCHUWING

Lees de gids *Belangrijke veiligheids- en productinformatie* in de verpakking voor productwaarschuwingen en andere belangrijke informatie.

Overzicht van het toestel



1 Knoppen

- ② Mini-USB-poort (onder beschermkap)
- ③ Voedings-/NMEA® 0183 connector (onder beschermkap)

④ Batterijvak

Knoppen



1	Hiermee kunt u annuleren of terugkeren naar de startpagina. Hiermee kunt u bladeren door de hoofdpagina's.	
Ċ	Schakelt het toestel in en uit. Hiermee kunt u de schermverlichting en het contrast aanpassen.	
MARK	Hiermee markeert u uw huidige locatie als een via-punt.	
+	Hiermee zoomt u in op de kaart.	
	Hiermee zoomt u uit op de kaart.	
PAGE	Hiermee kunt u bladeren door de hoofdpagina's.	
MENU	Hiermee opent u het optiesmenu voor elke pagina.	
SELECT	Hiermee kunt u opties selecteren en aangeven dat een bericht is gelezen.	
~ ^ 0	Hiermee selecteert u menu-opties. Hiermee verplaatst u de cursor op de kaart.	

Batterijgegevens

WAARSCHUWING

Gebruik nooit een scherp voorwerp om de batterijen te verwijderen.

De temperatuurgrenzen van het toestel kunnen hoger/lager liggen dan de temperatuurgrenzen van sommige batterijen.

Sommige alkalinebatterijen kunnen bij hoge temperaturen barsten.

Neem contact op met uw gemeente voor informatie over het hergebruik van de batterijen.

LET OP

Alkalinebatterijen verliezen een groot gedeelte van hun capaciteit wanneer de temperatuur afneemt. Gebruik lithiumbatterijen wanneer u het toestel bij temperaturen onder nul gebruikt.

AA-batterijen plaatsen

Het handheldtoestel werkt met twee AA-batterijen (niet meegeleverd). Gebruik voor de beste resultaten NiMH- of lithiumbatterijen.

- 1 Schuif het batterijklepje omlaag en verwijder het klepje van de achterkant van het toestel.
- 2 Plaats twee AA-batterijen met de contacten in de juiste richting.



- 3 Plaats het batterijdeksel terug.
- 4 Houd () ingedrukt.
- 5 Selecteer Stel in > Systeem > Batterijsoort.
- 6 Selecteer een optie.

Het toestel inschakelen

Selecteer ().

Profielen

Een profiel is een verzameling instellingen waarmee u het gebruiksgemak van het toestel kunt optimaliseren. Als u het toestel bijvoorbeeld voor zeilen gebruikt, zijn de instellingen en weergaven anders dan wanneer u het gebruikt voor varen met een motorboot of voor vissen. De standaardgegevensvelden en standaardpagina's verschillen per profiel.

Als u een profiel gebruikt en u instellingen zoals gegevensvelden of maateenheden wijzigt, worden de wijzigingen automatisch in het profiel opgeslagen.

OPMERKING: Nieuwe instellingen worden alleen opgeslagen in profielen die u hebt gemaakt. Vooraf ingestelde toestelprofielen worden teruggezet naar de standaardinstellingen als u van profiel verandert.

Een profiel selecteren

Selecteer Stel in > Profielen.

Een aangepast profiel maken

- 1 Selecteer Stel in > Profielen.
- 2 Selecteer MENU > Profiel maken.
- 3 Voer een naam in en selecteer OK. Het nieuwe profiel wordt opgeslagen en wordt het actieve profiel.

Een profielnaam wijzigen

- 1 Selecteer Stel in > Profielen.
- 2 Selecteer een profiel.

OPMERKING: U kunt het standaardprofiel niet wijzigen.

- 3 Selecteer MENU > Wijzig naam.
- 4 Voer de naam in.

Een profiel verwijderen

- 1 Selecteer Stel in > Profielen.
- **2** Selecteer een profiel.
- 3 Selecteer MENU > Wis profiel.

Via-punten, routes en sporen

Via-punten

Via-punten zijn locaties die u vastlegt en in het toestel opslaat. Met via-punten kunt u markeren waar u bent, waar u naartoe gaat of waar u bent geweest. U kunt details over de locatie toevoegen, zoals naam, hoogte en diepte.

Een via-punt maken

U kunt uw huidige locatie als via-punt opslaan.

- 1 Selecteer MARK.
- 2 Selecteer indien nodig een veld als u wijzigingen in het viapunt wilt aanbrengen.
- 3 Selecteer OK.

Een via-punt projecteren

U kunt een nieuwe locatie maken door de afstand en peiling te projecteren vanaf een gemarkeerde locatie naar een nieuwe locatie.

- 1 Selecteer in het hoofdmenu Waypoint-beheer.
- 2 Selecteer een via-punt.
- 3 Selecteer MENU > Projecteer via-punt.
- 4 Geef de peiling op en selecteer OK.
- 5 Selecteer een maateenheid.
- 6 Voer de afstand in en selecteer OK.
- 7 Selecteer Sla op.

Naar een via-punt navigeren

- 1 Selecteer in het hoofdmenu Waarheen? > Waypoints.
- 2 Selecteer een via-punt.
- 3 Selecteer Ga.

Een via-punt bewerken

Voordat u een via-punt kunt bewerken, moet u er eerst een maken.

- 1 Selecteer Waypoint-beheer.
- 2 Selecteer een via-punt.
- 3 Selecteer een item om te bewerken, bijvoorbeeld de naam.
- 4 Voer de nieuwe informatie in en selecteer Ga.

Een via-punt verwijderen

- 1 Selecteer Waypoint-beheer.
- 2 Selecteer een via-punt.
- 3 Selecteer MENU > Wis.

