



# Gebruikershandleiding

#### © 2016 Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen

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<sup>®</sup>, het Garmin logo, ANT+<sup>®</sup>, GPSMAP<sup>®</sup> en TracBack<sup>®</sup> zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen, geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. BaseCamp<sup>™</sup> en Garmin Express<sup>™</sup> zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen. Deze handelsmerken mogen niet worden gebruikt zonder de uitdrukkelijke toestemming van Garmin.

Het woordmerk en de logo's van Bluetooth<sup>®</sup> zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en voor het gebruik van deze merknaam door Garmin is een licentie verkregen. microSD<sup>®</sup> en het microSDHC logo zijn handelsmerken van SD-3C, LLC. Overige handelsmerken en merknamen zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars. Wi-Fi<sup>®</sup> is een geregistreerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance Corporation.

Dit product is ANT+<sup>®</sup> gecertificeerd. Ga naar www.thisisant.com/directory voor een lijst met compatibele producten en apps. M/N: A03023

# Inhoudsopgave

Inleiding1
Overzicht van het toestel 1
Knoppen 1
Hoofdpagina's 1
Het hoofdmenu openen 1
Batterijgegevens 1
Levensduur van de batterijen maximaliseren 1
De modus Batterijbesparing inschakelen 1
Langdurige opslag
AA-ballenjen plaalsen
Het batterijpak plaatsen
De helderheid van de schermverlichting en het volume
aannassen 2
Ondersteuning en updates 2
Garmin Express instellen
Connected function
Versisten veer connected function
Fon draadlozo Wi-Ei vorbinding installon
Verbinding maken met een draadloos netwerk
Fen smartnhone met uw toestel konnelen
Telefoonmeldingen
Meldingen van uw telefoon weergeven 3
Meldingen verbergen
GPS satellistsignalon 3
Satellisteignalen entvengen
De satellietweergave wijzigen
GPS uitschakelen 3
Fen locatie simuleren 3
GLONASS en WAAS inschakelen 4
Via nunten, reutes en eneren
Via punten
Via-punten 4
Fen via-punt zoeken 4
Fen via-punt projecteren 4
Naar een via-punt navigeren 4
De nauwkeurigheid van een via-puntlocatie verbeteren 4
Een via-punt bewerken
Een categorie wijzigen 4
Een via-punt verwijderen 4
Routes 4
Een route maken4
Een route activeren
Een route kopiëren
De naam van een route wijzigen 5
Een route bewerken
Een route verwijderen
De actieve route weergeven
Stoppen met navigeren
Fen route omkeren 5
Een omweg maken 5
Uw route plannen
Sporen
Een spoor vastleggen
Het actieve spoor weergeven 5
Het actieve spoor opslaan 5
Het actieve spoor wissen 5
Een spoor verwijderen 5
Navigeren met een opgeslagen spoor
Gearchiveerde sporen
Navigatie 6
Menu Zoeken

Navigeren naar een bestemming 6
Stoppen met navigeren
Een locatie op naam zoeken
Een localle in de buurt van een andere localle zoeken
Het kompas kalibreren 6
Koerswijzer
Navigeren met de kaart
Navigeren met behulp van TracBack®7
Punten vermijden op de route
Een Man-over-boord-locatie markeren en de navigatie ernaartoe
Siarten 7 Hoogtegrafiek 7
Navigeren naar een punt in de hoogtegrafiek
Het type grafiek wijzigen7
De barometrische hoogtemeter kalibreren
Tripcomputer
De tripcomputer opnieuw instellen
BirdsEye satellietbeelden7
Agenda's en weergegevens7
De agenda weergeven
Getijdeninformatie weergeven
Huidige weersomstandigheden en -verwachtingen
weergeven
Het toestel aanpassen
De gegevensvelden aanpassen
De pagina-indeling aanpassen
De kaarten configureren
Kaartinstellingen
Algemene kaartinstellingen
Maritieme instellingen wijzigen 9
Waternavigatie-instellingen
Tripcomputerinstellingen
Snelwegpagina-instellingen
Alarminstellingen
GPS-satellietinstellingen
Seriële interface-instellingen 10
Scherminstellingen
Route-instellingen
Spoorinstellingen 10
Hoogtemeterinstellingen
Geluidsinstellingen
Timerinstellingen 11
Tijdinstellingen
De maateenheden wijzigen 11
Locatie-instellingen 11
Alle standaardinstellingen herstellen 11
Toestelinformatie 11
l oestelonderhoud
Ontionele fitnessaccessoires
Uw ANT+ sensors koppelen
The second secon
lips voor het koppelen van ANT+ accessoires met uw
Garmin toestel
Tips voor het koppeien van ANT+ accessoires met uw      Garmin toestel      11      Gegevensbeheer      12
Tips voor het koppelen van ANT+ accessoires met uw      Garmin toestel      11      Gegevensbeheer    12      Bestandstypen    12      Con gebeurgelwart installant    12
Tips voor het koppeien van ANT+ accessoires met uw      Garmin toestel    11      Gegevensbeheer    12      Bestandstypen    12      Een geheugenkaart installeren    12      Het toestel aansluiten on uw computer    12
Tips voor net koppeien van ANT+ accessoires met uw      Garmin toestel    11      Gegevensbeheer    12      Bestandstypen    12      Een geheugenkaart installeren    12      Het toestel aansluiten op uw computer    12      Bestanden overbrengen naar uw computer    12
Tips voor net koppeien van ANT+ accessoires met uw      Garmin toestel    11      Gegevensbeheer    12      Bestandstypen    12      Een geheugenkaart installeren    12      Het toestel aansluiten op uw computer    12      Bestanden overbrengen naar uw computer    12      Bestanden verwijderen    12

De USB-kabel loskoppelen	12
Specificaties	12
Index	14

# Inleiding

#### A WAARSCHUWING

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

# **Overzicht van het toestel**



- ① D-ring van de batterijklep
- 2 microSD kaartsleuf (onder de batterijklep)
- ③ MCX-poort voor de externe GPS-antenne (onder de beschermkap)
- ④ Mini-USB-poort (onder beschermkap)
- (5) Voedingsconnector voor aangesloten accessoires

# Knoppen



OUT IN	Hiermee kunt u in- of uitzoomen op de kaartpagina.
PAGE	Hiermee kunt u opeenvolgend door de hoofdpagina's bladeren en terugkeren naar de startpagina. Houd de knop ingedrukt om te schakelen tussen autokaart- en zeekaartmodus.
QUIT	Hiermee kunt u terugbladeren door de hoofdpagina's, terugkeren naar de vorige waarde in het gegevensinvoerveld of een functie annuleren.
ENTER MARK	Hiermee kunt u bevestigen dat u een bericht hebt gelezen en opties selecteren. Houd deze knop ingedrukt om een via-punt te markeren.
MENU	Hiermee kunt u het menu voor de pagina openen. Druk twee keer op deze knop om het hoofdmenu te openen.
ር	Houd de knop ingedrukt om het toestel in of uit te schakelen. Selecteer deze knop ook als u de schermverlichting en het volume van de externe luidspreker wilt aanpassen.
FIND	Selecteer deze knop om een bestemming te zoeken.
NAV MOB	Hiermee kunt u de navigatieopties openen. In zeekaartmodus houdt u de knop ingedrukt om een MOB (man-over-boord-) via-punt te maken en naar de MOB-locatie te navigeren. In autokaartmodus houdt u de knop ingedrukt om de pagina Volgende afslag te openen en de gesproken aanwijzing voor de volgende afslag af te spelen.
	Selecteer deze knop om te scrollen, opties te markeren en de cursor te verplaatsen.

## Hoofdpagina's

U kunt PAGE selecteren om te bladeren door de hoofdpagina's of PAGE ingedrukt houden om te schakelen tussen autokaarten zeekaartmodus. De gebruiksmodus bepaalt welke hoofdpagina's worden weergegeven.

- Zeekaartmodus: Standaard worden in zeekaartmodus vijf hoofdpagina's weergegeven: Kaart, kompas, snelweg, actieve route en positiegegevens. U kunt de hoogtemeterpagina inschakelen in de scherminstellingen (Scherminstellingen, pagina 10).
- Autokaartmodus: Standaard worden in autokaartmodus twee hoofdpagina's weergegeven: Kaart en tripcomputer. U kunt de pagina's Snelweg, Kompas en Hoogtemeter inschakelen in de scherminstellingen (*Scherminstellingen*, pagina 10).

#### Het hoofdmenu openen

Druk in een hoofdpagina twee keer op **MENU** om het hoofdmenu te openen.

# Batterijgegevens

#### 

De temperatuurgrenzen van het toestel kunnen hoger/lager liggen dan de temperatuurgrenzen van sommige batterijen. Sommige alkalinebatterijen kunnen bij hoge temperaturen barsten.

Gebruik nooit een scherp voorwerp om de batterijen te verwijderen.

#### 

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.

