

# Magellan® CrossoverGPS™

Referentiehandleiding



## Bedieningsinstructies voor de Magellan CrossoverGPS

# BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

De Magellan CrossoverGPS is een navigatiehulp voor voertuigen die werd ontworpen om u te begeleiden naar uw gekozen bestemming. Wanneer u de Magellan CrossoverGPS gebruikt, moeten deze veiligheidsvoorschriften worden nageleefd om ongevallen te voorkomen die kunnen leiden tot verwondingen of overlijden van uzelf of anderen:

- In sommige landen is het verboden een voorwerp te bevestigen op uw voorruit. Controleer de regelgeving in uw land met betrekking tot het bevestigen van voorwerpen op de voorruit. Surf naar [www.magellanGPS.com](http://www.magellanGPS.com) voor andere mogelijke bevestigingsoplossingen. Er wordt een kleefschijf meegeleverd met de Magellan CrossoverGPS die kan worden gebruikt als alternatieve bevestigingsoplossing op het dashboard.
- Wanneer u rijdt, moet u het scherm zo weinig mogelijk bekijken. Een stem zal u naar uw bestemming begeleiden. De bestuurder mag alleen gegevens invoeren of de Magellan CrossoverGPS programmeren wanneer het voertuig stilstaat. Alleen een passagier in het voertuig mag gegevens invoeren of de Magellan CrossoverGPS programmeren terwijl het voertuig rijdt.
- U bent verantwoordelijk voor het naleven van alle verkeersregels.
- We hebben er alles aan gedaan om ervoor te zorgen dat de database nauwkeurige gegevens bevat. Maar wegen, oriëntatiepunten (POI's), adressen van bedrijven en diensten kunnen in de loop van de tijd van locatie veranderen. De database omvat, analyseert, verwerkt, neemt of toont geen van de volgende elementen: wettelijke beperkingen (zoals type, gewicht, hoogte, breedte, lading en snelheidsbeperkingen van het voertuig); helling of staat van de weg; hoogte, breedte, gewicht of andere beperkingen van bruggen; bevolkingsdichtheid; kwaliteit of veiligheid van een buurt; beschikbaarheid of nabijheid van politiediensten, noodhulp, medische of andere bijstand; wegenwerken, gevaren; gesloten wegen of baanstroken; veiligheid of toestand van de weg, het verkeer of verkeersfaciliteiten; weersomstandigheden; eigenschappen of toestand van de voetpaden; bijzondere evenementen; verkeersdrukte. Negeer alle onveilige, gevaarlijke of illegale routevoorstellen.
- Bescherm de Magellan CrossoverGPS tegen extreme temperaturen. Stel het toestel bijvoorbeeld niet voor langere tijd aan direct zonlicht bloot.
- Wanneer u de Magellan CrossoverGPS in uw voertuig installeert – of u nu kiest voor bevestiging op de voorruit of voor een andere bevestiging of accessoire – zorg er dan voor dat noch het zicht van de bestuurder op de weg, noch de werking van de veiligheidsvoorzieningen van het voertuig (zoals airbags) gehinderd wordt. Vermijd gevaar voor inzittenden van het voertuig door mogelijk losraken van de Magellan CrossoverGPS tijdens het rijden te voorkomen. U aanvaardt de risico's op schade aan uw voertuig en/of gevaar voor inzittenden, voortvloeiend uit de keus de Magellan CrossoverGPS te monteren.
- In sommige landen is het bij wet verboden om tijdens het besturen van een voertuig een hoofdtelefoon te dragen. Controleer de van toepassing zijnde regelgeving in het land waarin u rijdt.
- Wees voorzichtig met het gedurende lange periodes beluisteren van muziek door een hoofdtelefoon. Dit kan immers leiden tot gehoorverlies.
- De batterij in de Magellan CrossoverGPS is herlaadbaar en mag niet worden verwijderd. Neem in het geval van noodzakelijke vervanging contact op met Magellan Technische Ondersteuning.

## Over het opladen van de Magellan CrossoverGPS

- Gebruik alleen de netadapter (Phihong: PSC2200R-050) die is goedgekeurd voor de Magellan CrossoverGPS. Het gebruik van een ander type netadapter kan leiden tot storingen en/of mogelijk brandgevaar wegens oververhitting van de batterij.
- Gebruik alleen een autolader die is goedgekeurd voor de Magellan CrossoverGPS of die met het toestel werd meegeleverd. Het gebruik van een ander type autolader kan leiden tot storing en/of schade aan de ontvanger.
- De Magellan CrossoverGPS is bestemd voor een stroomvoorziening door een VERMELDE stroomeenheid met de markering 'LPS', 'Limited Power Source' en 'Output rated + 5 V dc / 2.0 A'.
- Gebruik alleen de USB-kabel die is goedgekeurd voor de Magellan CrossoverGPS of die met het toestel werd meegeleverd.
- Om veiligheidsredenen zal de batterij in uw Magellan CrossoverGPS stoppen met laden wanneer de omgevingstemperatuur lager is dan 0°C (32°F) of hoger is dan 45°C (113°F).

# BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

## Over de netadapter

- Gebruik de adapter niet in een zeer vochtige omgeving. Raak de adapter nooit aan met natte handen of voeten.
- Zorg voor een goede ventilatie rond de adapter bij gebruik van het apparaat of bij het laden van de batterij. Bedek de netadapter niet met papier of met andere voorwerpen die het koelen belemmeren. Gebruik de netadapter niet wanneer deze in een draagtas zit.
- Sluit de adapter aan op een geschikte stroombron. De spannings- en aardingsvereisten vindt u op de producttas en/of de verpakking.
- Gebruik de adapter niet met een beschadigde kabel.
- Probeer zelf geen reparaties aan de Magellan CrossoverGPS uit te voeren. Het toestel bevat geen onderhoudbare interne onderdelen. Vervang de Magellan CrossoverGPS als het toestel is beschadigd of is blootgesteld aan veel vochtigheid.

## Over de batterij

- Probeer de batterij niet te vervangen. Neem contact op met Magellan Technische Ondersteuning voor zaken die met de batterij te maken hebben.
- Gebruik alleen de oplader die is goedgekeurd voor de Magellan CrossoverGPS.

# BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

## FCC-verklaring betreffende storingen

Dit toestel is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen van een digitaal apparaat van Klasse B, conform Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn bedoeld om een redelijke bescherming tegen schadelijke storingen in woongebieden te bieden. Dit toestel produceert en gebruikt energie in een radiofrequentiegebied en kan deze uitstralen, en kan, indien niet correct geïnstalleerd en niet volgens de instructies gebruikt, schadelijke storing aan radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er bij bepaalde installaties geen storing zal optreden. Als deze apparatuur schadelijke storing in radio- of televisieontvangst veroorzaakt, wat kan worden vastgesteld door het toestel uit en weer aan te zetten, dan wordt de gebruiker aangemoedigd deze storing te verhelpen door een of meer van de volgende stappen te ondernemen:

- De ontvangstantenne verplaatsen of anders richten.
- De afstand tussen het toestel en de ontvanger vergroten.
- Het toestel aansluiten op een stopcontact van een ander circuit dan dat van de ontvanger.
- De verkoper of een ervaren radio- of tv-technicus raadplegen.

Dit toestel is conform Deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is aan de volgende twee condities onderhevig: (1) het apparaat mag geen storende interferentie veroorzaken en (2) het apparaat moet alle ontvangen interferentie kunnen weerstaan, waaronder ook interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

FCC-waarschuwing: Door veranderingen of aanpassingen door te voeren die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij verantwoordelijk voor conformiteit, kan de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te gebruiken ongeldig worden.

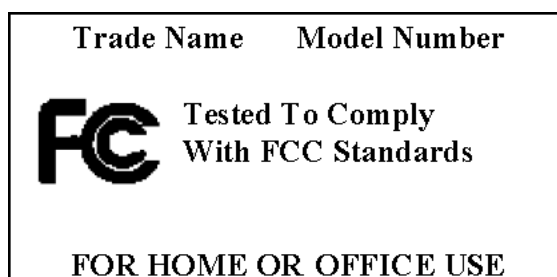
### **BELANGRIJK:**

#### **FCC-verklaring betreffende blootstelling aan straling:**

Deze apparatuur voldoet aan de FCC-beperkingen die gelden voor blootstelling aan straling in een ongecontroleerde omgeving. Eindgebruikers dienen de specifieke bedieningsinstructies te volgen om te voldoen aan de vereisten voor RF-blootstelling.

Deze zender dient niet samen met een antenne of zender te worden gebruikt of in de buurt van een andere antenne of zender te worden geplaatst.

Om te voldoen aan de FCC-voorschriften, moeten voor dit toestel beschermde kabels worden gebruikt. Het gebruik van niet-goedgekeurde apparatuur of onbeschermde kabels kan leiden tot storingen in radio- en TV-ontvangst. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen dat veranderingen of aanpassingen aan het apparaat die niet zijn goedgekeurd door de fabrikant, de gebruikersbevoegdheid ongeldig kunnen maken.



De Magellan CrossoverGPS moet worden geïnstalleerd en bediend op minimaal 20 cm afstand van de gebruiker.

# BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

## IC-verklaring

Het gebruik is aan de volgende twee condities onderhevig:

1. Dit apparaat mag geen storing veroorzaken; en
2. Dit apparaat moet storingen accepteren, inclusief storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

## **BELANGRIJK:**

### **IC-verklaring betreffende blootstelling aan straling:**

Deze apparatuur voldoet aan de IC-beperkingen die gelden voor blootstelling aan straling in een ongecontroleerde omgeving. Eindgebruikers dienen de specifieke bedieningsinstructies te volgen om te voldoen aan de vereisten voor RF-blootstelling.

Deze zender dient niet samen met een antenne of zender te worden gebruikt of in de buurt van een andere antenne of zender te worden geplaatst.

© 2007 Magellan Navigation, Inc. Alle rechten voorbehouden. Het Magellan-logo, Magellan, Magellan CrossoverGPS, Turn it on and go, TrueView, Quickspell, SmartDetour en SmartVolume zijn handelsmerken van Magellan Navigation, Inc. Geen enkel gedeelte van deze handleiding mag worden gekopieerd of in geen enkele vorm of op geen enkele wijze worden overgedragen, elektronisch of mechanisch - dit omvat fotokopie en opname - om andere redenen dan het persoonlijk gebruik van de koper, zonder voorafgaandelijke toestemming van Magellan Navigation, Inc.

631409-04 A

<b>Magellan CrossoverGPS .....</b>	<b>1</b>
<b>De Magellan CrossoverGPS in een notendop... .....</b>	<b>1</b>
<b>Magellan CrossoverGPS Referentiehandleiding .....</b>	<b>2</b>
<b>Magellan CrossoverGPS .....</b>	<b>2</b>
<b>Magellan CrossoverGPS - Rechterzijaanzicht .....</b>	<b>3</b>
<b>Magellan CrossoverGPS - Linkerzijaanzicht .....</b>	<b>3</b>
<b>Magellan CrossoverGPS - Toepassingenmenuscherm .....</b>	<b>4</b>
<b>Het Toepassingenmenu openen .....</b>	<b>5</b>
<b>Satellietstatus .....</b>	<b>5</b>
<b>Magellan CrossoverGPS Autonavigatieschermen .....</b>	<b>6</b>
<b>Kaartscherm .....</b>	<b>6</b>
<b>Hoofdmenuschermen .....</b>	<b>7</b>
Hoofdmenu - Actieve route .....	7
Hoofdmenu - Geen actieve route .....	9
<b>Scherm Huidige locatie .....</b>	<b>10</b>
<b>Weergave manoeuvres .....</b>	<b>10</b>
<b>Routes creëren .....</b>	<b>11</b>
<b>Overzicht .....</b>	<b>11</b>
<b>Een route naar een adres creëren .....</b>	<b>11</b>
<b>Een route creëren met POI's .....</b>	<b>12</b>
Een route creëren naar een POI op naam .....	12
Een route naar een dichtstbijzijnde POI creëren .....	13
Een route creëren naar een POI nabij een volgende snelwegafrit .....	13
<b>Een route naar huis creëren .....</b>	<b>14</b>
Het thuisadres instellen .....	14
Het thuisadres wijzigen .....	15
Een route naar het thuisadres creëren .....	15
<b>Het adresboek gebruiken .....</b>	<b>15</b>
Een route naar een vorige bestemming creëren .....	15
Een vorige bestemming toevoegen aan uw adresboek .....	16
Een route naar een favoriete bestemming creëren .....	16
Een route naar een adres in het adresboek creëren .....	16
Een adres in het adresboek bewerken .....	17
Een adres uit het adresboek verwijderen .....	17
Een nieuw adres creëren .....	18
Een route naar een kruispunt creëren .....	18
<b>Magellan CrossoverGPS Uitgebreide POI's .....</b>	<b>20</b>
<b>Overzicht .....</b>	<b>20</b>
<b>Snelheidscamera POI's .....</b>	<b>20</b>
<b>Het menu Uitgebreide POI's openen .....</b>	<b>20</b>

Een Uitgebreid POI-bestand laden .....	20
Categorieën selecteren/weergeven. ....	20
Alarmen instellen .....	21
Alarmparameters instellen .....	21
Een route aanmaken met Uitgebreide POI's .....	21
Een POI opslaan in uw Adresboek vanuit Uitgebreide POI's .....	22
<b>De Reisrouteplanner gebruiken .....</b>	<b>23</b>
Overzicht .....	23
Een reisroute met meerdere bestemmingen creëren .....	23
Een reisroute met meerdere bestemmingen activeren .....	23
Een reisroute met meerdere bestemmingen bewerken .....	24
Een reisroute met meerdere bestemmingen verwijderen .....	25
Een reisroute met meerdere bestemmingen hernoemen .....	25
<b>Zeenavigatie .....</b>	<b>26</b>
MapSend BlueNav-kaarten laden .....	26
Regio wijzigen .....	26
Speciale terminologie .....	27
Waypoints .....	27
Track .....	27
Terugwegroute .....	27
GOTO .....	27
Reisroute .....	27
Overzicht kaartscherm .....	28
Een Waypoint aanmaken vanuit het Kaartscherm .....	29
Een Waypoint aanmaken vanuit het Kompas scherm .....	29
Een Waypoint aanmaken vanuit het Zeenavigatiemenu .....	29
Uw haven instellen .....	30
Naar uw haven gaan .....	30
Een GOTO-route aanmaken vanuit het Kaartscherm .....	30
Een GOTO-route aanmaken vanuit het Zeenavigatiemenu .....	31
Een reisroute met meerdere bestemmingen aanmaken .....	31
Een reisroute met meerdere bestemmingen activeren .....	32
Tracktools .....	32
Uitzichtpunt .....	33
Uitzichtpunt openen .....	33
<b>Buitenactiviteiten .....</b>	<b>34</b>
MapSend Topo-kaarten laden .....	34
Regio wijzigen .....	34
Speciale terminologie .....	35
Waypoints .....	35
Track .....	35
Terugwegroute .....	35

GOTO .....	35
Reisroute .....	35
<b>Overzicht kaartscherm .....</b>	<b>36</b>
<b>Een Waypoint aanmaken vanuit het Kaartscherm .....</b>	<b>37</b>
<b>Een Waypoint aanmaken vanuit het Kompasscherm .....</b>	<b>37</b>
<b>Een Waypoint aanmaken vanuit het menu Buitenactiviteiten .....</b>	<b>37</b>
<b>Uw basiskamp instellen .....</b>	<b>38</b>
<b>Naar uw basiskamp gaan .....</b>	<b>38</b>
<b>Een GOTO-route aanmaken vanuit het Kaartscherm .....</b>	<b>38</b>
<b>Een GOTO-route aanmaken vanuit het menu Buitenactiviteiten .....</b>	<b>39</b>
<b>Een reisroute met meerdere bestemmingen aanmaken .....</b>	<b>39</b>
<b>Een reisroute met meerdere bestemmingen activeren .....</b>	<b>40</b>
<b>Tracktools .....</b>	<b>40</b>
<b>3D-wegweergave .....</b>	<b>41</b>
3D-wegweergave openen .....	41
<b>Gebruikersopties instellen .....</b>	<b>42</b>
Overzicht .....	42
Oriëntatiepunt selecteren .....	42
Opties adresboek (Waypoint opties in Zeenavigatie en Buitenactiviteiten) .....	42
Actieve track opties (Alleen Zeenavigatie en Buitenactiviteiten) .....	42
Kaartopties .....	43
Kaartkleur (Alleen Autonavigatie) .....	43
Route-instellingen (Alleen Autonavigatie) .....	44
Omleidingsopties (Alleen Autonavigatie) .....	44
Simulatiemodus (Alleen Autonavigatie) .....	45
Menukleuren .....	45
Toonopties .....	45
Navigatie-instructies (Alleen Autonavigatie) .....	45
Opties GPS .....	45
Backup en herstellen bestanden (Alleen Autonavigatie) .....	46
Gegevens exporteren / Gegevens importeren (Alleen Zeenavigatie en Buitenactiviteiten) .....	46
<b>Systeeminstellingen .....</b>	<b>47</b>
Overzicht .....	47
Volume .....	47
Helderheid .....	47
AAN/UIT .....	47
Taal .....	47
Tijdzone .....	48
Meeteenheid .....	48
Pagina 2 .....	48
Productinformatie .....	48
Diagnose .....	48



Extra items .....	48
Levensduur batterijen .....	48
Contact opnemen .....	48
<b>Installatie van Magellan CrossoverGPS PC Tools .....</b>	<b>49</b>
Software installeren .....	49
<b>Magellan CrossoverGPS POI Manager .....</b>	<b>50</b>
Breedtegraad .....	50
Lengtegraad .....	50
Hoogte .....	51
Een POI-bestand openen .....	51
Een nieuw POI-bestand aanmaken .....	52
Individuele POI's toevoegen .....	52
Een gegevensbestand importeren .....	54
<b>Magellan CrossoverGPS Music Manager .....</b>	<b>55</b>
<b>Magellan CrossoverGPS Photo Manager .....</b>	<b>56</b>
<b>Muziekspeler .....</b>	<b>57</b>
Eén enkele song afspelen .....	57
Meerdere songs afspelen .....	58
Afspelen .....	58
Maken .....	58
Bewerken .....	58
Wissen .....	59
Hernoemen .....	59
Modus Afspelen .....	59
Songlijst .....	60
Equalizer .....	60
Help .....	60
<b>Foto-viewer .....</b>	<b>61</b>
Eén enkele foto weergeven .....	61
Vorige afbeelding .....	61
Inzoomen .....	62
Diashow .....	62
Schuiven .....	62
Afbeelding draaien .....	62
Volgende afbeelding .....	62
ESC .....	62

<b>Foto's beheren</b> .....	<b>63</b>
Lijstweergave .....	63
Miniatuurweergave .....	63
Hernoemen .....	63
Eigenschappen .....	63
<b>Gereedschappen</b> .....	<b>63</b>
Voorkeuren .....	63
Bestanden wissen .....	63
Meer weten .....	64

# Magellan CrossoverGPS

Dank u voor uw aankoop van de Magellan CrossoverGPS. De Magellan CrossoverGPS is de perfecte reisgezel voor al uw auto-, wandel- en vaartrajecten, of u nu naar de kruidenierswinkel gaat of voor een week op vakantie vertrekt.