Via-punt middelen

U kunt de locatie van een via-punt verfijnen voor een nauwkeurigere weergave. Bij het middelen voert het toestel verschillende metingen op dezelfde locatie uit en gebruikt de gemiddelde waarde voor een nauwkeurigere meting.

- 1 Selecteer Waypoint-beheer.
- 2 Selecteer een via-punt.
- 3 Selecteer MENU > Gemiddelde locatie.
- 4 Ga naar de locatie van het via-punt.

- 5 Selecteer Start.
- 6 Volg de instructies op het scherm.
- 7 Als de statusbalk Betrouwbaarheid van meting op 100% staat, selecteer dan **Sla op**.

Voor de beste resultaten kunt u maximaal acht metingen voor een via-punt opslaan. Wacht minimaal negentig minuten tussen de metingen.

Routes

Een route bestaat uit een serie via-punten of locaties die u naar uw bestemming leidt.

Een route maken

- 1 Selecteer Routeplanner > Maak route > Selecteer eerste punt.
- 2 Selecteer een categorie.
- 3 Selecteer het eerste punt in de route.
- 4 Selecteer Gebruik.
- 5 Selecteer **Selecteer volgend punt** om meer punten aan de route toe te voegen.
- 6 Selecteer 5 om de route op te slaan.

De naam van een route wijzigen

- 1 Selecteer Routeplanner.
- Selecteer een route.
- 3 Selecteer Wijzig naam.
- 4 Typ de nieuwe naam.

Een route bewerken

- 1 Selecteer Routeplanner.
- 2 Selecteer een route.
- 3 Selecteer Wijzig route.
- 4 Selecteer een punt.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer Herzie om het punt op de kaart weer te geven.
 - Selecteer Omhoog of Omlaag als u de volgorde van de punten in de route wilt wijzigen.
 - Selecteer Invoegen als u een punt aan de route wilt toevoegen.

Het nieuwe punt wordt ingevoegd vóór het geselecteerde punt.

- Selecteer Wis als u het punt uit de route wilt verwijderen.
- 6 Selecteer 5 om de route op te slaan.

Een route weergeven op de kaart

- 1 Selecteer Routeplanner.
- 2 Selecteer een route.
- 3 Selecteer Bekijk kaart.

Een route verwijderen

- 1 Selecteer Routeplanner.
- 2 Selecteer een route.
- 3 Selecteer Wis route.

Een opgeslagen route navigeren

Voordat u met behulp van een opgeslagen route kunt navigeren, moet u eerst een route maken.

- 1 Selecteer Waarheen? > Routes.
- Selecteer een route.
- 3 Selecteer Ga.

Stoppen met navigeren

1 Houd PAGE ingedrukt.

2 Selecteer Navigatie stoppen.

Een route omkeren

U kunt de begin- en eindpunten van uw route omwisselen om de route in omgekeerde richting te volgen.

- 1 Selecteer Routeplanner.
- 2 Selecteer een route.
- 3 Selecteer Keer route om.

Sporen

Een spoor is een registratie van uw route. Het spoorlog bevat informatie over de punten langs de vastgelegde route, inclusief de tijd, de locatie en de hoogtegegevens voor ieder punt.

Spoorinstellingen

Selecteer Stel in > Sporen.

- **Spoorlog**: Hiermee kunt u het vastleggen van sporen in- of uitschakelen.
- **Opnamemethode**: Hiermee selecteert u een methode om sporen vast te leggen. Selecteer Auto om de sporen met variabele intervallen vast te leggen voor een optimaal resultaat.
- Interval: Hiermee selecteert u een vastleginterval voor het spoorlog. Bij frequenter vastleggen van spoorpunten ontstaat er een gedetailleerder spoor, maar raakt het spoorlog ook sneller vol.

Het huidige spoor weergeven

Selecteer in het hoofdmenu Sporenbeheer > Huidig spoor > Bekijk kaart.

Het huidige spoor opslaan

1 Selecteer Sporenbeheer > Huidig spoor.

- **2** Selecteer een optie:
 - Selecteer Sla spoor op om het volledige spoor op te slaan.
 - Selecteer Sla deel op en selecteer een gedeelte.

Het huidige spoor wissen

Selecteer Sporenbeheer > Huidig spoor > Wis huidig spoor.

Een spoor verwijderen

- 1 Selecteer Sporenbeheer.
- 2 Selecteer een spoor.
- 3 Selecteer Wis.

Navigeren met een opgeslagen spoor

Voordat u met behulp van een opgeslagen spoor kunt navigeren, moet u eerst een spoor opslaan.

- 1 Selecteer Waarheen? > Sporen.
- 2 Selecteer een opgeslagen spoor.
- 3 Selecteer Ga.

De hoofdpagina's gebruiken

De informatie die u nodig hebt om dit toestel te bedienen, vindt u op de pagina's met het hoofdmenu, de kaart, het kompas en de reiscomputer.

- 1 Selecteer PAGE.
- 2 Selecteer de actieve hoofdpagina.

Kaart

▲ geeft uw positie op de kaart aan. Wanneer u zich verplaatst, verplaatst ▲ zich ook en laat het een spoorlog (een spoor) achter. Via-puntnamen en -symbolen worden weergegeven op de kaart. Als u naar een bestemming navigeert, wordt de route met een streepjeslijn op de kaart gemarkeerd.

Navigeren met de kaart

- 1 Gebruik de pijlknoppen om de aanwijzer te verplaatsen.
- 2 Selecteer op de kaart SELECT > Ga.
 - Uw locatie wordt op de kaart aangegeven met een driehoek. Wanneer u zich verplaatst, verplaatst de driehoek zich ook en laat een spoorlog (een spoor) achter.
- 3 Selecteer + en om in en uit te zoomen op de kaart.

De oriëntatie van de kaart wijzigen

- 1 Selecteer op de kaartpagina **MENU > Stel in > Oriëntatie**.
- 2 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Noord boven** om het noorden boven aan de pagina weer te geven.
 - Selecteer **Koers boven** om uw huidige reisrichting boven aan de pagina weer te geven.

