



MONTANA™ 600-serie gebruikershandleiding

voor de modellen 600, 650, 650t



© 2011 Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen

Alle rechten voorbehouden. Op deze gebruikershandleiding rust auteursrecht. Deze gebruikershandleiding mag dan ook niet geheel of gedeeltelijk worden gekopieerd zonder schriftelijke toestemming van Garmin. Garmin behoudt zich het recht voor de producten te wijzigen of te verbeteren en om wijzigingen aan te brengen in de inhoud van deze gebruikershandleiding, zonder de verplichting 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®, het Garmin-logo, BlueChart®, City Navigator® en TracBack® zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen, geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. ANT™, ANT+™, BaseCamp™, chirp™, HomePort™ en Montana™ zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen. Deze handelsmerken mogen niet worden gebruikt zonder de uitdrukkelijke toestemming van Garmin.

Windows® is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. Mac® is een gedeponerd handelsmerk van Apple Computer, Inc. microSD™ is een handelsmerk van SD-3C, LLC. Overige handelsmerken en merknamen zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars.

Model: 01102524

Inhoudsopgave

Aan de slag	1
Overzicht van het toestel	1
Batterijgegevens	2
Het toestel in- of uitschakelen	4
Satellietsignalen	4
Het toestel registreren	5
Het hoofdmenu	5
Het aanraakscherm gebruiken	5
Het scherm draaien	6
De schermverlichting inschakelen	6
Het volume regelen	7
Profielen	7
Waypoints, routes en tracks.....	8
Waypoints	8
Peil en ga gebruiken	9
Waarheen?-menu	10
Routes	11
Tracks	13
Avonturen	15

Navigatie.....	16
Navigeren naar een bestemming	16
Kaart	17
Kompas	19
Hoogteprofiel	21
Tripcomputer	22
Camera en foto's	23
Een foto maken	23
Foto's weergeven	23
Geocaches	25
Geocaches downloaden	25
De lijst met geocaches filteren	25
Naar een geocache navigeren	26
De poging loggen	26
chirp™	27
Toepassingen.....	28
De 3D-weergave gebruiken	28
Gegevens uitwisselen	28
Een gevarenzone instellen	29
De oppervlakte berekenen	29
De calculator gebruiken	29

Inhoudsopgave

De agenda en almanakgegevens weergeven	30	Instellingen voor positieweergave	39
Een alarm instellen	30	Koersinstellingen	40
De stopwatch openen.....	31	Hoogtemeterinstellingen.....	40
Satellietpagina	31	Geocaching-instellingen	41
Uw toestel aanpassen	32	Route-instellingen.....	42
Het hoofdmenu en de toepassingenopslag aanpassen	32	Instellingen maritieme kaart.....	43
Snelkoppelingen maken	32	Fitness	44
Specifieke pagina's aanpassen	33	Gegevens resetten	44
Een aangepast profiel maken.....	34	De software bijwerken	45
Systeeminstellingen.....	34	Toestelgegevens weergeven.....	45
Scherminstellingen	35	Specificaties	45
Weergave-instellingen	36	Informatie over de batterijen.....	46
De toestelgeluiden instellen.....	37	Onderhoud van het toestel	47
Kaartinstellingen	37	Gegevensbeheer	48
Camera-instellingen.....	38	Appendix	52
Track-instellingen	38	Optionele accessoires	52
De eenheden wijzigen	39	Opties gegevensvelden	54
Tijdinstellingen	39	Problemen oplossen.....	59
		Index	61

Aan de slag

WAARSCHUWING


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

Als u het toestel voor de eerste keer gebruikt, voer dan onderstaande taken uit om het toestel in te stellen en vertrouwd te raken met de basisfuncties.

1. De batterijen plaatsen ([pagina 2](#)).
2. Het toestel inschakelen ([pagina 4](#)).
3. Het toestel registreren ([pagina 5](#)).
4. Satellieten zoeken ([pagina 4](#)).
5. Het kompas kalibreren ([pagina 19](#)).
6. Een waypoint markeren ([pagina 8](#)).
7. Een route maken ([pagina 11](#)).
8. Een track vastleggen ([pagina 13](#)).
9. Naar een bestemming navigeren ([pagina 16](#)).

Overzicht van het toestel



①	Cameralens (alleen 650 en 650t)
②	 Aan-uitknop
③	microSD™-kaartsleuf (onder de batterijklep) (pagina 49)
④	Voedingsconnector voor autohouder
⑤	Stereo hoofdtelefoonaansluiting (pagina 18)
⑥	Mini-USB-poort (onder de beschermkap)
⑦	D-ring van de batterijklep
⑧	MCX-poort voor de externe GPS-antenne (onder de beschermkap)

Batterijgegevens

WAARSCHUWING

Dit product bevat een lithium-ionbatterij. Om persoonlijk letsel en schade aan het toestel als gevolg van blootstelling van de batterij aan extreme hitte te voorkomen, dient u het toestel buiten direct zonlicht te bewaren.


Het geschikte temperatuurbereik van het toestel ([pagina 45](#)) kan hoger zijn dan dat van sommige batterijen. Sommige alkalinebatterijen kunnen bij hoge temperaturen barsten.

OPMERKING

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

U kunt voor dit toestel het meegeleverde lithium-ionbatterijpak of drie AA-batterijen gebruiken. Zie [pagina 46](#) voor tips over het verlengen van de levensduur van de batterijen en andere informatie over batterijen.

Het lithium-ionbatterijpak plaatsen

1. Draai de D-ring tegen de klok in en trek de D-ring omhoog om de klep te verwijderen.
2. Neem de meegeleverde lithium-ionbatterij  uit de verpakking.



3. Houd de metalen contacten op de batterij in de richting van de metalen contacten in het batterijcompartiment.

4. Plaats de batterij in het compartiment door eerst de contacten tegen elkaar te plaatsen.
5. Druk de batterij voorzichtig op zijn plaats.
6. Plaats de batterijklep terug en draai de D-ring met de klok mee.

Het lithium-ionbatterijpak opladen

OPMERKING

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

Laad de batterij volledig op voordat u het toestel voor de eerste keer gaat gebruiken. Het opladen van een lege batterij duurt 4,5 uur. Het opladen is alleen mogelijk binnen een temperatuurbereik van 0°C tot 45°C (32°F tot 113°F).

1. Steek de oplader in een stopcontact.

2. Duw de beschermkap ① van de mini-USB-poort omhoog ②.




3. Sluit het kleine uiteinde van de oplader aan op de mini-USB-poort.
4. Laad het toestel volledig op.

Het toestel kan tijdens het opladen warm aanvoelen.

Het lithium-ionbatterijpak verwijderen

⚠ WAARSCHUWING

Gebruik nooit een scherp voorwerp om de batterijen te verwijderen.



1. Verwijder de batterijklep.
2. Trek de batterij omhoog aan de kant die zich het dichtst bij de -knop bevindt.

AA-batterijen plaatsen

In plaats van het lithium-ionbatterijpak kunt u ook alkaline-, NiMH- of lithiumbatterijen gebruiken. Dat is vooral handig wanneer u een track volgt en niet in staat bent het lithium-ionbatterijpak op te laden. Gebruik NiMH- of lithiumbatterijen voor het beste resultaat.

1. Draai de D-ring tegen de klok in en trek de D-ring 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.
4. Houd  ingedrukt (pagina 1).
5. Selecteer  > Stel in > Systeem > AA-batterijtype.

6. Selecteer Alkaline, Lithium of Oplaadbare NiMH.

Het toestel in- of uitschakelen

Houd  ingedrukt (pagina 1).

Satellietsignalen

Nadat u het toestel hebt ingeschakeld, gaat het op zoek naar satellietsignalen. Het toestel dient mogelijk vrij zicht op de satellieten te hebben om satellietsignalen te kunnen ontvangen. Als de balken  groen worden, ontvangt het toestel satellietsignalen. De tijd en datum worden automatisch ingesteld op basis van uw GPS-positie. Zie pagina 39 voor het wijzigen van de tijdstellingen.

Ga voor meer informatie over GPS naar www.garmin.com/aboutGPS.

Het toestel registreren









- Ga naar <http://my.garmin.com>.
- Bewaar uw originele aankoopbewijs of een fotokopie op een veilige plek.

Het hoofdmenu



①	Statusbalk
②	De huidige tijd en datum
③	Toepassingpictogrammen
④	De toepassingenopslag met meer toepassingpictogrammen

Het aanraakscherm gebruiken

- Selecteer  om de toepassingenopslag te openen.
- Selecteer  om de pagina te sluiten en terug te keren naar de vorige pagina.
- Selecteer  om terug te keren naar de vorige pagina.
- Selecteer  om uw wijzigingen op te slaan en de pagina te sluiten.
- Selecteer  en  om te het scherm te verschuiven.
- Selecteer  om een menu te openen.
- Selecteer  om op naam te zoeken.


Het scherm vergrendelen

Vergrendel het scherm om te voorkomen dat u per ongeluk op het scherm tikt en functies activeert.

1. Druk op .
2. Selecteer .

Aan de slag

Het scherm ontgrendelen

1. Druk op .
2. Selecteer .

Het scherm draaien

Zie [pagina 36](#) voor informatie over het vastzetten van de oriëntatie.

U kunt het toestel draaien om het scherm in horizontale (landschap) of verticale (portret) modus weer te geven.



De schermverlichting inschakelen

De schermverlichting gaat vanzelf uit als het toestel enige tijd niet wordt gebruikt.

Zie [pagina 7](#) als u deze instelling wilt wijzigen.


Tik op het scherm.

De schermverlichting wordt ook geactiveerd door waarschuwingen en berichten.