#### Levensduur van de batterijen maximaliseren

U kunt verschillende acties ondernemen om de levensduur van de batterij te verlengen.

- Beperk de helderheid van de schermverlichting (*De helderheid van de schermverlichting en het volume aanpassen*, pagina 2).
- Beperk de time-out van de schermverlichting (Scherminstellingen, pagina 10).
- Gebruik de batterijbesparingsmodus (*De modus Batterijbesparing inschakelen*, pagina 1).
- Laat de kaarten minder snel tekenen (Kaartinstellingen, pagina 9).
- Schakel GLONASS uit (*GLONASS en WAAS inschakelen*, pagina 4).

#### De modus Batterijbesparing inschakelen

U kunt de modus Batterijbesparing gebruiken om de levensduur van de batterij te verlengen.

Selecteer Stel in > Scherm > Batterijbesparing > Aan.

In de modus Batterijbesparing wordt het scherm uitgeschakeld zodra de time-out van de schermverlichting is verstreken. U kunt **b** selecteren om het scherm in te schakelen of twee keer op **b** tikken om de statuspagina weer te geven.

#### 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.

#### AA-batterijen plaatsen

In plaats van het batterijpak (*Het batterijpak plaatsen*, pagina 2) kunt u alkaline-, NiMH- of lithiumbatterijen (AA)

gebruiken. Dat is handig wanneer u onderweg bent en niet in staat bent het batterijpak op te laden. Gebruik NiMH- of lithiumbatterijen voor het beste resultaat.

- 1 Draai de D-ring tegen de klok in en trek deze omhoog om de klep te verwijderen.
- **2** Plaats drie AA-batterijen met de contacten in de juiste richting.



**3** Plaats de batterijklep terug en draai de D-ring met de klok mee.

#### Het batterijpak plaatsen

- 1 Draai de D-ring tegen de klok in en trek deze omhoog om de klep te verwijderen.
- 2 Zoek de metalen contactpunten aan het uiteinde van de lithium-ionbatterij.
- **3** Plaats de batterij in het compartiment door eerst de contacten tegen elkaar te plaatsen.



- 4 Druk de batterij op zijn plaats.
- **5** Plaats de batterijklep terug en draai de D-ring met de klok mee.

#### Het batterijpak opladen

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.

LET OP

Gebruik het toestel niet om een batterij op te laden die niet is geleverd door Garmin<sup>®</sup>. Pogingen om een batterij op te laden die niet is geleverd door Garmin, kan schade toebrengen aan het toestel en de garantie doen vervallen.

Voordat u de rechte connector van de USB-kabel op uw toestel kunt aansluiten, moet u mogelijk optionele bevestingingsaccessoires verwijderen.

**OPMERKING:** Opladen is alleen mogelijk binnen het goedgekeurde temperatuurbereik (*Specificaties*, pagina 12).

U kunt de batterij opladen via een standaard stopcontact of een USB-poort op uw computer.

1 Trek de beschermkap (1) van de mini-USB-poort (2) omhoog.



2 Sluit de kleine connector van de USB-kabel aan op de mini-USB-poort.

- **3** Steek de USB-connector van de kabel in een netadapter of in de USB-poort van een computer.
- 4 Steek de netadapter zo nodig in een standaard stopcontact. Als u het toestel op een voedingsbron aansluit, wordt het toestel ingeschakeld.
- 5 Laad de batterij volledig op.

#### Het NiMH-batterijpak verwijderen

#### 

Gebruik nooit een scherp voorwerp om de batterijen te verwijderen.

- 1 Draai de D-ring tegen de klok in en trek deze omhoog om de klep te verwijderen.
- 2 Trek het batterijpak aan één kant omhoog.

# Het toestel inschakelen

Houd 🖒 ingedrukt.

# De helderheid van de schermverlichting en het volume aanpassen

U kunt de helderheid van de schermverlichting aanpassen om de levensduur van de batterijen te verlengen. Als u een externe luidspreker gebruikt die met een 12/24-Volt adapterkabel is aangesloten op het toestel, kunt u het audiovolume aanpassen.

- 1 Selecteer **U**.
- 2 Selecteer  $\blacktriangle$  en  $\checkmark$  om de helderheid in te stellen.
- 3 Selecteer ◀ en ► om het volume aan te passen.
- 4 Selecteer ENTER.

# Ondersteuning en updates

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

- Productregistratie
- Producthandleidingen
- · Software-updates
- Gegevens worden geüpload naar Garmin Connect™
- Kaart- of baanupdates

#### 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.

# **Connected functies**

Connected functies zijn beschikbaar voor uw GPSMAP 276Cx toestel als u het toestel verbindt met een compatibele smartphone via Bluetooth<sup>®</sup> draadloze technologie. Voor sommige functies moet u de Garmin Connect Mobile app op de verbonden smartphone installeren. Ga naar www.garmin.com /apps voor meer informatie. Sommige functies zijn ook beschikbaar als u uw toestel verbindt met een draadloos netwerk.

Telefoonmeldingen: Geeft telefoonmeldingen en berichten weer op uw GPSMAP 276Cx toestel.

- LiveTrack: Geef uw vrienden en familie de gelegenheid om uw races en trainingsactiviteiten in real-time te volgen. U kunt volgers uitnodigen via e-mail of social media, waardoor zij uw live-gegevens op een Garmin Connect volgpagina kunnen zien.
- Activiteiten uploaden naar Garmin Connect: Uw activiteit wordt automatisch naar uw Garmin Connect account verstuurd zodra u klaar bent met het vastleggen van de activiteit.

- Software-updates: Hiermee kunt u de toestelsoftware bijwerken.
- Weer: Hiermee kunt u actuele weersomstandigheden en weersverwachtingen weergeven.

# Vereisten voor connected functies

Sommige functies vereisen een smartphone en een specifieke app op uw smartphone.

Functie	Verbonden met een gekoppelde smartphone via de Garmin Connect Mobile app	Verbonden met een Wi-Fi⁰ netwerk
Activiteiten uploaden naar Garmin Connect	Ja	Ja
Software-updates	Ja	Ja
EPO-downloads	Ja	Ja
Live geocachegegevens	Ja	Ja
Weerradar	Ja	Ja
Weersomstandigheden en -verwachtingen	Ja	Nee
Telefoonmeldingen	Ja*	Nee
LiveTrack	Ja	Nee

\*Het toestel ontvangt telefoonmeldingen van een gekoppelde iOS<sup>®</sup> smartphone rechtstreeks, en het ontvangt meldingen via de Garmin Connect Mobile app op een Android<sup>™</sup> smartphone.

# Een draadloze Wi-Fi verbinding instellen

Voordat u Wi-Fi functies kunt gebruiken, moet u de Wi-Fi verbinding instellen via de Garmin Express app.

- 1 Ga naar www.garmin.com/express en download de Garmin Express app.
- 2 Selecteer het toestel.
- 3 Selecteer Functies > Hulpprogramma's.
- 4 Volg de instructies op het scherm om Wi-Fi connectiviteit in te stellen met de Garmin Express app.

## Verbinding maken met een draadloos netwerk

- 1 Selecteer in het hoofdmenu Stel in > Wi-Fi.
- 2 Selecteer indien nodig **Wi-Fi** om Wi-Fi technologie in te schakelen.
- 3 Selecteer Voeg netwerk toe.
- 4 Selecteer een draadloos netwerk in de lijst.
- 5 Voer indien nodig het wachtwoord in.

Het toestel onthoudt de netwerkgegevens voor deze locatie en maakt voortaan automatisch verbinding als u terugkeert op de locatie.

# Een smartphone met uw toestel koppelen

Koppel uw GPSMAP 276Cx toestel direct via de Garmin Connect Mobile app.

- 1 Blijf met uw compatibele smartphone binnen 10 m (33 ft.) van uw toestel.
- **2** U kunt de Garmin Connect Mobile app via de app store op uw telefoon installeren en openen.
- 3 Volg de instructies op het scherm om een account te maken met uw e-mailadres en uw GPSMAP 276Cx toestel te koppelen met uw account.
- 4 Selecteer in het hoofdmenu van uw toestel Stel in > Bluetooth > Aan > Koppel mobiel tst..

Als het toestel is gekoppeld, wordt een bericht weergegeven en synchroniseert uw toestel automatisch met uw smartphone.

# Telefoonmeldingen

Voor telefoonmeldingen is een compatibele smartphone vereist die is gekoppeld met het GPSMAP 276Cx toestel. Wanneer uw telefoon berichten ontvangt, worden meldingen naar uw toestel verzonden.

#### Meldingen van uw telefoon weergeven

Voordat u meldingen kunt weergeven, moet u uw toestel koppelen met uw compatibele smartphone.

- 1 Selecteer Bericht in het hoofdmenu.
- **2** Selecteer een melding.

#### Meldingen verbergen

Ontvangen meldingen worden standaard op het toestelscherm weergegeven. U kunt meldingen verbergen zodat ze niet worden weergegeven.