De afstand meten op de kaart

U kunt de afstand tussen twee locaties meten.

- 1 Selecteer een locatie op de kaart.
- 2 Selecteer MENU > Afstand meten.
- 3 Verplaats de pin naar een andere locatie op de kaart.

Kaartinstellingen

Selecteer op de kaart MENU > Stel kaart in.

- **Oriëntatie**: Hiermee stelt u in hoe de kaart wordt weergegeven op de pagina. Selecteer Noord boven om het noorden boven aan de pagina weer te geven. Koers boven geeft boven aan de pagina een bovenaanzicht weer met uw huidige reisrichting.
- Gegevensvelden: Hiermee kunt u de gegevensvelden en dashboards van kaart, kompas en stopwatch aanpassen.

Geavanceerde kaartinstellingen

Selecteer op de kaart MENU > Stel kaart in > Geavanceerde kaartinstellingen.

- Automatisch zoomen: Hiermee stelt u in dat het toestel automatisch het zoomniveau selecteert om de weergave van de kaart te optimaliseren. Als Uit is ingeschakeld, moet u handmatig in- en uitzoomen.
- Kies zoomniveau voor eigen via-punten: Hiermee stelt u het zoomniveau in voor de weergave van via-punten op de kaart. Via-punten worden niet weergegeven als het zoomniveau van de kaart hoger is dan het geselecteerde niveau.
- Kies tekstgrootte voor eigen via-punten: Hiermee stelt u de tekstgrootte in voor via-punten op de kaart.

Kompas

Het kompas gebruikt GPS koers over de grond (COG) om u naar uw bestemming te leiden en houdt geen rekening met andere factoren die uw koers kunnen beïnvloeden, zoals stromingen en getijden. Voor de navigatie kunt u gebruikmaken van een peiling- of koerswijzer.

Navigeren met het kompas

Tijdens het navigeren naar een bestemming wijst ▲ naar uw bestemming, ongeacht in welke richting u zich verplaatst.

- **1** Begin met navigeren naar een bestemming.
- 2 Selecteer Kompas.
- 3 Blijf draaien tot ▲ naar de bovenkant van het kompas wijst en volg die richting om naar uw bestemming te gaan.

Koerswijzer

De koerswijzer is vooral handig bij navigatie op het water of op open plekken zonder grote obstakels. De koerswijzer kan u ook helpen gevaren nabij de koers, zoals ondiepten of rotsen onder water te vermijden.

Om de koerswijzer in te schakelen, selecteert u vanuit het kompas **MENU > Stel voorliggende koers in > Ga naar lijn > Koers**.



De koerswijzer ① geeft uw relatie aan tot de koerslijn die naar uw bestemming leidt. De stippen ② geven aan hoe ver u van de koers bent afgeweken.

Gegevensvelden

Selecteer -> SELECT op het kompas.

- **ETE tot bestemming**: Geeft de geschatte tijd tot uw bestemming weer.
- **ETA tot bestemming**: Geeft de geschatte aankomsttijd op uw bestemming weer.
- Naar koers: Geeft de aanbevolen stuurrichting weer om op koers te blijven.
- Van koers: Geeft aan hoever u van de koers bent afgeweken.
- Behouden snelheid: Geeft de snelheid weer waarop u zich voortbeweegt naar uw bestemming.
- Sla af: Geeft aan hoeveel graden u moet bijsturen om op koers te blijven.

Snelwegmodus

U kunt met het toestel op land in snelwegmodus navigeren. Selecteer **Highway**.

Zeilrace

U kunt het toestel gebruiken om de kans te vergroten dat uw boot precies op het moment dat de race begint de startlijn passeert. Als u de racetimer synchroniseert met de officiële afteltimer, wordt u er iedere minuut aan herinnerd wanneer de race van start gaat. Het toestel gebruikt deze gegevens om aan te geven of uw boot de startlijn passeert vóór, na of precies op de juiste starttijd.

De startlijn instellen

Het venster Startlijnbegeleiding wordt standaard toegevoegd aan het zeilraceprofiel.

- 1 Selecteer MENU in het zeilracevenster.
- 2 Selecteer een optie:
 - Selecteer Ping bakboord en Ping stuurboord om de startlijnmarkeringen aan stuurboord en bakboord te markeren als u deze passeert.
 - Selecteer Voer bakboord in en Voer stuurboord in om de startlijnmarkeringen aan bakboord en stuurboord te markeren door hun coördinaten in te voeren.
 - Als u de ingestelde bakboord- en stuurboordmarkeringen wilt verwisselen, selecteert u Wissel bakboord/ stuurboord.
 - Het verschil tussen de fysieke locatie van de GPSantenne en de boeg van uw boot compenseert u door Boegcorrectie te selecteren en de afstand in te voeren.

Instrumenten

Op de instrumentenpagina worden gegevens weergegeven, zoals windsnelheid, temperatuur en windrichting, die zijn verkregen van via een NMEA 0183 netwerk met het toestel verbonden sensors. Welke gegevens worden weergegeven hang af van welke sensors u via het netwerk hebt verbonden. U kunt aangepaste dashboards selecteren voor de instrumentenpagina en u kunt in elk dashboard de gegevensvelden die worden weergegeven aanpassen.

Instrumentinstellingen

Selecteer op de instrumentpagina MENU.

- **Reset**: Hiermee worden alle geselecteerde instrumentwaarden teruggezet op nul. Voor nauwkeurige reisinformatie stelt u de reisinformatie opnieuw in voordat u een reis begint.
- Grote cijfers: Hiermee wijzigt u de grootte van de cijfers die worden weergegeven op de tripcomputerpagina.
- Wijzig dashboard: Hiermee wijzigt u het thema en de informatie die op het dashboard wordt weergegeven.