De helderheid van de schermverlichting aanpassen

OPMERKING: de helderheid van de schermverlichting is beperkt als de batterijen bijna leeg zijn.

Langdurig gebruik van de schermverlichting kan de gebruiksduur van de batterijen aanzienlijk bekorten. U kunt de helderheid van de schermverlichting aanpassen om de levensduur van de batterijen te verlengen.

1. Druk terwijl het toestel is ingeschakeld op .
2. Gebruik de schuifbalk voor de schermverlichting om de helderheid in te stellen.

Het toestel kan warm aanvoelen als de achtergrondverlichting is ingesteld op hoog.


De time-out van de schermverlichting instellen

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

Selecteer  > **Stel in** > **Scher** > **Time-out van scherm**.

Het volume regelen

Als u een hoofdtelefoon of een autohouder gebruikt, kunt u het volume afstellen.

1. Druk terwijl het toestel is ingeschakeld op .
2. Gebruik de schuifbalk voor het volume om het volume af te stellen.

Profielen

Een profiel is een verzameling instellingen waarmee u het gebruiksgemak van het toestel kunt optimaliseren. Voor geocaching kunt u bijvoorbeeld andere instellingen en weergaven gebruiken dan voor navigatie op het water.

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

Een profiel selecteren

1. Selecteer  > **Profiel wijzigen**.
2. Selecteer een profiel.

Waypoints, routes en tracks

Waypoints

Waypoints zijn locaties die u vastlegt en in het toestel opslaat.

Een waypoint maken

U kunt uw huidige locatie als waypoint opslaan.



1. Selecteer **Markeer waypoint**.
2. Selecteer een optie:
 - Als u de waypoint ongewijzigd wilt opslaan, tik dan op **Opslaan**.
 - Als u wijzigingen wilt aanbrengen aan de waypoint, tik dan op **Wijzig**, breng de gewenste wijzigingen aan en selecteer **Sla op**.

Een punt zoeken

1. Selecteer **Waarheen?** > **Waypoints**.
2. Selecteer een waypoint.

Een waypoint bewerken

Voordat u een waypoint kunt bewerken, moet u er eerst een maken.


1. Selecteer  > **Waypoint-beheer**.
2. Selecteer een waypoint.
3. Selecteer een item dat u wilt bewerken.
4. Voer de nieuwe informatie in.
5. Selecteer .

Een waypoint verwijderen

1. Selecteer  > **Waypoint-beheer**.
2. Selecteer een waypoint.
3. Selecteer  > **Wis**.



De nauwkeurigheid van een waypoint-locatie verbeteren

Met de functie Waypoint middelen kunt u de nauwkeurigheid van een waypointlocatie verbeteren door meerdere metingen van de waypointlocatie te verzamelen.

1. Selecteer  > **Waypoint middelen**.
2. Selecteer een waypoint.
3. Ga naar de locatie.
4. Selecteer **Start**.
5. Als de statusbalk Betrouwbaarheid van meting op 100% staat, selecteer dan **Sla op**.

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

Een waypoint projecteren

1. Selecteer  > **Peil en ga**.
2. Richt het toestel op een object of in de richting van een locatie.
3. Selecteer **Zet richting vast > Projecteer waypoint**.
4. Selecteer een maateenheid.
5. Voer de afstand in voor het object en selecteer .
6. Selecteer **Opslaan**.

Peil en ga gebruiken

U kunt het toestel op een object in de verte richten, de richting vergrendelen en vervolgens naar het object navigeren.

1. Selecteer  > **Peil en ga**.
2. Richt het toestel op een object.
3. Selecteer **Zet richting vast > Stel koers in**.

Waarheen?-menu



U kunt het menu Waarheen? gebruiken om een bestemming te zoeken waar u naartoe wilt navigeren. Niet alle Waarheen?-categorieën zijn voor alle gebieden en op alle kaarten beschikbaar.

Extra kaarten


U kunt extra kaarten in het toestel laden, zoals BirdsEye™-satellietbeelden, BlueChart® g2-kaarten en gedetailleerde City Navigator®-kaarten. Gedetailleerde kaarten hebben bijvoorbeeld meer nuttige punten, zoals restaurants of watersportdiensten. Ga voor meer informatie naar <http://buy.garmin.com> of neem contact op met uw Garmin-dealer.

Een locatie op naam zoeken

Afhankelijk van de kaarten die op het toestel zijn geladen, kunt u zoeken naar steden, geografische punten en nuttige punten, zoals restaurants, hotels en garages.

1. Selecteer **Waarheen?**
2. Selecteer een categorie.
3. Selecteer .
4. Typ de gehele naam of een deel van de naam.
5. Selecteer .

Een locatie in de buurt van een andere locatie zoeken

1. Selecteer **Waarheen?** >  > **Zoek nabij**.
2. Selecteer een optie.
3. Selecteer, indien nodig, een locatie.

Een adres zoeken

U kunt optionele City Navigator®-kaarten gebruiken om naar adressen te zoeken.

1. Selecteer **Waarheen?** > **Adressen**.
2. Voer, indien nodig, het land of de provincie in.
3. Voer de plaats of postcode in.

OPMERKING: niet alle kaartgegevens bieden de optie voor zoeken op postcode.

4. Selecteer de plaatsnaam.
5. Voer het huisnummer in.
6. Voer de straatnaam in.



Routes

Een route bestaat uit een serie waypoints die u naar uw bestemming leidt.



Een route maken

1. Selecteer  > **Routeplanner** > **Route maken** > **Selecteer eerste punt**.
2. Selecteer een categorie.
3. Selecteer het eerste punt in de route.
4. Selecteer **Gebruik** > **Selecteer volgend punt**.
5. Herhaal de stappen 2–4 tot de route is voltooid.
6. Selecteer  om de route op te slaan.

De naam van een route wijzigen

1. Selecteer  > **Routeplanner**.
2. Selecteer een route.
3. Selecteer **Wijzig naam**.
4. Typ de nieuwe naam.
5. Selecteer .

Een route bewerken

1. Selecteer  > **Routeplanner**.
2. Selecteer een route.
3. Selecteer **Wijzig route**.
4. Selecteer een punt.
5. Selecteer een optie:
 - Selecteer **Controleer** om het punt op de kaart weer te geven.
 - Selecteer **Omlaag** of **Omhoog** als u de volgorde van de punten in de route wilt wijzigen.
 - Selecteer **Voeg in** 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  om de route op te slaan.


Een route weergeven op de kaart

1. Selecteer  > **Routeplanner**.
2. Selecteer een route.
3. Selecteer **Toon op kaart**.

Een route verwijderen

1. Selecteer  > **Routeplanner**.
2. Selecteer een route.
3. Selecteer **Wis route**.

De actieve route weergeven

1. Selecteer tijdens het navigeren  > **Actieve route**.
2. Selecteer een punt in de route om meer details weer te geven.


Een route omkeren

1. Selecteer  > **Routeplanner**.
2. Selecteer een route.
3. Selecteer **Keer route om**.

Tracks

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

Tracklogs vastleggen

1. Selecteer  > **Stel in** > **Tracks** > **Tracklog**.
2. Selecteer **Opnemen**, **Niet weergeven** of **Opnemen, Toon op kaart**.
Als u **Opnemen, Toon op kaart** selecteert, geeft een lijn op de kaart uw track weer.
3. Selecteer **Opnamemethode**.
4. Selecteer een optie:
 - Selecteer **Auto** als u de tracks automatisch en optimaal wilt laten vastleggen, met variabele intervallen.


- Selecteer **Afstand** als u de tracks op basis van een opgegeven afstand wilt vastleggen.
- Selecteer **Tijd** als u de tracks op basis van een opgegeven tijd wilt vastleggen.

5. Selecteer **Interval**.

6. Voer een actie uit:

- Selecteer een optie om tracks vaker of minder vaak vast te leggen.


OPMERKING: de optie **Vaakst** resulteert in de meest gedetailleerde tracks, maar neemt de meeste geheugenruimte van het toestel in beslag.

- Voer een tijd en afstand in en selecteer .

De tracklog wordt gemaakt terwijl u onderweg bent en het toestel is ingeschakeld.

De huidige track opslaan

De track die momenteel wordt vastgelegd, wordt de huidige track genoemd.

1. Selecteer  > **Trackbeheer** > **Huidige track**.
2. Selecteer wat u wilt opslaan:
 - Selecteer **Sla track op**.
 - Selecteer **Sla deel op** en selecteer een deel.

Informatie over tracks weergeven

1. Selecteer  > **Trackbeheer**.
2. Selecteer een track.
3. Selecteer **Toon op kaart**.
Het begin en het eind van de track worden met een vlag aangegeven.
4. Selecteer de informatiebalk boven in het scherm.
Deze bevat informatie over de track.


Het hoogtepunt van een track weergeven

1. Selecteer  > **Trackbeheer**.
2. Selecteer een track.
3. Selecteer **Hoogtepunt**.

Een locatie in een track opslaan

1. Selecteer  > **Trackbeheer**.
2. Selecteer een track.
3. Selecteer **Toon op kaart**.
4. Selecteer een locatie in de track.
5. Selecteer de informatiebalk boven in het scherm.
6. Selecteer .
7. Selecteer **OK**.

De kleur van de track wijzigen

1. Selecteer  > **Trackbeheer**.
2. Selecteer een track.
3. Selecteer **Stel kleur in**.
4. Selecteer een kleur.

Een opgeslagen track in het archief opslaan


U kunt opgeslagen tracks in het archief opslaan om geheugenruimte vrij te maken.

1. Selecteer  > **Trackbeheer**.
2. Selecteer een opgeslagen track.
3. Selecteer **Archief**.

De huidige track wissen

Selecteer  > **Stel in** > **Reset** > **Wis huidige track** > **Ja**.