Selecteer in het hoofdmenu Stel in > Bluetooth > Meldingen > Verberg.

# GPS-satellietsignalen

Als het toestel is ingeschakeld, wordt automatisch gestart met zoeken naar satellieten. De GPS-pagina wordt weergegeven, terwijl het toestel satellietsignalen verzamelt en een fix ophaalt. Dit duurt hooguit een paar minuten.

# Satellietsignalen ontvangen

Voordat u GPS-navigatiefuncties kunt gebruiken, moet u satellietsignalen ontvangen.

Wanneer u uw navigatietoestel inschakelt, moet de GPSontvanger gegevens van de satellieten verzamelen en de actuele locatie bepalen. De tijd die nodig is om satellietsignalen te ontvangen verschilt op basis van diverse factoren, waaronder hoe ver u bent verwijderd van de plek waar u uw navigatietoestel voor het laatst hebt gebruikt, of u vrij zicht op de lucht hebt, en wanneer u uw navigatietoestel voor het laatst hebt gebruikt. De eerste keer dat u uw navigatietoestel inschakelt, kan het enkele minuten duren voordat u satellietsignalen ontvangt.

- 1 Het toestel inschakelen.
- 2 Wacht terwijl het toestel satellieten zoekt.
- Het kan 30 tot 60 seconden duren voordat u satellietsignalen ontvangt.
- **3** Ga zo nodig buiten staan, in de open lucht, uit de buurt van hoge gebouwen en bomen.

# De satellietweergave wijzigen

- 1 Selecteer GPS in het hoofdmenu.
- 2 Selecteer MENU.
- 3 Selecteer een optie:
  - Selecteer Koers boven om de satellietweergave met uw huidige spoor naar de bovenkant van het scherm te richten.
  - Selecteer Meerkleurig om een unieke kleur voor elke satelliet en de bijbehorende signaalsterktebalk te tonen.

# **GPS** uitschakelen

U kunt GPS op uw toestel uitschakelen om te stoppen met het volgen van uw locatie.

- 1 Selecteer GPS in het hoofdmenu.
- 2 Selecteer MENU > Gebruik met GPS uit.

# Een locatie simuleren

U kunt het toestel gebruiken terwijl GPS is uitgeschakeld om via-punten en routes te onderhouden, of om de batterij te

sparen. U kunt handmatig de locatie instellen om uw huidige locatie op de kaart weer te geven.

- 1 Selecteer GPS in het hoofdmenu.
- 2 Selecteer MENU > Gebruik met GPS uit.
- 3 Selecteer een locatie.
- 4 Selecteer Gebruik.

# **GLONASS en WAAS inschakelen**

U kunt Global Navigation Satellite System (GLONASS), een Russisch satellietsysteem, inschakelen om meer satellieten te ontvangen. Als het systeem wordt gebruikt in omgevingen met slecht hemelzicht, zoals buurten met hoge gebouwen, kan deze configuratie worden gebruikt in combinatie met GPS om nauwkeurigere positie-informatie te leveren.

In Noord-Amerika kunt u Wide Area Augmentation System (WAAS) inschakelen, dat nauwkeurigere GPS-positie-informatie kan leveren. Denk eraan dat het toestel meer tijd nodig kan hebben om de satellieten te vinden wanneer u WAAS gebruikt.

- 1 Selecteer in het hoofdmenu MENU > GPS.
- 2 Selecteer Schakel GLONASS in of Schakel WAAS in.

# 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.

U kunt een .gpx-bestand met via-punten toevoegen door het bestand over te brengen naar de GPX-map (*Bestanden overbrengen naar uw computer*, pagina 12).

#### Een via-punt maken

- U kunt uw huidige locatie als via-punt opslaan.
- 1 Houd MARK ingedrukt.
- 2 Wijzig zo nodig de naam of andere gegevens.
- 3 Selecteer OK.

#### Een via-punt zoeken

- 1 Selecteer FIND > Via-punten.
- 2 Selecteer indien nodig **MENU** om uw zoekbewerking te verfijnen.
- **3** Selecteer indien nodig een optie:
  - Selecteer Zoek dichtstbijzijnde om in de buurt van uw huidige locatie te zoeken.
  - Selecteer Zoek op naam om te zoeken op de naam van het via-punt.
  - Selecteer **Selecteer categorie** om te zoeken op de categorie van het via-punt.
  - Selecteer **Selecteer symbool** om te zoeken op het symbool van het via-punt.
  - Selecteer Nabij andere om te zoeken in de buurt van een punt op de kaart.
- 4 Selecteer een via-punt in de lijst.

#### 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 Punten.
- 2 Selecteer een via-punt.
- 3 Selecteer MENU > Projecteer via-punt.

- 4 Selecteer indien nodig Van om de gemarkeerde locatie te wijzigen.
- 5 Voer de afstand in.
- 6 Voer de peiling in.
- 7 Selecteer Sla op.
- 8 Selecteer Volgende.

#### Naar een via-punt navigeren

- 1 Selecteer FIND > Via-punten.
- 2 Selecteer een via-punt.
- 3 Selecteer Ga naar.

# De nauwkeurigheid van een via-puntlocatie verbeteren

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 in het hoofdmenu Punten.
- **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 4 tot 8 metingen voor een viapunt verzamelen. Wacht minimaal 90 minuten tussen de metingen.

#### Een via-punt bewerken

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

#### Een categorie wijzigen

- 1 Selecteer Punten > MENU > Wijzig categorieën.
- 2 Selecteer een optie:
  - · Selecteer een categorie.
  - Selecteer Voeg toe.
- 3 Wijzig indien nodig de naam.
- 4 Selecteer indien nodig Toon op kaart.
- 5 Selecteer indien nodig Gebruik als standaard.

#### Een via-punt verwijderen

- 1 Selecteer Punten in het hoofdmenu.
- 2 Selecteer een via-punt.
- 3 Selecteer Wis.

#### **Routes**

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

#### Een route maken

- 1 Selecteer Route > Route maken in het hoofdmenu.
- **2** Selecteer een lege regel.
- 3 Selecteer een categorie.
- 4 Selecteer het eerste punt in de route.
- 5 Selecteer OK.
- 6 Herhaal dit voor alle punten in de route.

## Een route activeren

U kunt een route activeren om met navigeren te starten.

- 1 Selecteer **Route** in het hoofdmenu.
- 2 Selecteer een route.
- 3 Selecteer MENU > Activeer route.

De route wordt als een magenta lijn op de kaart weergegeven.

#### Een route kopiëren

- U kunt een bestaande route kopiëren.
- 1 Selecteer Route in het hoofdmenu.
- 2 Selecteer een route.
- Selecteer MENU > Kopieer route.
  De route is gekopieerd en staat in de liist.

#### De naam van een route wijzigen

U kunt de naam van een route wijzigen om die duidelijker te maken.

- 1 Selecteer Route in het hoofdmenu.
- 2 Selecteer een route.
- 3 Selecteer de naam van de route.
- 4 Typ de nieuwe naam.

#### Een route bewerken

U kunt punten aan een route toevoegen, punten verwijderen of punten in een route verplaatsen.

- 1 Selecteer Route in het hoofdmenu.
- 2 Selecteer een route.
- 3 Selecteer een punt in de route.
- 4 Selecteer MENU.
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer Voeg via-punt in als u een punt aan de route wilt toevoegen.
  - Selecteer Verplaats via-punt en gebruik de pijlknoppen als u de volgorde van de punten in de route wilt wijzigen.
  - Selecteer Verwijder via-punt als u het punt uit de route wilt verwijderen.

#### Een route verwijderen

- 1 Selecteer Route in het hoofdmenu.
- 2 Selecteer een route.
- 3 Selecteer MENU > Wis route.

#### Een opgeslagen route navigeren

- 1 Selecteer NAV > Navigeer route.
- 2 Selecteer een route.

#### De actieve route weergeven

- 1 Selecteer tijdens het navigeren van een route in het hoofdmenu Route > Actief.
- 2 Selecteer een punt in de route.
- 3 Selecteer Kaart om de route op de kaart weer te geven.

#### Stoppen met navigeren

Selecteer NAV > 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 Route in het hoofdmenu.

- 2 Selecteer een route.
- 3 Selecteer MENU > Omgekeerd.

#### Een omweg maken

U kunt tijdens het navigeren van een route een omweg maken om bijvoorbeeld wegwerkzaamheden te vermijden.

- 1 Selecteer tijdens het navigeren van een route in autokaartmodus NAV > Omrijden.
- 2 Selecteer de lengte van de omweg.

Het toestel berekent uw route opnieuw.

#### Uw route plannen

U kunt informatie invoeren om gegevens over uw route te berekenen.

- 1 Selecteer Route in het hoofdmenu.
- 2 Selecteer een route.
- 3 Selecteer MENU > Plan route.
- 4 Voer de nodige informatie in om de reis te plannen.