## De Magellan CrossoverGPS in een notendop...

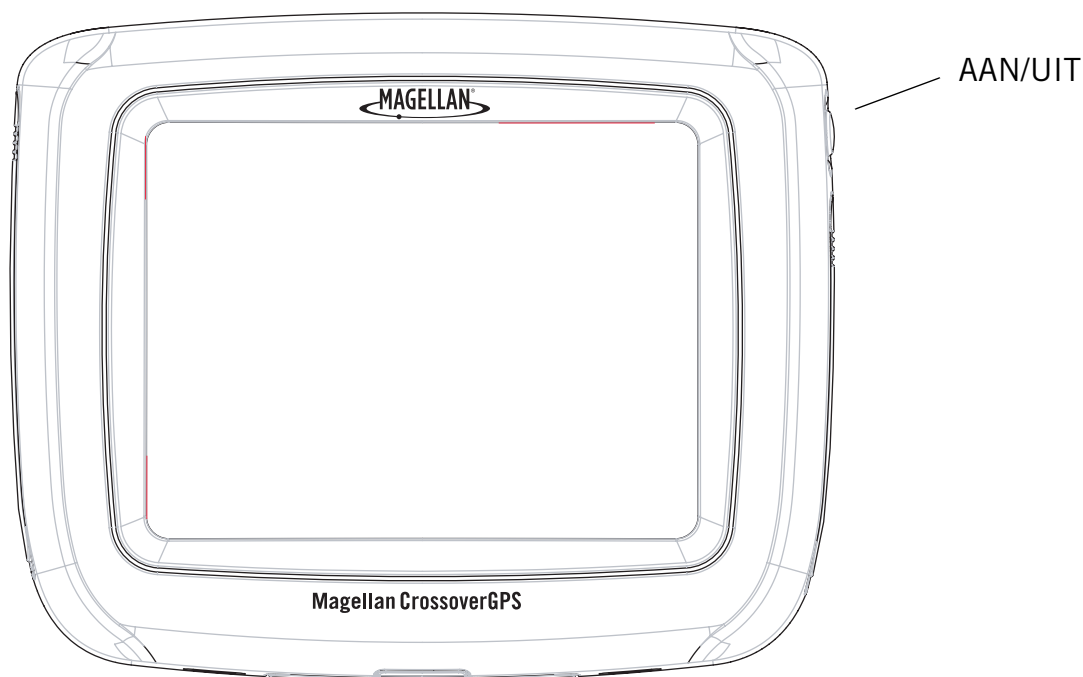
- Biedt 'turn-by-turn' reisinstructies naar ongeacht welk adres in het geselecteerde land.
- Bevat een adresboek waarin u vaak bezochte adressen kunt opslaan. U kunt zelfs een adres als favoriet markeren, zodat u het gemakkelijker terugvindt.
- Standaard voorzien van een uitgebreide, eenvoudig toegankelijke database met oriëntatiepunten (POI's) die kan worden gebruikt om snel een restaurant, tankstation, bank of een andere populaire bestemming te vinden.
- Uitgerust met de SmartDetour™-tool die u automatisch vraagt of u rond de immer aanwezige verkeersopstoppingen wenst te worden geleid.
- Geeft alarmen om u te waarschuwen voor een naderend snelheidscontrolepunt.
- Bevat een reisrouteplanner die u de kans biedt een reisroute met meerdere bestemmingen te creëren.
- Bevat een reisroutecomputer die uw reisroute registreert en bewaart.
- Biedt u de mogelijkheid om naar een kruispunt te navigeren als u niet zeker bent van het juiste adres maar wel het kruispunt in de buurt van het adres kent.
- Trekkers kunnen de Magellan CrossoverGPS gebruiken om hun trektocht te plannen of terug te keren naar het kamp.
- Schippers kunnen hun favoriete visplekken opslaan zodat ze er de volgende keer weer naartoe kunnen varen.
- Blinkt uit in compactheid en draagbaarheid, past perfect in uw zak en reist overal mee naartoe.

De interface van de Magellan CrossoverGPS is intelligent en intuïtief. Elke functie is eenvoudig toegankelijk via het aanraakscherm van de Magellan CrossoverGPS.

## Magellan CrossoverGPS Referentiehandleiding

U hoeft niet de volledige handleiding te hebben gelezen om gebruik te kunnen maken van de Magellan CrossoverGPS. De meeste gebruikers zullen al gauw merken dat de Magellan CrossoverGPS onmiddellijk kan worden gebruikt en zullen nauwelijks beroep moeten doen op de handleiding, behalve op die zeldzame momenten wanneer ze een beetje hulp nodig hebben bij een specifieke functie.

### Magellan CrossoverGPS

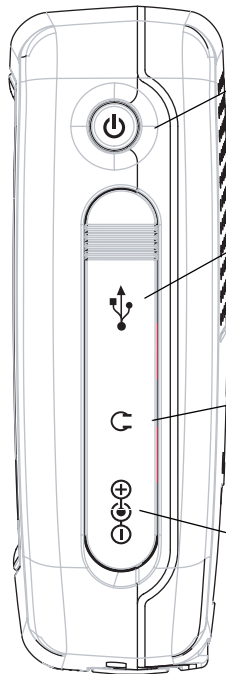


De Magellan CrossoverGPS gebruikt een aanraakscherm voor alle gebruikersinvoer. De enige onmiddellijk toegankelijke fysieke knop die vaak gebruikt wordt, is de AAN/UIT-knop aan de rechterkant van het toestel. Om te voorkomen dat het toestel onbedoeld wordt ingeschakeld, dient u de AAN/UIT-knop gedurende een aantal seconden ingedrukt te houden om de Magellan CrossoverGPS in te schakelen.

[NB: De resetknop moet aan staan (in de bovenste 'I' stand) alvorens de Magellan CrossoverGPS kan worden ingeschakeld.]

Alle aansluitingen van de Magellan CrossoverGPS bevinden zich op de linker- en rechterkant van het toestel en zijn beschermd door een rubberen afdekking tegen het vocht. Wanneer u toegang wilt tot de aansluitingen, tilt u deze afdekking gewoon vanaf de onderkant op.

## Magellan CrossoverGPS - Rechterzijaanzicht



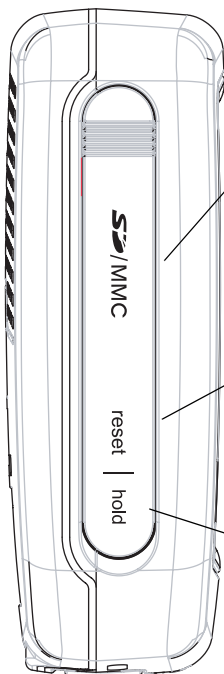
**AAN/UIT** - Indrukken en vasthouden om het toestel uit te schakelen. (NB: De resetschakelaar MOET zich in de bovenste 'I' stand bevinden).

**USB-aansluiting** - (onder rubberen bescherming) Gebruikt voor het aansluiten op een computer om de firmware te upgraden of om muziekbestanden, foto's en gebruikers POI's te uploaden.

**Hoofdtelefoonaansluiting** - (onder rubberen bescherming) Controleer de lokale regelgeving voor het gebruik van een hoofdtelefoon tijdens het rijden.

**Externe stroomingang** - (onder rubberen bescherming) Levert stroom aan de Magellan CrossoverGPS via een sigarettenaanstekeradapter of een goedgekeurde netadapter.

## Magellan CrossoverGPS - Linkerzijaanzicht



**Sleuf SD card** - (onder rubberen bescherming) Bevat een SD card met een gedetailleerde straatkaart voor uw land en eventuele bestanden die u hebt overgezet vanaf een pc. Bijkomende SD cards met straatkaarten uit andere landen, topo- of marinekaarten zijn beschikbaar op [www.magellanGPS.com](http://www.magellanGPS.com)

**Reset** - (onder rubberen bescherming) Als de Magellan CrossoverGPS niet reageert of tijdens het uitvoeren van firmware-updates zult u mogelijk het toestel moeten resetten. (De Magellan CrossoverGPS zal alleen werken als de resetschakelaar zich in de bovenste 'I' stand bevindt).

**Hold-knop (scherm uitschakelen)** - (onder rubberen bescherming) Gebruikt om het aanraakgedeelte van het scherm uit te schakelen en de ontvanger in energiebesparende modus te zetten. Voornamelijk voor buitenactiviteiten waarbij de Magellan CrossoverGPS zich vaak in een zak of rugzak bevindt.

# Magellan CrossoverGPS - Toepassingenmenuscherm

Het Toepassingenmenu is het eerste scherm dat wordt weergegeven na de initiële setup en vormt het startpunt van alle toepassingen die zich op de Magellan CrossoverGPS bevinden. U krijgt toegang tot dit menu door het pictogram Afsluiten aan te tikken in het hoofdmenu van de individuele toepassing.



## Toepassingenmenu



	<p>Biedt toegang tot de toepassing Autonavigatie. Maakt gebruik van straatkaarten voorgeladen op SD cards om u aan de hand van gedetailleerde instructies naar een adres of een POI te leiden.</p>		<p>Biedt toegang tot de toepassing Zeenavigatie. Deze toepassing biedt alle functies die u nodig hebt om te varen en te vissen. Er zijn geen gedetailleerde marinegegevens voorgeladen op de Magellan CrossoverGPS. Er kunnen gedetailleerde marinekaarten worden toegevoegd aan de hand van optionele MapSend BlueNav-kaarten beschikbaar op <a href="http://www.magellanGPS.com">www.magellanGPS.com</a>.</p>
	<p>Biedt toegang tot de toepassing Buitenactiviteiten. Deze toepassing biedt alle functies die u nodig hebt voor trek- en kampeertochten. De Magellan CrossoverGPS bevat een ingebouwde basiskaart voor al uw buitenactiviteiten. Er kan gedetailleerde topografische informatie worden toegevoegd met behulp van de optionele Topografische kaarten beschikbaar op <a href="http://www.magellanGPS.com">www.magellanGPS.com</a>.</p>		<p>Opent het configuratiescherm van het systeem. Hier kunnen de taal, het volume, de helderheid en andere systeeminstellingen worden aangepast.</p>
	<p>Biedt toegang tot de ingebouwde Muziekspeler waar u songs kunt beluisteren die u kunt opslaan op een SD Card.</p>		<p>Biedt toegang tot de ingebouwde Foto-viewer waar u foto's kunt bekijken die u kunt opslaan op een SD Card.</p>

## Het Toepassingenmenu openen

Het Toepassingenmenu kan worden geopend vanuit alle toepassingen door het pictogram Afsluiten aan te tikken in het hoofdmenu van de individuele toepassing.



Voorbeeld van Zeenavigatiemenu.  
Het pictogram Afsluiten is gemarkeerd.

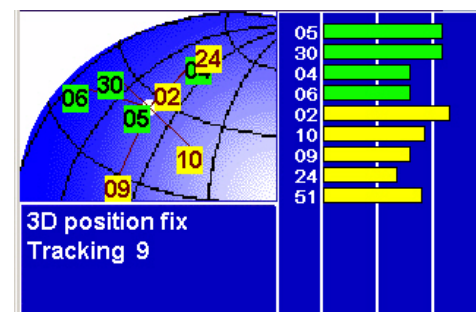
Opgelet: het menu Systeeminstellingen bevat geen pictogram Afsluiten. Om vanuit Systeeminstellingen toegang te krijgen tot het Toepassingenmenu, dient u op de 'X' te drukken in de rechterbovenhoek.

## Satellietstatus

Alle navigatieschermen geven in de rechterbovenhoek een balk weer die de sterkte van het satelliet signaal aangeeft. Wanneer de balk groen is, ontvangt de Magellan CrossoverGPS GPS-signalen en berekent hij een positiefix die uw locatie bepaalt. Wanneer de balk geel is, ontvangt de Magellan CrossoverGPS een satelliet signaal, maar is hij er nog niet in geslaagd om uw locatie te berekenen. Een rode X door het pictogram geeft aan dat de Magellan CrossoverGPS nog geen GPS-satelliet signalen heeft ontvangen.



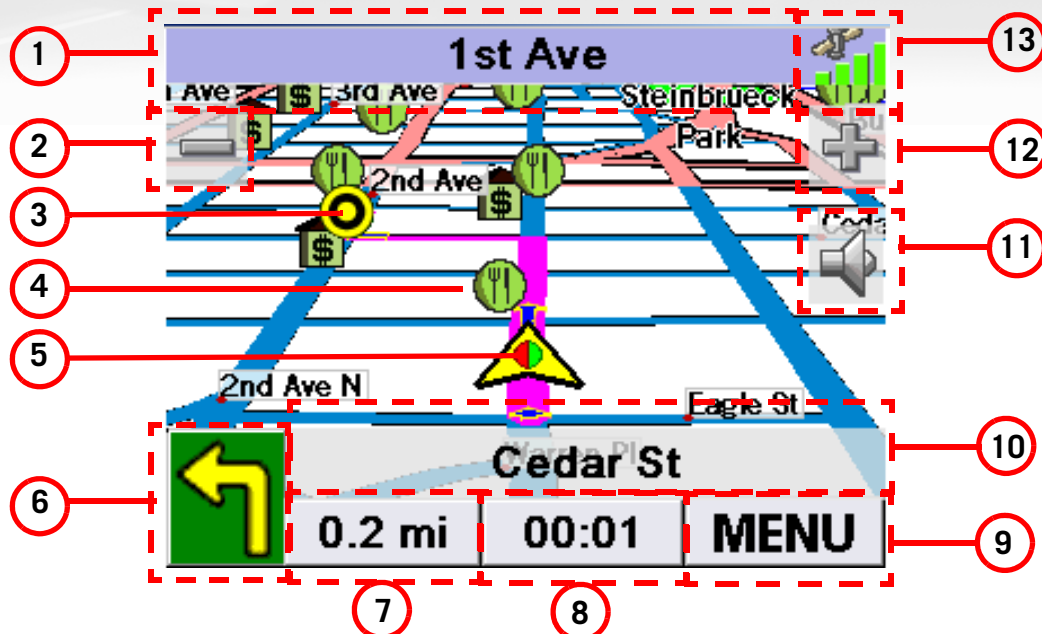
Als u het pictogram Satellietstatus aantikt, wordt het scherm Satellietstatus weergegeven met meer informatie over de satellieten en de ontvangen signalen.



# Magellan CrossoverGPS Autonavigatieschermen

## Kaartscherm

Het Kaartscherm is het meest gebruikte scherm op de Magellan CrossoverGPS. Of u nu navigatie-instructies krijgt of u rijdt gewoon rustig door de stad, het Kaartscherm biedt u gemoedsrust doordat u steeds weet van u bent.



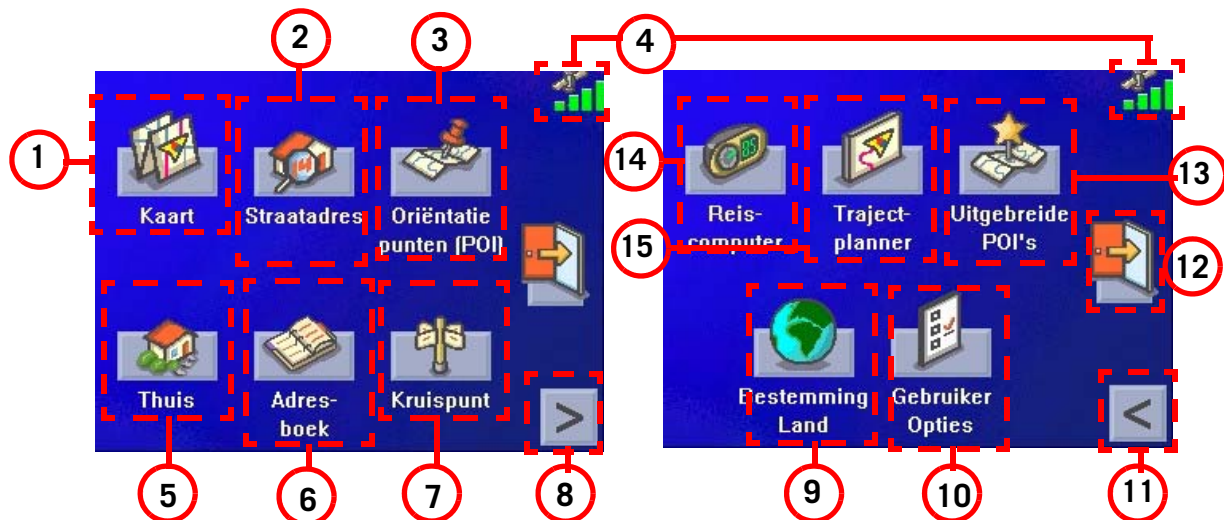
1	Huidige straatnaam	Naam van de straat waarin u op dit moment rijdt.	Als u deze balk selecteert, wordt het scherm Huidige locatie weergegeven.
2	Uitzoomen		Wanneer u dit pictogram selecteert, wordt uitgezoomd op het Kaartscherm.
3	Bestemmingspictogram	Geeft een visuele weergave van uw bestemming.	
4	POI-pictogram	Het voorbeeld geeft het pictogram voor een restaurant weer.	Wanneer u dit pictogram selecteert, krijgt u de optie om naar dit POI te navigeren.
5	Locatiepictogram	Geeft een visuele weergave van uw huidige positie.	Wanneer u dit pictogram selecteert, wordt weergegeven of u reist in de richting N, NO, NW of W.
6	Volgende manoeuvre	Geeft aan welk type manoeuvre u moet uitvoeren.	Wanneer u dit pictogram selecteert, wordt de laatste gesproken instructie herhaald.
7	Afstand tot volgende manoeuvre	Geeft de berekende afstand tot uw volgende manoeuvre weer in de gekozen meeteenheid.	Als u deze knop selecteert, wordt de totale resterende afstand van de reisroute weergegeven.