Een track verwijderen

1. Selecteer  > **Trackbeheer**.
2. Selecteer een track.
3. Selecteer **Wis** > **Ja**.

Avonturen

U kunt items die bij elkaar horen groeperen als een avontuur. U kunt bijvoorbeeld een avontuur maken van een wandeltocht. Een avontuur kan bijvoorbeeld bestaan uit de tracklog, de foto's en de geocaches van de tocht. Gebruik BaseCamp om uw avonturen te maken en te beheren.

Een avontuur maken

1. Selecteer  > **Stel in** > **Avonturen** > **Avontuur maken**.
2. Selecteer **Item toevoegen**.
3. Selecteer een item.
4. Selecteer **Gebruik**.
5. Herhaal de stappen 2-4.

Een avontuur weergeven en bewerken

1. Selecteer  > **Avonturen**.
2. Selecteer een avontuur.
3. Selecteer, indien nodig, .

Navigatie

U kunt een route of track volgen of navigeren naar een waypoint, een geocache, een foto of een opgeslagen locatie. Voor de navigatie kunt u gebruikmaken van de kaart of het kompas.

Navigeren naar een bestemming

U kunt de kaart of het kompas gebruiken om naar een bestemming te navigeren.

1. Selecteer **Waarheen?**.
2. Selecteer een categorie.
3. Selecteer een bestemming.
4. Selecteer **Ga**.
De kaartpagina wordt geopend en uw route wordt gemarkeerd met een paarse lijn.
5. Navigeren met de kaart ([pagina 17](#)) of het kompas ([pagina 19](#)).

TracBack®

U kunt terugnavigeren naar het begin van een track. Dit heet trackback. Dat kan handig zijn als u de weg naar een kamp of het begin van een wandelroute terug wilt vinden.

1. Selecteer  > **Trackbeheer** > **Huidige track** > **Toon op kaart**.

2. Selecteer **TracBack**.

De kaartpagina wordt geopend en uw route wordt gemarkeerd met een paarse lijn.

3. Navigeren met de kaart ([pagina 17](#)) of het kompas ([pagina 19](#)).

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

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

1. Selecteer  > **Man-over-boord** > **Start**.

De kaartpagina wordt geopend en uw route wordt gemarkeerd met een paarse lijn.

2. Navigeren met de kaart ([pagina 17](#)) of het kompas ([pagina 19](#)).

Stoppen met navigeren

Selecteer **Waarheen?** > **Stop met navigatie**.

Kaart

Het positiepictogram  geeft uw positie op de kaart aan. Terwijl u zich verplaatst, beweegt het positiepictogram met u mee. Als u naar een bestemming navigeert, wordt de route met een paarse lijn op de kaart gemarkeerd.

Informatie over het wijzigen van de kaartinstellingen vindt u op [pagina 37](#). Informatie over het wijzigen van het dashboard en de gegevensvelden op de kaart vindt u op [pagina 33](#).

Zoeken op de kaart

1. Selecteer **Kaart**.
2. Selecteer een of meer opties:
 - Versleep de kaart om andere gebieden weer te geven.
 - Selecteer + of - om in of uit te zoomen op de kaart.
 - Selecteer een locatie op de kaart en tik op de informatiebalk boven in het scherm om informatie weer te geven over de geselecteerde locatie (herkenbaar aan de pen).

Een route rijden


LET OP

U kunt permanente gehoorbeschadiging oplopen of zelfs doof worden als u een hoog volume gebruikt terwijl u met een oortelefoon, hoofdtelefoon of headset naar het toestel luistert. Beperk de tijd dat u luistert met een hoog volume tot een minimum. Als uw oren suizen of als u spraak alleen gedempt hoort, gebruik het toestel dan niet meer en laat uw gehoor controleren.

Voordat u de kaart kunt gebruiken, moet u City Navigator-kaarten kopen en laden. Als u een autohouder voor het toestel wilt gebruiken, moet u die afzonderlijk aanschaffen en in het voertuig bevestigen.

1. Selecteer een optie:
 - Als u een autohouder voor het toestel gebruikt, plaats het toestel dan in de steun.

Daarop wordt het profiel Auto automatisch geselecteerd.

- Als u geen autohouder gebruikt, selecteert u  > **Profiel wijzigen** > **Auto**.
2. Als u geen autohouder gebruikt, sluit dan een hoofdtelefoon of audiokabel op de hoofdtelefoonuitgang aan.
 3. Gebruik de kaart om naar uw bestemming te navigeren.
 4. Luister daarbij naar de gesproken aanwijzingen.
- OPMERKING:** als er niets op de hoofdtelefoonuitgang wordt aangesloten, hoort u geluidssignalen in plaats van de gesproken aanwijzingen.
5. Volg dan de aanwijzingen in de tekstbalk boven in de kaart.

Kompas

Het toestel is voorzien van een kompas met drie assen. Voor de navigatie kunt u gebruikmaken van een peiling- of koerswijzer.

OPMERKING: als het toestel in de autohouder is geplaatst, wordt op het kompas de GPS-koers weergegeven en niet de magnetische koers.

Het kompas kalibreren

OPMERKING

Het elektronische kompas buiten kalibreren. Zorg dat u zich niet in de buurt bevindt van objecten die invloed uitoefenen op magnetische velden, zoals auto's, gebouwen of elektriciteitskabels.

Kalibreer het kompas nadat u lange afstanden hebt afgelegd, als u de batterijen hebt vervangen of in geval van temperatuurschommelingen.

1. Selecteer **Kompas** >  > **Kalibreer kompas** > **Start**.
2. Volg de instructies op het scherm.

Navigeren met de peilingwijzer

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

1. Start de navigatie naar een bestemming ([pagina 16](#)).
2. Selecteer **Kompas**.
3. Blijf draaien tot ▲ naar de bovenkant van het kompas wijst en volg die richting om naar uw bestemming te gaan.

Informatie over de koerswijzer

De koerswijzer is vooral handig bij navigatie op het water of op open plekken zonder grote obstakels.



De koerswijzer ① geeft uw relatie aan tot de koerslijn ② en begeleidt u zo naar uw bestemming. De koerslijn naar uw bestemming is gebaseerd op uw oorspronkelijke beginpunt.

Als u van de koers naar uw bestemming afwijkt, geeft de koersafwijkingsindicator ④ (CDI) een indicatie van de afwijking (rechts of links) van de koers.

De schaal ③ heeft betrekking op de afstand tussen de punten in de koersafwijkingsindicator.

Navigeren met de koerswijzer

Voordat u kunt navigeren met de koerswijzer, moet u de aanwijzer op **Koers (koersafwijkingsindicator)** zetten (pagina 40).

1. Start de navigatie naar een bestemming (pagina 16).
2. Selecteer **Kompas**.
3. Gebruik de koerswijzer om naar uw bestemming te navigeren (pagina 20).



Hoogteprofiel

Standaard geeft het hoogteprofiel gegevens weer in relatie tot de versterken tijd. Zie [pagina 40](#) als u het hoogteprofiel wilt aanpassen.

Selecteer  > **Hoogteprofiel**.

Het plottype wijzigen

U kunt het hoogteprofiel zodanig instellen dat de luchtdruk en de hoogte om de beurt worden weergegeven, na een bepaalde tijd of na een bepaalde afstand.

1. Selecteer  > **Hoogteprofiel** >  > **Wijzig plottype**.
2. Selecteer een optie.

Details over een punt in het hoogteprofiel weergeven

Selecteer een punt in het hoogteprofiel.



Details over de hoogte worden linksboven in het hoogteprofiel weergegeven.

Het hoogteprofiel resetten

Selecteer  > **Hoogteprofiel** >  > **Reset** > **Wis huidige track** > **Ja**.

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  > **Hoogteprofiel** >  > **Hoogtemeter kalibreren**.
3. Volg de instructies op het scherm.

Tripcomputer

De tripcomputer geeft uw huidige snelheid, de gemiddelde snelheid, de hoogste snelheid, de tripkilometerteller en andere statistische gegevens weer.

Zie [pagina 33](#) voor informatie over het aanpassen van de tripcomputer.

De tripgegevens resetten

Als u nauwkeurige tripinformatie wilt hebben, dient u de tripinformatie te resetten voordat u een trip begint.




Selecteer  > **Tripcomputer** >  > **Reset tripgegevens** > **Ja**.

Alle waarden van de tripcomputer worden op nul gezet.

Camera en foto's

Met de Montana 650 en 650t kunt u ook foto's maken. Als u een foto maakt, wordt de geografische locatie automatisch in de fotogegevens opgeslagen. U kunt dan naar de locatie navigeren alsof het een waypoint betreft.

Een foto maken




1. Selecteer  > **Camera**.
2. Draai het toestel horizontaal of verticaal om de oriëntatie voor de foto te bepalen.
3. Selecteer, indien nodig, + of - om in of uit te zoomen.
4. Houd  ingedrukt om scherp te stellen.
5. Laat  los om een foto te maken.

De camera instellen voor situaties met weinig licht



Selecteer  > **Camera** >  > **Weinig licht-modus**.

Foto's weergeven



U kunt de foto's bekijken die u met de camera hebt gemaakt ([pagina 23](#)) en de foto's die u naar het toestel hebt overgezet ([pagina 50](#)).

1. Selecteer  > **Fotoviewer**.
2. Selecteer  en  om alle foto's weer te geven.
3. Selecteer een foto om die groter weer te geven.