OPMERKING: Uw aangepaste instellingen gaan verloren als u van profiel verandert (*Profielen*, pagina 1). U moet een aangepast profiel maken om uw instellingen op te slaan.

Stel standaarden opnieuw in: Uw aangepaste instellingen worden vervangen door de fabrieksinstellingen.

De gegevensvelden wijzigen

U kunt de gegevens op pagina's aanpassen, zoals voor kompas, kaart, tripcomputer en snelweg.

Selecteer in het kompas MENU > Wijzig gegevensvelden.

Gegevensvelden

Sommige gegevensvelden geven alleen gegevens weer als u navigeert.

- Aanwijzer: Een pijl wijst in de richting van het volgende via-punt of de volgende bocht. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Afstand tot bestemming: De resterende afstand tot de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Afstand tot lijn: De resterende afstand tot de startlijn. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Afstand tot volgende: De resterende afstand tot het volgende via-punt op uw route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Batterijniveau: De resterende batterijvoeding.
- **Behouden snelheid**: De snelheid waarmee u een bestemming langs uw route nadert. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Burn-tijd: De geschatte tijd die resteert tot de start van de race.
- **Diepte**: De diepte van het water. Uw toestel moet zijn aangesloten op een NMEA 0183 toestel dat de waterdiepte kan bepalen.
- **ETA bij bestemming**: Het geschatte tijdstip waarop u de eindbestemming zult bereiken (aangepast aan de lokale tijd van de bestemming). Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- **ETA bij volgende**: Het geschatte tijdstip waarop u het volgende via-punt op de route zult bereiken (aangepast aan de lokale tijd van het via-punt). Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- **Glijhoek**: De hoek van de horizontale afgelegde afstand in verhouding tot de wijziging in verticale afstand.
- **Glijhoek tot bestemming**: De glijhoek die nodig is om van uw huidige positie af te dalen naar de hoogte van uw bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

- GPS-signaalsterkte: De sterkte van het signaal van de GPSsatelliet.
- **Hoogte**: De hoogte van uw huidige locatie boven of onder zeeniveau.
- **Kilometerteller**: Een lopende meting van de afstand die is afgelegd voor alle trips. Dit totaal wordt niet gewist als de reisgegevens worden hersteld.
- **Koers**: De richting van uw beginlocatie naar een bestemming. De koers kan worden weergegeven als een geplande of ingestelde route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Koers: De richting waarin u zich verplaatst.
- Lift: De mate waarin sprake is van een positieve drift ('lift') of negatieve drift ('header') voor uw schip.
- Naar koers: De richting die u moet volgen om terug te keren naar de route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Nauwkeurigheid van GPS: De foutmarge voor uw exacte locatie. Uw GPS-locatie is bijvoorbeeld accuraat binnen +/-3,65 meter (12 ft.).
- **Peiling**: De richting vanaf uw huidige locatie naar een bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Positie (geselecteerd): De huidige positie met de geselecteerde instelling voor de positieweergave.
- **Positie (lengte/breedte)**: De huidige positie in lengte- en breedtegraad ongeacht de geselecteerde instelling voor de positieweergave.
- Schijnbare windhoek: De gemeten windhoek ten opzichte van de boeg van het schip. Uw toestel moet zijn aangesloten op een NMEA 0183 toestel dat de windhoek kan bepalen.
- Schijnbare windsnelheid: De gemeten windsnelheid
- Sla af: Het hoekverschil (in graden) tussen de richting van uw bestemming en uw huidige koers. L betekent naar links afbuigen. R betekent naar rechts afbuigen. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Snelheid: De huidige snelheid waarmee u zich verplaatst.
- Snelheid Gemiddelde snelheid: De gemiddelde snelheid waarmee u zich verplaatst sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- **Snelheid Maximum**: De hoogste snelheid sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- **Snelheidstrend**: De gefilterde snelheidstoename- of snelheidsafnametrend voor de huidige activiteit.
- **Snelheid Totaal gemiddeld**: De gemiddelde snelheid tijdens het verplaatsen en stoppen sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- **Temperatuur**: De temperatuur van het water. Uw toestel moet zijn aangesloten op een NMEA 0183 toestel dat de watertemperatuur kan bepalen.
- **Tijd**: De tijd van de dag, op basis van uw huidige locatie en tijdinstellingen (notatie, tijdzone en zomertijd).
- Tijd tot bestemming: De tijd die u naar verwachting nodig hebt om de bestemming te bereiken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Tijd tot startlijn: De geschatte tijd die resteert tot u de startlijn van de race bereikt.
- **Tijd tot volgende**: De tijd die u naar verwachting nodig hebt om het volgende via-punt op de route te bereiken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Timer: De huidige tijd van de afteltimer. Deze gegevens worden alleen weergegeven als het zeilraceprofiel is geselecteerd.
- Tripkilometerteller: Een lopende meting van de afstand die is afgelegd sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

- Triptijd Bewogen: Een lopende meting van de tijd die is verstreken sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- Triptijd Gestopt: Een lopende meting van de tijd die is verstreken zonder te bewegen sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- Triptijd Totaal: Een lopende meting van de tijd die is besteed terwijl u in beweging was en terwijl u gestopt was sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- Van koers: De afstand naar links of rechts die u van uw oorspronkelijke koers bent afgeweken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Ware windhoek: De windhoek ten opzichte van het water, waarbij de boeg van de boot als referentiepunt dient met een hoek van maximaal 180 graden aan bakboord of stuurboord. Uw toestel moet zijn aangesloten op een NMEA 0183 toestel dat de windhoek kan bepalen.
- Ware windsnelheid: De ware windsnelheid ten opzichte van het schip. Uw toestel moet zijn aangesloten op een NMEA 0183 toestel dat de windsnelheid kan bepalen.
- **Waypoint bij bestemming**: Het laatste punt op de route naar de bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- **Waypoint bij volgende**: Het volgende punt op de route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- **Windrichting**: De ware windrichting ten opzichte van het noorden. Uw toestel moet zijn aangesloten op een NMEA 0183 toestel dat de windrichting kan bepalen.
- **Zon onder**: Het tijdstip waarop de zon ondergaat, gebaseerd op uw GPS-positie.
- Zon op: Het tijdstip waarop de zon opkomt, gebaseerd op uw GPS-positie.