①	Kaartpictogram	Gebruikt voor toegang tot het Kaartscherm	
②	Omleidingpictogram	Via dit pictogram is het mogelijk de reisroute te laten herberekenen om de verkeersproblemen verderop te omzeilen.	
③	Pictogram Route annuleren	Annuleert de route die u momenteel volgt.	
④	Satellietstatus	Geeft een balk weer met de sterkte van het satelliet signaal.	Wanneer u dit pictogram selecteert, wordt het scherm Satellietstatus weergegeven.
⑤	Pictogram Omleiden	Biedt een manier om de route die u volgt te herberekenen. Dit is een handige functie wanneer u van de oorspronkelijk berekende route bent afgeweken.	De Magellan CrossoverGPS beschikt over automatische routeherberekening. Dit pictogram kan worden gebruikt om het routeherberekeningsproces te versnellen.
⑥	Pictogram POI nabij afrit	Deze functie biedt u toegang tot een lijst van algemene POI-categorieën nabij snelwegafritten verderop. (Kan alleen worden gebruikt wanneer u op de snelweg rijdt.)	
⑦	Menupagina 2	Geeft toegang tot de tweede pagina van het routehoofdmenu.	
⑧	Pictogram Opties	Biedt toegang tot het optiemenu.	
⑨	Menupagina 1	Biedt toegang tot de eerste pagina van het routehoofdmenu.	
⑩	Toepassingenmenu	Biedt toegang tot het Toepassingenmenu voor extra toepassingen en systeeminstellingen.	
⑪	Pictogram Actieve reisroute	Alleen nuttig bij reisroutes met meerdere bestemmingen. Biedt toegang tot tools om uw huidige reisroute te wijzigen.	
⑫	Reiscomputer	Biedt toegang tot de reisroutecomputer. Deze geeft reisroute-informatie weer die kan worden opgeslagen.	

## Hoofdmenu - Geen actieve route



1	Kaartpictogram	Gebruikt voor toegang tot het Kaartscherm	
2	Straatadrespictogram	Creëer een reisroute met een adres als bestemming.	
3	Pictogram Oriëntatiepunten (POI)	Creëer een reisroute met een POI uit de POI-database als bestemming.	
4	Satellietstatus	Geeft een balk weer met de sterkte van het satelliet signaal.	Wanneer u dit pictogram selecteert, wordt het scherm Satellietstatus weergegeven.
5	Thuispictogram	Sla uw thuisadres op in de Magellan CrossoverGPS en creëer op een eenvoudige manier een reisroute met uw thuisadres als bestemming.	
6	Adresboekpictogram	Biedt toegang tot adressen opgeslagen in het adresboek. Kan ook worden gebruikt als u opnieuw naar een eerdere bestemming wilt reizen.	
7	Kruispuntpictogram	Creëer een route naar een kruispunt.	
8	Menupagina 2	Geeft toegang tot de tweede pagina van het routehoofdmenu.	
9	Pictogram Bestemming Land	Gebruikt voor toegang tot gedetailleerde kaarten van landen geladen in de Magellan CrossoverGPS. Dit pictogram kan alleen worden geselecteerd als er verschillende landen op uw SD card zijn geladen.	Wanneer er verschillende landen op uw SD card geladen zijn, selecteer dan eerst het land alvorens u een adres of een POI begint te zoeken.
10	Pictogram Opties	Biedt toegang tot het optiemenu.	
11	Menupagina 1	Biedt toegang tot de eerste pagina van het routehoofdmenu.	

12	Toepassingenmenu	Biedt toegang tot het Toepassingenmenu voor extra toepassingen en systeeminstellingen.	
13	Uitgebreide POI's	Gebruikt voor toegang tot persoonlijke POI's gecreëerd met PC Tools of tot snelheidscontrole POI's geladen op de SD card van uw regio.	
14	Trajectplanner	Gebruikt voor het creëren van een reisroute met meerdere bestemmingen die u kunt volgen of opslaan.	
15	Reiscomputer	Biedt toegang tot de reisroutecomputer die informatie geeft over vorige reisroutes die kan worden opgeslagen.	

### Scherf Huidige locatie (Selecteer de bovenste balk op het Kaartscherf)

Het scherm Huidige locatie geeft informatie weer over uw huidige positie en biedt een manier om uw huidige positie op te slaan in uw adresboek.

De linkerzijde van het scherm geeft uw richting weer, het adres van uw huidige positie (indien berekenbaar), de volgende en de vorige straat, evenals de breedtegraad/lengtegraad van uw huidige positie.

De rechterzijde van het scherm geeft een kompas, de hoogte (indien berekenbaar) en de reissnelheid weer.



Gebruik de knop **Opslaan** om uw huidige positie op te slaan in uw adresboek. Selecteer 'X' in de rechterbovenhoek om terug te keren naar het Kaartscherf.

### Weergave manoeuvres (Selecteer de Volgende manoeuvre-balk op het Kaartscherf)

Het scherm Weergave manoeuvres geeft alle resterende manoeuvres weer die moeten worden uitgevoerd alvorens u uw bestemming bereikt.

Selecteer een van de manoeuvres in de lijst om deze manoeuvre uit de route te verwijderen. Deze manoeuvre wordt verwijderd en de route wordt herberekend.



Op de onderkant van het scherm wordt de richting, de afstand tot de volgende manoeuvre, de tijd tot de volgende manoeuvre en de afstand van de volledige route weergegeven.

Selecteer 'X' in de rechterbovenhoek om terug te keren naar het Kaartscherf.

# Routes creëren

## Overzicht

Een route creëren omvat enerzijds het selecteren van een bestemming en anderzijds het selecteren van een berekeningsmethode voor de route. Zodra dit klaar is, zal de Magellan CrossoverGPS de route berekenen volgens de door u opgegeven richtlijnen en het Kaartscherm weergeven met daarop informatie die u naar uw bestemming leidt.

**Navigatie gedetailleerde kaart:** De Magellan CrossoverGPS kan alleen route-informatie geven voor gedetailleerde kaarten geladen op de SD card. De gedetailleerde kaarten geladen op uw SD card kunnen een of meerdere landen bestrijken. Het is niet mogelijk om van of naar een bepaald adres te navigeren dat niet valt binnen het bereik van de gedetailleerde kaarten die op uw SD card zijn geladen.

Wanneer op uw SD card gedetailleerde kaarten voor meerdere landen zijn geladen, moet u erop letten dat u het juiste land van bestemming hebt geselecteerd alvorens u begint te zoeken naar een adres of een POI.

## Een route naar een adres creëren

1. Selecteer in het Hoofdmenu **Adres**.
2. Kies **Zoeken op plaats**, **Zoeken op postcode** of **Vorige steden**.
3. Voer de gevraagde informatie in, afhankelijk van wat u in stap 2 hebt geselecteerd.

*Als u Zoeken op plaats gebruikt:* Spel de naam van de stad en maak uw keuze uit de lijst, spel de straatnaam en selecteer uit de lijst met beschikbare straten. Voer ten slotte het huisnummer in. (Als het adres dat u wilt invoeren niet binnen het weergegeven toegestane bereik valt, voert u het adres in dat zich het dichtstbij bevindt.)

*Als u Zoeken op postcode gebruikt:* Voer de postcode voor het adres in en selecteer de stad uit de lijst met treffers. Spel de naam van de straat en selecteer uit de lijst met beschikbare straten. Voer vervolgens het huisnummer in (dit moet vallen binnen het huisnummerbereik afgebeeld boven aan het scherm).



Het toetsenbord gebruiken om informatie in te voeren.

Het toetsenbord geeft alleen de letters weer waarmee een item in de database kan worden gespeld.

Zo beschikt u over een snel en eenvoudig instrument om informatie over de stad en de straat in te voeren.

Gebruik de knop '123' om cijfers in te voeren en de knop '& ? / -' voor toegang tot symbolen.

*Als u Vorige steden gebruikt:* Selecteer een stad uit de lijst van vorige steden. Spel de naam van de straat en selecteer uit de lijst met beschikbare straten. Voer vervolgens het huisnummer in (dit moet vallen binnen het huisnummerbereik afgebeeld boven aan het scherm).

4. Selecteer de methode die u wilt gebruiken om de route te berekenen.

**NB:** Alle straatnamen zijn geïndexeerd op basis van de meest betekenisvolle woorden in hun naam (i.e. geen voorvoegsels of lidwoorden). Er zijn echter enkele uitzonderingen waarbij u mogelijk moeilijkheden krijgt bij het vinden van een straatnaam door alleen het betekenisvolle woord in de naam in te voeren. Als dat zo is, probeer dan eerst het voorvoegsel of het lidwoord van de straatnaam in te voeren.

## Een route creëren met POI's

Op de Magellan CrossoverGPS zijn er een aantal standaard POI's (oriëntatiepunten) voorzien voor vaak gebruikte categorieën zoals hotels, restaurants, tankstations, enz. Volg de onderstaande stappen om een route te creëren naar een van deze bestemmingen.

### *Een route creëren naar een POI op naam*

1. Selecteer in het Hoofdmenu **POI-Oriëntatiepunten**.
2. Selecteer de POI-categorie en, indien weergegeven, de subcategorie.
3. Selecteer **Naam invoeren**.
4. Spel de POI-naam. U hoeft niet de volledige naam te spellen. Anderzijds is het wel zo dat hoe meer letters u invoert, hoe gericht u zult kunnen zoeken.
5. Selecteer **Huidige positie, Adres of Stadscentrum**.



Ga naar beneden in de lijst om de categorie te selecteren die u zoekt. Selecteer 'Andere' voor meer categorieën.

De meest gebruikte opties zijn wellicht **Huidige positie** of **Stadscentrum**. Deze opties gebruikt u bijvoorbeeld wanneer u zoekt naar een bepaald merk tankstation het dichtst bij u in de buurt of mogelijk het dichtst bij het centrum van de stad waarnaar u van plan bent te reizen.

Als u Stadscentrum of Adres selecteert, zult u de naam moeten invoeren en vervolgens uit de lijst met treffers uw keuze moeten maken alvorens door te gaan.

6. Selecteer de gewenste POI uit de lijst met weergegeven POI's.
7. Zodra de POI uit de lijst met treffers is geselecteerd, kiest u de routemethode die u wilt gebruiken en de Magellan CrossoverGPS zal starten met het berekenen van de route.

### ***Een route naar een dichtstbijzijnde POI creëren***

1. Selecteer in het Hoofdmenu **POI-Oriëntatiepunten**.
2. Selecteer de POI-categorie en, indien weergegeven, de subcategorie.
3. Kies **Dichtstbijzijnde**.
4. Selecteer **Huidige positie**, **Adres** of **Stadscentrum**.

De meest gebruikte optie is wellicht **Huidige positie**. Deze optie gebruikt u bijvoorbeeld wanneer u op zoek bent naar het tankstation het dichtst bij uw huidige positie.

5. Er zal een lijst worden weergegeven met de POI's uit de geselecteerde categorie die zich het dichtst bij de criteria gekozen in stap 4 bevinden. Selecteer de POI waar u naartoe wenst te navigeren.
6. Zodra de POI uit de lijst met treffers is geselecteerd, kiest u de routemethode die u wilt gebruiken en de Magellan CrossoverGPS zal starten met het berekenen van de route.



Dit is een voorbeeldlijst van POI's die overeenstemmen met de ingevoerde criteria. Het adres en het telefoonnummer worden weergegeven om u te helpen de juiste POI te selecteren. De rode pijl geeft de globale richting van de POI aan vanaf uw huidige locatie.

### ***Een route creëren naar een POI nabij een volgende snelwegafrit***

Deze functie werkt alleen als u op de snelweg rijdt. Als u de functie probeert te gebruiken wanneer u niet op een snelweg rijdt, wordt u gemeld dat deze functie niet beschikbaar is.

1. Selecteer in het Hoofdmenu **POI-Oriëntatiepunten**.
2. Kies **POI nabij afrit** boven aan de lijst. Deze optie is alleen beschikbaar wanneer u zich op dat moment op de snelweg bevindt.
3. Selecteer de afrit waarvoor u de POI wilt weergegeven om alle vier de categorieën voor die afrit te zien of selecteer het pictogram van de categorie om voor die afrit alleen de POI's te zien uit die specifieke categorie.

4. Selecteer een POI uit de lijst met beschikbare POI's.
5. Zodra de POI is geselecteerd, kiest u de routemethode die u wilt gebruiken en de Magellan CrossoverGPS zal starten met het berekenen van de route.

Deze functie is beschikbaar zowel wanneer er een route actief is als wanneer u zonder geselecteerde bestemming reist. Houd er rekening mee dat als u reist terwijl er een bestemming actief is, het selecteren van een POI op deze manier de route zal annuleren en een nieuwe route zal creëren. U zult dan de route opnieuw moeten invoeren, via Vorige bestemmingen in het adresboek, om de oorspronkelijke route te voltooien.

**NB:** Wanneer er een route actief is, kan ook de knop **POI nabij afrit** worden geselecteerd in het Hoofdmenu.

## Een route naar huis creëren

### *Het thuisadres instellen*

1. Druk in het Hoofdmenu op **Thuis**.
2. Als u nog geen thuisadres hebt ingevoerd, selecteer dan **Ja** en voer dit nu in.
3. Kies **Zoeken op plaats**, **Zoeken op postcode** of **Vorige steden**.
4. Voer de gevraagde informatie in afhankelijk van wat u in stap 3 hebt geselecteerd.  
*Als u Zoeken op plaats gebruikt:* Spel de naam van de stad en maak uw keuze uit de lijst, spel de naam van de straat en selecteer uit de lijst met beschikbare straten. Voer vervolgens het huisnummer in (dit moet vallen binnen het huisnummerbereik afgebeeld boven aan het scherm).  
*Als u Zoeken op postcode gebruikt:* Voer de postcode voor het adres in en selecteer de stad uit de lijst met beschikbare steden. Spel de naam van de straat en selecteer uit de lijst met beschikbare straten. Voer vervolgens het huisnummer in (dit moet vallen binnen het huisnummerbereik afgebeeld boven aan het scherm).  
*Als u Vorige steden gebruikt:* Selecteer een stad uit de lijst van vorige steden. Spel de naam van de straat en selecteer uit de lijst met beschikbare straten. Voer vervolgens het huisnummer in (dit moet vallen binnen het huisnummerbereik afgebeeld boven aan het scherm).
5. Selecteer **Opslaan** om het thuisadres op te slaan.



## ***Het thuisadres wijzigen***

1. Druk in het Hoofdmenu op **Thuis**.
2. Selecteer **Wijzigen** om uw thuisadres te wijzigen.
3. Bevestig de wijziging door **Ja** te selecteren.
4. Kies **Zoeken op plaats**, **Zoeken op postcode** of **Vorige steden**.
5. Voer de gevraagde informatie in afhankelijk van wat u in stap 4 hebt geselecteerd.

*Als u Zoeken op plaats gebruikt:* Spel de naam van de stad en maak uw keuze uit de lijst, spel de naam van de straat en selecteer uit de lijst met beschikbare straten. Voer vervolgens het huisnummer in (dit moet vallen binnen het huisnummerbereik afgebeeld boven aan het scherm).

*Als u Zoeken op postcode gebruikt:* Voer de postcode voor het adres in en selecteer de stad uit de lijst met beschikbare steden. Spel de naam van de straat en selecteer uit de lijst met beschikbare straten. Voer vervolgens het huisnummer in (dit moet vallen binnen het huisnummerbereik afgebeeld boven aan het scherm).

*Als u Vorige steden gebruikt:* Selecteer een stad uit de lijst van vorige steden. Spel de naam van de straat en selecteer uit de lijst met beschikbare straten. Voer vervolgens het huisnummer in (dit moet vallen binnen het huisnummerbereik afgebeeld boven aan het scherm).

6. Selecteer **Opslaan** om het thuisadres op te slaan.

## ***Een route naar het thuisadres creëren***

1. Druk in het Hoofdmenu op **Thuis**.
2. Kies **Route**.
3. Selecteer de routemethode die u wilt gebruiken en de Magellan CrossoverGPS zal starten met het berekenen van de route naar het thuisadres.

## **Het adresboek gebruiken**

### ***Een route naar een vorige bestemming creëren***

1. Druk in het Hoofdmenu op **Adresboek**.
2. Selecteer **Vorige bestemmingen**.
3. Selecteer de gewenste bestemming uit de lijst met vorige bestemmingen.

4. Kies **Route**.
5. Selecteer de gewenste routemethode.

#### ***Een vorige bestemming toevoegen aan uw adresboek***

1. Druk in het Hoofdmenu op **Adresboek**.
2. Selecteer **Vorige bestemmingen**.
3. Selecteer de gewenste bestemming uit de lijst met vorige bestemmingen.
4. Kies **Bewerken**.
5. (Optioneel) Wijzig de naam van het adres door de bovenste adresregel te selecteren.
6. (Optioneel) Selecteer het selectievakje Favorieten om dit adres toe te voegen aan uw lijst met favoriete adressen.
7. Kies **Opslaan**.
8. Selecteer **Route** om te starten met navigeren naar de bestemming of selecteer meerdere malen 'X' om af te sluiten en terug te keren naar het Hoofdmenu.

#### ***Een route naar een favoriete bestemming creëren***

1. Druk in het Hoofdmenu op **Adresboek**.
2. Selecteer **Favorieten**.
3. Selecteer de gewenste bestemming uit de lijst met favoriete bestemmingen.
4. Kies **Route**. (U hebt ook de optie om de bestemming te bewerken of te verwijderen.)
5. Kies het gewenste type route.

#### ***Een route naar een adres in het adresboek creëren***

1. Druk in het Hoofdmenu op **Adresboek**.
2. Kies **Adressenlijst**.
3. Selecteer **Alles** of **Zoeken adresboek**.  
Als u een zoekopdracht uitvoert, zal u worden gevraagd de eerste paar tekens van het adres in te voeren.
4. Selecteer het gewenste adres uit de adressenlijst in uw adresboek.
5. Kies **Route**. (U hebt ook de optie om dit adres te bewerken of te verwijderen.)
6. Kies het gewenste type route.

### ***Een adres in het adresboek bewerken***

1. Druk in het Hoofdmenu op **Adresboek**.
2. Kies **Adressenlijst**.
3. Selecteer **Alles** of **Zoeken adresboek**.

Als u een zoekopdracht uitvoert, zal u worden gevraagd de eerste paar tekens van het adres in te voeren.