Een diavoorstelling weergeven

1. Selecteer  > **Fotoviewer**.
2. Selecteer een foto.
3. Selecteer  > **Bekijk diavoorstelling**.

Foto's sorteren

1. Selecteer  > **Fotoviewer** >  > **Foto's sorteren.**
2. Selecteer **Recentst, Nabij een locatie of Op een specifieke datum.**

De locatie van een foto weergeven

1. Selecteer  > **Fotoviewer.**
2. Selecteer een foto.
3. Selecteer  > **Toon op kaart.**



Een foto als achtergrond instellen

1. Selecteer  > **Fotoviewer.**
2. Selecteer een foto.
3. Selecteer  > **Als achtergrond instellen.**

Een foto verwijderen

1. Selecteer  > **Fotoviewer.**
2. Selecteer een foto.
3. Selecteer  > **Wis foto** > **Ja.**

Naar een foto navigeren

1. Selecteer  > **Fotoviewer.**
2. Selecteer een foto.
3. Selecteer  > **Bekijk informatie** > **Ga.**
4. Navigeren met de kaart ([pagina 17](#)) of het kompas ([pagina 19](#)).

Foto's naar Garmin Connect uploaden en foto's downloaden

1. Sluit het toestel aan op een computer ([pagina 49](#)).
2. Ga naar <http://my.garmin.com>.
3. Maak, indien nodig, een account aan.
4. Meld u aan.
5. Volg de instructies op het scherm om foto's te uploaden of te downloaden.

Geocaches



Geocaches zijn net 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 aan op een computer ([pagina 49](#)).
2. Ga naar www.OpenCaching.com.
3. Maak, indien nodig, een account aan.
4. Meld u aan.
5. Volg de instructies op het scherm om geocaches te zoeken en naar uw toestel te downloaden.

De lijst met geocaches filteren

U kunt de lijst met geocaches filteren op basis van verschillende factoren, bijvoorbeeld de moeilijkheidsgraad.

1. Selecteer  > **Geocaching** > **Snelfilter**.
2. Selecteer de items die u wilt filteren.
3. Selecteer een optie:
 - Selecteer **Zoeken** om het filter toe te passen op de lijst met geocaches.
 - Selecteer  om het filter op te slaan.

Een geocachefilter maken en opslaan

U kunt uw eigen filters voor geocaches maken op basis van de factoren die u selecteert. Nadat u het filter hebt gemaakt, kunt u dat op de lijst met geocaches toepassen.

1. Selecteer  > **Stel in** > **Geocaching** > **Filter instellen** > **Filter maken**.

Geocaches


2. Selecteer de items die u wilt filteren.
3. Selecteer een optie:
 - Selecteer **Zoeken** om het filter toe te passen op de lijst met geocaches.
 - Selecteer  om het filter op te slaan.

Als u het filter opslaat, wordt er automatisch een naam aan het filter toegekend. Via de lijst met geocaches hebt u toegang tot uw eigen filters.

Uw eigen geocachefilters bewerken


1. Selecteer  > **Stel in** > **Geocaching** > **Filter instellen**.
2. Selecteer een filter.
3. Selecteer een item dat u wilt bewerken.

Naar een geocache navigeren

1. Selecteer  > **Geocaching**.
2. Selecteer **Zoek geocache**.
3. Selecteer een geocache.
4. Selecteer **Ga**.
5. Navigeren met de kaart ([pagina 17](#)) of het kompas ([pagina 19](#)).

De poging loggen

Nadat u hebt geprobeerd een geocache te vinden, kunt u de resultaten loggen.

1. Selecteer  > **Geocaching** > **Logpoging**.
2. Selecteer **Gevonden**, **Niet gevonden** of **Reparatie vereist**.
3. Selecteer een optie:
 - Als u wilt navigeren naar de geocache die zich het dichtst bij u in de buurt bevindt, selecteert u **Zoek volgende dichtstbij**.

- Selecteer **OK** als u het loggen wilt beëindigen.
- Als u een opmerking wilt invoeren over het zoeken naar de geocache of over de geocache zelf, selecteer dan **Wijzig opmerking**, voer een opmerking in en selecteer u .
- Als u een geocache wilt beoordelen, selecteer dan **Beoordeel geocache** en selecteer het item dat u wilt beoordelen.

chirp™

Een chirp is een kleine accessoire van Garmin die u kunt programmeren en in een geocache kunt achterlaten. Alleen de eigenaar van een chirp kan de chirp programmeren, maar iedereen kan een chirp in een geocache vinden. Raadpleeg voor meer informatie over het programmeren van een chirp *de chirp-handleiding* op www.garmin.com.

Het zoeken naar chirps inschakelen

1. Selecteer  > **Stel in** > **Geocaching**.
2. Selecteer **chirp™ zoeken** > **Aan**.

Een geocache met een chirp zoeken

1. Selecteer  > **Geocaching** > **Toon chirp™-details**.
2. Start de navigatie naar een geocache ([pagina 26](#)).

Als u zich binnen een afstand van 10 meter (32,9 voet) van een geocache met een chirp bevindt, worden de details over de chirp weergegeven.



3. Selecteer, indien mogelijk, **Ga!** om naar de volgende fase van de geocache te navigeren.

Toepassingen

De 3D-weergave gebruiken

1. Selecteer  > 3D-weergave.



2. Selecteer een optie:
 - Selecteer - als u de hoogtehoek wilt vergroten.
 - Selecteer + als u de hoogtehoek wilt verkleinen.
 - Selecteer  als u de 3D-kaart vooruit wilt verplaatsen.
 - Selecteer  als u de 3D-kaart achteruit wilt verplaatsen.

- Selecteer  als u de weergave naar links wilt draaien.
- Selecteer  als u de weergave naar rechts wilt draaien.

Gegevens uitwisselen

Uw toestel kan gegevens verzenden of ontvangen wanneer het is verbonden met een ander compatibel toestel. U kunt waypoints, geocaches, routes en tracks uitwisselen.

Gegevens draadloos verzenden en ontvangen

Voor het draadloos uitwisselen van gegevens moet uw toestel zich binnen een afstand van 3 meter (10 voet) van een ander compatibel Garmin-toestel bevinden.

1. Selecteer  > **Draadloos delen**.
2. Selecteer **Verzenden** of **Ontvangen**.
3. Volg de instructies op het scherm.

Een gevarezone instellen

Gevarezones waarschuwen u als u zich binnen het opgegeven bereik van een bepaalde locatie bevindt.

1. Selecteer  > **Gevarezones**.
2. Selecteer **Alarm maken**.
3. Selecteer een categorie.
4. Selecteer een locatie.
5. Selecteer **Gebruik**.
6. Voer een radius in.
7. Selecteer .




Wanneer u het gevarezonegebied betreedt, klinkt er een signaal.

De oppervlakte berekenen

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




De calculator gebruiken

Het toestel is voorzien van een standaardcalculator en een wetenschappelijke calculator.

1. Selecteer  > **Calculator**.
2. Voer een actie uit:
 - Gebruik de standaardcalculator.
 - Selecteer  > **Wetenschappelijk** als u de wetenschappelijke calculatorfuncties wilt gebruiken.
 - Selecteer  > **Graden** als u graden wilt berekenen.


De agenda en almanakgegevens weergeven

U kunt actieve gegevens het toestel weergeven, zoals opgeslagen waypoints, de almanakgegevens over de zon en de maan en de beste tijden voor jagen en vissen.

1. Selecteer .
2. Selecteer een optie:
 - Selecteer **Agenda** als u de actieve gegevens voor bepaalde dagen wilt weergeven.
 - Selecteer **Zon en maan** als u gegevens over de opkomst en ondergang van de zon en de maan wilt weergeven.
 - Als u de beste tijden voor jagen en vissen wilt weergeven, selecteer dan **Jagen en vissen**.
3. Selecteer, indien gewenst,  of  om een andere maand weer te geven.
4. Selecteer een dag.



Een alarm instellen

Als u het toestel niet gebruikt, kunt u instellen dat het toestel op een bepaald ogenblik wordt ingeschakeld.

1. Selecteer  > **Wekker**.
2. Selecteer + en - om de tijd in te stellen.
3. Selecteer **Zet alarm aan**.
4. Selecteer een optie.

Het alarmsignaal klinkt op de opgegeven tijd. Als het toestel op dat moment uit staat, wordt het ingeschakeld en klinkt het alarm.

De afteltimer instellen

1. Selecteer  > **Wekker** >  > **Timer**.
2. Selecteer + en - om de tijd in te stellen.
3. Selecteer **Start timer**.

De stopwatch openen

Selecteer  > **Stopwatch**.

Satellietpagina

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

De satellietweergave wijzigen

1. Selecteer  > **Satelliet** > .
2. Selecteer **Track boven** als u de weergave van de satellieten zodanig wilt instellen dat de huidige track in de richting van de bovenkant van het scherm wordt weergegeven.
3. Selecteer **Meerkleurig** als u een specifieke kleur aan de satelliet en de signaalsterktebalk van die satelliet wilt toewijzen.

GPS uitschakelen


Selecteer  > **Satelliet** >  > **Gebruik met GPS uit**.

Een locatie simuleren


1. Selecteer  > **Satelliet** >  > **Gebruik met GPS uit**.
2. Selecteer  > **Stel locatie in op kaart**.
3. Selecteer een locatie.
4. Selecteer **Gebruik**.

Uw toestel aanpassen

Het hoofdmenu en de toepassingenopslag aanpassen


- Sleep een pictogram uit het hoofdmenu of de toepassingenopslag naar een andere locatie.
- Open de toepassingenopslag en sleep een pictogram naar het hoofdmenu.
- Als u een pictogram naar een andere pagina wilt slepen, versleep het dan naar de pijl naar links of de pijl naar rechts.
- Selecteer  > **Hoofdmenu** als u het hoofdmenu of de toepassingenopslag wilt aanpassen.