Standaardpagina-instellingen herstellen

- 1 Open een pagina waarvan u de instellingen wilt herstellen.
- 2 Selecteer MENU > Stel standaarden opnieuw in.

Koersassistentie

Tijdens tegen de wind in varen of racen helpt de koersassistentiefunctie u met het bepalen van de positieve of negatieve drift van uw boot. Wanneer u de koersassistentiefunctie kalibreert, worden de bakboord ① en stuurboord ② koers over de grond (COG), de gemiddelde ware windrichting ③ en de koershoek ④ van het vaartuig opgeslagen.



Het toestel gebruikt deze gegevens om te bepalen of uw boot een positieve of negatieve drift heeft als gevolg van de draaiende wind.

OPMERKING: Het toestel maakt gebruik van de op GPS gebaseerde koers over de grond om uw koers in de koersassistentiefunctie te bepalen en houdt geen rekening met andere factoren die de richting van uw boot kunnen beïnvloeden, zoals stromingen en getijden.

Instellingen voor koersassistentie configureren

1 Selecteer Koersassistentie.

- 2 Selecteer een optie.
 - Als u de koersassistentie voor bakboord en stuurboord wilt kalibreren, selecteert u Bakboord of Stuurboord en vervolgens SELECT.
 - Als u de koershoek handmatig wilt invoeren, selecteert u MENU > Koershoek en voert u de hoek in graden in.
 - Als u de ware windrichting wilt invoeren, selecteert u MENU > Ware windrichting en voert u de ware windrichting in graden in.

Snelheidsgeschiedenis

Uw toestel houdt gedurende een bepaalde periode een geschiedenis van uw snelheidstrends bij. U kunt filters instellen om snelheidstoename- en snelheidsafnametrends voor uw activiteit weer te geven.

De snelheidsgeschiedenis configureren

- 1 Selecteer Snelheidsgeschiedenis.
- 2 Selecteer een optie.
 - Selecteer **MENU** > **Tijdsduur** om het interval voor het verzamelen van snelheidsgegevens in te stellen.
 - Selecteer MENU > Snelheidsbereik en vervolgens Automatisch of Handmatig om in te stellen hoe het snelheidsbereik wordt berekend.
 - Selecteer MENU > Snelheidsfilter en vervolgens Automatisch of Handmatig om een bestaand snelheidsfilter in te stellen of een aangepast snelheidsfilter te maken.

Functies en instellingen van het hoofdmenu

Satellietpagina

Op de satellietpagina wordt de volgende informatie weergegeven: uw huidige locatie, de GPS-nauwkeurigheid, de satellietlocaties en de signaalsterkte.

Satellietinstellingen

Selecteer op de satellietpagina MENU.

Koers boven: Geeft uw huidige reisrichting boven in het scherm weer.

Noord boven: Geeft boven in het scherm het noorden aan. **Gebruik met GPS uit**: Hiermee kunt u de GPS uitschakelen.

Aanvullende hulpmiddelen in het hoofdmenu

Selecteer Meer functies.

Actieve route: Geeft gegevens weer, zoals hoog punt, laag

- punt en eindpuntafstand voor de route die u momenteel volgt. Wekker: Hiermee stelt u een weksignaal in.
- **Oppervlakteberekening**: Berekent een oppervlak op basis van omtrek.
- Calculator: Geeft een rekenmachine weer.
- Agenda: Geeft een agenda weer.
- Geocaches: Geeft gegevens weer over opgeslagen geocaches.
- **Highway**: Geeft snelheid op de weg, koers, afstand tot volgende via-punt en aan te houden richting weer.
- Jagen en vissen: Geeft voorspellingen voor de beste datums en tijdstippen om te jagen en te vissen op uw huidige locatie weer.
- Man-over-boord: Hiermee kunt u een man-over-boord-via-punt instellen en naar dat via-punt navigeren.
- Gevarenzones: Hiermee kunt u gegevens over bepaalde locaties binnen een bepaald bereik opgeven en weergeven.

- Satelliet: Hiermee stelt u de satellietweergave op het scherm in op noorden boven of huidige reisrichting boven.
- Stopwatch: Hiermee kunt u ronden en rondetijden meten.
- **Zon en maan**: Geeft de tijd van zonsopkomst en zonsondergang en de maanfase weer, gebaseerd op uw GPS-positie.
- Waypoint middelen: Hiermee kunt u de locatie van een viapunt verfijnen voor een nauwkeurigere weergave.

De oppervlakte van een gebied berekenen

- 1 Selecteer Oppervlakteberekening > Start.
- 2 Loop rond het gebied waarvan u de oppervlakte wilt berekenen.
- 3 Selecteer Bereken wanneer u daarmee klaar bent.

Geocaches

Geocaches zijn een soort 'verborgen schatten'. Geocaching is het opsporen van 'verborgen schatten' met GPS-coördinaten die online worden gezet door degenen die de geocaches hebben verborgen.

Geocaches downloaden

- 1 Sluit het toestel met een USB-kabel aan op uw computer.
- 2 Ga naar www.garmin.com/geocache.
- **3** Maak, indien nodig, een account.
- 4 Meld u aan.
- **5** Volg de instructies op het scherm om geocaches te zoeken en naar uw toestel te downloaden.

Naar een geocache navigeren

- 1 Selecteer Meer functies > Geocaches.
- 2 Selecteer een geocache.
- 3 Selecteer Ga.

Uw toestel aanpassen

De gegevensvelden aanpassen

U kunt aanpassen welke gegevensvelden op elke hoofdpagina worden weergegeven.