4. Selecteer het gewenste adres uit de adressenlijst in uw adresboek.
5. Kies **Bewerken**.
6. Selecteer de bovenste regel om de naam te wijzigen of de onderste regel om adresgegevens te wijzigen. Gebruik het toetsenbord om nieuwe tekst in te voeren.
7. Selecteer het vakje Favorieten als u het adres aan de lijst Favorieten wilt toevoegen.
8. Selecteer Opslaan om de wijzigingen in uw adresboek op te slaan.
9. Selecteer een aantal keren 'X' in de rechterbovenhoek om terug te keren naar het Hoofdmenu als u klaar bent.



U kunt de naam wijzigen of informatie toevoegen (telefoonnummer, enz.) door op de bovenste of onderste regel te drukken en met behulp van het toetsenbord nieuwe tekst in te voeren.

### ***Een adres uit het adresboek verwijderen***

1. Druk in het Hoofdmenu op **Adresboek**.
2. Kies **Adressenlijst**.
3. Selecteer **Alles** of **Zoeken adresboek**.

Als u een zoekopdracht uitvoert, zal u worden gevraagd de eerste paar tekens van het adres in te voeren.

4. Selecteer het gewenste adres uit de adressenlijst in uw adresboek.
5. Kies **Verwijderen**.
6. Bevestig de verwijdering door op **Ja** te drukken.
7. Tik een aantal keren 'X' aan in de rechterbovenhoek om terug te keren naar het Hoofdmenu als u klaar bent.

### **Een nieuw adres creëren**

1. Druk in het Hoofdmenu op **Adresboek**.
2. Selecteer **Nieuwe bestemming**.
3. Selecteer **Op kaart kiezen, Adres selecteren, Oriëntatiepunten** of **Stadscentrum**.

*Op kaart kiezen:* Het Kaartscherm wordt weergegeven. Gebruik uw vinger of stylus om de draadkruiscursor over de kaart te bewegen. Druk op de draadkruiscursor zodra deze zich boven het gewenste punt op de kaart bevindt.

*Adres selecteren:* Volg de instructies met betrekking tot het selecteren van een adres, ofwel op stad, op postcode of op vorige steden.

*Oriëntatiepunten:* Volg de eerder vermelde instructies met betrekking tot het selecteren van een oriëntatiepunt (POI).

*Stadscentrum:* Selecteer een stadscentrum op naam of nabij uw huidige positie of enig ander adres.

4. Het scherm Adresboek bewerken wordt weergegeven. Wijzig indien u dat wenst de naam- of de informatieregel. Als u dit adres wilt toevoegen aan uw lijst met favorieten, drukt dan op het selectievakje voor Favorieten.
5. Kies **Opslaan**.

### **Een route naar een kruispunt creëren**

1. Tik in het Hoofdmenu **Kruispunt** aan.
2. Kies **Zoeken op plaats, Zoeken op postcode** of **Vorige steden**.
3. Voer de gevraagde informatie in afhankelijk van wat u in stap 3 hebt geselecteerd.

*Als u Zoeken op plaats gebruikt:* Spel de naam van de stad en maak uw keuze uit de lijst, spel de naam van de straat en selecteer uit de lijst met beschikbare straten. Voer vervolgens het huisnummer in (dit moet vallen binnen het huisnummerbereik afgebeeld boven aan het scherm).

*Als u Zoeken op postcode gebruikt:* Voer de postcode voor het adres in en selecteer de stad uit de lijst met beschikbare steden. Spel de naam van de straat en selecteer uit de lijst met beschikbare straten. Voer vervolgens het huisnummer in (dit moet vallen binnen het huisnummerbereik afgebeeld boven aan het scherm).

*Als u Vorige steden gebruikt:* Selecteer een stad uit de lijst van vorige steden. Spel de naam van de straat en selecteer uit de lijst met beschikbare straten. Voer vervolgens het huisnummer in (dit moet vallen binnen het huisnummerbereik afgebeeld boven aan het scherm).

4. Zodra de stad is geselecteerd, voert u de naam van de eerste straat in. Wanneer de lijst met straten wordt weergegeven, selecteert u de gewenste straat uit de lijst met beschikbare straten.
5. Voer de naam van de tweede straat in. Wanneer de lijst met straten wordt weergegeven, selecteert u de gewenste straat uit de lijst met beschikbare straten.
6. Kies het gewenste type route.

# Magellan CrossoverGPS Uitgebreide POI's


## Overzicht

Persoonlijke POI's kunnen worden aangemaakt met Magellan CrossoverGPS PC Tools en vervolgens op de SD card in uw Magellan CrossoverGPS worden geladen. De optie Uitgebreide POI's biedt een manier om POI's in de ontvanger te laden en vervolgens te gebruiken om een route of reisroute aan te maken.

## Snelheidscamera POI's

De Magellan CrossoverGPS wordt geleverd met snelheidscamera POI's voor Frankrijk, Duitsland en de rest van Europa. Deze zijn geladen als drie Uitgebreide POI-bestanden op de SD card. Om de pictogrammen van de snelheidscamera's op uw kaart weer te geven, moet u het Snelheidscamera POI-bestand selecteren van het land waarin u reist. Volg de onderstaande instructies voor het laden van een Uitgebreid POI-bestand en selecteer het gewenste snelheidscamerabestand.

## Het menu Uitgebreide POI's openen

1. Selecteer  in het Hoofdmenu om naar de tweede pagina van het Hoofdmenu te gaan.
2. Selecteer het pictogram **Uitgebreide POI's**.

## Een Uitgebreid POI-bestand laden

1. Voer een SD card in met POI's die u hebt aangemaakt met behulp van de Magellan PC Toolkit. (Zorg ervoor dat de POI's die u hebt aangemaakt met Magellan PC Tools zijn geüpload naar de SD card die met uw Magellan CrossoverGPS is meegeleverd.) POI-bestanden voor snelheidscontrolepunten zijn standaard voorzien op de SD card die met uw Magellan CrossoverGPS werd meegeleverd.
2. Biedt toegang tot het menu Uitgebreide POI's.
3. Selecteer **Mijn POI's-bestand wijzigen**.
4. Selecteer **Kies uw POI-bestand**.
5. Selecteer het gewenste POI-bestand in de lijst met beschikbare POI-bestanden.

## Categorieën selecteren/weergeven.

1. Laad een POI-bestand zoals beschreven in 'Een uitgebreid POI-bestand laden'.
2. Selecteer **Weergegeven categorieën**.

3. Selecteer de categorieën die u wel of niet wilt weergeven wanneer u een POI selecteert waar u naartoe wilt navigeren. ('X' zal worden weergegeven.)

### **Alarmen instellen**

1. Laad een POI-bestand zoals beschreven in 'Een uitgebreid POI-bestand laden'.
2. Selecteer **Alarmcategorieën**.
3. Selecteer de categorieën waarvoor u een alarmsignaal wilt horen wanneer u nadert. (Zie Alarmparameters instellen.)

### **Alarmparameters instellen**

1. Laad een POI-bestand zoals beschreven in 'Een uitgebreid POI-bestand laden'.
2. Selecteer **Alarmparameters instellen**.
3. Selecteer de categorie waarvoor u de parameters wilt instellen.
4. Selecteer de Detectiehoek door de detectiehoekknop te selecteren en een nieuwe hoek in te voeren [standaardwaarde is 45 graden]. (Dit is het gebied vóór u dat zal worden gebruikt om te zien of een van uw POI's zich vóór u bevindt.)
5. Stel de afstand in voor het eerste en het laatste alarmsignaal door op de respectievelijke knoppen te drukken en de gewenste afstand in te voeren.
6. Kies **Opslaan** als u klaar bent.

### **Een route aanmaken met Uitgebreide POI's**

1. Open het menu Uitgebreide POI's zodra er een Uitgebreid POI-bestand is geladen.
2. Kies **Categorie selecteren**.
3. Kies de categorie waarin de POI zich bevindt.
4. Selecteer **Dichtstbijzijnde** (dichtst bij uw huidige positie) of **POI-naam spellen**.
5. Als u Dichtstbijzijnde hebt geselecteerd, kies dan de bestemming uit de lijst POI selecteren.  
Als u Naam POI spellen hebt geselecteerd, voer dan de eerste paar letters voor de gewenste POI in en druk op OK. Selecteer de gewenste POI uit de lijst met weergegeven POI's.
6. Kies **Route**.
7. Kies de routemethode.

## Een POI opslaan in uw Adresboek vanuit Uitgebreide POI's

1. Open het menu Uitgebreide POI's zodra er een Uitgebreid POI-bestand is geladen.
2. Kies **Categorie selecteren**.
3. Kies de categorie waarin de POI zich bevindt.
4. Selecteer **Dichtstbijzijnde** (dichtst bij uw huidige positie) of **POI-naam spellen**.
5. Als u Dichtstbijzijnde hebt geselecteerd, kies dan de bestemming uit de lijst POI selecteren.  
Als u Naam POI spellen hebt geselecteerd, voer dan de eerste paar letters voor de gewenste POI in en druk op OK. Selecteer de gewenste POI uit de lijst met weergegeven POI's.
6. Kies **Opslaan**.
7. Wijzig de POI indien nodig door op het gewenste veld te drukken en de informatie aan te passen.
8. Voeg de POI indien gewenst toe aan uw lijst met favorieten door het selectievakje Favorieten in te schakelen.
9. Kies **Opslaan**.
10. U kunt nu naar deze POI navigeren door **Route** te selecteren of terugkeren naar het Hoofdmenu door **Annuleren** te selecteren.




# De Reisrouteplanner gebruiken


## Overzicht

Normale routes worden berekend vanaf uw huidige positie tot één enkele bestemming. Soms is het echter handiger om een reisroute met meerdere bestemmingen te creëren. Met de Reisrouteplanner is het mogelijk dergelijke reisroutes te creëren.

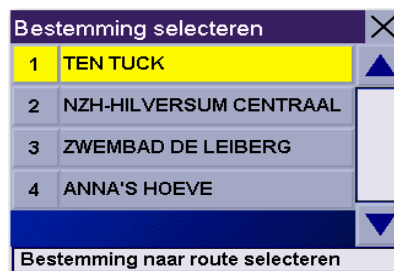
## Een reisroute met meerdere bestemmingen creëren

1. Selecteer in het Hoofdmenu  om naar pagina 2 van het menu te gaan.
2. Selecteer **Reisrouteplanner**.
3. Kies **Nieuw**.
4. Gebruik het toetsenbord om een naam voor de reisroute in te voeren. Selecteer **OK** als u klaar bent.
5. Selecteer **Toevoegen** uit de lijst met beschikbare opties.
6. Volg de instructies in *Een route creëren*, voer de eerste bestemming van de reisroute in of selecteer deze op de kaart via het kaartpictogram.
7. Zodra het adres is geselecteerd, selecteert u **Opslaan** op het scherm Adres aan reisroute toevoegen.
8. De eerste bestemming werd aan de reisroute toegevoegd. Om meer bestemmingen toe te voegen, selecteert u de bestemming in de Reisroutelijst en vervolgens **Toevoegen**. Volg de instructies onder *Een route creëren* en voeg de tweede bestemming toe aan de lijst.
9. Voeg nog meer bestemmingen toe door op de laatst weergegeven bestemming te drukken en **Toevoegen** te selecteren, totdat u alle gewenste bestemmingen voor uw reisroute hebt ingevoerd.
10. Wanneer de reisroute voltooid is, selecteert u **Opslaan**.

## Een reisroute met meerdere bestemmingen activeren


1. Selecteer in het Hoofdmenu  om naar pagina 2 van het menu te gaan.
2. Selecteer **Trajectplanner**.

3. Selecteer **Leid mij**.
4. Selecteer de reisroute die u wilt activeren uit de lijst met opgeslagen reisroutes.
5. Er wordt een lijst van de individuele bestemmingen weergegeven. Selecteer de eerste bestemming op de lijst om de reisroute te activeren.
6. Selecteer de routemethode om de reisroute te berekenen.



U kunt ook kiezen met welke bestemming u het traject wilt starten, en eerdere bestemmingen overslaan, door de eerste bestemming waar u naartoe wenst te gaan aan te tikken. Als u zoals in dit voorbeeld 'Ten Tuck' aantikt, zult u naar alle vier de bestemmingen in het traject navigeren. Als u daarentegen 'Zwenbad de Leiberger' aantikt, zult u reizen naar 'Zwenbad de Leiberger' en vervolgens naar 'Anna's Joeve', en slaat u 'Ten Tuck' en de 'NZH-Hilversum Central' over.

## Een reisroute met meerdere bestemmingen bewerken

1. Selecteer in het Hoofdmenu  om naar pagina 2 van het menu te gaan.
2. Selecteer **Trajectplanner**.
3. Kies **Bewerken**.
4. Selecteer de reisroute die u wilt bewerken uit de lijst met opgeslagen reisroutes.
5. Selecteer de bestemming die u wilt bewerken uit de lijst met beschikbare bestemmingen.
6. Selecteer de vereiste actie uit de lijst met beschikbare acties. U kunt **Toevoegen**, **Naar boven**, **Naar beneden**, **Verwijderen** of **Annuleren** selecteren.

*Toevoegen:* Met behulp van de standaardmethoden voor het selecteren van een bestemming kan een nieuwe bestemming worden geselecteerd en toegevoegd aan de reisroute, nadat de bestemming is geselecteerd in stap 5.

*Naar boven:* Verplaatst de geselecteerde bestemming één plaats naar boven in de reisroutelijst.


*Naar beneden:* Verplaatst de geselecteerde bestemming één plaats naar beneden in de reisroutelijst.

*Verwijderen:* Verwijdert de geselecteerde bestemming uit de reisroutelijst.


*Annuleren:* Hierbij worden geen wijzigingen aangebracht en wordt teruggekeerd naar de reisroutelijst.

7. Selecteer **Opslaan** wanneer u klaar bent met het bewerken van de reisroute.

### **Een reisroute met meerdere bestemmingen verwijderen**

1. Selecteer in het Hoofdmenu  om naar pagina 2 van het menu te gaan.
2. Selecteer **Trajectplanner**.
3. Kies **Verwijderen, hernoemen**.
4. Kies **Verwijderen**.
5. Kies de reisroute die u wilt verwijderen uit de lijst met opgeslagen reisroutes.
6. Bevestig de verwijdering door **Ja** te selecteren.

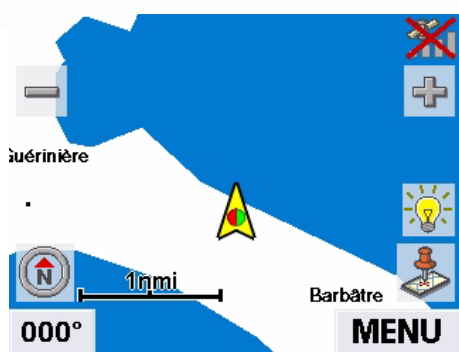
### **Een reisroute met meerdere bestemmingen hernoemen**

1. Selecteer in het Hoofdmenu  om naar pagina 2 van het menu te gaan.
2. Selecteer **Trajectplanner**.
3. Kies **Verwijderen, hernoemen**.
4. Kies **Hernoemen**.
5. Kies het traject dat u wilt verwijderen uit de lijst met opgeslagen trajecten.
6. Gebruik het toetsenbord om een nieuwe naam voor de reisroute in te voeren. Selecteer **OK** als u klaar bent.

# Zeenavigatie

De toepassing Zeenavigatie biedt een basisvorm van navigatie voor gebruik op het water. Zonder externe kaarten te laden (Magellan BlueNav), kunt u tracks aanmaken, waypoints toevoegen, naar een opgeslagen waypoint navigeren en een terugwegroute aanmaken (de weg terug naar uw beginpunt volgen).

Als u een van de Magellan BlueNav-kaarten laadt, beschikt u over extra zeenavigatiegegevens die uw reis op zee nog kunnen verbeteren.



Kaartweergave zonder geladen BlueNav-kaart



Kaartweergave met geladen BlueNav-kaart

Magellan BlueNav-kaarten zijn beschikbaar bij Magellan op <http://www.magellangps.com/products/software.asp>. De Magellan CrossoverGPS is compatibel met lokale MapSend BlueNav-kaarten en alle eXplorist MapSend BlueNav XL3-kaarten. (Meridian MapSend BlueNav XL3-kaarten werken niet op de Magellan CrossoverGPS.)

## MapSend BlueNav-kaarten laden

1. Voer de SD card met de BlueNav-kaart in de SD card-sleuf op de linkerkant van de Magellan CrossoverGPS.
2. Als de eenheid aan staat of zodra u de eenheid inschakelt, wordt aangegeven dat er kaarten zijn gevonden op de SD card.
3. Tik *Ja* aan.
4. Selecteer de kaart die u wilt laden.

## Regio wijzigen

1. Open het Zeenavigatiemenu. (Tik in het Kaartscherm de knop MENU aan.)  
OPMERKING: Als er een reisroute of GOTO-route actief is, dient u deze te annuleren alvorens u een regio op de SD card kunt selecteren.
2. Tik de rechtse pijl in de linkerbenedenhoek aan om over te gaan naar pagina 2 van het menu.

3. Tik *Regio selecteren* aan.
4. Tik *Ja* aan.
5. Selecteer de kaart die u wilt laden.

## **Speciale terminologie**

### ***Waypoints***

Een waypoint kan worden vergeleken met een adres. Een adres gebruikt de straatnaam, het huisnummer, de stad en de staat (provincie) om de locatie te bepalen, terwijl een waypoint daarvoor gebruikmaakt van denkbeeldige lijnen op de aardbol (breedtegraad en lengtegraad). Ze werken volgens hetzelfde principe, alleen de manier waarop ze worden bepaald verschilt.

### ***Track***

Track is een registratie van al uw reizen. Wanneer u over het water reist, laat de Magellan CrossoverGPS als het ware elektronische broodkruimels achter die uw beweging voorstellen. Als u het kaartscherm bekijkt, merkt u een stippellijn op die uw afgelegde reisroute weergeeft. Deze stippellijn vormt uw track. Track wordt hoofdzakelijk gebruikt om een terugwegroute aan te maken die u terugbrengt naar uw startpunt.

### ***Terugwegroute***

Zoals hierboven uitgelegd, registreert de Magellan CrossoverGPS uw track wanneer u zich verplaatst. U kunt een reisroute aanmaken (terugwegroute genoemd) die deze track volgt terug naar het startpunt.