Snelkoppelingen maken

1. Selecteer  > **Snelkoppelingen** > **Snelkoppeling maken**.
2. Voer een naam in voor de snelkoppeling.
3. Selecteer het item dat u met deze snelkoppeling wilt openen.

Een snelkoppeling aan het menu toevoegen

Voordat u een snelkoppeling aan het hoofdmenu of de toepassingenopslag kunt toevoegen, moet u een snelkoppeling maken.

1. Selecteer  > **Snelkoppelingen**.
2. Selecteer een snelkoppeling.
3. Selecteer **Aan menu toevoegen**.
4. Selecteer **Hoofdmenu** of **Opslag**.

Specifieke pagina's aanpassen

Gegevensvelden bevatten informatie over uw locatie of andere specifieke informatie. Dashboards zijn groepen gegevens die handig kunnen zijn voor zowel specifieke als algemene taken, zoals geocaching.

U kunt de gegevensvelden en dashboards op de kaart, het kompas en de tripcomputer aanpassen.

Gegevensvelden op de kaart inschakelen



1. Selecteer **Kaart** >  > **Stel kaart in** > **Dashboard**.
2. Selecteer **Kleine gegevensvelden** of **Groot gegevensveld**.

De gegevensvelden wijzigen

Voordat u de gegevensvelden op de kaart kunt wijzigen, moet u de gegevensvelden inschakelen ([pagina 33](#)).


1. Open de pagina waarvan u de gegevensvelden wilt wijzigen.
2. Selecteer een gegevensveld dat u wilt aanpassen.
3. Selecteer een type gegevensveld.
Zie [pagina 54](#) voor een beschrijving van de gegevensvelden.

Dashboards aanpassen



1. Open de pagina waarvoor u het dashboard wilt aanpassen.
2. Selecteer een optie:
 - Selecteer op de kaart  > **Stel kaart in** > **Dashboard**.
 - Selecteer in het kompas of de tripcomputer  > **Wijzig dashboard**.
3. Selecteer een dashboard.

Een aangepast profiel maken


U kunt uw instellingen en de gegevensvelden voor een bepaalde activiteit of route aanpassen.

1. Pas de instellingen naar wens aan ([pagina 32–44](#)).
2. Pas de gegevensvelden naar wens aan ([pagina 33](#)).
3. Selecteer  > **Stel in** > **Profielen**.
4. Selecteer **Maak nieuw profiel** > **OK**.

De naam van een profiel wijzigen

1. Selecteer  > **Stel in** > **Profielen**.
2. Selecteer een profiel.
3. Selecteer **Wijzig naam**.
4. Typ de nieuwe naam.
5. Selecteer .

Een profiel verwijderen

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

Systeeminstellingen

Selecteer  > **Stel in** > **Systeem**.

- **GPS**: stelt de GPS in op **Normaal**, **WAAS/EGNOS** (Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service) of **Demomodus** (GPS uit). Ga voor meer informatie over WAAS naar www.garmin.com/aboutGPS/waas.html.
- **Taal voor tekst**: de taal instellen 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, en door de gebruiker ingevoerde gegevens, ongewijzigd.

- **Taal voor spraak:** de taal voor de gesproken aanwijzingen instellen.
- **Interface:** hiermee stelt u de indeling van de seriële interface in:
 - **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:** een eigen standaard van Garmin voor uitwisseling van gegevens over waypoints, routes en tracks met een computer.
 - **NMEA in/uit:** standaard NMEA 0183-invoer en -uitvoer.
 - **Tekst uit:** eenvoudige ASCII-tekstuitvoer van locatie- en snelheidsgegevens.
- **RTCM:** met RTCM (Radio Technical Commission for Maritime Services) kunt u het toestel instellen voor ontvangst van DGPS-gegevens (Differential Global Positioning System) van een toestel dat de RTCM-gegevens in de SC-104-indeling verzendt.
- **AA-batterijtype:** hier kunt u het type AA-batterij selecteren dat u gebruikt ([pagina 4](#)). Deze instelling is niet beschikbaar als het lithium-ionbatterijpak is geplaatst.

Scherminstellingen


Selecteer  > **Stel in** > **Scherm**.

- **Time-out van scherm:** de tijd instellen voordat de schermverlichting uit gaat.
OPMERKING: zie [pagina 6](#) voor het instellen van de helderheid van de schermverlichting.

- **Oriëntatievergrendeling:** de oriëntatie van het scherm vastzetten in de stand staand of liggend, of de oriëntatie van het scherm automatisch laten aanpassen aan de oriëntatie van het toestel.
- **Schermafbeelding:** hiermee kunt u schermafbeeldingen op het toestel vastleggen.
- **Batterijbesparing:** de levensduur van de batterij verlengen.
- **Kalibreer scherm:** [pagina 36](#).

Het aanraakscherm kalibreren

Onder normale omstandigheden hoeft het scherm niet te worden gekalibreerd. Als het scherm echter niet naar behoren reageert, kunt u het scherm kalibreren.

1. Selecteer  > **Stel in** > **Scherm** > **Kalibreer scherm**.
2. Volg de instructies op het scherm.

Weergave-instellingen

Selecteer  > **Stel in** > **Presentatie**.

- **Kleurmodus:** hiermee kunt u een lichte achtergrond (**Dag**) of een donkere achtergrond (**Nacht**) instellen, of de achtergrond automatisch laten bepalen op basis van de tijd van de zonsopkomst en zonsondergang van de locatie waar u zich bevindt (**Auto**).
- **Dagscherm:** de achtergrondafbeelding voor de dagmodus.
- **Nachtscherm:** de achtergrondafbeelding voor de nachtmodus.
- **Markeerkleur overdag:** de kleur voor selecties in de dagmodus.
- **Markeerkleur 's nachts:** de kleur voor selecties in de nachtmodus.
- **Liggende weergave:** de knoppen worden aan de linker- of rechterzijde van het scherm geplaatst als het toestel in de weergave Liggend wordt gebruikt.

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.

Kaartinstellingen

Selecteer  > **Stel in** > **Kaart**.

- **Oriëntatie:** hiermee bepaalt u hoe de kaart op de pagina wordt weergegeven.
 - **Noord boven:** het noorden wordt bovenaan de pagina weergegeven.
 - **Koers boven:** uw huidige reisrichting wordt bovenaan de pagina weergegeven.
 - **Automodus:** een perspectief vanuit de auto met de rijrichting naar de bovenkant van het scherm.
- **Navigatieaanwijzingen:** hiermee selecteert u wanneer navigatieaanwijzingen op de kaart worden weergegeven.
- **Dashboard:** een dashboard voor op de kaart selecteren. Elk dashboard bevat andere informatie over de route of de locatie.
- **Geavanceerde instellingen:** hiermee kunt u de zoomniveaus, het tekstformaat en de mate van detaillering voor de kaart instellen.
 - **Automatisch zoomen:** hiermee wordt automatisch het juiste zoomniveau geselecteerd voor optimaal gebruik van de kaart. Als u **Uit** selecteert, kunt u alleen handmatig in- en uitzoomen.
 - **Zoomniveaus:** het gewenste zoomniveau voor de items op de kaart selecteren.
 - **Tekstformaat:** het gewenste tekstformaat voor de items op de kaart selecteren.

Uw toestel aanpassen

- **Detail:** de hoeveelheid details instellen die op de kaart worden weergegeven. Door het weergeven van meer details is het mogelijk dat de kaart langzamer opnieuw wordt getekend.
- **Arcering:** geeft reliëfdetails weer op de kaart (indien beschikbaar) of schakelt arcering uit.
- **Voertuig:** het pictogram wijzigen waarmee uw positie op de kaart wordt aangegeven.
- **Kaartinformatie:** hiermee kunt u de kaarten die momenteel in het toestel zijn geladen in- of uitschakelen. Zie [pagina 10](#) voor het aanschaffen van extra kaarten.
- **Tekensnelheid:** de snelheid waarmee de kaart wordt getekend.

Camera-instellingen

Selecteer  > **Stel in** > **Camera**.

- **Fotoresolutie:** de resolutie instellen voor de foto's die u gaat maken.
- **Foto's opslaan op:** aangeven waar de foto's moeten worden opgeslagen.
- **Camera-instructies:** korte instructies weergegeven voor het maken van foto's.

Track-instellingen


Selecteer  > **Stel in** > **Tracks**.

- **Tracklog:** hiermee kunt u het vastleggen van tracks in- of uitschakelen.
- **Opnamemethode:** selecteer een methode om de tracks vast te leggen. Als u **Auto** selecteert, worden de tracks met variabele intervallen vastgelegd voor een optimaal resultaat.

- **Interval:** selecteer een vastleginterval voor de tracklog. Bij meer frequente registratie van punten ontstaat er een gedetailleerdere track, maar raakt de tracklog ook sneller vol.
- **AutoArchiveren:** een methode voor automatisch archiveren selecteren om de tracks te rangschikken. Tracks worden automatisch opgeslagen en gewist op basis van de gebruikersinstellingen.
- **Kleur:** selecteer de kleur voor de actieve track op de kaart.

De eenheden wijzigen

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

1. Selecteer  > **Stel in** > **Eenheden**.
2. Selecteer het item waarvoor u de eenheid wilt instellen.
3. Selecteer de gewenste optie.

Tijdstellingen

Selecteer  > **Stel in** > **Tijd**.

- **Tijdweergave:** hiermee kunt u een 12-uurs of 24-uurs tijdweergave instellen.
- **Tijdzone:** hiermee kunt u de tijdzone voor het toestel instellen. U kunt **Automatisch** selecteren om de tijdzone automatisch in te stellen op basis van uw GPS-positie.

Instellingen voor positieweergave

OPMERKING: wijzig de positieweergave of het reductievlak alleen als u een kaart gebruikt met een afwijkende positieweergave.

