



# Dakota™ 10 en 20 gebruikershandleiding



Garmin International, Inc.  
1200 East 151st Street,  
Olathe, Kansas 66062, VS  
Tel.: (913) 397.8200 of  
(800) 800.1020  
Fax: (913) 397.8282

Garmin (Europe) Ltd.  
Liberty House  
Hounslow Business Park,  
Southampton, Hampshire,  
SO40 9LR Verenigd Koninkrijk  
Tel.: +44 (0) 870.850.1241 (buiten het VK)  
0808.238.0000 (binnen het VK)  
Fax: +44 (0) 870.850.1251

Garmin Corporation  
Nr. 68, Jangshu 2nd Road,  
Shijr, Taipei County, Taiwan  
Tel.: +886 2.2642.9199  
Fax: +886 2.2642.9099

Alle rechten voorbehouden. Behoudens voor zover uitdrukkelijk hierin voorzien, mag geen enkel deel van deze handleiding worden vermenigvuldigd, gekopieerd, overgebracht, verspreid, gedownload of opgeslagen in enig opslagmedium voor enig doel zonder vooraf de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Garmin te hebben verkregen. Garmin verleent hierbij toestemming voor het downloaden naar een harde schijf of ander elektronisch opslagmedium van een enkele kopie van deze handleiding of van elke revisie van deze handleiding voor het bekijken en afdrukken van een enkele kopie van deze handleiding of van elke revisie van deze handleiding, mits deze elektronische of afgedrukte kopie van deze handleiding de volledige tekst van deze copyrightbepaling bevat en gesteld dat onrechtmatige commerciële verspreiding van deze handleiding of van elke revisie van deze handleiding uitdrukkelijk is verboden.

Informatie in dit document kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. Garmin behoudt zich het recht voor om haar producten te wijzigen of verbeteren en om wijzigingen aan te brengen in de inhoud zonder de verplichting personen of organisaties over dergelijke wijzigingen of verbeteringen te informeren. Ga naar de website van Garmin ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)) voor de nieuwste updates en aanvullende informatie over het gebruik en de werking van dit product en andere Garmin-producten.

Garmin®, MapSource® en BlueChart® g2 zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen, geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. Dakota™ en myGarmin™ zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen. Deze handelsmerken mogen niet worden gebruikt zonder de uitdrukkelijke toestemming van Garmin.

Het Geocaching-logo met vier vakken en het Wherigo-logo zijn gedeponeerde handelsmerken van Groundspeak Inc. in de Verenigde Staten en andere landen. Gebruikt met toestemming. Op het gebruik van gegevens van [geocaching.com](http://geocaching.com) zijn de gebruiksvoorwaarden van Geocaching.com van toepassing. Deze bevinden zich op [www.geocaching.com/about/termsfuse.aspx](http://www.geocaching.com/about/termsfuse.aspx). De Wherigo-toepassing wordt gedekt door patent 6,691,032 en in de VS en het buitenland aangevraagde patenten. Windows® is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. Mac® OS is een geregistreerd handelsmerk van Apple Computer, Inc. microSD™ is een handelsmerk van SanDisk of haar dochtermaatschappijen.



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

## Inleiding

### Tips en snelkoppelingen

- Tik op of om te bladeren en meer keuzes weer te geven.
- Tik op om terug te gaan naar het vorige scherm.
- Tik op om terug te gaan naar het hoofdmenu.
- Tik op de kaartpagina op of om in of uit te zoomen.
- Tik op als u een wijziging wilt accepteren.
- Tik op als u nabij een locatie wilt zoeken.
- Tik op als u het toetsenbord wilt weergeven.

### Uitleg over de handleiding

Wanneer u wordt gevraagd ergens op te tikken, dient u met uw vinger dat item op het scherm aan te raken.

Kleine pijltjes (>) in de tekst geven aan dat u een reeks items dient aan te raken in een bepaalde volgorde. Als in de tekst bijvoorbeeld “tik op **Waarheen?** > **Tracks**” staat, tikt u op de knop **Waarheen?** en vervolgens op **Tracks**.

## Inhoudsopgave

<b>Inleiding</b> .....	<b>i</b>
Tips en snelkoppelingen .....	i
Uitleg over de handleiding .....	i
<b>Aan de slag</b> .....	<b>1</b>
Productregistratie .....	1
Contact opnemen met Garmin .....	1
Optionele accessoires .....	1
Onderhoud van de Dakota .....	1
Batterijgegevens.....	2
De Dakota in- en uitschakelen.....	2
De schermverlichting aanpassen ....	3
Het scherm vergrendelen .....	3
GPS-satellietsignalen ontvangen ....	3
<b>Basisnavigatie</b> .....	<b>4</b>
Toepassingen openen vanuit het hoofdmenu.....	4
Waypoints maken .....	4
Navigeren naar een bestemming ....	5
Stop navigeren .....	7

De kaart gebruiken .....	7
Het kompas gebruiken.....	9
Richtings- en koerswijzers.....	10