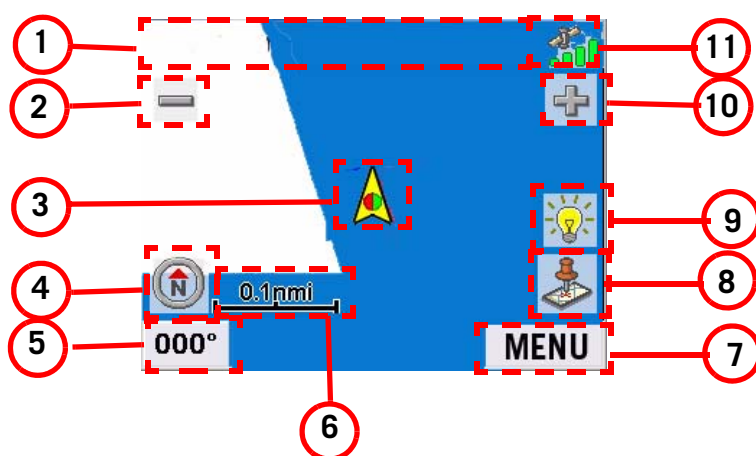
### ***GOTO***

Een GOTO (Ga naar) is een reisroute die vanaf uw huidige positie in rechte lijn naar een waypoint of een op de kaart geselecteerd punt tracht te gaan.

### ***Reisroute***


Een reisroute is een route met een enkele bestemming of een route bestaande uit verscheidene etappes en bestemmingen. Stel dat u de haven wilt verlaten en naar de aasboot wilt varen. Nadat u uw aas hebt opgehaald, wilt u naar de visplek varen die u tijdens uw vorige reis hebt opgeslagen. In dat geval volgt u een reisroute met twee bestemmingen (of twee etappes). U kunt de Magellan CrossoverGPS gebruiken om een reisroute aan te maken die u van uw havenwaypoint naar het aasbootwaypoint brengt en van daaruit naar het visplekwaypoint.

## Overzicht kaartscherm





1	Informatiebalk	Geeft informatie over de cursorpositie weer wanneer u over de kaart beweegt.	
2	Uitzoomen		Wanneer u dit pictogram aantikt, wordt uitgezoomd op het kaartscherm.
3	Positiepictogram	Geeft een visuele weergave van uw huidige positie.	Het pictogram wijst de reisrichting aan.
4	Noordindicator	De pijl wijst naar het noorden.	Als u dit pictogram aantikt, wordt het Kompasscherm weergegeven.
5	Gegevensveld	Geeft geselecteerde navigatiegegevens weer.	Tik het veld aan en houd gedurende 3 seconden vast. Er wordt een lijst met mogelijke gegevenstypes weergegeven. Tik het gegevenstype aan dat u wilt weergeven.
6	Kaartschaal	Geeft de huidige afstandsschaal voor de kaart weer.	
7	MENU-knop		Tik deze knop aan om het Zeenavigatiemenu weer te geven.
8	Waypoint aanmaken		Tik dit pictogram aan om uw huidige positie of de cursorpositie als waypoint op te slaan. Als u de cursorpositie selecteert, kunt u ook een GOTO-route naar dat waypoint aanmaken.
9	Helderheid		Wanneer u dit pictogram aantikt, wordt een schuifbalk weergegeven waarmee de helderheid van het scherm kan worden aangepast.
10	Inzoomen		Wanneer u dit pictogram aantikt, wordt ingezoomd op het kaartscherm.
11	Satellietstatus	Geeft een balk weer met de sterkte van het satelliet signaal.	Als u dit pictogram aantikt, wordt het scherm Satellietstatus weergegeven.


## Een Waypoint aanmaken vanuit het Kaartscherm

1. Kies  .
2. Tik een van de velden aan om de naam, breedte-/lengtegraad, hoogte of informatie aan te passen.
3. Tik *Favoriet* aan om dit waypoint in uw Favorietenlijst op te nemen.
4. Tik *Opslaan* aan.
5. Er wordt een waypoint gecreëerd en aangeduid met een 'x' op de kaart.

## Een Waypoint aanmaken vanuit het Kompasscherm

1. Kies  .
2. Kies  .
3. Tik een van de velden aan om de naam, breedte-/lengtegraad, hoogte of informatie aan te passen.
4. Tik *Favoriet* aan om dit waypoint in uw Favorietenlijst op te nemen.
5. Tik *Opslaan* aan.
6. Er wordt een waypoint gecreëerd en aangeduid met een 'x' op de kaart.


## Een Waypoint aanmaken vanuit het Zeenavigatiemenu

1. Kies  .
2. Selecteer *Nieuwe bestemming*.
3. Selecteer *Op kaart selecteren* om het waypoint visueel aan te duiden of *Voer de coördinaten in* om de breedte- en lengtegraad van het waypoint in te voeren.
4. Gebruik de geselecteerde methode om de waypointpositie aan te duiden of in te voeren.
5. Tik een van de velden aan om de naam, breedte-/lengtegraad, hoogte of informatie aan te passen.
6. Tik *Favoriet* aan als u dit waypoint wilt opnemen in uw lijst met Favorieten.
7. Tik *Opslaan* aan.
8. Er wordt een waypoint gecreëerd en aangeduid met een 'x' op de kaart.

## Uw haven instellen

1. Kies  .
2. Kies *Haven wijzigen*.  
NB: Als dit de eerste keer is dat u de Havenfunctie hebt gebruikt, zult u worden gevraagd om de haven op de kaart te selecteren of om de breedte- en lengtegraad ervan in te voeren.
3. Selecteer *Op kaart selecteren* om uw haven visueel aan te duiden op de kaart of *Voer de coördinaten in* om de breedte- en lengtegraad van uw haven in te voeren.
4. Gebruik de geselecteerde methode om de locatie van de haven aan te duiden of in te voeren.
5. Tik een van de velden aan om de naam, breedte-/lengtegraad, hoogte of informatie aan te passen.
6. Tik *Favoriet* aan om dit waypoint in uw Favorietenlijst op te nemen.
7. Tik *Opslaan* aan.

## Naar uw haven gaan


1. Kies  .
2. Kies *Ga naar haven*.
3. Het Kaartscherm wordt weergegeven met een GOTO-routelijn op de kaart. Volg deze lijn om terug te keren naar de haven.

## Een GOTO-route aanmaken vanuit het Kaartscherm


1. Beweeg de cursor over de kaart naar de plaats waar u naartoe wilt gaan.
2. Kies  .
3. Tik *Ga naar* aan.
4. Het Kaartscherm wordt weergegeven met een GOTO-routelijn op de kaart. Volg deze lijn om naar uw bestemmingswaypoint te gaan.




## Een GOTO-route aanmaken vanuit het Zeenavigatiemenu

1. Kies  .
2. Kies *Waypointslijst* of *Favorieten*.
3. Als *Waypointslijst* is geselecteerd, selecteer dan nogmaals *Waypointslijst* of gebruik de zoekfunctie om het gewenste waypoint te vinden.
4. Tik de waypointnaam uit de waypointslijst aan.
5. Tik *Ga naar* aan.
6. Het Kaartscherm wordt weergegeven met een GOTO-routelijn op de kaart. Volg deze lijn om naar uw bestemmingswaypoint te gaan.

## Een reisroute met meerdere bestemmingen aanmaken

1. Tik in het Zeenavigatiemenu  aan.
2. Kies *Nieuw*.
3. Gebruik het toetsenbord om een unieke naam voor de reisroute in te voeren.
4. Tik *Toevoegen* aan.
5. Selecteer het eerste waypoint in de reisroute uit *Vorige bestemmingen*, *Favorieten*, *Waypointslijst* of *Nieuwe bestemming*.
6. Wanneer het scherm Waypointgegevens wordt weergegeven, tik dan *Opslaan* aan.
7. De lijst met waypointbestemmingen wordt weergegeven. Tik de laatste waypoint in de lijst aan om een lijst met opties weer te geven.
8. Tik *Toevoegen* aan en herhaal stappen 5 tot en met 8 tot de volledige reisroute is ingevoerd.
9. Tik *Opslaan* aan.
10. De reisroute wordt opgeslagen en het menuscherm Reisrouteplanner wordt weergegeven.

## Een reisroute met meerdere bestemmingen activeren

1. Tik in het Zeenavigatiemenu  aan.
2. Selecteer *Leid mij*.
3. Tik de naam aan van de opgeslagen reisroute die u wilt gebruiken.
4. Er wordt een lijst van de waypoints in de reisroute weergegeven. Tik het eerste waypoint in de lijst aan om de hele reisroute te volgen.
5. De kaart wordt weergegeven en de reisroute wordt aangegeven door een roze lijn.

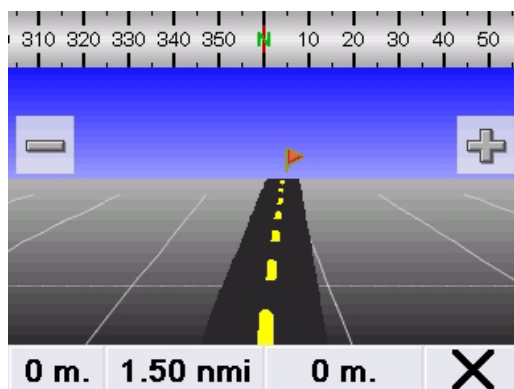
## Tracktools

1. Tik in het Zeenavigatiemenu  aan.
  - Tik *Start of Stop* aan om tracking in of uit te schakelen.
  - Tik *Reset* aan om de actieve track te wissen.
  - Tik *Terugweg* aan om een reisroute aan te maken die uw actieve track volgt.
  - Tik *Opslaan als...* aan om uw actieve track op te slaan.
  - Tik *Naar reisroute* aan om uw actieve track op te slaan als een reisroute die later opnieuw kan worden gebruikt.
  - Tik *Op kaart zien* aan om de volledige actieve track op de kaart weer te geven.
  - Tik *Kleur* aan om de kleur van de tracklijn op het scherm te wijzigen.
  - *Tonen op kaart* maakt de track zichtbaar op de kaart tijdens het navigeren.

## Uitzichtpunt

Als er een reisroute actief is, kunt u Uitzichtpunt gebruiken om makkelijker naar uw bestemming te navigeren.

De drie gegevensvelden onderaan op het scherm kunnen worden aangepast. Tik het gegevensveld aan en houd gedurende 3 seconden vast. Er zal een pop-upvenster verschijnen met een lijst van beschikbare gegevenstypes.



Wanneer uw bestemming zich achter u of te veel naar links of rechts bevindt, geeft een rode pijl de richting aan die u moet volgen om uw bestemming te bereiken.

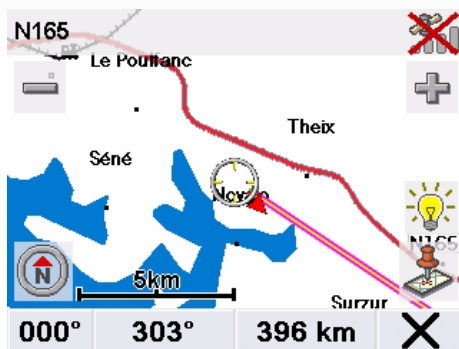
## Uitzichtpunt openen

1. Tik in het Zeenavigatiemenu  aan.

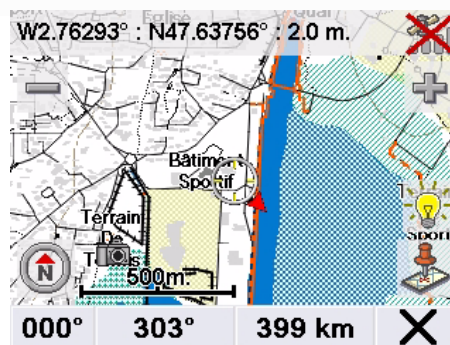
Tik 'X' aan in de rechterbenedenhoek om Uitzichtpunt af te sluiten.

## Buitenactiviteiten

De toepassing buitenactiviteiten biedt een basisvorm van navigatie voor trekkers en kampeerders. Zonder externe kaarten te laden (Magellan MapSend Topo), kunt u tracks aanmaken, waypoints toevoegen, naar een opgeslagen waypoint navigeren en een terugwegroute aanmaken (de weg terug naar uw beginpunt volgen). De Magellan CrossoverGPS bevat een ingebouwde basiskaart voor al uw buitenactiviteiten.



Kaartweergave met basiskaart voor buitenactiviteiten (i.e. zonder geladen MapSend Topo-kaart.)



Kaartweergave met een geladen gedetailleerde MapSend Topo-kaart.

Magellan MapSend Topo-kaarten zijn beschikbaar bij Magellan op <http://www.magellangps.com/products/software.asp>. De Magellan CrossoverGPS is compatibel met lokale MapSend Topo-kaarten die zijn voorgeleden op SD cards. (MapSend Topo-producten verkocht op cd-rom of dvd zijn NIET compatibel met de Magellan CrossoverGPS.)

### MapSend Topo-kaarten laden

1. Voer de SD card met de MapSend Topo-kaart in in de SD card-sleuf op de linkerkant van de Magellan CrossoverGPS.
2. Als de eenheid aan staat of zodra u de eenheid inschakelt, wordt aangegeven dat er kaarten zijn gevonden op de SD card.
3. Tik *Ja* aan.
4. Selecteer de kaart die u wilt laden.

### Regio wijzigen

1. Open het menu Buitenactiviteiten. (Tik in het Kaartscherm de knop MENU aan.)  
NB: Als er een reisroute actief is, dient u deze te annuleren alvorens u een regio op de SD card kunt selecteren.

2. Tik de rechtse pijl in de linkerbenedenhoek aan om over te gaan naar pagina 2 van het menu.
3. Tik *Regio selecteren* aan.
4. Tik *Ja* aan.
5. Selecteer de kaart die u wilt laden.

## **Speciale terminologie**

### ***Waypoints***

Een waypoint kan worden vergeleken met een adres. Een adres gebruikt de straatnaam, het huisnummer, de stad en de staat (provincie) om de locatie te bepalen, terwijl een waypoint daarvoor gebruikmaakt van denkbeeldige lijnen op de aardbol (breedtegraad en lengtegraad). Ze werken volgens hetzelfde principe, alleen de manier waarop ze worden bepaald verschilt.

### ***Track***

Track is een registratie van al uw reizen. Wanneer u over land reist, laat de Magellan CrossoverGPS als het ware elektronische broodkruimels achter die uw beweging voorstellen. Als u het kaartscherm bekijkt, merkt u een stippellijn op die uw afgelegde reisroute weergeeft. Deze stippellijn vormt uw track. Track wordt hoofdzakelijk gebruikt om een terugwegroute aan te maken die u terugbrengt naar uw startpunt.

### ***Terugwegroute***

Zoals hierboven uitgelegd, registreert de Magellan CrossoverGPS uw track wanneer u zich verplaatst. U kunt een reisroute aanmaken (terugwegroute genoemd) die deze track volgt terug naar het startpunt.

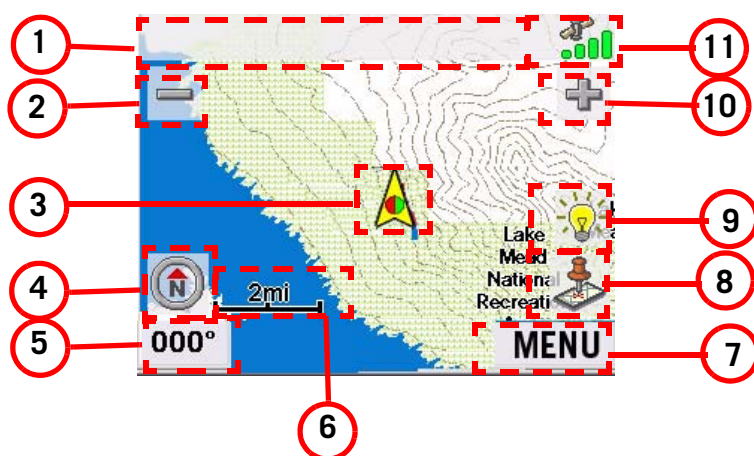
### ***GOTO***

Een GOTO (Ga naar) is een reisroute die vanaf uw huidige positie in rechte lijn naar een waypoint of een op de kaart geselecteerd punt tracht te gaan.

### ***Reisroute***


Een reisroute is een route met een enkele bestemming of een route bestaande uit verscheidene etappes en bestemmingen. Stel dat u uw basiskamp wilt verlaten en naar de brug wilt gaan. Vanaf de brug wilt u koers zetten naar een pittoreske locatie die u tijdens uw laatste trektocht hebt gevonden. In dat geval volgt u een reisroute met twee bestemmingen (of twee etappes). In dat geval gebruikt u de Magellan CrossoverGPS om een reisroute aan te maken die u van uw basiskampwaypoint naar het brugwaypoint brengt en van daaruit naar het locatiewaypoint.

## Overzicht kaartscherm





1	Informatiebalk	Geeft informatie over de cursorpositie weer wanneer u over de kaart beweegt.	
2	Uitzoomen		Wanneer u dit pictogram aantikt, wordt uitgezoomd op het kaartscherm.
3	Positiepictogram	Geeft een visuele weergave van uw huidige positie.	Het pictogram wijst de reisrichting aan.
4	Noordindicator	De pijl wijst naar het noorden.	Als u dit pictogram aantikt, wordt het Kompasscherm weergegeven.
5	Gegevensveld	Geeft geselecteerde navigatiegegevens weer.	Tik het veld aan en houd gedurende 3 seconden vast. Er wordt een lijst met mogelijke gegevenstypes weergegeven. Tik het gegevenstype aan dat u wilt weergeven.
6	Kaartschaal	Geeft de huidige afstandsschaal voor de kaart weer.	
7	MENU-knop		Tik deze knop aan om het menu Buitenactiviteiten weer te geven.
8	Waypoint aanmaken		Tik dit pictogram aan om uw huidige positie of de cursorpositie als waypoint op te slaan. Als u de cursorpositie selecteert, kunt u ook een GOTO-route naar dat waypoint aanmaken.
9	Helderheid		Wanneer u dit pictogram aantikt, wordt een schuifbalk weergegeven waarmee de helderheid van het scherm kan worden aangepast.
10	Inzoomen		Wanneer u dit pictogram aantikt, wordt ingezoomd op het kaartscherm.
11	Satellietstatus	Geeft een balk weer met de sterkte van het satelliet signaal.	Als u dit pictogram aantikt, wordt het scherm Satellietstatus weergegeven.


## Een Waypoint aanmaken vanuit het Kaartscherm

1. Kies  .
2. Tik een van de velden aan om de naam, breedte-/lengtegraad, hoogte of informatie aan te passen.
3. Tik *Favoriet* aan om dit waypoint in uw Favorietenlijst op te nemen.
4. Tik *Opslaan* aan.
5. Er wordt een waypoint gecreëerd en aangeduid met een 'x' op de kaart.