Selecteer  > **Stel in** > **Positieweergave**.

Uw toestel aanpassen

- **Positieweergave:** hiermee selecteert u de positieweergave waarmee een locatie wordt aangeduid.
- **Kaartdatum:** stelt het coördinatensysteem van de kaart in.
- **Kaartsferoïde:** geeft het coördinatensysteem weer dat door het toestel wordt gebruikt. Het standaardcoördinatensysteem is WGS 84.
- **Ga naar lijn/wijzer:** hiermee geeft u aan u hoe de koers wordt weergegeven.
 - **Peiling (groot of klein):** de reisrichting naar uw bestemming.
 - **Koers (CDI):** de CDI (koersafwijkingindicator) geeft de relatie aan tot de koerslijn en begeleidt u naar uw bestemming.
- **Kompas:** hiermee wordt van een elektronisch kompas naar een GPS-kompas overgeschakeld als u zich gedurende een bepaalde tijd met een hogere snelheid verplaatst (**in een auto**). U kunt hier het kompas ook uitschakelen.

Koersinstellingen

U kunt de kompasinstellingen aanpassen.

Selecteer  > **Stel in** > **Koers**.

- **Scherf:** hiermee stelt u het type voorliggende koers op het kompas in.
- **Noordreferentie:** hiermee stelt u de noordreferentie van het kompas in.

Hoogtemeterinstellingen

Selecteer  > **Stel in** > **Hoogtemeter**.

- **Automatische kalibratie:** de hoogtemeter voert automatisch een kalibratie uit als u het toestel inschakelt.

- **Barometermodus**
 - **Variabele hoogte:** de barometer hoogteverschillen laten meten terwijl u onderweg bent.
 - **Vaste hoogte:** het toestel vastzetten op een vaste hoogte. De barometerdruk wijzigt dan alleen op basis van het weer.
- **Luchtdruktrend**
 - **Sla op bij aanzetten:** slaat luchtdrukgegevens alleen op wanneer het toestel wordt ingeschakeld. Dit kan handig zijn als u wacht op weerfronten.
 - **Sla altijd op:** slaat de luchtdrukgegevens om de vijftien minuten op, zelfs als het toestel is uitgeschakeld.
- **Profieltype**
 - **Hoogte/tijd:** hiermee worden hoogteverschillen over een bepaalde tijdsduur geregistreerd.
 - **Hoogte/afstand:** hiermee worden hoogteverschillen over een afstand geregistreerd.
 - **Barometerdruk:** hiermee wordt de barometerdruk over een bepaalde tijdsduur geregistreerd.
 - **Plaatselijke luchtdruk:** hiermee worden plaatselijke luchtdrukverschillen over een bepaalde tijdsduur geregistreerd.
- **Hoogtemeter kalibreren:** [pagina 21](#).

Geocaching-instellingen

Selecteer  > Stel in > Geocaching.

- **Geocachelijst:** hiermee kunt u de lijst met geocaches weergeven, gesorteerd op naam of code.

- **Gevonden geocaches:** hier kunt u het aantal gevonden geocaches wijzigen. Dit aantal wordt automatisch aangepast als u een gevonden geocache logt ([pagina 26](#)).
 - **chirp™ zoeken:** [pagina 27](#).
 - **chirp™ programmeren:** de chirp programmeren. Raadpleeg *de chirp-handleiding* op www.garmin.com.
 - **Filter:** [pagina 25](#).
- **Routeovergangen:** alleen beschikbaar voor bepaalde activiteiten.
 - **Auto:** hiermee wordt u automatisch naar het volgende punt geleid.
 - **Handmatig:** het volgende punt in de route handmatig selecteren.
 - **Afstand:** hiermee wordt u naar het volgende punt van de route geleid als u zich op een opgegeven afstand van uw huidige punt bevindt.

Route-instellingen

Het toestel berekent routes die zijn geoptimaliseerd voor het huidige type activiteit. De beschikbare route-instellingen zijn afhankelijk van de geselecteerde activiteit.

Selecteer  > **Stel in** > **Routebepaling**.

- **Activiteit:** hier kunt u een activiteit selecteren voor de routebepaling.
- **Berekeningmethode:** (alleen beschikbaar voor bepaalde activiteiten) hier kunt u een voorkeur opgeven voor het berekenen van routes.
 - **Zet vast op weg:** het positiepictogram dat uw positie op de kaart aangeeft op de dichtstbijzijnde weg vastzetten.
 - **Te vermijden instellen:** (alleen beschikbaar voor bepaalde activiteiten) hier kunt u het type weg instellen dat u wilt vermijden.

Instellingen maritieme kaart



Selecteer  > **Stel in** > **Maritiem**.

- **Waterkaartmodus:** hiermee kunt u een nautische kaart of een viskaart selecteren:
 - **Nautisch:** geeft verschillende kaartelementen in verschillende kleuren weer zodat maritieme nuttige punten beter leesbaar zijn. De nautische kaart heeft dezelfde kleuren als papieren kaarten.
 - **Vissen** (watersportkaarten vereist): een gedetailleerde weergave van zeebodemcontouren en dieptepeilingen. De kaartweergave wordt vereenvoudigd zodat deze optimaal is om te kunnen vissen.
- **Presentatie:** hiermee kunt u de weergave instellen voor de maritieme navigatiehulpmiddelen op de kaart.

• Maritieme alarms instellen

- **Ankeralarm:** een alarmsignaal voor wanneer de boot afdrijft en de opgegeven afstand wordt overschreden.
- **Koersfoutalarm:** een alarmsignaal voor wanneer de boot van de koers afwijkt en de opgegeven afstand wordt overschreden.
- **Diep water/Ondiep water:** een alarmsignaal voor wanneer u water nadert met een bepaalde diepte.

Maritieme alarmsignalen instellen


1. Selecteer  > **Stel in** > **Maritiem** > **Maritieme alarmen instellen**.
2. Selecteer het gewenste type alarm.
3. Selecteer **Aan**.
4. Voer een afstand in.
5. Selecteer .

Fitness

Zie [pagina 52](#) voor meer informatie over de optionele fitnessaccessoires.

Gegevens resetten

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


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

Specifieke instellingen terugzetten naar de standaardinstellingen

1. Selecteer  > **Stel in**.
2. Selecteer een item dat u wilt resetten.
3. Selecteer  > **Standaardinstellingen**.

Specifieke pagina-instellingen herstellen

U kunt de instellingen van de kaart, het kompas en de tripcomputer herstellen.

1. Open de pagina waarvan u de instellingen wilt herstellen.
2. Selecteer  > **Standaardinstellingen**.

Alle standaardinstellingen herstellen

U kunt alle instellingen terugzetten naar de standaardinstellingen.

Selecteer  > **Stel in** > **Reset** > **Alle instellingen resetten** > **Ja**.

Toestelinformatie

De software bijwerken

Voordat u de software kunt bijwerken, moet u het toestel op een computer aansluiten (pagina 49).

1. Ga naar www.garmin.com/products/webupdater.
2. Volg de instructies op het scherm.

OPMERKING: als u de software bijwerkt, gaan uw gegevens of instellingen niet verloren.

Toestelgegevens weergeven

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

Selecteer  > **Stel in** > **Info**.

Specificaties

Waterbestendig	Volledig afgedicht, schokbestendig kunststof, waterbestendig conform IEC 60529 IPX7
Batterijtype	Lithium-ionbatterijpak (010-11654-03) of drie AA-batterijen (alkaline, NiMH of lithium)
Batterijlevensduur	Lithium-ionbatterijpak: maximaal 16 uur. AA-batterijen: maximaal 22 uur
Temperatuur bij opladen van batterij	Van 0 °C tot 45 °C (32 °F tot 113 °F)
Bedrijfs-temperatuur	Van -20 °C tot 70 °C (-4 °F tot 158 °F)
Stereo hoofdtelefoon-aansluiting	3,5 mm OPMERKING: het toestel is niet geschikt voor het afspelen van muziek.

Informatie over de batterijen

WAARSCHUWING

Dit product bevat een lithium-ionbatterij. Om persoonlijk letsel en schade aan het toestel als gevolg van blootstelling van de batterij aan extreme hitte te voorkomen, dient u het toestel buiten direct zonlicht te bewaren.

Het geschikte temperatuurbereik van het toestel ([pagina 45](#)) kan hoger zijn dan dat van sommige batterijen. Sommige alkalinebatterijen kunnen bij hoge temperaturen barsten.

Gebruik nooit een scherp voorwerp om de batterijen te verwijderen.

LET OP

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

OPMERKING

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

Levensduur van de batterijen maximaliseren

U kunt de levensduur van de batterij als volgt verlengen.

- Sluit de cameratoepassing als u geen foto's neemt.
- Schakel de schermverlichting uit als dat kan.

- Verlaag de helderheid van de schermverlichting (pagina 6).
- Verlaag de time-out voor de schermverlichting (pagina 7).
- Schakel de modus Batterijbesparing in (pagina 36).
- Zet de **Tekensnelheid op Normaal** (pagina 38).

Langdurig gebruik

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.

Onderhoud van het toestel

OPMERKING

Vermijd het gebruik van chemische schoonmaakmiddelen en oplosmiddelen die de kunststofonderdelen kunnen beschadigen.

Gebruik nooit een hard of scherp voorwerp om het aanraakscherm te bedienen, omdat het scherm daardoor beschadigd kan raken.

Het toestel schoonmaken

1. Bevochtig een doek met een mild schoonmaakmiddel.
2. Veeg het toestel schoon met de vochtige doek.
3. Gebruik, indien nodig, een zachte tandenborstel om de ventilatiegaten aan de achterzijde van het toestel te reinigen.
4. Droog het toestel goed.