**OPMERKING:** Brandstofstroomsnelheden worden gemeten in eenheden per uur. Wijzigingen van meeteenheden in de systeeminstellingen hebben geen effect op de brandstofstroommeting. U dient brandstofstroomeenheden in te voeren op basis van informatie over uw voertuig (zoals de gebruikershandleiding of de productspecificaties) en de meeteenheden te noteren (gallons of liters).

- 5 Selecteer QUIT.
- 6 Gebruik de pijlknoppen om gedetailleerde informatie over uw reis weer te geven, zoals de routedeeltijd en uw geschatte aankomsttijd, gebaseerd op de door u ingevoerde gegevens.

## 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.

#### Een spoor vastleggen

Als het toestel is ingeschakeld en een GPS-signaal ontvangt, wordt standaard automatisch een spoorlog vastgelegd. U kunt het opnemen van een spoor handmatig pauzeren en starten.

- 1 Ga op pad om een spoor te laten vastleggen.
- 2 Selecteer in het hoofdmenu Spoor > Actief.
- **3** Selecteer een optie:
  - Selecteer Stop om het opnemen van een spoor te pauzeren.
  - Selecteer Start om het opnemen van een spoor te starten.

#### Het actieve spoor weergeven

- 1 Selecteer in het hoofdmenu Spoor > Actief.
- 2 Selecteer een optie:
  - Als u het actieve spoor op de kaart wilt weergeven, selecteert u MENU > Bekijk kaart.
  - Als u het hoogteprofiel van het actieve spoor wilt weergeven, selecteert u MENU > Hoogteprofiel.

#### Het actieve spoor opslaan

Selecteer in het hoofdmenu Spoor > Actief > Sla op.

#### Het actieve spoor wissen

Selecteer in het hoofdmenu Spoor > Actief > Wis.

#### Een spoor verwijderen

- 1 Selecteer **Spoor** in het hoofdmenu.
- 2 Selecteer een optie:
  - · Selecteer FIT.
  - Selecteer GPX.
  - · Selecteer Archief.
- Selecteer een spoor.
- 4 Selecteer MENU > Wis.

## Navigeren met een opgeslagen spoor

- 1 Selecteer **Spoor** in het hoofdmenu.
- **2** Selecteer een optie:
  - Selecteer FIT.
  - Selecteer GPX.
  - · Selecteer Archief.
- 3 Selecteer een spoor.
- 4 Selecteer MENU > Navigeer.
- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Origineel** om het oorspronkelijke spoor te navigeren.
  - · Selecteer Achteruit om het spoor terug te volgen.

#### Gearchiveerde sporen

U kunt een beperkt aantal sporen op uw toestel opslaan. Als u deze limieten overschrijdt, is er mogelijk niet voldoende geheugenruimte over voor de opname van uw huidige spoor. Archiveren maakt geheugenruimte vrij voor de huidige spooropname. Gearchiveerde sporen worden op een andere locatie opgeslagen op uw opslagstation. Het aantal gearchiveerde sporen dat u kunt opslaan wordt alleen beperkt door de grootte van uw station. U kunt gearchiveerde sporen van uw toestel overbrengen naar uw computer om ze daarop op te slaan en te bekijken via de Garmin BaseCamp<sup>™</sup> app.

U kunt opgeslagen sporen handmatig archiveren. Bovendien kunt u sporen archiveren vanuit het huidige spoorlog volgens een automatisch schema of wanneer het spoorlog vol is.

#### Sporen automatisch archiveren

U kunt sporen archiveren volgens een automatisch schema om geheugenruimte vrij te maken.

- Selecteer in het hoofdmenu Stel in > Sporen > AutoArchiveren.
- 2 Selecteer Indien vol, Dagelijks of Wekelijks. OPMERKING: Voor de opties Dagelijks en Wekelijks is GPXvastlegging vereist.

#### Sporen handmatig archiveren

U kunt opgeslagen sporen handmatig archiveren.

- 1 Selecteer in het hoofdmenu Spoor > GPX.
- 2 Selecteer een spoor.
- 3 Selecteer MENU > Archief.

Het spoor wordt uit de lijst met opgeslagen sporen overgebracht naar de lijst met gearchiveerde sporen.

# Navigatie

## Menu Zoeken

U kunt het zoekmenu gebruiken om te zoeken naar via-punten, steden en coördinaten. U kunt items, zoals foto's en sporen, downloaden en ernaartoe navigeren. Er verschijnen extra zoekcategorieën als u compatibele optionele detailkaarten hebt geladen op het toestel. Als u een categorie opent, bevat de lijst items nabij uw huidige locatie of nabij de kaartwijzer.

# Navigeren naar een bestemming

- 1 Selecteer FIND.
- **2** Selecteer een categorie.
- 3 Selecteer een bestemming.
- 4 Selecteer Ga naar.

De route wordt als een magenta lijn op de kaart weergegeven.

5 Navigeer met de kaart (Navigeren met de kaart, pagina 7) of met het kompas (Navigeren met het kompas, pagina 6).

# Stoppen met navigeren

Selecteer NAV > Navigatie stoppen.

# Een locatie op naam zoeken

- 1 Selecteer FIND > Via-punten.
- 2 Selecteer MENU > Zoek op naam. De locaties worden alfabetisch op naam gesorteerd.

# Een locatie in de buurt van een andere locatie zoeken

- 1 Selecteer FIND > MENU > Nabij andere.
- **2** Gebruik de pijlknoppen om de kaartaanwijzer te verplaatsen naar een nieuwe locatie.
- 3 Selecteer Gebruik.

# Navigeren met het kompas

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

- 1 Start de navigatie naar een bestemming (*Navigeren naar een bestemming*, pagina 6).
- 2 Selecteer PAGE om het kompas te openen.
- 3 Blijf draaien tot ▲ naar de bovenkant van het kompas wijst en volg die richting om naar uw bestemming te gaan.

#### Het kompas kalibreren

**OPMERKING:** Het elektronische kompas moet buitenshuis worden gekalibreerd. Zorg dat u zich niet in de buurt van objecten bevindt die invloed op magnetische velden hebben, zoals auto's, gebouwen en elektriciteitskabels.

Het toestel is voorzien van een elektronisch kompas met drie assen. Kalibreer het kompas nadat u lange afstanden hebt afgelegd, als u de batterijen hebt vervangen of in geval van temperatuurschommelingen.

- 1 Selecteer op de kompaspagina MENU.
- 2 Selecteer Kalibreer kompas > Start.
- 3 Volg de instructies op het scherm.

#### Koerswijzer

De koerswijzer komt het beste van pas als u in een rechte lijn naar uw bestemming navigeert, bijvoorbeeld op het water. Hiermee kunt u terug navigeren naar de koerslijn als u van de koers afwijkt om obstakels of hindernissen te vermijden.

Als u de koerswijzer wilt inschakelen, selecteert u in het kompas **MENU > Toon CDI**.



- ① Koerslijnaanwijzer. Geeft de richting van de gewenste koerslijn aan van uw vertrekpunt tot uw volgende via-punt.
- ② Koersafwijkingsindicator (CDI). Geeft de locatie van gewenste koerslijn aan met betrekking tot uw locatie. U bent op koers als de CDI is uitgelijnd met de koerslijnaanwijzer.
- ③ Afstand koersafwijking. De stippen geven aan hoe ver u van uw koers afwijkt. De schaal in de rechterbovenhoek geeft aan welke afstand elke stip symboliseert.
- Avar-en-van-indicator. Geeft aan of u naar het volgende via-punt toe navigeert, of er vandaan.

# Navigeren met de kaart

- 1 Start de navigatie naar een bestemming (*Navigeren naar een bestemming*, pagina 6).
- 2 Selecteer PAGE om de kaart te openen.

Uw locatie wordt op de kaart aangegeven met een blauwe driehoek. Terwijl u zich verplaatst, verplaatst de blauwe driehoek zich ook en laat een spoorlog (route) achter.

- 3 Voer een van de volgende handelingen uit:
  - Gebruik de pijlknoppen om verschillende gebieden weer te geven.
  - Selecteer IN en OUT om in en uit te zoomen op de kaart.

# Navigeren met behulp van TracBack®

Tijdens het navigeren kunt u terugnavigeren naar het begin van uw spoor. Dit kan handig zijn als u de weg naar uw camping, het begin van een wandelroute of de haven wilt terugvinden.

- 1 Selecteer NAV > TracBack.
- 2 Selecteer het punt waar u naartoe wilt navigeren.
- 3 Navigeer met de kaart (*Navigeren met de kaart*, pagina 7) of met het kompas (*Navigeren met het kompas*, pagina 6).

# Punten vermijden op de route

U kunt instellen dat u bepaalde wegkenmerken wilt vermijden, zoals tolwegen, onverharde wegen of smalle weggetjes.

- 1 Selecteer Stel in > Routebepaling > Stel te vermijden in.
- 2 Selecteer de obstakels die u niet op uw routes wilt tegenkomen.