## Een Waypoint aanmaken vanuit het Kompasscherm

1. Kies  .
2. Kies  .
3. Tik een van de velden aan om de naam, breedte-/lengtegraad, hoogte of informatie aan te passen.
4. Tik *Favoriet* aan om dit waypoint in uw Favorietenlijst op te nemen.
5. Tik *Opslaan* aan.
6. Er wordt een waypoint gecreëerd en aangeduid met een 'x' op de kaart.


## Een Waypoint aanmaken vanuit het menu Buitenactiviteiten

1. Kies  .
2. Selecteer *Nieuwe bestemming*.
3. Selecteer *Op kaart selecteren* om het waypoint visueel aan te duiden of *Voer de coördinaten in* om de breedte- en lengtegraad van het waypoint in te voeren.
4. Gebruik de geselecteerde methode om de waypointpositie aan te duiden of in te voeren.
5. Tik een van de velden aan om de naam, breedte-/lengtegraad, hoogte of informatie aan te passen.
6. Tik *Favoriet* aan om dit waypoint in uw Favorietenlijst op te nemen.
7. Tik *Opslaan* aan.
8. Er wordt een waypoint gecreëerd en aangeduid met een 'x' op de kaart.


## Uw basiskamp instellen

1. Kies  .
2. Kies *Wijzig basiskamp*.  
NB: Als dit de eerste keer is dat u de Basiskampfunctie hebt gebruikt, zult u worden gevraagd om het basiskamp op de kaart te selecteren of om de breedte- en lengtegraad ervan in te voeren.
3. Selecteer *Op kaart selecteren* om uw basiskamp visueel aan te duiden op de kaart of *Voer de coördinaten in* om de breedte- en lengtegraad van uw basiskamp in te voeren.
4. Gebruik de geselecteerde methode om de locatie van het basiskamp aan te duiden of in te voeren.
5. Tik een van de velden aan om de naam, breedte-/lengtegraad, hoogte of informatie aan te passen.
6. Tik *Favoriet* aan om dit waypoint in uw Favorietenlijst op te nemen.
7. Tik *Opslaan* aan.

## Naar uw basiskamp gaan


1. Kies  .
2. Kies *Ga naar basiskamp*.
3. Het Kaartscherm wordt weergegeven met een GOTO-routelijn op de kaart. Volg deze lijn om terug te keren naar het basiskamp.

## Een GOTO-route aanmaken vanuit het Kaartscherm


1. Beweeg de cursor over de kaart naar de plaats waar u naartoe wilt gaan.
2. Kies  .
3. Tik *Ga naar* aan.
4. Het Kaartscherm wordt weergegeven met een GOTO-routelijn op de kaart. Volg deze lijn om naar uw bestemmingswaypoint te gaan.



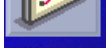
## Een GOTO-route aanmaken vanuit het menu Buitenactiviteiten

1. Kies  .
2. Kies *Waypointslijst* of *Favorieten*.
3. Als *Waypointslijst* is geselecteerd, selecteer dan nogmaals *Waypointslijst* of gebruik de zoekfunctie om het gewenste waypoint te vinden.
4. Tik de waypointnaam uit de waypointslijst aan.
5. Tik *Ga naar* aan.
6. Het Kaartscherm wordt weergegeven met een GOTO-routelijn op de kaart. Volg deze lijn om naar uw bestemmingswaypoint te gaan.

## Een reisroute met meerdere bestemmingen aanmaken

1. Tik in het menu Buitenactiviteiten  aan.
2. Kies *Nieuw*.
3. Gebruik het toetsenbord om een unieke naam voor de reisroute in te voeren.
4. Tik *Toevoegen* aan.
5. Selecteer het eerste waypoint in de reisroute uit *Vorige bestemmingen*, *Favorieten*, *Waypointslijst* of *Nieuwe bestemming*.
6. Wanneer het scherm Waypointgegevens wordt weergegeven, tik dan *Opslaan* aan.
7. De lijst met waypointbestemmingen wordt weergegeven. Tik de laatste waypoint in de lijst aan om een lijst met opties weer te geven.
8. Tik *Toevoegen* aan en herhaal stappen 5 tot en met 8 tot de volledige reisroute is ingevoerd.
9. Tik *Opslaan* aan.
10. De reisroute wordt opgeslagen en het menuscherm Reisrouteplanner wordt weergegeven.

## Een reisroute met meerdere bestemmingen activeren

1. Tik in het menu Buitenactiviteiten  aan.
2. Selecteer *Leid mij*.
3. Tik de naam aan van de opgeslagen reisroute die u wilt gebruiken.
4. Er wordt een lijst van de waypoints in de reisroute weergegeven. Tik het eerste waypoint in de lijst aan om de hele reisroute te volgen.
5. De kaart wordt weergegeven en de reisroute wordt aangegeven door een roze lijn.

## Tracktools

1. Tik in het menu Buitenactiviteiten  aan.
  - Tik *Start of Stop* aan om tracking in of uit te schakelen.
  - Tik *Reset* aan om de actieve track te wissen.
  - Tik *Terugweg* aan om een reisroute aan te maken die uw actieve track volgt.
  - Tik *Opslaan als...* aan om uw actieve track op te slaan.
  - Tik *Naar reisroute* aan om uw actieve track op te slaan als een reisroute die later opnieuw kan worden gebruikt.
  - Tik *Op kaart zien* aan om de volledige actieve track op de kaart weer te geven.
  - Tik *Kleur* aan om de kleur van de tracklijn op het scherm te wijzigen.
  - Tonen op kaart maakt de track zichtbaar op de kaart tijdens het navigeren.

## 3D-wegweergave


Als er een reisroute actief is, kunt u de 3D-wegweergave gebruiken om makkelijker naar uw bestemming te navigeren.

De drie gegevensvelden onderaan op het scherm kunnen worden aangepast. Tik het gegevensveld aan en houd gedurende 3 seconden vast. Er zal een pop-upvenster verschijnen met een lijst van beschikbare gegevenstypes.



Volg de weg om naar uw bestemming te gaan.

## 3D-wegweergave openen

1. Tik in het menu Buitenactiviteiten  aan.

Tik de 'X' in de rechterbenedenhoek aan om 3D-wegweergave af te sluiten.

# Gebruikersopties instellen

## Overzicht

Bepaalde onderdelen van de Magellan CrossoverGPS kunnen worden aangepast aan uw behoeften. Voor toegang tot het menu Gebruikersopties selecteert u **Opties** op pagina 2 van het Hoofdmenu. Selecteer vervolgens de optie die u wilt wijzigen.

## Oriëntatiepunt selecteren

In Oriëntatiepunt selecteren kunt u selecteren welke POI-pictogrammen op het Kaartscherm zullen worden weergegeven.

Schakel het selectievakje voor de naam van de POI-categorie in of uit om de POI te selecteren of de selectie ongedaan te maken. POI's met een 'X' zullen op het scherm worden weergegeven. Gebruik 'Alles markeren' of 'Alles wissen' voor algemene selecties.

OPMERKING: bij gebruik van de toepassing Zeenavigatie en Buitenactiviteiten: Wanneer u kaarten hebt toegevoegd met Magellan BlueNav of Magellan MapSend Topo, zal de POI-categorieënlijst worden gecreëerd op basis van de categorieën voorzien op de optionele kaarten. Als er geen optionele kaart is geïnstalleerd, zal de POI-lijst leeg zijn voor Zeenavigatie en de lijst met POI's voor autonavigatie bevatten voor Buitenactiviteiten.

## Opties adresboek(Waypoint opties in Zeenavigatie en Buitenactiviteiten)

Deze optie biedt een manier om snel adressen te wissen uit uw adresboek.

*Adressen wissen* verwijdert alle adressen uit uw adresboek.

*Favorieten wissen* verwijdert alle adressen die als favoriet zijn gemarkeerd uit uw adresboek.

*Vorige wissen* verwijdert de lijst met vorige bestemmingen.

## Actieve track opties (alleen Zeenavigatie en Buitenactiviteiten)

Track is de registratie van het afgelegde traject op het land of het water. In Actieve track opties kunt u bepaalde parameters voor de actieve track instellen.

*Track vervolgen op applicatie start: U kunt de track op verschillende manieren instellen: automatisch voortzetten vanaf het laatst ingestelde trackpoint (Ja);*

*telkens wanneer u start een nieuwe track starten en de oude track verwijderen (Reset); of telkens wanneer de toepassing Buitenactiviteiten/Zeenavigatie wordt gestart vragen of u de track wilt voortzetten (Vraag gebruiker).*

*Indien track vol is:* Wanneer het trackgeheugen vol is, kunt u de Magellan CrossoverGPS zo instellen dat hij trackpoints blijft toevoegen aan het einde van de track en de trackpoints aan het begin van de track verwijdert (Doorlopen). U kunt ook de tracklog wissen en een nieuwe tracklog starten (Reset), of u kunt het toestel een bericht laten weergeven dat u vraagt wat u wilt doen op het moment dat de tracklog vol is (Vraag gebruiker).

*Voorkeuze trackfiltering:* [Geavanceerde gebruikers] Stelt het interval in voor het registreren van trackpoints tijdens de reisroute. Als u niet zeker bent, laat deze optie dan ingesteld op 'Fijn slim algoritme'.

## **Kaartopties**

Hier kunt u de werking van het Kaartscherm aanpassen.

*3D / 2D:* Wijzigt de weergave van de kaart naar 3D (perspectiefweergave) of 2D (bovenaanzicht). [Alleen Autonavigatie]

*Koers boven / Noord boven:* Stelt de weergave van de kaart zo in dat de gevolgde richting of het noorden zich altijd boven aan het scherm bevindt. Houd er rekening mee dat 'Noord boven' alleen beschikbaar is wanneer de kaart is ingesteld op 2D-modus.

*TrueView:* Wanneer u een manoeuvre nadert, wijzigt het kaartscherm in TrueView-weergave en vervolgens terug naar het Kaartscherm net vóór de manoeuvre. Dit is de standaardinstelling. U kunt deze functie uitschakelen door de selectie van 'TrueView Autom' ongedaan te maken. U kunt kiezen tussen Beeld splitsen (waarbij op de helft van het scherm de kaart wordt weergegeven en op de andere helft een pijl die de manoeuvrerichting aangeeft) en alleen TrueView (alleen de pijl wordt weergegeven). [Alleen Autonavigatie]

## **Kaartkleur (Alleen Autonavigatie)**

U kunt kiezen uit negen verschillende kleurencombinaties voor de kaartweergave.

*Auto. Nachtscherm:* Verandert de kleuren van het scherm in de kleur gekozen voor het 'Nachtscherm' voor het rijden in het donker. Als Auto. Nachtscherm is uitgeschakeld, worden alleen de Dagschermkleuren gebruikt.

*Dagscherm / Nachtscherm:* Tik deze knoppen aan om naar het keuzescherm voor kaartkleuren te gaan. Selecteer de gewenste kleur uit de lijst aan de linkerkant.

## **Route-instellingen (Alleen Autonavigatie)**

U kunt Automatisch route herberekenen in- of uitschakelen. Als Automatisch route herberekenen is ingeschakeld, zal de ontvanger automatisch de route herberekenen wanneer u de geplande route verlaat.

*Automatisch route herberekenen:* Als deze optie is aangekruist, is automatisch route herberekenen ingeschakeld.

## **Omleidingsopties (Alleen Autonavigatie)**

Wanneer u een route volgt, detecteert de Magellan CrossoverGPS vertraagd verkeer en verkeersopstoppingen op de snelweg. In dat geval krijgt u de optie om rond het probleem te worden omgeleid. U kunt ervoor kiezen visueel op de kaart te worden gewaarschuwd door middel van het omleidingspictogram of u kunt ook geen alarm ontvangen en omleiding selecteren uit het Hoofdmenu.

*3 mijl / 5 mijl / 10 mijl of Personaliseren:* Deze instelling bepaalt de afstand van de omleiding. (Als u zich op een snelweg bevindt en u kiest ervoor te worden omgeleid, zal de Magellan CrossoverGPS de omleiding berekenen en proberen u binnen de opgegeven afstand naar de oorspronkelijke route terug te leiden.)

*Auto omleiding actief:* Via deze optie kan worden bepaald of het omleidingspictogram op de kaart wordt weergegeven wanneer de Magellan CrossoverGPS de behoefte aan een omleiding opmerkt.

*Omleidingsalarm na:* Hiermee kan worden aangegeven na hoeveel tijd stilstaan of traag rijden een omleidingspictogram dient te worden weergegeven.

**Bijvoorbeeld:** Instellingen: '5 km', 'Auto omleiding actief' aan, en 'Omleidingsalarm na' ingesteld op 1 min. U rijdt op een snelweg maar door een file haalt u slechts een snelheid van 15 km/u. Na 1 minuut wordt links op de kaart het omleidingspictogram weergegeven dat aangeeft dat u een omleiding kunt volgen. Als u de omleiding wilt activeren, druk dan op MENU en selecteer 'Omleiding'. Druk op 'Route' en de Magellan CrossoverGPS zal een nieuwe route berekenen die u rond de eerstvolgende 3 mijl omleidt.

## **Simulatiemodus (alleen Autonavigatie)**

Via deze optie kunt u de Magellan CrossoverGPS instellen in simulatiemodus. In deze modus kunt u een route creëren en de Magellan CrossoverGPS de reis langs deze route laten simuleren.

*Simulatie:* Kruis 'Simulatiemodus voorstellen tijdens berek. route' aan om de simulator in te schakelen. Wanneer deze optie is ingeschakeld, zult u telkens wanneer u een route creëert worden gevraagd of u de route wilt simuleren.

## **Menukleuren**

De Magellan CrossoverGPS heeft vier ingebouwde kleurschema's; Standaard, Pastel, Bos en Woestijn.

*Menukleuren:* Tik het gewenste kleurschema aan.

## **Toonopties**

De Magellan CrossoverGPS laat een alarmtoon horen om aan te geven dat er een manoeuvre nadert of dat deze is voltooid. U kunt het type alarmtoon dat u wilt gebruiken selecteren.

*Toonopties:* Tik Bel, Klok of Piep aan.

## **Navigatie-instructies (Alleen Autonavigatie)**

U kunt kiezen wat moet worden aangekondigd tijdens het navigeren. U kunt 'Straatnaam aankondigen' inschakelen (aankruisen) of uitschakelen en u kunt 'Naam afrit aankondigen' inschakelen (aankruisen) of uitschakelen.

## **Opties GPS**

U kunt de status van de GPS-signalen controleren of een startlocatie voor de GPS-ontvanger instellen.

*GPS-status:* Geeft kwalitatieve informatie over de satelliet en het ontvangen signaal.

*GPS-positie instellen:* Deze optie is alleen nuttig als u een grote afstand hebt afgelegd met een uitgeschakelde Magellan CrossoverGPS en nu problemen ondervindt met de ontvangst van GPS-signalen. U zult worden gevraagd een adres in te voeren voor uw huidige locatie op basis waarvan Magellan CrossoverGPS satellieten zal kunnen zoeken. (Het is erg onwaarschijnlijk dat u deze optie ooit

zult moeten gebruiken, behalve als u met een probleem kampt en deze oplossing u door een servicetechnicus wordt aangeraden.)

### **Backup en herstellen bestanden (Alleen Autonavigatie)**

Met de optie Backup en herstellen bestanden worden al uw adressen, reisroutes en optie-instellingen opgeslagen (gebackupt) op een SD card in de Magellan CrossoverGPS. Mocht u de informatie in de toekomst verliezen of per ongeluk de adressen wissen, dan kunt u deze informatie altijd weer uploaden (herstellen).

### **Gegevens exporteren / Gegevens importeren (Alleen Zeenavigatie en Buitenactiviteiten)**

Gegevens exporteren en importeren geeft een menu weer dat u in staat stelt waypoints, reisroutes of tracks op te slaan of te laden op een optionele SD card. U kunt ook al uw gegevens back-uppen naar en herstellen vanaf een optionele SD card.



# Systeeminstellingen

## Overzicht

Systeeminstellingen bieden toegang tot een aantal algemene instellingen voor de Magellan CrossoverGPS. Wat volgt is een lijst met toegankelijke instellingen. Tik in het Hoofdmenuscherf het pictogram Toepassingenmenu aan en vervolgens het pictogram Systeem.

## Volume

Er wordt een schuifbalk weergegeven die u kunt aantikken om het volume van alarmen te verhogen of te verlagen. Als u het luidsprekerpictogram (boven de schuifbalk) aantikt, zal de luidspreker wordt gedempt of weer worden ingeschakeld.

## Helderheid

Boven aan het scherm bevindt er zich een schuifbalk die kan worden aangetikt om de helderheid van het scherm te verhogen of te verlagen.

‘Dimmen bij batterijgebruik (80%)’ dient te worden geselecteerd als u wilt dat het scherm gedimd blijft wanneer op de interne batterij wordt gewerkt. Hierdoor zal de batterijgebruiksduur tussen twee laadbeurten worden verlengd.

## AAN/UIT

Deze instelling geeft aan hoe lang de Magellan CrossoverGPS ingeschakeld moet blijven zonder merkbare activiteit. (Merkbare activiteit heeft onder andere betrekking op het drukken op knoppen en het veranderen van de locatie van de Magellan CrossoverGPS.)

## Taal

Wijzigt de taal gebruikt voor gesproken instructies en voor menu-items in een van de vijf talen. Opgelet: gesproken instructies zijn enkel beschikbaar in het Engels en in het Frans.

## Tijdzone

Gebruik de knoppen '+' en '-' om de lokale tijdzone in te stellen. Schakel het selectievakje Zomertijd in als u wilt dat het tijdstip automatisch wordt aangepast bij overschakelen op winter-/zomertijd.

## Meeteenheid

U kunt afstanden weergeven in Mijl/Voet of Kilometer/Meter.

## Pagina 2 (tik aan)

## Productinformatie

Geeft gedetailleerde informatie over de software en de firmware geïnstalleerd in de Magellan CrossoverGPS. Ook het unieke serienummer van de ontvanger vindt u hier.

## Diagnose

Biedt een manier om fouten op te sporen in de verschillende elementen van de Magellan CrossoverGPS: audio, aanraakscherm, video...

## Extra items

### Levensduur batterijen

Onder aan het scherm wordt een batterijlaadindicator weergegeven. Terwijl de Magellan CrossoverGPS bezig is met laden, bewegen de groene balkjes van links naar rechts. Wanneer u de stroomkabel verwijdert, zal de batterijlading door groene balkjes worden aangegeven.

### Contact opnemen

Tik het vraagteken in de linkerbenedenhoek aan en kies vervolgens 'Contact opnemen' om een scherm op te roepen met informatie over hoe u contact kunt opnemen met Magellan over uw Magellan CrossoverGPS.