Het scherm schoonmaken

1. Bevochtig een schone, pluisvrije doek met water, isopropylalcohol of brilglasreiniger.
2. Reinig het scherm zachtjes met de doek.
3. Droog het scherm goed.

Waterbestendigheid

OPMERKING

Het toestel is waterbestendig volgens IEC-standaard 60529 IPX7. De eenheid is bestendig tegen onderdompeling in 1 meter water gedurende 30 minuten. Als u het toestel langer onder water houdt, kan dat schade tot gevolg hebben. Na onderdompeling moet u het toestel voorzichtig afdrogen en laten opdrogen voordat u het opnieuw gaat gebruiken of oplaadt.

Extreme temperaturen

OPMERKING

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

Gegevensbeheer

OPMERKING: het toestel is niet compatibel met Windows® 95, 98, ME of NT. Er is ook geen compatibiliteit met Mac® OS 10.3 en ouder.

Bestandstypen

Het toestel biedt ondersteuning voor de volgende bestandstypen.

- Bestanden van BaseCamp™ of HomePort™.
Ga naar www.garmin.com.
- GPI-/aangepaste POI-bestanden van de POI Loader van Garmin
- JPEG-afbeeldingsbestanden
- GPX-geocachebestanden

Een microSD-kaart plaatsen

Voor extra opslagcapaciteit kunt u gebruikmaken van geheugenkaarten. Bovendien zijn sommige kaarten vooraf op geheugenkaarten geladen. Ga naar <http://buy.garmin.com> voor meer informatie.

1. Draai de D-ring tegen de klok in en trek de D-ring omhoog om de klep te verwijderen.
2. Verwijder de batterij of batterijen.
3. Schuif de kaarthouder ① naar de bovenzijde van het toestel en til deze omhoog, zoals aangegeven in het batterijcompartiment.



4. Plaats de microSD-kaart ② in het toestel met de gouden contacten omlaag.
5. Sluit de kaarthouder.
6. Schuif de kaarthouder in de richting van de onderzijde van het toestel om de kaarthouder te vergrendelen.
7. De batterijen vervangen ([pagina 2](#)).
8. Plaats de batterijklep terug en draai de D-ring met de klok mee.

Het toestel op een computer aansluiten

OPMERKING

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

Het lithium-ionbatterijpak wordt opgeladen als het toestel op een computer is aangesloten.

Toestelinformatie

1. Sluit de USB-kabel aan op een USB-poort op de computer.
2. Duw de beschermkap ① van de mini-USB-poort omhoog ②.



3. Sluit het smalle uiteinde van de USB-kabel aan op de mini-USB-poort.

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

Bestanden overbrengen vanaf uw computer

Voordat u bestanden kunt overzetten, moet u het toestel op uw computer aansluiten ([pagina 49](#)).

1. Blader naar het bestand op uw computer.
2. Selecteer het bestand.
3. Selecteer **Wijzig > Kopieer**.
4. Open het station/volume “Garmin” of het station/volume van de geheugenkaart.
5. Selecteer **Bewerken > Plakken**.

Bestanden verwijderen



OPMERKING

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. Wees vooral voorzichtig met mappen met de naam “Garmin”.

Voordat u bestanden kunt verwijderen, moet u het toestel op uw computer aansluiten ([pagina 49](#)).

1. Open het volume met de naam Garmin.
2. Open zo nodig een map of volume.
3. Selecteer de bestanden.
4. Druk op de toets **Delete** op het toetsenbord.

De USB-kabel loskoppelen

1. Voer een actie uit:
 - Windows-computers: klik op het uitwerppictogram  in de systeembalk.
 - Mac-computers: sleep het volumepictogram naar de Prullenmand .
2. Koppel het toestel los van uw computer.

Appendix

Optionele accessoires

Optionele accessoires, zoals houders, kaarten, fitnessaccessoires en vervangingsonderdelen, zijn verkrijgbaar via <http://buy.garmin.com> of bij uw Garmin-dealer.

Optionele houders

De AMPS Rugged Mount bestaat uit een houder en een kabel voor de voeding, seriële gegevens (NMEA-conform) en audio.

De autohouders zijn voorzien van een voedingskabel en een zuignapbevestiging of frictiebevestiging. Als u de houder in combinatie met City Navigator-kaarten gebruikt, klinken de gesproken aanwijzingen via de luidsprekers op de houder. De autohouders zijn niet waterbestendig.

Optionele kaarten


U kunt extra kaarten aanschaffen, zoals BirdsEye™-satellietbeelden, aangepaste Garmin-kaarten, Inland lakes-, Topo-, BlueChart® g2- en City Navigator®-kaarten.

Optionele fitnessaccessoires

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

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.

Optionele fitnessaccessoires gebruiken

1. Plaats het toestel binnen 3 m van het ANT+-accessoire.
2. Selecteer  > **Stel in** > **Fitness**.
3. Selecteer **Hartslagmeter** of **Fietscadanssensor**.
4. Selecteer **Zoek naar nieuw**.
5. Pas de gegevensvelden aan zodat de gegevens van de hartslagmeter of de fietscadanssensor zichtbaar worden ([pagina 33](#)).

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

- Controleer of het ANT+-accessoire compatibel is met uw Garmin-toestel.
- Voordat u de ANT+-accessoire aan uw Garmin-toestel koppelt, dient u een afstand van 10 meter (32,9 voet) ten opzichte van andere ANT+-accessoires in acht te nemen.
- Houd het Garmin-toestel binnen 3 meter (10 voet) van de te koppelen 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 daarom gewoon in de buurt van andere accessoires komen.

Opties gegevensvelden

Gegevensveld	Beschrijving
**Hartslag (hartslagmeter vereist)	Uw aantal hartslagen per minuut.
Aanwijzer	De pijl van het gegevensveld wijst in de richting van de volgende waypoint of de volgende bocht.
Afslag	Het hoekverschil (in graden) tussen de richting van uw bestemming en uw huidige koers. L betekent naar links afbuigen. R betekent naar rechts afbuigen.
Afstand tot bestemming	De resterende afstand tot uw eindbestemming.
Afstand tot volgende	De resterende afstand tot het volgende waypoint op uw route.
Barometer	De actuele, gekalibreerde druk.

Gegevensveld	Beschrijving
Batterijniveau	De resterende batterijvoeding.
Behouden snelheid	De snelheid waarmee u een bestemming langs uw route nadert.
Cadans (cadansacc-essoire vereist)	Aantal omwentelingen van de krukarm of aantal stappen per minuut.
Daling - Gemiddeld	De gemiddelde verticale afstand van de daling.
Daling - Maximum	De maximale daalsnelheid in voet/ meter per minuut.
Daling - Totaal	De totale afstand die u bent gedaald.
Diepte	De diepte van het water. Hiervoor hebt u een verbinding nodig met een NMEA 0183-toestel dat de diepte kan meten (pagina 52).

Gegevensveld	Beschrijving
ETA bij bestemming	Het geschatte tijdstip waarop u uw eindbestemming zult bereiken.
ETA bij volgende	Het geschatte tijdstip waarop u het volgende waypoint op de route zult bereiken.
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 en hoogte af te dalen naar de hoogte van uw bestemming.
GPS-siginaalsterkte	De sterkte van het GPS-siginaal.
Hoogte	De hoogte van uw huidige locatie boven of onder zeeniveau.

Gegevensveld	Beschrijving
Hoogte - Maximum	De hoogst bereikte verhoging.
Hoogte - Minimum	De laagst bereikte verhoging.
Kilometerteller	Een lopende meting van de afstand die is afgelegd voor alle trips.
Kilometerteller voor trip	Een lopende meting van de afstand die is afgelegd sinds de vorige reset.
Koers	De richting van uw beginlocatie naar een bestemming.
Koers	De richting waarin u zich verplaatst.
Locatie (geselecteerd)	Geeft de huidige positie weer in de geselecteerde positieweergave.

Appendix

Gegevensveld	Beschrijving
Maximum-snelheid	De maximumsnelheid voor de weg. Niet beschikbaar op alle kaarten en in alle gebieden. Let altijd op de borden langs de weg voor de juiste maximumsnelheid.
Naar koers	De richting die u moet volgen om terug te keren naar de route.
Nauwkeurigheid van de GPS	De foutmarge voor uw exacte locatie. Uw GPS-locatie is bijvoorbeeld accuraat binnen circa 3,65 meter (12 voet).
Peiling	De richting van uw huidige locatie naar een bestemming.
Plaatselijke luchtdruk	De niet-gekalibreerde omgevingsluchtdruk.

Gegevensveld	Beschrijving
Positie (lgt/brd)	Geeft de huidige positie weer in de standaardpositieweergave, ongeacht de geselecteerde instellingen.
Snelheid	De huidige snelheid waarmee u zich verplaatst sinds de vorige reset.
Snelheid - Gemiddelde snelheid	De gemiddelde snelheid waarmee u zich verplaatst sinds de vorige reset.
Snelheid - Maximum	De maximumsnelheid die is bereikt sinds de vorige reset.
Snelheid - Totaal gemiddeld	Uw totale gemiddelde snelheid sinds de vorige reset.
Stijging - Gemiddeld	De gemiddelde verticale afstand van de stijging.


Gegevensveld	Beschrijving
Stijging - Maximum	De maximale stijgsnelheid in voet/ meter per minuut.
Stijging - Totaal	De totale afstand die u bent gestegen.
Temperatuur - Water	De temperatuur van het water. Hiervoor hebt u een verbinding nodig met een NMEA 0183-toestel dat de temperatuur kan meten (pagina 52).
Tijd	De huidige tijd van de dag, op basis van uw tijdstellingen (notatie, tijdzone en zomertijd).
Tijd tot bestemming	De tijd die u naar verwachting nodig hebt om uw eindbestemming te bereiken.
Tijd tot volgende	De tijd die u naar verwachting nodig hebt om het volgende waypoint in de route te bereiken.