# Een Man-over-boord-locatie markeren en de navigatie ernaartoe starten

U moet de Gebruiksmodus instellen op Maritiem om de manover-boord functie te gebruiken.

U kunt een Man-over-boord-locatie (MOB) opslaan en de navigatie terug naar dat punt automatisch starten.

- 1 Houd in waterkaartmodus **MOB** ingedrukt.
- 2 Selecteer Ja.

De kaart wordt geopend met de route naar de MOB-locatie. De route wordt standaard met een magenta lijn weergegeven.

 Navigeer met de kaart (Navigeren met de kaart, pagina 7) of met het kompas (Navigeren met het kompas, pagina 6).

# Hoogtegrafiek

De hoogtegrafiek toont standaard de hoogtegegevens van de gereisde afstand. U kunt elk punt op het profiel selecteren om de details over dat punt te bekijken. U kunt de hoogteinstellingen aanpassen (*Hoogtemeterinstellingen*, pagina 10).

# Navigeren naar een punt in de hoogtegrafiek

- 1 Gebruik de pijlknoppen om een afzonderlijk punt in de grafiek te selecteren.
- 2 Selecteer ENTER.
- 3 Navigeer met de kaart (Navigeren met de kaart, pagina 7).

# Het type grafiek wijzigen

U kunt de hoogtegrafiek zodanig instellen dat de luchtdruk en de hoogte worden weergegeven, afgemeten tegen de tijd of de afstand.

- 1 Selecteer in het hoofdmenu Stel in > Hoogtemeter > Type plot.
- 2 Selecteer een grafiektype.

# De barometrische hoogtemeter kalibreren

U kunt de barometrische hoogtemeter handmatig kalibreren als de juiste hoogte of barometerdruk u bekend is.

- 1 Ga naar de locatie waarvan de hoogte of de barometerdruk u bekend is.
- 2 Selecteer op de hoogtemeterpagina MENU > Stel hoogtemeter in > Kalibr. hoogtemeter.
- 3 Selecteer een optie in het veld Kalibreer met:
  - Selecteer Huidige hoogte en voer de hoogte in.
  - Selecteer Luchtdruk op zeeniveau en voer de druk in.
  - Selecteer GPS-hoogte.
- 4 Selecteer Kalibreer.

# Tripcomputer

De tripcomputer geeft uw huidige snelheid, de gemiddelde snelheid, de hoogste snelheid, de tripkilometerteller en andere statistische gegevens weer. U kunt de indeling van de tripcomputer, het dashboard en de gegevensvelden aanpassen.

## De tripcomputer opnieuw instellen

Als u nauwkeurige reisinformatie wilt hebben, dient u de tripgegevens te herstellen voordat u een reis begint.

- 1 Selecteer Tripcomputer > MENU.
- 2 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Herstel reisgegevens** om de huidige tripwaarden weer op nul te zetten.
  - Selecteer Herstel max. snelheid om de maximumsnelheid weer op nul te zetten.
  - Selecteer zo nodig **Herstel kilometerteller** om de kilometerteller weer op nul te zetten.
  - Selecteer **Herstel alles** om alle tripcomputerwaarden weer op nul te zetten.

# Snelwegpagina

De snelwegpagina biedt hulp bij het navigeren naar uw bestemming. In de grafische weergave van de snelweg wordt elk via-punt op de route in volgorde weergegeven. De lijn over het midden van de snelweg is de ideale lijn om op de weg te volgen. U kunt de indeling van de pagina en de gegevensvelden aanpassen.

# BirdsEye satellietbeelden

U kunt satellietbeelden downloaden en weergeven op uw toestel met de Garmin BaseCamp software en een BirdsEye Imagery abonnement. Ga naar garmin.com/birdseye en garmin.com /basecamp voor meer informatie.

# Agenda's en weergegevens

# De agenda weergeven

U kunt activiteiten op het toestel bekijken voor specifieke dagen, bijvoorbeeld wanneer via-punten zijn opgeslagen. U kunt ook dagelijkse almanakgegevens over de zon en de maan en de beste tijden voor jagen en vissen weergeven.

- 1 Selecteer **Zon en maan** in het hoofdmenu.
- 2 Selecteer Dagweergave, Weekweergave of Maandweergave.
- 3 Selecteer, indien gewenst, de pijlen boven aan het scherm om verschillende datums weer te geven.
- 4 Selecteer MENU.

- 5 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Gebruik huidige datum** als u naar de huidige datum wilt terugkeren.
  - Selecteer Wijzig referentiepunt als u gegevens in de buurt van uw huidige locatie, een punt op de kaart of een nuttig punt wilt weergeven.
  - Selecteer Bekijk zon en maan of Bekijk jagen en vissen als u zon- en maanstanden en almanakken wilt weergeven.

# Getijdeninformatie weergeven

U kunt informatie over een getijdenstation weergeven, zoals de hoogte van het getijde en de volgende eb- en vloedtijden.

- 1 Selecteer in het hoofdmenu **Zon en maan > Getijde > om**.
- 2 Selecteer indien nodig **MENU** om uw zoekbewerking te verfijnen.
- 3 Selecteer indien nodig een optie:
  - Selecteer Nabij huidige locatie om in de buurt van uw huidige locatie te zoeken.
  - Selecteer **Nabij kaartwijzer** om in de buurt van de positie van de aanwijzer op de kaart te zoeken.
  - Selecteer **Nabij andere** om in de buurt van een locatie, zoals een plaats, strand of pier, te zoeken.
  - Selecteer Nabij bestemming om in de buurt van de bestemming van een actieve navigatie te zoeken.

Er verschijnt een lijst met getijdenstations nabij de gekozen locatie.

4 Selecteer een station.

Er verschijnt een 24-uurs getijdenkaart voor de huidige datum met daarop de huidige getijdehoogte en de volgende eb- en vloedtijden.

- 5 Selecteer MENU.
- 6 Selecteer een optie:
  - Als u de getijdenkaart wilt verschuiven, selecteert u **Verplaats cursor**.
  - Als u getijdeninformatie voor een andere datum wilt weergeven, selecteert u **Aan** en voert u een datum in.

# Zon- en maanstanden en almanakken weergeven

- 1 Selecteer Zon en maan in het hoofdmenu.
- 2 Selecteer een optie:
  - Selecteer Zon en maan als u gegevens over de opkomst en ondergang van de zon en de maan wilt weergeven.
  - Selecteer Vis en jaag als u de beste tijden voor jagen en vissen wilt weergeven.
- **3** Selecteer, indien gewenst, **Datum** om een andere dag weer te geven.

U kunt terugkeren naar de huidige dag door **MENU** > **Gebruik huidige datum** te selecteren.

# Huidige weersomstandigheden en - verwachtingen weergeven

Om de huidige weersverwachting weer te geven, moet u uw toestel koppelen met een smartphone via Garmin Connect Mobile (*Een smartphone met uw toestel koppelen*, pagina 3).

Als u weerradarinformatie wilt weergeven, moet uw toestel over een internetverbinding beschikken. U kunt verbinding maken met een smartphone met internettoegang of met een draadloos netwerk.

U kunt de huidige weersomstandigheden en -verwachtingen bekijken, en de weerradar op de kaart weergeven.

- 1 Selecteer Weer in het hoofdmenu.
- 2 Selecteer een optie:
  - Selecteer **Huidig** om de huidige weersomstandigheden en -voorspellingen weer te geven.
  - Selecteer Kaart om de weerradar op de kaart weer te geven.

# Het toestel aanpassen

#### De gegevensvelden aanpassen

Voordat u de gegevensvelden kunt aanpassen, moet u een pagina-indeling met gegevensvelden selecteren (*De pagina-indeling aanpassen*, pagina 8).

U kunt aanpassen welke gegevensvelden op elke hoofdpagina worden weergegeven.

- 1 Selecteer een pagina.
- 2 Selecteer MENU > Wijzig gegevensvelden.
- **3** Selecteer het te vervangen gegevensveld.
- 4 Selecteer het nieuwe gegevensveld.

# De pagina-indeling aanpassen

- 1 Selecteer een pagina.
- 2 Selecteer MENU > Stel pagina-indeling in.
- 3 Selecteer een pagina-indeling.

# De kaarten configureren

Hiermee kunt u de op het toestel geladen kaarten in- of uitschakelen.

Selecteer in de kaartpagina **MENU > Configureer kaarten**.

## Kaartinstellingen

Selecteer op de kaartpagina MENU > Kaartinstellingen.

**OPMERKING:** Voor opties met zoomniveau worden de kaartitems niet weergegeven wanneer het zoomniveau van de kaart hoger is dan het geselecteerde niveau.

Algemeen: Hiermee stelt u algemene kaartweergaveinstellingen in, zoals het detailniveau en de kaartoriëntatie (*Algemene kaartinstellingen*, pagina 9).