# Installatie van Magellan CrossoverGPS PC Tools

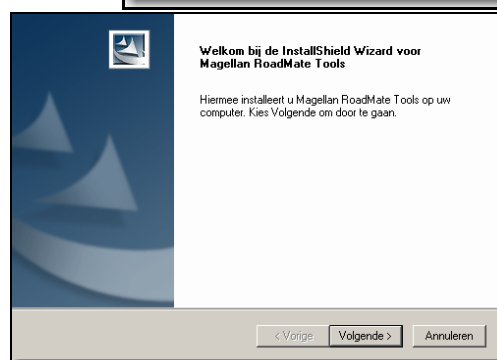
Met de toepassing Magellan CrossoverGPS Tools kunnen gebruikers POI's worden aangemaakt die in de Magellan CrossoverGPS kunnen worden geladen. De toepassing biedt ook tools voor het uploaden van muziekbestanden en foto's naar uw SD card.

## Software installeren

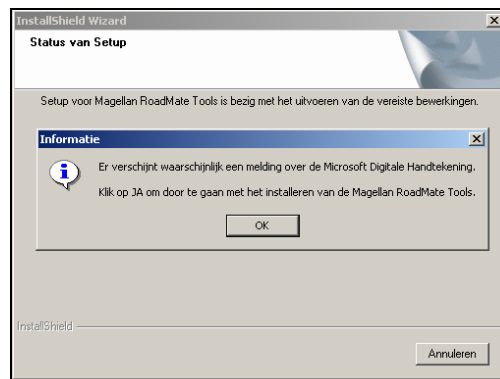
1. Voer de cd met de PC-toepassing Magellan CrossoverGPS Tools in het cd-romstation van uw PC.
2. De installatie start automatisch. Als deze niet automatisch start, ga dan naar de map van het cd-romstation, en klik twee keer op het bestand 'setup.exe'.
3. Kies een standaardtaal voor de software.



4. Het titelscherm verschijnt, waarin de installatie kan worden gestart.
5. Kies een plaats waar de software wordt geïnstalleerd. Kies **Volgende** om de standaardplaats te kiezen, of kies **Bladeren** om zelf een andere bestemming te kiezen.
6. Kies vervolgens een Programmamap om de pictogrammen van de applicatie in te plaatsen.



7. De Magellan CrossoverGPS Tools-software zal worden geïnstalleerd. Nadat de installatie voltooid is, kan het dialoogvenster Digitale handtekeningen van Microsoft worden weergegeven. Selecteer **OK**.



8. Als de installatie is voltooid, kunt u kiezen om het installatieprogramma de software automatisch te laten starten, of u kunt deze afsluiten zonder de software te starten. Selecteer **Voltoeien**.

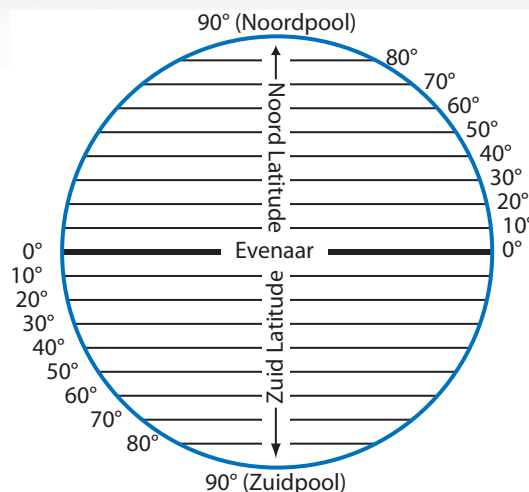
# Magellan CrossoverGPS POI Manager

Met de Magellan CrossoverGPS POI Manager kunt u gebruikers POI-bestanden van de computer naar de Magellan CrossoverGPS overzetten.

Alvorens gebruikers POI's naar de Magellan CrossoverGPS over te zetten, dient u te begrijpen hoe de POI-manager POI's in kaart brengt.

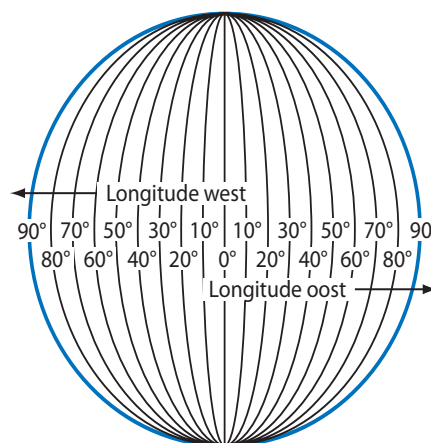
## Breedtegraad

De breedtegraad wordt uitgedrukt door de aarde te verdelen in horizontale segmenten die in het totaal 180 graden vormen. Beginnend bij de evenaar, of een breedtegraad van nul graden, worden lijnen (of parallellen) getrokken in eenheden van  $10^\circ$ , en dit  $90^\circ$  naar het noorden en  $90^\circ$  naar het zuiden. Als u zich onder de evenaar bevindt, bevindt u zich op het zuidelijke halfrond.



## Lengtegraad

Op dezelfde wijze wordt de lengtegraad uitgedrukt door de aarde te verdelen in verticale segmenten die in het totaal 360 graden vormen. Beginnend bij de nulmeridiaan (deze loopt door het Royal Observatory in Greenwich, Engeland) of een lengtegraad van nul graden, worden lijnen getrokken in eenheden van  $10^\circ$ , en dit  $180^\circ$  naar het westen en  $180^\circ$  naar het oosten. Als u zich op het westelijke halfrond bevindt, bevindt u zich op een westelijke lengtegraad.

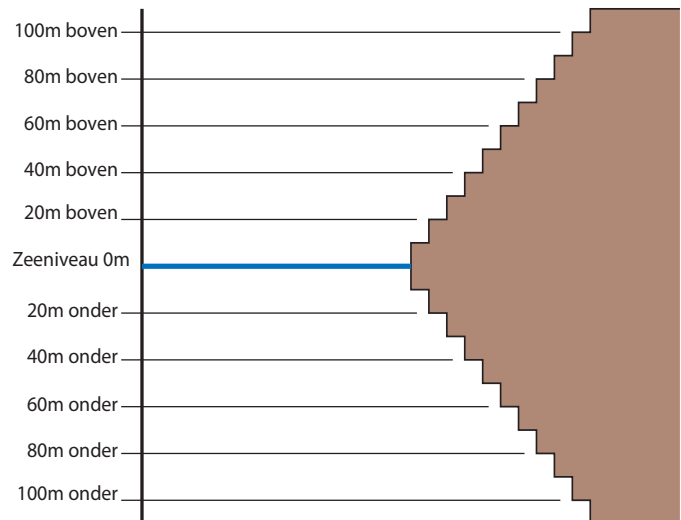


Daarnaast kan uw positie nog nauwkeuriger worden uitgedrukt, ieder segment van  $10^\circ$  wordt in 60 kleinere segmenten verdeeld die minuten worden genoemd, en nog nauwkeuriger, iedere minuut is verdeeld in 60 segmenten die seconden worden genoemd.

Uitgedrukt in coördinaten: Parijs bevindt zich op  $48^\circ$  (graden)  $51'$  (minuten) en  $00$  (seconden) ten noorden van de evenaar, en  $2^\circ$  (graden)  $20'$  (minuten) en  $00$  (seconden) ten oosten van de nulmeridiaan.

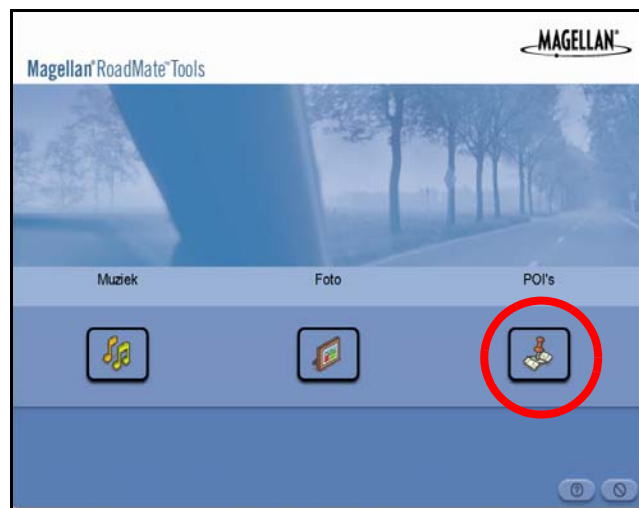
## Hoogte

Een locatie kan ook een hoogte hebben. De hoogte wordt uitgedrukt in het aantal meters dat het punt boven of onder het zeeniveau ligt.



Schakel de Magellan CrossoverGPS in door de AAN/UIT-knop ongeveer 2 à 3 seconden in te drukken en 10 seconden als het toestel zich niet in slaapmodus bevindt. Sluit als het waarschuwingsscherm verschijnt het smalle uiteinde van de USB-kabel aan op de USB-poort van uw Magellan CrossoverGPS en het brede uiteinde op een vrije USB-poort van uw computer.

Start de toepassing Magellan CrossoverGPS Tools op. Klik in het Magellan CrossoverGPS Tools-scherm op **POI**.

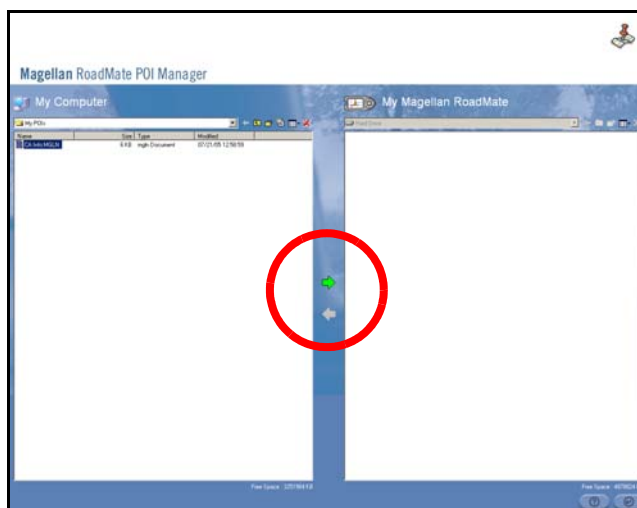


Links in het venster wordt de inhoud van de computer getoond, rechts de inhoud van de Magellan CrossoverGPS.

### Een POI-bestand openen

Wanneer u de POI-manager opstart, wordt de inhoud van de map 'Mijn POI's' weergegeven. Dit is de standaardlocatie voor het opslaan van Gebruikers POI-bestanden.

Lokaliseer de POI-bestanden die u wilt laden. Wanneer u een bestand selecteert, zal de pijl Kopiëren naar het toestel groen worden. Klik op de pijl om het bestand naar de Magellan CrossoverGPS te kopiëren.



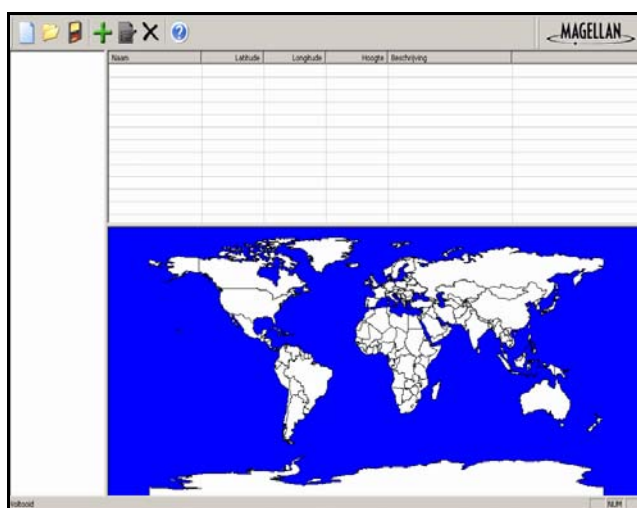
Wanneer u klaar bent met het kopiëren van bestanden, moet u de USB-kabel loskoppelen van de Magellan CrossoverGPS.

### **Een nieuw POI-bestand aanmaken**

Er zijn twee manieren om een POI-bestand aan te maken. U kunt ofwel POI's afzonderlijk toevoegen of u kunt een bestand met een beperkt aantal karakters toevoegen en de informatie nodig om de POI's in kaart te brengen. Om een POI in kaart te brengen, moet elk item over een naam, een lengtegraad en een breedtegraad beschikken. Lengtegraad en breedtegraad moeten in decimaal formaat worden ingevoerd.

### **Individuele POI's toevoegen**

Klik op de knop **Nieuw POI-bestand** om POI-editor op te starten.

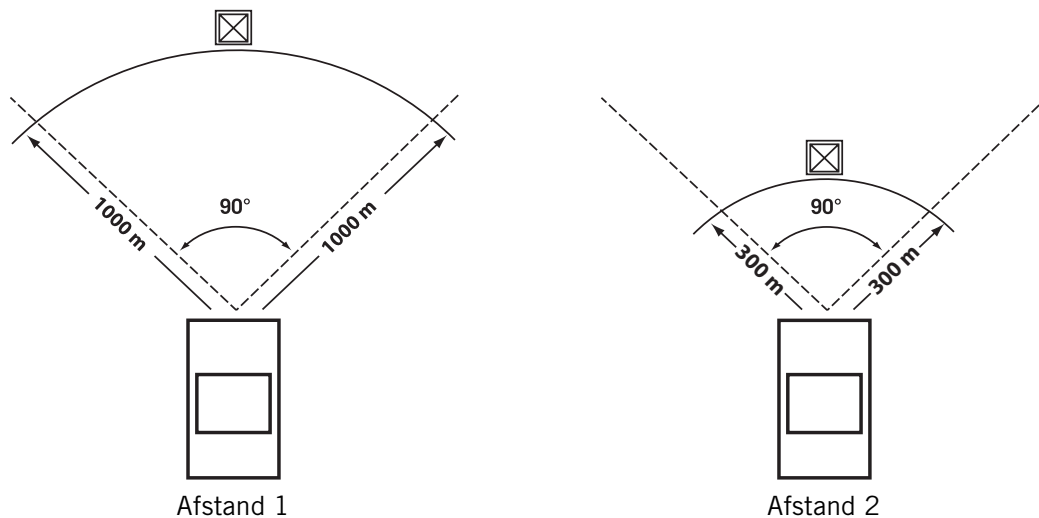


Klik op de knop **Toevoegen**  .

Voer de Naam, de Breedtegraad en de Lengtegraad in. De velden Hoogte en Beschrijving zijn optioneel.

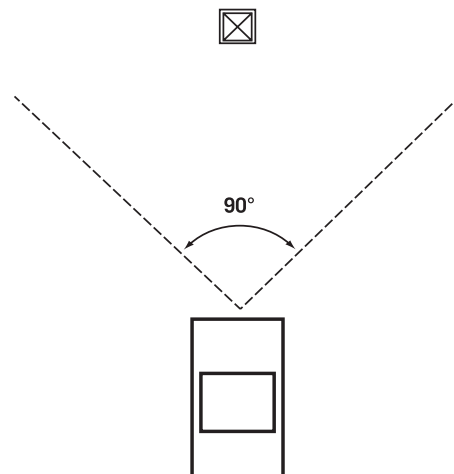
Selecteer het veld Categorie en kies vervolgens **Nieuw**. Er zal een dialoogvenster verschijnen waarin u uw keuze dient te bevestigen. Voer de Naam in en koppel een Afbeelding (pictogram) aan het POI. Het veld Beschrijving is optioneel.

De waarschuwingfunctie is een hoorbaar alarm dat u laat weten wanneer u zich binnen een bepaalde afstand van een POI bevindt. U kunt een eerste herinnering (Afstand 1) en een tweede herinnering (Afstand 2) instellen.



Selecteer de meeteenheid die u verkiest (meter of voet).

Met de Detectiehoek kan het waarschuwingbereik worden ingesteld in graden ten opzichte van het POI.




Selecteer Alarm activeren voor deze categorie om de alarminstellingen in te schakelen.

Kies als u klaar bent **OK**.

### **Een gegevensbestand importeren**

Het programma POI Manager ondersteunt het bestandsformaat ASCII (.ASC,.CSV,.TXT); het bestandsformaat GPS Exchange (.GPS,.XML); het bestandsformaat Magellan Waypoint (.WPT,.RTE); en het bestandsformaat Garmin PCX5 Waypoint (.WPT,.RTE).

Klik op de knop **Openen**  .

Selecteer het bestand dat u wilt importeren en klik op **Openen**.

Kies eerst een lijn in het gegevensbestand om te starten met het importeren van gegevens. Als uw gegevensbestand een veldnamenrij heeft, zal deze rij een fout genereren. Begin in dat geval op lijn twee of lager.

Kies vervolgens de manier waarop de gegevens worden gescheiden en klik op **Volgende**.

Definieer nu de gegevenskolommen. Klik op het uitklapmenu en wijs aan elke kolom een geschikte veldnaam toe. Klik op **Voltooien**.

Klik op de knop **POI-bestand opslaan**. Geef uw bestand een naam en klik op **Opslaan**.

Sluit de POI-bestandseditor. Selecteer het POI-bestand dat u zonet hebt aangemaakt en klik op de overdrachtknop (pijl naar rechts) om het bestand naar de Magellan CrossoverGPS te uploaden.



# Magellan CrossoverGPS Music Manager

Met de Magellan CrossoverGPS Music Manager kunnen songbestanden in MP3- of WMA-formaat van uw computer naar de SD-geheugenkaart in de Magellan CrossoverGPS worden overgezet. De hoeveelheid muziek die kan worden geladen is afhankelijk van het geheugen beschikbaar op uw ingevoerde SD card. U kunt er ook voor kiezen om uw muziekbestanden naar een nieuwe, optionele SD card over te zetten maar in dat geval zullen de gedetailleerde kaart en de snelheidscontrole POI's niet beschikbaar zijn.

Plaats de geheugenkaart in de geheugenkaartsleuf. Schakel de Magellan CrossoverGPS in vanuit slaapmodus door de AAN/UIT-knop ongeveer 2 à 3 seconden in te drukken. (Tien seconden indien niet in slaapmodus) Sluit als het waarschuwingsscherm verschijnt het smalle uiteinde van de USB-kabel aan op de USB-poort van uw Magellan CrossoverGPS en het brede uiteinde op een vrije USB-poort van uw computer.