- 1 Open de pagina waarvan u de gegevensvelden wilt wijzigen.
- 2 Selecteer MENU.
- 3 Selecteer Wijzig gegevensvelden.
- 4 Selecteer het nieuwe gegevensveld.
- 5 Volg de instructies op het scherm.

Systeeminstellingen

Selecteer Stel in > Systeem > GPS-instellingen.

- Snelheidsfilter: Hiermee kunt u de voorkeursbron voor GPSgegevens instellen.
- Satellietsysteem: Hiermee schakelt u het gebruik van GLONASS-gegevens (Russisch satellietsysteem) in of uit. Als het systeem wordt gebruikt in situaties met slecht hemelzicht, kunnen GLONASS-gegevens worden gebruikt in combinatie met GPS-gegevens om nauwkeurigere positieinformatie te leveren.
- WAAS/EGNOS: Hiermee schakelt u gegevens van de satellietsystemen WAAS (in Noord-Amerika) of EGNOS (in Europa) in of uit om nauwkeurigere GPS-positiegegevens te verkrijgen. Denk eraan dat het toestel meer tijd nodig kan hebben om de satellieten te vinden wanneer u WAAS/ EGNOS gebruikt.

Seriële interface-instellingen

Selecteer Stel in > Systeem > Interface.

- Garmin serieel: Hiermee wordt het toestel ingesteld om een eigen standaard van Garmin[®] te gebruiken voor uitwisseling van gegevens over via-punten, routes en sporen met een computer.
- NMEA in/uit: Hiermee wordt het toestel ingesteld voor standaard NMEA 0183 invoer en uitvoer.

Scherminstellingen

Selecteer Stel in > Scherm.

Verlichtingtijdsduur: Hiermee kunt u de tijd instellen voordat de schermverlichting uitgaat.

Contrast aanpassen: Hiermee past u het contrast aan.

Hoofdmenu, Stel in, Zoek stijl: Hiermee stelt u de vormgeving van het hoofdmenu in.

De toestelgeluiden instellen

U kunt het geluid voor berichten, toetsaanslagen, afslagwaarschuwingen en alarmen instellen.

- 1 Selecteer Stel in > Tonen.
- 2 Selecteer het gewenste geluid voor ieder item.

Maritieme alarmsignalen instellen

- 1 Selecteer Stel in > Waarschuwing.
- 2 Selecteer het gewenste type alarm.
- 3 Voer de instelling in.
- 4 Selecteer OK.

Maritieme instellingen wijzigen

Selecteer Stel in > Waarschuwing.

- Krabbend anker: Hiermee stelt u een alarm in voor wanneer u een opgegeven afstand afdrijft terwijl u voor anker ligt.
- Koersfoutalarm: Hiermee stelt u een waarschuwing in voor wanneer de boot een opgegeven afstand van koers raakt.
- **Diep water**: Hiermee stelt u een alarm in dat afgaat als de diepte boven de opgegeven waarde komt.
- **Ondiep water**: Hiermee stelt u een alarm in dat afgaat als de diepte onder de opgegeven waarde komt.

Gegevens resetten

U kunt tripgegevens resetten, alle waypoints wissen, het huidige spoor wissen of alle standaardwaarden herstellen.

- 1 Selecteer Stel in > Reset.
- 2 Selecteer een item dat u wilt resetten.

De paginavolgorde wijzigen

- 1 Selecteer Stel in > Paginavolgorde.
- 2 Selecteer een pagina.
- 3 Selecteer Verplaatsen.
- 4 Verplaats de pagina omhoog of omlaag in de lijst.
- 5 Selecteer SELECT.

Een pagina toevoegen

- 1 Selecteer in het hoofdmenu Stel in > Paginavolgorde.
- 2 Selecteer Voeg pagina toe.
- **3** Selecteer een pagina die u wilt toevoegen.

Een pagina verwijderen in de paginareeks

- 1 Selecteer Stel in > Paginavolgorde.
- Selecteer een pagina.
- 3 Selecteer Wis > SELECT.

De maateenheden wijzigen

U kunt de eenheden voor afstand, snelheid, hoogte, diepte en temperatuur aanpassen.

- 1 Selecteer Stel in > Eenheden.
- 2 Selecteer een type maatsysteem.
- 3 Selecteer een maateenheid.

Tijdinstellingen

Selecteer Stel in > Tijdinstellingen.

Tijdnotatie: Hier kunt u kiezen om de 12- of 24-uursklok in te stellen.

Tijdzone: Hiermee stelt u de tijdzone voor het toestel in. Met Automatisch wordt de tijdzone automatisch ingesteld op basis van uw GPS-positie.

Instellingen voor positieweergave

OPMERKING: Wijzig de positieweergave of het coördinatensysteem op basis van kaartdatum alleen als u een kaart gebruikt die een andere positieweergave voorschrijft.

Selecteer Stel in > Positieweergave.

Positieweergave: Hiermee selecteert u de positieweergave waarmee een locatie wordt aangeduid.

- Kaartdatum: Hiermee stelt u het coördinatensysteem van de kaart in.
- Ellipsoïde: Hiermee geeft u het coördinatensysteem weer dat door het toestel wordt gebruikt. Het standaardcoördinatensysteem is WGS 84.

Route-instellingen

Het toestel berekent routes die zijn geoptimaliseerd voor het huidige type activiteit. U kunt routebepaling instellen om automatisch naar het volgende punt op de route te worden geleid.

Selecteer Stel in > Routering.

- Auto: Hiermee leidt het toestel u automatisch van een routepunt naar het volgende punt op de route.
- Afstand: Hiermee leidt het toestel u naar het volgende punt op de route wanneer u zich binnen een bepaalde afstand van uw huidige punt bevindt.
- Handmatig: Hiermee stopt het toestel met de routebepaling wanneer u een punt op de route bereikt.