- Kaart: Hiermee stelt u kaartweergave-instellingen in, zoals de kaarttekensnelheid (*Kaartinstellingen*, pagina 9).
- Lijn: Geeft de koerslijn op de kaart weer en stelt de weergave in op basis van afstand of tijd. Hiermee wordt het zoomniveau ingesteld voor weergave van items op de kaart.
- Via-punt: Hiermee wordt het zoomniveau ingesteld voor weergave van items op de kaart en de tekstgrootte voor kaartitems.
- Maritiem: Hiermee stelt u de kaartweergave-instellingen in zeekaartmodus in (*Maritieme instellingen wijzigen*, pagina 9). Hiermee wordt het zoomniveau ingesteld voor weergave van items op de kaart en de tekstgrootte voor kaartitems.
- Watersportnavigatie: Hier stelt u de weergave van verschillende symbolen op de kaart in zeekaartmodus in (*Waternavigatie-instellingen*, pagina 9).
- Plaats: Hiermee wordt het zoomniveau ingesteld voor weergave van items op de kaart en de tekstgrootte voor kaartitems.
- Weg: Hiermee wordt het zoomniveau ingesteld voor weergave van items op de kaart en de tekstgrootte voor kaartitems.
- **Komma**: Hiermee wordt het zoomniveau ingesteld voor weergave van items op de kaart en de tekstgrootte voor kaartitems.

- **Oppervlak**: Hiermee wordt het zoomniveau ingesteld voor weergave van items op de kaart en de tekstgrootte voor kaartitems.
- **Topo**: Hiermee wordt het zoomniveau ingesteld voor weergave van items op de kaart en de tekstgrootte voor kaartitems.
- Grid: Hiermee wordt het zoomniveau ingesteld voor weergave van items op de kaart.

#### Algemene kaartinstellingen

# Selecteer op de kaartpagina MENU > Kaartinstellingen > Algemeen.

- **Detail**: Hiermee stelt u in hoeveel details op de kaart worden weergegeven. Door het weergeven van meer details is het mogelijk dat de kaart langzamer opnieuw wordt getekend.
- Automatisch zoomen: Hiermee wordt automatisch het juiste zoomniveau ingesteld voor optimaal gebruik van de kaart. Als u Uit selecteert, moet u handmatig in- en uitzoomen.
- Zet vast op weg: Zet het blauwe driehoekje, dat uw positie op de kaart aangeeft, vast op de dichtstbijzijnde weg. Dit is vooral nuttig tijdens autorijden of navigeren op wegen.
- **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. Selecteer Koers boven om uw huidige reisrichting boven aan de pagina weer te geven. Selecteer de optie Auto om een perspectief vanuit de auto met de rijrichting naar de bovenkant van het scherm weer te geven.

#### Kaartinstellingen

Selecteer op de kaartpagina MENU > Kaartinstellingen > Kaart.

- Arcering: Geeft reliëfdetails weer op de kaart (indien beschikbaar) of schakelt arcering uit.
- Kaartgrenzen: Hiermee kunt u kaartgrenzen in- of uitschakelen.
- Navigatieaanwijzingen: Hiermee stelt u in wanneer navigatieaanwijzingen op de kaart worden weergegeven.
- Tekensnelheid: Hiermee kunt u de snelheid aanpassen waarmee de kaart wordt getekend. Als kaarten sneller worden getekend, neemt de gebruiksduur van de batterij af.

#### Maritieme instellingen wijzigen

# Selecteer op de kaartpagina MENU > Kaartinstellingen > Maritiem.

- Viscontourlijn: Hiermee stelt u het zoomniveau in voor een gedetailleerde weergave van bodemcontouren en dieptepeilingen en kunt u de kaartweergave vereenvoudigen voor optimaal gebruik tijdens het vissen.
- Maritieme kleuren: Hiermee kunt u instellen dat verschillende kaartelementen in verschillende kleuren worden weergegeven, zodat nautische nuttige punten beter leesbaar zijn en de kaart dezelfde kleuren heeft als papieren kaarten.

#### Waternavigatie-instellingen

# Selecteer op de kaartpagina MENU > Kaartinstellingen > Watersportnavigatie.

- Symbolenset: Hiermee stelt u de kaartsymbolen in waterkaartmodus in. Met de optie NOAA worden de National Oceanic en Atmospheric Administration kaartsymbolen weergegeven. Met de optie Internationaal worden de International Association of Lighthouse Authorities kaartsymbolen weergegeven.
- Lichtsectoren: Hiermee kunt u lichtsectoren op de kaart weergeven en configureren.

# Tripcomputerinstellingen

Selecteer in de tripcomputer MENU.

Stel pagina-indeling in: Hiermee kunt u de pagina-indeling wijzigen (*De pagina-indeling aanpassen*, pagina 8).

- Herstel reisgegevens: Hiermee kunt u de huidige reisgegevens weer op nul zetten. Uw maximumwaarden worden niet op nul gezet.
- Herstel max. snelheid: Hiermee kunt u de maximumsnelheid weer op nul zetten.
- Herstel kilometerteller: Hiermee kunt u de kilometerstand weer op nul zetten.
- **Herstel alles**: Hiermee zet u alle tripcomputerwaarden weer op nul. Als u nauwkeurige reisinformatie wilt hebben, dient u de tripgegevens te herstellen voordat u een reis begint.
- Standaardinstellingen: Hiermee herstelt u de fabrieksinstellingen van de tripcomputer.

# Snelwegpagina-instellingen

Selecteer op de snelwegpagina MENU.

- Stel pagina-indeling in: Hiermee kunt u de pagina-indeling wijzigen (*De pagina-indeling aanpassen*, pagina 8).
- Wijzig gegevensvelden: Hiermee kunt u de gegevensvelden wijzigen (*De gegevensvelden aanpassen*, pagina 8).
- **Snelwegen instellen**: Hiermee stelt u de weergave-instellingen voor de snelwegpagina in, zoals lijnen inschakelen voor het actieve routedeel- en spoorlog.

## Alarminstellingen

Selecteer Alarmen in het hoofdmenu.

Klok: Hiermee stelt u een dagelijks alarm in.

- Volgende koerswijziging: Hiermee stelt u een alarm in voor wanneer u zich binnen een opgegeven afstand of tijd van een koerswijziging bevindt.
- Aankomst: Hiermee stelt u een alarm in voor wanneer u zich binnen een opgegeven afstand of tijd van een bestemming bevindt.
- **Krabb. anker**: Hiermee stelt u een alarm in voor wanneer u een opgegeven afstand afdrijft terwijl u voor anker ligt.
- **Koersfout**: Hiermee stelt u een waarschuwing in voor wanneer de boot een opgegeven afstand van koers raakt.

# **GPS-satellietinstellingen**

Selecteer in het hoofdmenu GPS > MENU.

**OPMERKING:** Sommige instellingen zijn alleen beschikbaar als Gebruik met GPS uit is ingeschakeld.

Gebruik met GPS uit: Hiermee kunt u de GPS uitschakelen.

- Gebruik met GPS aan: Hiermee kunt u de GPS inschakelen.
- Koers boven: Geeft aan of satellieten en halve cirkels worden weergegeven waarbij het noorden naar de bovenkant van het scherm wijst of uw huidige spoor naar de bovenkant van het scherm wijst.
- **Eén kleur**: Hiermee kunt u selecteren of de satellietpagina in één kleur of in meerdere kleuren wordt weergegeven.
- Stel locatie op kaart in: Hiermee kunt u uw huidige locatie op de kaart markeren. U kunt deze locatie gebruiken om routes te maken of om naar opgeslagen locaties te zoeken.
- AutoLocate-positie: Hiermee berekent u uw GPS-positie met behulp van de Garmin AutoLocate<sup>®</sup> functie.

# Systeeminstellingen

Selecteer in het hoofdmenu **Stel in > Systeem**.

- Systeemmodus: Hiermee wordt het satellietsysteem ingesteld op GPS, GPS + GLONASS of Demonstratiemodus (GPS uit).
- **Gebruiksmodus**: Hiermee kunt u het toestel in de modus Maritiem of Auto zetten.
- Taal voor tekst: Hiermee kunt u de taal selecteren voor de tekst die op het toestel wordt weergegeven.

**OPMERKING:** Als u de teksttaal wijzigt, blijft de taal van de kaartgegevens, zoals straatnamen en plaatsen, of door de gebruiker ingevoerde gegevens, ongewijzigd.

- WAAS/EGNOS: Hiermee kan het systeem gebruikmaken van WAAS/EGNOS-gegevens (Wide Area Augmentation System/ European Geostationary Navigation Overlay Service).
- **Externe voeding uit**: Hiermee stelt u de voedingsmodus in als de externe voeding is losgekoppeld.
- Externe voeding aan: Hiermee stelt u de voedingsmodus in als de externe voeding is aangesloten.
- **Interface**: Hiermee stelt u de indeling van de seriële interface in (Seriële interface-instellingen, pagina 10).
- AA-batterijsoort: Hiermee kunt u selecteren welk type AAbatterijen u gebruikt.