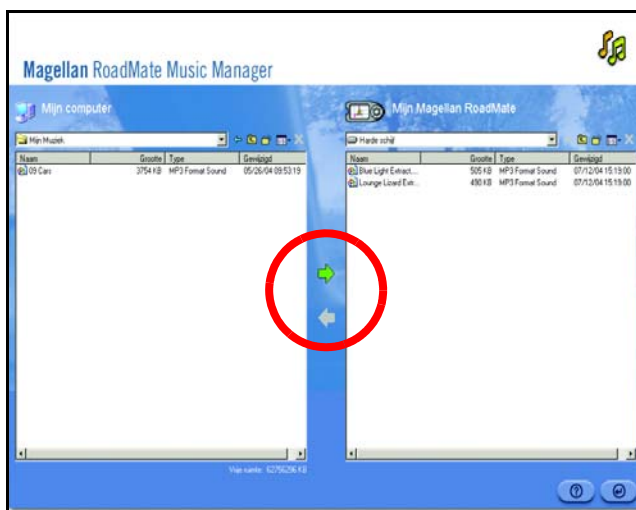
Start de toepassing Magellan CrossoverGPS Tools op. Klik in het scherm Magellan CrossoverGPS Tools op **Muziek**.

Links in het venster wordt de inhoud van de computer getoond, rechts de inhoud van de in de Magellan CrossoverGPS ingevoerde geheugenkaart.

Zoek de muziekbestanden die u wilt laden. Wanneer u een bestand selecteert, zal de pijl **Overdracht** groen worden. Klik op de pijl **Overdracht** om de bestanden naar de geheugenkaart te kopiëren.

Als u op dezelfde manier songbestanden vanaf een andere computer naar de geheugenkaart hebt overgezet, is het ook mogelijk om deze bestanden van de kaart naar de computer te kopiëren.

Wanneer u klaar bent met het kopiëren van bestanden, moet u de USB-kabel loskoppelen van de Magellan CrossoverGPS.



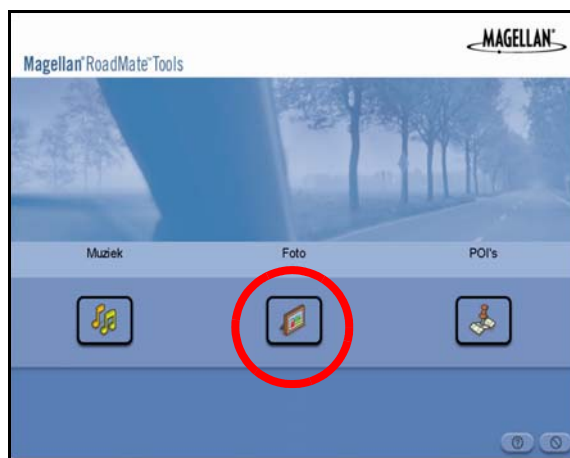
# Magellan CrossoverGPS Photo Manager

Met de Magellan CrossoverGPS Photo Manager kunnen afbeeldingsbestanden in diverse formaten van uw computer naar een optioneel in de Magellan CrossoverGPS ingevoerde geheugenkaart worden overgezet. Het aantal afbeeldingen dat kan worden geladen is afhankelijk van het geheugen beschikbaar op uw ingevoerde SD card. U kunt er ook voor kiezen om uw muziekbestanden naar een nieuwe, optionele SD card over te zetten maar in dat geval zullen de gedetailleerde kaart en de snelheidscontrole POI's niet beschikbaar zijn.

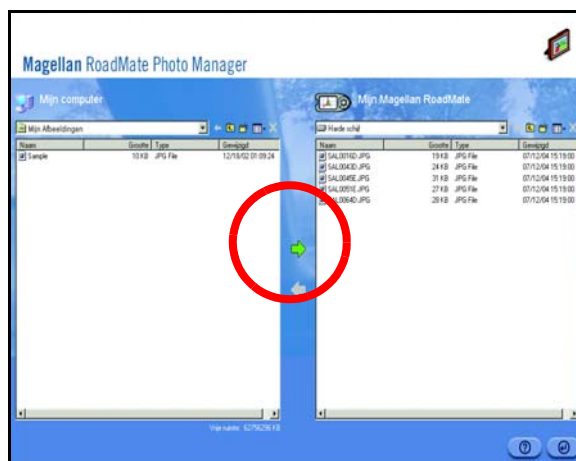
Plaats de geheugenkaart in de geheugenkaartsleuf. Schakel de Magellan CrossoverGPS in door de AAN/UIT-knop ongeveer 2 à 3 seconden in te drukken (10 seconden als de Magellan CrossoverGPS zich niet in slaapmodus bevindt.) Sluit als het waarschuwingsscherm verschijnt het smalle uiteinde van de USB-kabel aan op de USB-poort van uw Magellan CrossoverGPS en het brede uiteinde op een vrije USB-poort van uw computer.

Start de toepassing Magellan CrossoverGPS Tools op. Klik in het scherm Magellan CrossoverGPS Tools op **Foto**.

Links in het venster wordt de inhoud van de computer getoond, rechts de inhoud van de in de Magellan CrossoverGPS ingevoerde geheugenkaart.



Lokaliseer de afbeeldingsbestanden die u wilt laden. Wanneer u een bestand selecteert, zal de pijl **Overdracht** groen worden. Klik op de pijl **Overdracht** om de bestanden naar de geheugenkaart te kopiëren. Als u op dezelfde manier afbeeldingsbestanden vanaf een andere computer naar de geheugenkaart hebt overgezet, is het ook mogelijk om deze bestanden van de kaart naar de computer te kopiëren.



Wanneer u klaar bent met het kopiëren van bestanden, moet u de USB-kabel loskoppelen van de Magellan CrossoverGPS.

# Muziekspeler

Met de Magellan CrossoverGPS Muziekspeler is het mogelijk muziekbestanden in MP3- en WMA-formaat af te spelen die zijn opgeslagen op een in de Magellan CrossoverGPS ingevoerde SD-geheugenkaart. Installeer – indien u dit nog niet eerder hebt gedaan – de Magellan CrossoverGPS Tools-toepassing en zet bestanden over naar de kaart met de Magellan CrossoverGPS Music Manager.

NB: U moet de Magellan CrossoverGPS PC Toolkit gebruiken om muziekbestanden te laden op de SD card.


Selecteer het pictogram **Toepassingenmenu** op de Magellan CrossoverGPS en selecteer de

Muziekspeler  .


De navigatieknoppen van de Muziekspeler zullen worden weergegeven.



## Eén enkele song afspelen

Selecteer **Muziek zoeken**  .

Selecteer met behulp van de navigatieknop of de pijl

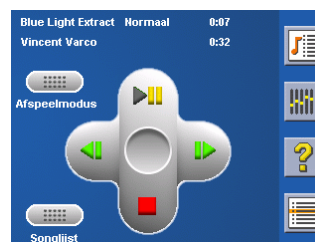
omlaag  de song die u wilt afspelen en druk op **OK**.



De song zal automatisch worden afgespeeld.

Bovenaan op het scherm wordt de naam van de song, de uitvoerder (indien beschikbaar), de geselecteerde afspeelmodus, de verstreken tijd en de duur van de song weergegeven.

Druk op de knop **Afspelen/Pauzeren** om de song te pauzeren. Druk nogmaals op de knop **Afspelen/Pauzeren** om de song te hervatten.



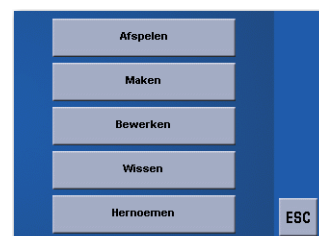
Druk op de knop **Stoppen** om een song te stoppen. Als de song gestopt is, druk dan op de knop **Afspelen/Pauzeren** om de song weer vanaf het begin te laten afspelen.

### **Meerdere songs afspelen**

Dankzij deze functie is het mogelijk een 'afspeellijst' te creëren. Een afspeellijst bestaat uit een groep van een of meerdere songs die achter elkaar kunnen worden afgespeeld.

Selecteer **Afspeellijst**  .

Het Afspeellijstmenu zal verschijnen. Selecteer **ESC** om het afspeellijstmenu af te sluiten.



#### **Afspelen**

Selecteer **Afspelen** als u een reeds eerder gecreëerde afspeellijst wilt beluisteren.

Gebruik de pijlen omhoog en omlaag om de gewenste afspeellijst te selecteren. Kies **OK**.

De songs zullen automatisch in volgorde worden afgespeeld.

#### **Maken**

Selecteer **Maken** om een nieuwe afspeellijst aan te maken.

Gebruik de backspace-knop (<-) om de standaardnaam te wissen en voer met behulp van het toetsenbord een nieuwe naam in voor uw afspeellijst. Kies als u klaar bent **OK**.

Het volgende scherm dat verschijnt, toont links de songbestanden op de geheugenkaart en rechts de afspeellijst.

Markeer met behulp van de pijlknoppen links op het scherm de Muziekmap en selecteer vervolgens **Bestandslijst**.

Markeer met behulp van de pijlknoppen de songbestanden die u aan de afspeellijst wilt toevoegen. Selecteer **Toevoegen aan afspeellijst** (pijl naar rechts) om de gemarkeerde song toe te voegen aan de afspeellijst.

Als u wenst, kunt u nog meer songs toevoegen aan de afspeellijst. Kies als u klaar bent **OK**.

#### **Bewerken**

Met de functie Bewerken kunt u songs toevoegen aan of verwijderen uit de geselecteerde afspeellijst. Kies **Bewerken**.

Als u een song uit de afspeellijst wenst te verwijderen, markeer dan met behulp van de pijltoetsen rechts op het scherm de gewenste song en selecteer vervolgens **Wissen uit afspeellijst** (pijl naar links).

Markeer met behulp van de pijlknoppen links op het scherm de songbestanden die u aan de afspeellijst wilt toevoegen. Selecteer **Toevoegen aan afspeellijst** (pijl naar rechts) om de gemarkeerde song toe te voegen aan de afspeellijst.

Als u wenst, kunt u nog meer songs toevoegen aan de afspeellijst. Kies als u klaar bent **OK**.

### **Wissen**

Selecteer **Wissen** om een afspeellijst te verwijderen.

Selecteer de afspeellijst die u wilt wissen en selecteer vervolgens **OK**.

Er zal een dialoogvenster verschijnen waarin u uw keuze dient te bevestigen. Selecteer **Ja** om de afspeellijst te wissen.

### **Hernoemen**

Selecteer **Hernoemen** om de naam van een afspeellijst te wijzigen.

Selecteer de afspeellijst die u een nieuwe naam wilt geven en kies vervolgens **OK**.

Gebruik de backspace-knop (<-) om de naam te wissen en voer met behulp van het toetsenbord een nieuwe naam in voor uw afspeellijst. Kies als u klaar bent **OK**.

### **Modus Afspelen**

Als u zich in de modus 'Eén enkele song afspelen' bevindt, selecteer dan **Afspeelmodus** om de afspeelopties weer te geven.

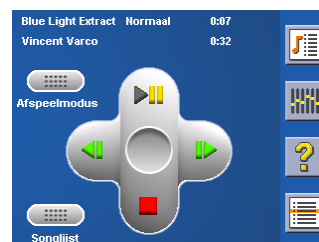
Alles herhalen – Herhaalt alle songs in de huidige afspeellijst vanaf het begin. Deze functie werkt alleen als er zich twee of meer songs in de afspeellijst bevinden.

Herhalen – Herhaalt de song die momenteel wordt afgespeeld.

Voorbeeld - Speelt de eerste vijf seconden van elke song in de huidige afspeellijst.

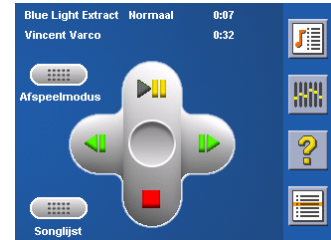
Normaal – Speelt alle songs in de huidige afspeellijst in volgorde.

Willekeurig – Speelt de songs in de huidige afspeellijst in willekeurige volgorde.



## Songlijst


Selecteer **Songlijst** om de huidige afspeellijst weer te geven.



## Equalizer


De Equalizer biedt geavanceerde geluidsopties waarmee u de afspeelkwaliteit kunt aanpassen. De equalizer is uitsluitend beschikbaar voor audiobestanden in MP3-formaat. Selecteer een equalizerinstelling uit de volgende voorgeconfigureerde opties: Standaard (vlak), Jazz, Klassiek, Rock, Techno, Dance Hall, Live, Full Bass, Full Treble en Full Bass & Treble. U kunt de equalizer echter niet handmatig instellen.

Selecteer de **Equalizer**  .

Selecteer de equalizerinstelling met behulp van de knop bovenaan op het scherm  .

Selecteer **OK** als u tevreden bent met uw keuze. Selecteer **ESC** om af te sluiten zonder de equalizer in te stellen.

## Help

Selecteer **Help**  voor een beschrijving van de Muziekspelerknoppen.

# Foto-viewer

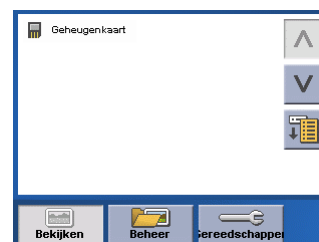
Met de Magellan CrossoverGPS Foto-viewer kunnen beeldbestanden worden bekeken die in JPG- en BMP-formaat zijn opgeslagen op een in de Magellan CrossoverGPS ingevoerde SD card. Installeer – indien u dit nog niet eerder hebt gedaan – de Magellan CrossoverGPS Tools-toepassing en zet bestanden over naar de kaart met behulp van de Magellan CrossoverGPS Photo Manager.

Selecteer het pictogram **Toepassingenmenu** op de Magellan CrossoverGPS.

Selecteer de **Foto-viewer**



Het Foto-viewerscherf zal verschijnen. De Foto-viewer geeft de inhoud van de in de Magellan CrossoverGPS ingevoerde SD- of MMC-kaart weer.




## Eén enkele foto weergeven

Op het volgende scherm wordt de bestandsstructuur van de geheugenkaart weergegeven.

Selecteer **Bestandslijst**



Gebruik de navigatieknop of de pijl omlaag  om de foto te markeren die u wilt weergeven en selecteer **Beeld**.

Dubbeklik tijdens de weergave op de afbeelding (twee keer op het scherm drukken) om de afbeelding op een volledig scherm weer te geven. U kunt vervolgens de afbeeldingen doorlopen door op de linkse of rechtse pijl te drukken.



**Vorige afbeelding (pijl naar links)**



Druk op de linkse pijlknop om de vorige afbeelding in de map te bekijken. Deze knop is uitgeschakeld (niet functioneel) wanneer u de eerste afbeelding in de map bekijkt.

### **Inzoomen**



Druk op de knop Zoomen om de huidige afbeelding te verkleinen of te vergroten. Bovenaan het zoommenu wordt het huidige zoomniveau weergegeven. Selecteer een ander zoomniveau uit de optielijst. Selecteer Best passend om de zoom zodanig in te stellen dat de afbeelding precies op het scherm past; selecteer Ware grootte om de afbeelding op ware grootte weer te geven; selecteer 25% tot 150% om de afbeelding te verkleinen of te vergroten tot het ingestelde niveau.

### **Diashow**



Druk op de knop Diashow om automatisch alle foto's in de Fotomap te doorbladeren.

### **Schuiven**



Als u een afbeelding vergroot tot buiten de randen van het scherm, druk dan op de knop Schuiven om door de afbeelding te schuiven. Zolang Schuiven is ingeschakeld, kunt u de afbeelding in om het even welke richting slepen om andere gedeelten van de afbeelding te bekijken. Druk nogmaals op de knop Schuiven om Schuifmodus uit te schakelen.

### **Afbeelding draaien**



Druk op de knop Afbeelding draaien om de afbeelding 90° linksom, 90° rechtsom of 180° te draaien.

### **Volgende afbeelding (pijl naar rechts)**



Druk op de rechtse pijlknop om de volgende afbeelding in de map te bekijken. Deze knop is uitgedruisd (niet functioneel) wanneer u de laatste afbeelding in de map bekijkt.

### **ESC**



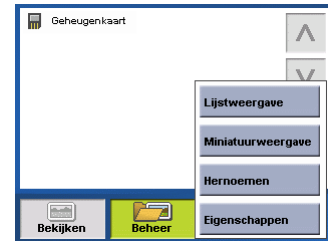
Druk op **ESC** om terug te keren naar de maplijst.



## Foto's beheren

### Lijstweergave

Druk op Lijstweergave voor een hiërarchische weergave van de bestanden.



### Miniaturweergave

Druk op Miniaturweergave om de bestanden als miniatuurafbeeldingen weer te geven.

### Hernoemen

Druk op Hernoemen om de naam van het geselecteerde bestand of map te wijzigen.

Gebruik de backspace-knop (<-) om de naam te wissen en voer met behulp van het toetsenbord een nieuwe naam in voor uw bestand. Kies als u klaar bent OK.

### Eigenschappen

Om informatie te bekijken over het geselecteerde bestand of map, druk op **Eigenschappen**. Er zal een miniatuur van de afbeelding worden weergegeven, samen met de breedte en hoogte in pixels, de grootte en het formaat (beeldtype). Wanneer u de eigenschappen van mappen bekijkt, worden breedte, hoogte en formaat niet getoond. De weergegeven grootte is de gecombineerde grootte van alle afbeeldingen in de geselecteerde map.

Wanneer u klaar bent met het bekijken van de eigenschappen, selecteert u **OK**.

## Gereedschappen

### Voorkeuren

Algemeen - In Algemene voorkeuren kunt u de standaardweergave voor bestanden instellen op miniaturweergave of bestandslijstweergave.



Diashow - Via de diashow-voorkeuren kunt u de weergave-eigenschappen instellen, evenals de volgorde van foto's, de overgang tussen foto's en de duur tussen foto's.

Achtergrond - Met de achtergrondvoorkeuren kunt u de kleur van de achtergrond van de weergegeven foto instellen.

### Bestanden wissen

Gebruik de pijltoetsen om het bestand of de map te selecteren die u wilt verwijderen. Druk op de knop **Verwijderen** (prullenmand).

Er zal een dialoogvenster verschijnen waarin u uw keuze dient te bevestigen. Selecteer **Ja** om het bestand te verwijderen.

### ***Meer weten***

Deze optie geeft de huidige versie van de Foto-viewersoftware weer.

# Informatie

## Registratie

Vergeet niet uw Magellan CrossoverGPS te registreren op [www.magellanGPS.com](http://www.magellanGPS.com). Als u registreert, ontvangt u alle informatie over de laatste productupdates.

## Technische ondersteuning

Surf naar de supportsectie van onze website op [www.magellanGPS.com](http://www.magellanGPS.com) voor technische informatie over uw Magellan CrossoverGPS en voor antwoorden op Veelgestelde vragen.