Gegevensveld	Beschrijving
Triptijd - Bewegen	Meting van alle tijd die is verlopen sinds de laatste keer dat de klok opnieuw is ingesteld.
Triptijd - Gestopt	De tijd waarin geen sprake was van beweging sinds de laatste reset.
Triptijd - Totaal	Een lopende meting van de afstand die is afgelegd sinds de laatste reset.
Van koers	De horizontale afstand die u van uw oorspronkelijke koers bent afgeweken.
Verticale snelheid	Uw stijging of daling gedeeld door de tijd.
Verticale snelheid tot bestemming	Uw stijg- of daalsnelheid naar een vooraf bepaalde hoogte.
Waypoint bij bestemming	Het laatste punt op een route naar uw bestemming.

Appendix

Gegevensveld	Beschrijving
Waypoint bij volgende	Het volgende punt op uw route.
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.

Problemen oplossen

Probleem	Oplossing
Het scherm reageert niet. Hoe kan ik het toestel resetten?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwijder de batterijen. 2. Plaats de batterijen opnieuw. <p>OPMERKING: uw gegevens en instellingen worden niet gewist.</p>
Ik wil alle aangepaste instellingen terugzetten naar de standaardinstellingen.	Selecteer  > Stel in > Reset > Alle instellingen resetten .
Mijn toestel ontvangt geen satellietsignalen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neem uw toestel mee naar een open plek, buiten parkeergarages en uit de buurt van hoge gebouwen en bomen. 2. Schakel het toestel in. 3. Blijf enkele minuten stationair.
Mijn toestel laadt niet op.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of het lithium-ionbatterijpak juist is geplaatst (pagina 2). • Controleer of de temperatuur ligt tussen 0°C en 45°C (32°F en 113°F). • Zet de schermverlichting lager (pagina 6).
De batterijmeter werkt niet nauwkeurig.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laat het toestel ingeschakeld staan tot de batterij helemaal leeg is. 2. Laad de batterij vervolgens volledig op en onderbreek de oplaadcyclus niet (pagina 3).

Probleem	Oplossing
De batterij gaat niet lang mee.	Zie pagina 46 voor informatie over het maximaliseren van de levensduur van de batterij.
Hoe weet ik of mijn toestel zich in de modus voor USB-massaopslag bevindt?	Op het toestel wordt het pictogram weergegeven dat aangeeft dat het toestel op een computer is aangesloten. Op uw computer: er verschijnt een nieuw verwisselbaar schijfstation in Deze computer op Windows-computers of een geïnstalleerd volume op Mac-computers.
Mijn toestel is aangesloten op de computer, maar ik kan de modus voor massaopslag niet activeren.	Het kan zijn dat u een beschadigd bestand hebt geladen. 1. Koppel het toestel los van uw computer. 2. Schakel het toestel uit. 3. Houd  ingedrukt terwijl u het toestel op uw computer aansluit. 4. Houd  30 seconden ingedrukt of tot de modus voor massaopslag wordt geactiveerd.
Ik zie geen nieuwe verwijderbare stations in mijn lijst met stations.	Als er verschillende netwerkstations zijn toegewezen aan uw computer, kunnen er in Windows problemen optreden bij het toewijzen van schijfletters aan Garmin-stations. Raadpleeg het Help-bestand van uw besturingssysteem voor informatie over het toewijzen van stationsletters.
Ik heb vervangingsonderdelen of accessoires nodig.	Ga naar http://buy.garmin.com of neem contact op met uw Garmin-dealer.
Ik wil een externe GPS-antenne aanschaffen.	Ga naar http://buy.garmin.com of neem contact op met uw Garmin-dealer.

Index

Symbols

3D-weergave 28

A

AA-batterijen, batterijen

Zie ook batterijtype

selecteren 4, 35

installeren 4

aanpassen

gegevensvelden 17

profielen 34

toestelinstellingen 34–41

aansluiten

draadloze

accessoires 52, 53

op ander toestel 28

aan-uitknop 1

accessoires 52, 60

fitness 52, 53

actieve route 12

adressen 11

afteltimer 30

agenda 30

alarmen

geluidsignalen voor 37

gevaarzone 29

klok 30

maritiem 43

almanak

jagen en vissen 30

zonsopgang en

zonsondergang 30

ANT+-accessoires 52, 53

autohouders 18, 52

automodus 37

autoroutes 42

autozoom 37

avonturen 15

B

barometer 21

BaseCamp 48

batterijen 35, 45, 54, lithium-

ionbatterijpak *Zie ook*;

AA-batterijen *Zie ook*

batterijduur

maximaliseren 46

informatie 2, 46

langdurige opslag 47

meter 59

typen 46

bestanden overbrengen

draadloos 28

bewerken

profielen 34

routes 11

waypoints 8

C

calculator 29

camera 1, 23

instellingen 38

chirp 27

City Navigator-kaarten 18

D

diavoorstelling 23

downloaden

foto's 24

geocaches 25

software 45

F

fabrieksinstellingen

herstellen 44

fitnessopties 52, 53

foto's 24

als achtergrond

instellen 24

downloaden 24

opname 23

weergeven 23

Index

G

- geavanceerde
 - kaartinstellingen 37
- gegevens uitwisselen 28
- gegevensvelden 33
 - opties 54
- geocaches 25, 41
 - downloaden 25
 - filterlijst 25
 - instellingen 41
 - poging loggen 26
- GPS-signalen 4, 31, 34, 55, 56, 59
 - uitschakelen 31

H

- het toestel bewaren 48
- HomePort 48
- hoofdmenu 5
 - aanpassen 32
- hoofdtelefoonaansluiting 1, 18
- hoogtemeter
 - instellingen 40
 - kalibreren 21
 - profieltype 41
- hoogteprofiel 21
 - van een track 14

houders, optioneel 52

J

jaagtijden 30

K

- kaart 17
 - datum 40
 - details 38
 - herstellen 44
 - informatie 38
 - instellen 38
 - routes weergeven 12
- kaarten, optioneel 52
- kalibreren
 - kompas 19
- knoppen op het scherm 5-6
- koersinstellingen 40
- koerswijzer 20
- kompas 19

- herstellen 44
- instellingen 40
- instelopties 40
- kalibreren 19
- navigeren 19

L

- lithium-ionbatterijpak
 - batterijen *Zie ook* installeren 2
 - opladen 3
 - verwijderen 3

M

- maanfase 30
- maken
 - routes 11
 - waypoints 8
- man-over-boord 16
- maritieme instellingen 43
- meetgebied 29
- microSD-kaartsleuf 1
- mini-USB-poort 1
- MOB 16

N

- nabijheidswaarschuwingen 29
- navigeren 16
 - autoroutes 18
 - met koerswijzer 20
 - met peiling 19
 - naar een foto 24
 - naar een geocache 26
 - naar waypoints 8

noorden boven 37

O

onderhoud van het toestel 47

 langdurige opslag 47

opnieuw instellen

 alle instellingen 59

 gegevens 44

 hoogteprofiel 21

 toestel 59

oppervlakteberekening 29

opslaan

 tracks 14

opslag, toepassingenopslag

Zie ook

oriëntatie, kaart 37

P

peil en ga 9

positieformaat 39

problemen oplossen 59

profielen 7, 34

 maken 34

 selecteren 7

 wijzigen 7

R

routes 11–12

 actieve route 12

begeleidingsmethode 42

bewerken 12

instellingen 42

maken 11

navigeren 12

vermijden 42

verwijderen 12

S

satellietsignalen 4, 31, 55,

56, 59

 GPS uitschakelen 31

 systeeminstellingen 34

satellietsignalen

 ontvangen 4, 59

scherm

 draaien 6

 instellingen 35

 knoppen 5–6

 schermafbeelding 35

 schermverlichting 6

 verlichtingtijdsduur 35

scherm draaien 6

schermknoppen 5

scherm ontgrendelen 5, 6

scherm vergrendelen 5

schermverlichting 6

 time-out 7

software

 bijwerken 45

 versie 45

software bijwerken 45

specificaties 45

stopwatch 31

systeeminstellingen 34

T

taal 34, 35

 gesproken

 aanwijzingen 35

 taal voor spraak 35

 tekstformaat, kaarten 37

 tijd

 alarmen 30

 gegevensvelden 57

 instellingen 39

 zone 39

 zonsopgang en

 zonsondergang

 30, 58

 timer 30

 toepassingenopslag 5

 aanpassen 32

 toestel-id 45

 toestel registreren 5

 tonen 37

Index

TracBack 16
track omhoog 37
tracks 13–15
 archiveren 15
 huidige wissen 15
 instellen 38
 opnemen 38
 opslaan 14
 profielen 14
 verwijderen 15
 weergeven 14
tracks vastleggen 38
tripcomputer 22
 herstellen 44

U

USB-kabel 60
 loskoppelen 51

V

verwijderen
 bestanden 51
 profielen 34
 routes 12
 tracks 15
 waypoints 8
vistijden 30
volume 7

W

Waarheen? 10
wandelroutes 42
waypoints 8–9
 bewerken 8
 maken 8
 middelen 9
 navigeren naar 16
 projecteren 9
 verwijderen 8
wegnavigatie 42

Z

zoeken
 adressen 11
 nabij uw locatie 10
zonsopkomst en
 -ondergang 30, 58
zoom 37



© 2011 Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen

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

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

Garmin Corporation
Nr. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist., New Taipei City, 221, Taiwan (R.O.C.)

www.garmin.com