**OPMERKING:** Deze instelling is niet beschikbaar als het batterijpak is geplaatst.

#### Seriële interface-instellingen

#### Selecteer Stel in > Systeem > Interface.

- **Garmin Spanner**: Hiermee kunt u de USB-poort van het toestel gebruiken voor de meeste NMEA 0183-conforme kaartprogramma's door een virtuele seriële poort te maken.
- 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: Stelt het toestel in voor standaard NMEA 0183invoer en -uitvoer.
- Tekst uit: Verschaft eenvoudige ASCII-tekstuitvoer van locatieen snelheidsgegevens.
- **RTCM**: Hiermee kunt u het toestel instellen voor ontvangst van DGPS-gegevens (Differential Global Positioning System) van een toestel dat de RTCM-gegevens (Radio Technical Commission for Maritime Services) in een SC104-indeling verzendt.
- **MTP**: Hiermee kunt u instellen dat het toestel het Media Transfer Protocol (MTP) gebruikt om toegang te krijgen tot het bestandssysteem op het toestel in plaats van de massaopslagmodus.

# Scherminstellingen

Selecteer in het hoofdmenu Stel in > Scherm.

- Kleurmodus: Hiermee stelt u de dag- of nachtkleurmodus in. Als u de optie Automatisch selecteert, schakelt het toestel automatisch over naar dag- of nachtkleuren op basis van de tijd van de dag.
- **Batterijbesparing**: Hiermee bespaart u batterijstroom en verlengt u de gebruiksduur van de batterij door het scherm uit te schakelen wanneer de schermverlichting uitgaat.
- Hoofdmenu: Hiermee wijzigt u de stijl van het menusysteem.
- **Schermafbeelding**: Hiermee kunt u de afbeelding op het scherm van het toestel opslaan.
- **Time-out van scherm**: Hiermee kunt u de tijd instellen voordat de schermverlichting uitgaat.
- Pas aan bij schemering: Hiermee kunt u de schermverlichting aanpassen voor optimale weergave bij schemering.
- Snelwegpagina: Geeft aan of de snelwegpagina wordt weergegeven in de hoofdpaginareeks.
- Kompaspagina: Geeft aan of de kompaspagina wordt weergegeven in de hoofdpaginareeks.
- Intensiteit schermverlichting: Hiermee kunt u de helderheid van de schermverlichting aanpassen.
- Hoogtemeterpagina: Geeft aan of de hoogtemeterpagina wordt weergegeven in de hoofdpaginareeks.

# **Route-instellingen**

De beschikbare route-instellingen zijn afhankelijk van de geselecteerde activiteit.

- Selecteer in het hoofdmenu Stel in > Routebepaling.
- Activiteit: Hiermee stelt u een activiteit in die wordt gebruikt voor transport tijdens de routebepaling. Het toestel berekent routes die zijn geoptimaliseerd voor het huidige type activiteit.
- **Berekeningswijze**: Hiermee stelt u de methode in waarmee uw route wordt berekend.
- Zet vast op weg: Zet het blauwe driehoekje, dat uw positie op de kaart aangeeft, vast op de dichtstbijzijnde weg. Dit is vooral nuttig tijdens autorijden of navigeren op wegen.
- Route herberekenen: Hiermee stelt u de voorkeuren voor herberekening van de route in wanneer u van een actieve route weg navigeert.
- Stel te vermijden in: Hiermee stelt u het type weg, terrein en transportmethode in dat u wilt vermijden tijdens het navigeren.

# Spoorinstellingen

Selecteer in het hoofdmenu Stel in > Sporen.

- **Opnamemethode**: Hiermee selecteert u een methode om sporen vast te leggen.
- 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.
- Kleur: Hiermee wijzigt u de kleur van het actieve spoor op de kaart.
- AutoArchiveren: Hiermee selecteert u een methode voor automatisch archiveren om uw sporen te organiseren. Sporen worden automatisch opgeslagen en gewist.
- **Uitvoerindeling**: Hiermee stelt u in dat het spoor wordt opgeslagen als FIT- of GPX/FIT-bestand op het toestel (*Bestandstypen*, pagina 12).
  - Activiteiten (FIT) legt uw activiteit vast met fitnessinformatie die is toegesneden op de Garmin Connect app en voor navigatie kan worden gebruikt.
  - Sporen (GPX/FIT) legt uw activiteit vast als een traditioneel spoor dat op de kaart kan worden bekeken en kan worden gebruikt voor navigatie, en als een activiteit met fitnessinformatie.
- **Reis vastleggen**: Hiermee kunt u de optie voor het vastleggen van reisgegevens instellen.
- Herstel vastgelegde geg.: Hiermee kunt u een optie voor het herstellen van gegevens instellen. Met de optie Spoor en reis worden de spoor- en reisgegevens aan het eind van het actieve spoor teruggezet op nul. De optie Op verzoek vraagt u om de gegevens te selecteren die u wilt herstellen.

# Hoogtemeterinstellingen

Selecteer in het hoofdmenu Stel in > Hoogtemeter.

- **Barometermodus**: Hiermee stelt u de barometermodus in. Met de optie Variabele hoogte kunt u instellen dat de barometer hoogteverschillen meet terwijl u onderweg bent. Met de optie Vaste hoogte stelt u in dat het toestel zich op een vaste hoogte bevindt. De barometerdruk wijzigt dan alleen op basis van het weer.
- **Type plot**: Hiermee kunt u hoogteverschillen vastleggen gedurende een bepaalde tijd of over een bepaalde afstand, of barometerdruk en luchtdrukverschillen over een bepaalde tijdsduur.
- Automatische kalibratie: Voert automatisch een kalibratie van de hoogtemeter uit telkens wanneer een activiteit wordt gestart. Het toestel blijft automatisch de hoogtemeter

kalibreren zolang het toestel GPS-signalen ontvangt en de optie Continu kalibratie is ingeschakeld.

Kalibr. hoogtemeter: Hiermee kunt de barometrische hoogtemeter kalibreren als de juiste hoogte of barometerdruk u bekend is (*De barometrische hoogtemeter kalibreren*, pagina 7).

# Geluidsinstellingen

Selecteer in het hoofdmenu Stel in > Geluid.

- **Zoemer**: Hiermee stelt u in dat de pieper afgaat bij alarmen en selecties.
- Waarschuwingsgeluid: Hiermee stelt u de toon in die wordt afgespeeld voorafgaand aan gesproken aanwijzingen.
- **Gesproken melding**: Hiermee stelt u de gesproken aanwijzing in voor Begeleid. en status, Alleen routebegel. of Geen spraakmelding..
- Taal voor spraak: Hiermee stelt u de taal van de gesproken aanwijzingen in.
- Luidsprekervolume: Hiermee stelt u het volumeniveau in van de externe luidspreker of hoofdtelefoon.

# ANT+<sup>®</sup> sensorinstellingen

Zie *Optionele fitnessaccessoires*, pagina 11 voor meer informatie over optionele fitnessaccessoires.

# Timerinstellingen

Selecteer in het hoofdmenu Stel in > Timer.

- **Gebruiker**: Hiermee kunt u instellen dat de timer normaal telt of aftelt. U kunt de timer ook herstellen en uitschakelen. U kunt een tijd invoeren voor normaal tellen of aftellen.
- **Maritiem**: Hiermee stelt u in dat de timer wordt weergegeven op de kompaspagina in Maritiem modus.

# Tijdinstellingen

Selecteer Stel in > Tijd.

- Tijdweergave: 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.

# De maateenheden wijzigen

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

- 1 Selecteer Stel in > Eenheden.
- 2 Selecteer het item waarvoor u de eenheid wilt instellen.
- 3 Selecteer een maateenheid.

# Locatie-instellingen

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

Selecteer in het hoofdmenu Stel in > Locatie.

- **Positieweergave**: Hiermee selecteert u de positieweergave waarmee een locatie wordt aangeduid.
- Kaartdatum: Hiermee stelt u het coördinatensysteem van de kaart in.
- Kaartsferoïde: Hiermee geeft u het coördinaatsysteem weer dat door het toestel wordt gebruikt. Het standaardcoördinaatsysteem is WGS 84.

Koers: Stelt de richtingreferenties in voor het berekenen van de koersinformatie. Met de optie Autom. mag. var. kunt u automatisch de magnetische afwijking instellen voor uw locatie. Met de optie Waar stelt u het geografische noorden in

als de noordreferentie. Met de optie Grid stelt u het noorden van het grid (000°) in als de noordreferentie. Met de optie Magnetische variatie gebruiker kunt u de magnetische variatie op uw locatie handmatig instellen.

# Alle standaardinstellingen herstellen

U kunt alle fabrieksinstellingen van het toestel herstellen. Selecteer in het hoofdmenu Stel in > Systeem > MENU > Herstel standaardwaarden voor toestel > Ja.