Toestelinformatie

Specificaties

Batterijtype	2 AA-batterijen (alkaline, NiMH of lithium)
Bedrijfstemperatuurbereik	Van -20° tot 70°C (van -4° tot 158°F)
Opslagtemperatuurbereik	Van -30° tot 80°C (van -22° tot 176°F)
Waterbestendigheid	IEC 60529 IPX7*
Materiaal	Schokbestendige kunststoflegering met drijvend vermogen
Kompasveilige afstand	10 cm (4 in.)

*Het toestel is bestand tegen incidentele blootstelling aan water tot een diepte van 1 meter gedurende maximaal 30 minuten. Ga voor meer informatie naar www.garmin.com/waterrating.

Appendix

Het toestel registreren

Vul de onlineregistratie vandaag nog in zodat wij u beter kunnen helpen.

- · Ga naar www.garmin.com/express.
- Bewaar uw originele aankoopbewijs of een fotokopie op een veilige plek.

Ondersteuning en updates

Garmin Express[™] (www.garmin.com/express) biedt u eenvoudig toegang tot deze services voor Garmin toestellen.

- Productregistratie
- Producthandleidingen
- Software-updates
- Gegevens worden ge
 üpload naar Garmin Connect[™]

Garmin Express instellen

- 1 Sluit het toestel met een USB-kabel aan op uw computer.
- 2 Ga naar www.garmin.com/express.
- 3 Volg de instructies op het scherm.

Toestelgegevens weergeven

U kunt de toestel-id, softwareversie en licentieovereenkomst weergeven.

Selecteer Stel in > Info.

Contact opnemen met Garmin Product Support

- Ga naar www.garmin.com/support voor supportinformatie voor uw land.
- Bel in de VS met 913-397-8200 of 1-800-800-1020.
- Bel in het VK met 0808 238 0000.
- Bel in Europa met +44 (0) 870 850 1241.

Gegevens delen met HomePort[™]

Voordat u gegevens kunt verzenden naar HomePort, moet u HomePort aanschaffen en installeren op uw computer. Ga naar www.garmin.com/homeport.

U kunt gegevens zoals sporen, routes en via-punten downloaden en bekijken op uw computer, en u kunt gegevens overbrengen naar uw toestel.

1 Sluit uw toestel met de USB-kabel op een computer aan.

Uw toestel wordt als verwisselbaar station weergegeven in Deze computer op Windows[®] computers en als geïnstalleerd volume op Mac[®] computers.

- 2 Start HomePort.
- 3 Volg de instructies op het scherm.

De schermverlichting en het contrast aanpassen

U kunt op elke pagina gemakkelijk de schermverlichting en het contrast aanpassen.

- 1 Selecteer ().
- 2 Gebruik de pijlknoppen om de schermverlichting en het contrast aan te passen.

Levensduur van de batterijen maximaliseren

Langdurige opslag

Verwijder de batterijen als u van plan bent het toestel enige maanden niet te gebruiken. Opgeslagen gegevens gaan niet verloren wanneer u de batterijen verwijdert.

GLONASS uitschakelen

Als u langere tijd navigeert met een onbelemmerd zicht op de satellieten, kunt u GLONASS uitschakelen om de batterij te sparen.

Selecteer Stel in > Systeem > GPS-instellingen > Satellietsysteem > GPS.

De schermverlichting en het contrast aanpassen

U kunt op elke pagina gemakkelijk de schermverlichting en het contrast aanpassen.

- 1 Selecteer 🖒
- **2** Gebruik de pijlknoppen om de schermverlichting en het contrast aan te passen.

De verlichtingsduur instellen

U kunt de time-out van het scherm aanpassen om de levensduur van de batterijen te verlengen.

- 1 Selecteer Stel in > Scherm > Verlichtingtijdsduur.
- 2 Selecteer een optie.

Gegevensbeheer

OPMERKING: Het toestel is niet compatibel met Windows 95, 98, ME, Windows NT[®], en Mac OS 10.3 en ouder.

Bestandstypen

Het toestel biedt ondersteuning voor de volgende bestandstypen.

- Bestanden van HomePort. Ga naar www.garmin.com/trip _planning.
- GPX-spoorbestanden.

Het toestel aansluiten op uw computer

LET OP

U voorkomt corrosie door de USB-poort, de beschermkap en de omringende delen grondig af te drogen voordat u het toestel oplaadt of aansluit op een computer.

U moet de batterijen installeren voordat u het toestel kunt gebruiken terwijl het is aangesloten op uw computer. De USBpoort van de computer biedt mogelijk onvoldoende vermogen om het toestel te kunnen gebruiken.

- 1 Duw de beschermkap van de mini-USB-poort omhoog.
- 2 Sluit de kleine connector van de USB-kabel aan op de mini-USB-poort.
- **3** Sluit het grote uiteinde van de USB-kabel aan op de USBpoort van de computer.

Op Windows computers wordt het toestel weergegeven als verwisselbaar station of een draagbaar station, en de geheugenkaart wordt mogelijk weergegeven als een tweede verwisselbaar station. Op Mac computers worden het toestel en de geheugenkaart als gekoppelde volumes weergegeven.

Bestanden overbrengen naar uw computer

1 Verbind het toestel met uw computer.

Op Windows computers wordt het toestel weergegeven als verwisselbaar station of een draagbaar station, en de geheugenkaart wordt mogelijk weergegeven als een tweede verwisselbaar station. Op Mac computers worden het toestel en de geheugenkaart als gekoppelde volumes weergegeven.

OPMERKING: Op sommige computers met meerdere netwerkstations worden toestelstations mogelijk niet correct weergegeven. Zie de documentatie bij uw besturingssysteem voor meer informatie over het toewijzen van het station.

- **2** Open de bestandsbrowser op de computer.
- 3 Selecteer een bestand.
- 4 Selecteer Edit > Copy.
- **5** Open het draagbare toestel, station of volume van het toestel of geheugenkaart.
- 6 Blader naar een map.
- 7 Selecteer Edit > Paste.

Het bestand wordt weergegeven in de lijst met bestanden in het toestelgeheugen of op de geheugenkaart.

Bestanden verwijderen

LET OP

Als u niet weet waar een bestand voor dient, verwijder het dan niet. Het geheugen van het toestel bevat belangrijke systeembestanden die niet mogen worden verwijderd.

- 1 Open het Garmin station of volume.
- Open zo nodig een map of volume.
- 3 Selecteer een bestand.
- 4 Druk op het toetsenbord op de toets Delete.

De USB-kabel loskoppelen

Als uw toestel als een verwisselbaar station of volume is aangesloten op uw computer, dient u het toestel op een veilige manier los te koppelen om gegevensverlies te voorkomen. Als uw toestel als een draagbaar toestel is aangesloten op uw Windows-computer, hoeft u het niet op een veilige manier los te koppelen.

- 1 Voer een van onderstaande handelingen uit:
 - Op Windows-computers: Selecteer het pictogram Hardware veilig verwijderen in het systeemvak en selecteer uw toestel.
 - Op Mac-computers: Sleep het volumepictogram naar de prullenbak.
- 2 Koppel de kabel los van uw computer.

De polsband bevestigen

1 Haal de lus van de polsband door de gleuf van het toestel.



2 Haak het andere uiteinde van de band door de lus en trek deze strak.

Toestelonderhoud

LET OP

Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen, oplosmiddelen en insectenwerende middelen die plastic onderdelen en oppervlakken kunnen beschadigen.

Bewaar het toestel niet op een plaats waar het langdurig aan extreme temperaturen kan worden blootgesteld omdat dit onherstelbare schade kan veroorzaken.

Het toestel is waterbestendig volgens IEC-standaard 60529 IPX7. Het toestel is bestand tegen abusievelijk onderdompelen in water tot één meter diep, gedurende maximaal dertig minuten. Als u het toestel langer onder water houdt, kan schade het gevolg zijn. Na onderdompeling moet u het toestel voorzichtig afdrogen en laten opdrogen voordat u het opnieuw gaat gebruiken of oplaadt.

Het toestel schoonmaken

LET OP

Ook een klein beetje zweet of vocht kan corrosie van de elektrische contactpunten veroorzaken als het toestel is aangesloten op een oplader. Corrosie kan opladen en gegevensoverdracht blokkeren.

1 Veeg het toestel schoon met een doek die is bevochtigd met een mild schoonmaakmiddel. 2 Veeg de behuizing vervolgens droog. Laat het toestel na reiniging helemaal drogen.

Problemen oplossen

Het toestel resetten

Als het toestel niet meer reageert, moet u het mogelijk resetten. Uw gegevens en instellingen worden dan niet gewist.

- 1 Verwijder de batterijen.
- 2 Plaats de batterijen opnieuw.

Alle standaardinstellingen herstellen

U kunt alle fabrieksinstellingen van het toestel herstellen.

Selecteer Stel in > Reset > Reset alle instellingen > Ja.

Index

Α

aan-uitknop 1 afstanden meten 3 alarmen aankomst 7 diep water 7 klok 6 krabbend anker 7 ondiep water 7 van koers 7

В

batterij 1, 7, 9 installeren 1 levensduur 8 maximaliseren 8 opslag 8 bestanden ondersteunde typen 8 overbrengen 6, 8

С

computer, verbinden 8 contrast 7, 8

D

dashboards 4 downloaden, geocaches 6

E

EGNOS 6

G

Garmin Express 8 software bijwerken 8 toestel registreren 8 gebruikersgegevens, verwijderen 9 gegevens, overbrengen 8 gegevens opslaan 8 gegevensvelden 4, 6 geocaches 6 downloaden 6 geocaching 6 GLONASS 6, 8 GPS 6 EGNOS 6 instellingen 6 WAAS 6

Η

herstellen, instellingen 9 het toestel resetten 7, 9 het toestel schoonmaken 9 HomePort 8 hoofdmenu 6

Ļ

instellingen 3, 6, 7, 9 instrumenten 4

Κ

kaart 3 kaarten 3 afstanden meten 3 bijwerken 8 navigeren 3 knoppen 1 voeding 1 koersassistentie 5 koersen 3 kompas 3, 4

L

locaties bewerken 2 opslaan 2

Μ

maateenheden 7

meters, trip 3

Ν

navigatiekaart 2 navigeren 3 NMEA 0183 6

0

oppervlakteberekening 6 overbrengen, bestanden 6, 8

Ρ

pagina's 4 polsband 9 positiewaargave 7 problemen oplossen 7, 9 productregistratie 7, 8 profielen 1, 2 Naam wijzigen 1 selecteren 1

R

reisplanner. *Zie* routes routes 2, 3 bewerken 2 maken 2 navigeren 2 verwijderen 2 weergeven op de kaart 2

S

satellietsignalen 6 scherminstellingen 7 schermverlichting 7, 8 snelheidsgegevens 6 software, bijwerken 8 specificaties 7 sporen 3 navigeren 3 startscherm, aanpassen 7

Т

temperatuur 7 tijdinstellingen 7 tijdzones 7 toestel registratie 7 resetten 9 toestel aanpassen 7 toestel registreren 7, 8 toestel schoonmaken 9 toestel-id 8 tonen 7 tripmeters 3

U

USB bestanden overbrengen 8 connector 1 loskoppelen 9

V

verwijderen, alle gebruikersgegevens 9 via-punten 2 bewerken 2 navigeren 2 opslaan 2 projecteren 2 verwijderen 2

W

WAAS 6 waterbestendigheid 7

Ζ

zeilen 4 koersassistentie 5 zeilenstartlijn 4 zeilentack assist 5

www.garmin.com/support



1-800-800-1020