# Toestelinformatie

# Toestelonderhoud

#### LET OP

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

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

Breng de beschermkap van de USB-poort goed aan om beschadiging van de poort te voorkomen.

#### 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.
- Veeg de behuizing vervolgens droog.

Laat het toestel na reiniging helemaal drogen.

# **Optionele fitnessaccessoires**

U kunt optionele fitnessaccessoires zoals een hartslagmeter of een cadanssensor bij uw toestel gebruiken. Deze accessoires maken gebruik van draadloze ANT+ technologie om gegevens naar het toestel te verzenden.

Voordat u de fitnessaccessoires op uw toestel kunt gebruiken, moet u het accessoire installeren volgens de meegeleverde instructies.

## Uw ANT+ sensors koppelen

Voordat u kunt koppelen, moet u de hartslagmeter omdoen of de sensor plaatsen.

Koppelen is het maken van een verbinding tussen ANT+ draadloze sensors, bijvoorbeeld het verbinden van een hartslagmeter met uw toestel.

- Breng het toestel binnen 3 m (10 ft.) van de sensor.
  OPMERKING: Zorg ervoor dat u minimaal 10 m (30 ft.) bij andere ANT+ sensors vandaan bent tijdens het koppelen.
- 2 Selecteer in het hoofdmenu Stel in > ANT sensor.
- 3 Selecteer uw sensor.
- 4 Selecteer Nieuwe zoeken.

Als de sensor is gekoppeld aan uw toestel wordt de status van de sensor gewijzigd van Zoeken naar Verbonden.

# Tips voor het koppelen van ANT+ accessoires met uw Garmin toestel

- Controleer of het ANT+ accessoire compatibel is met uw Garmin toestel.
- Voordat u het ANT+ accessoire met uw Garmin toestel koppelt, dient u een afstand van 10 m (32,9 voet) ten opzichte van andere ANT+ accessoires in acht te nemen.

- Plaats het Garmin toestel binnen 3 m (10 voet) van het ANT+ accessoire.
- Nadat u de koppeling tot stand hebt gebracht, herkent het Garmin toestel daarna automatisch het ANT+ accessoire wanneer u het toestel activeert. Het koppelingsproces vindt automatisch plaats wanneer u het Garmin toestel inschakelt en zorgt ervoor dat de accessoires binnen enkele seconden zijn geactiveerd en klaar zijn voor gebruik.
- Na het koppelen ontvangt het Garmin toestel alleen gegevens van uw eigen accessoires. U kunt dan ook gewoon in de buurt van andere accessoires komen.

# Gegevensbeheer

U kunt bestanden opslaan op uw toestel. In de geheugenuitsparing van het toestel kan een extra geheugenkaart worden geplaatst.

**OPMERKING:** Het toestel is niet compatibel met Windows<sup>®</sup> 95, 98, ME, Windows NT<sup>®</sup>, en Mac<sup>®</sup> OS 10.3 en ouder.

# Bestandstypen

Het handheld-toestel biedt ondersteuning voor de volgende bestandstypen:

- Bestanden van BaseCamp of HomePort<sup>™</sup>. Ga naar www.garmin.com/trip\_planning.
- GPX-route-, spoor- en via-puntbestanden.
- GPX-geocachebestanden .
- · JPEG-afbeeldingsbestanden.
- GPI-bestanden met eigen nuttige punten van de Garmin POI Loader. Ga naar www.garmin.com/products/poiloader.
- FIT-bestanden voor export naar Garmin Connect.

# Een geheugenkaart installeren

U kunt een microSD<sup>®</sup> geheugenkaart installeren voor extra opslagruimte of voorgeladen kaarten.

- 1 Draai de D-ring tegen de klok in en trek deze omhoog om de klep te verwijderen.
- 2 Verwijder de batterijen.
- **3** Schuif in het batterijcompartiment de kaarthouder ① naar links en til deze omhoog.



- 4 Plaats de geheugenkaart ② met de gouden contactpunten naar beneden.
- 5 Sluit de kaarthouder.
- 6 Schuif de kaarthouder naar rechts om deze te vergrendelen.
- 7 Vervang de batterijen.
- 8 Plaats de batterijklep terug en draai de D-ring met de klok mee.

# 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.

- 1 Trek de beschermkap van de USB-poort omhoog.
- 2 Steek het kleine uiteinde van de USB-kabel in de USB-poort op het toestel.

**3** Steek het grote uiteinde van de USB-kabel in een USB-poort van de computer.

Het toestel en de geheugenkaart (optioneel) worden weergegeven als verwisselbaar station onder Deze computer op Windows computers en als geïnstalleerd volume op Mac computers.

# 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.
- **2** 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.

# **Specificaties**

Batterijtype	Oplaadbare lithium-ion
Levensduur van batterij (op basis van 70% helderheid schermverlichting met GPS ingeschakeld)	Tot 16 uur met lithium-ionbatterij Tot 8 uur met AA-batterijen
Waterbestendigheid	IEC 60529 IPX7*
Bedrijfstemperatuurbereik	Van -15° tot 50°C (van 5° tot 122°F)
Laadtemperatuurbereik	Van 0° tot 45°C (van 32° tot 113°F)

Radiofrequentie/-protocol	2,4 GHz ANT+ protocol voor draadloze communicatie Bluetooth en Wi-Fi compatibel toestel
Kompasveilige afstand	30 cm (11,8 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.

# Index

#### Α

aan-uitknop 2 accessoires 11 agenda 7, 8 alarmen krabbend anker 9 van koers 9 almanak jagen en vissen 7 jagen en vissen, tijden 8 zonsopkomst en -ondergang, tijden 7, 8 ANT+ sensors 11 koppelen 11 autokaartmodus, modus 1

#### В

barometer 7 BaseCamp 9, 12 batterij 1, 2, 12 installeren 1, 2 maximaliseren 1, 10 opladen 2 opslag 1 bestanden, overbrengen 12 BirdsEye satellietbeelden 7 Bluetooth technologie 2, 3

## С

computer, verbinden 12

# G

Garmin Connect 2, 3 Garmin Express 2, 3 software bijwerken 2 toestel registreren 2 gebruikersgegevens, verwijderen 12 gegevens, overbrengen 12 gegevens opslaan 12 gegevensvelden 8 geheugenkaart 12 geocaches 12 getijden 8 GLÓNASS 4 GPS 3 instellingen 9 satellietpagina 9 signaal 3

# Н

het toestel herstellen 11 HomePort 12 hoofdmenu, gebruiken 1 hoogte 7 grafiek 7 hoogtemeter 7, 10

#### L

instellingen 8–11 toestel 10

## J

jagen en vissen, tijden 7, 8

#### Κ

kaarten 5, 7, 8 bijwerken 2 instellingen 8, 9 navigeren 7 kaartinstellingen 9 kalibreren, hoogtemeter 7 knoppen 1 kompas 6 kalibreren 6 navigeren 6 koppelen ANT+ sensors 11 smartphone 3

# L

locaties bewerken 4 opslaan 4 locaties zoeken 6

#### Μ

maateenheden 11 man overboord (MOB) 7 maritiem, instellingen 9 meldingen 3 microSD kaart 1, 12. Zie geheugenkaart MOB 7

## Ν

navigatie 6, 7 koerswijzer 6 kompas 6 stoppen 5, 6

#### O opladen 2

overbrengen, bestanden 12

# Ρ

pagina-indeling 8 positieformaat 11 productregistratie 2

## R

reisinformatie, weergeven 7 reisplanner. Zie routes routes 4, 5, 7 berekening 5 bewerken 5 instellingen 10 maken 4 navigeren 5 verwijderen 5 weergeven 5 S satellietpagina 9 satellietsignalen 3 locaties 3 ontvangen 3 scherm, instellingen 10 schermverlichting 1, 10 smartphone applicaties 2, 3 koppelen 3 software, bijwerken 2 specificaties 12

sporen 5 archiveren 6 instellingen 1

instellingen 10 navigeren 6 systeeminstellingen 10

## Т

te vermijden, wegkenmerken 7 temperatuur 12 tijdinstellingen 11 tijdzones 11 timerinstellingen 11 toestel, onderhoud 11 toestel aanpassen 8 toestel registreren 2 toestel schoonmaken 11 TracBack 7 training 2 tripcomputer 7

# U

USB 10 bestanden overbrengen 12 connector 1 loskoppelen 12 massaopslagmodus 12

#### V

verwijderen, alle gebruikersgegevens 12

via-punten 4, 6 bewerken 4 navigeren 4 opslaan 4 projecteren 4 werwijderen 4 wijzigen 4

## W

Waarheen? 6 WAAS 4, 9 waterbestendigheid 12 weer 8 Wi-Fi, verbinden 3

#### Ζ

zeekaartmodus 1 zonsopkomst en -ondergang, tijden 7, 8

# www.garmin.com/support





zum Ortstarif - Mobilfunk kann abweichen