### **Waypoints, routes en tracks beheren**.....

<b>12</b>	
Waypoints aanpassen .....	12
Routes maken .....	13
Opgeslagen routes weergeven.....	13
Routes bewerken en verwijderen .....	13
De actieve route weergeven.....	14
Tracks beheren.....	14

### **Extra hulpprogramma's** .....

<b>16</b>	
Hoogteprofiel .....	16
Informatie draadloos delen .....	17
De oppervlakte berekenen .....	17
Andere hulpprogramma's .....	17
Satellietontvangst bewaken.....	18
Tripcomputer .....	19

### **GPS-spellen** .....

<b>20</b>	
Geocaches .....	20

<b>De Dakota aanpassen .....</b>	<b>21</b>	<b>Appendix .....</b>	<b>31</b>
Het profiel wijzigen .....	21	Specificaties .....	31
Profielen instellen .....	21	De demonstratiemodus gebruiken .....	32
Systeeminstellingen gebruiken .....	22	De Dakota op een computer aansluiten .....	33
De weergave aanpassen .....	22	Een microSD™-kaart plaatsen .....	33
Kaartinstellingen .....	23	Tracks, routes en punten overbrengen .....	34
Track instellen .....	24	Bestanden laden en verwijderen ...	35
Het hoofdmenu aanpassen .....	24	De levensduur van de batterijen optimaliseren .....	36
Routering instellen .....	24	Fabrieksinstellingen herstellen .....	36
Maritieme kleuren wijzigen .....	25	Een karabijnhaak, polsband, steun of andere optionele accessoire bevestigen .....	37
Tijdsinstellingen wijzigen .....	26	Het aanraakscherm kalibreren .....	37
Eenheden wijzigen .....	26	Softwarelicentieovereenkomst .....	38
Positieweergave .....	27	Conformiteitsverklaring .....	38
Het kompas aanpassen .....	27		
De hoogtemeter instellen .....	28		
De Dakota koppelen .....	29		
Reset .....	30		
Uw Dakota-information weergeven .....	30		
		<b>Index .....</b>	<b>39</b>



## Aan de slag

### Productregistratie

Vul de onlineregistratie vandaag nog in zodat wij u beter kunnen helpen! Ga naar onze website op <http://my.garmin.com>. Bewaar uw originele aankoopbewijs of een fotokopie op een veilige plek.

### Contact opnemen met Garmin

Neem contact op met Garmin Product Support als u tijdens het gebruik van de Dakota vragen hebt. Ga in de VS naar [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support) of neem contact op met Garmin USA per telefoon op (913) 397.8200 of (800) 800.1020.

Neem in het VK telefonisch contact op met Garmin (Europe) Ltd. via 0808 2380000.

Ga in Europa naar [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support) en klik op **Contact Support** voor informatie over landspecifieke ondersteuning, of neem contact op met Garmin (Europe) Ltd. op telefoonnummer +44 (0) 870.8501241.

Het serienummer van de Dakota kunt u vinden in het batterijcompartiment. Verwijder batterijen zoals beschreven op [pagina 2](#).

### Optionele accessoires

Zie voor een lijst met beschikbare accessoires en kaarten de website van Garmin op <http://buy.garmin.com>.

### Onderhoud van de Dakota

#### Het scherm schoonmaken

Gebruik een zachte, schone, niet-pluizende doek. Gebruik zo nodig water, isopropylalcohol of lenzenvloeistof. Breng de vloeistof aan op de doek en veeg het scherm voorzichtig schoon met de doek.

## Batterijgegevens

Dakota-toestellen werken op twee AA-batterijen. Gebruik alkaline-, NiMH- of lithiumbatterijen. Gebruik vooraf opgeladen NiMH- of lithiumbatterijen voor een optimaal resultaat.

### De batterijen aanbrengen:

1. Schuif het lipje opzij en verwijder de klep van het batterijcompartiment.



2. Plaats de batterij. Breng de aanduidingen voor + (positief) en - (negatief) op het toestel op een lijn met de batterij.
3. Plaats de klep van het batterijcompartiment terug.



### De batterijsoort selecteren:

1. Tik op **Stel in** > **Systeem** > **Batterijsoort**.
2. Selecteer **Alkaline**, **Lithium**, of **Oplaadbare NiMH**.

### Langdurig gebruik


Verwijder de batterijen als u de Dakota enkele maanden lang niet gaat gebruiken. Opgeslagen gegevens gaan niet verloren wanneer u de batterijen verwijdert.

## De Dakota in- en uitschakelen



1. Druk op  om de Dakota in te schakelen.
2. Als u de Dakota wilt uitschakelen, houdt u de  ingedrukt.



## De schermverlichting aanpassen

1. Druk terwijl de Dakota is ingeschakeld kort op .



2. Tik op  of  om de helderheid aan te passen.

Zie [pagina 22](#) voor het wijzigen van de tijdsduur van de schermverlichting.

## Het scherm vergrendelen

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

1. Druk  kort in.
2. Tik op **Vergrendel scherm** (of op **Ontgrendel scherm**).

## GPS-satellietsignalen ontvangen

Voor het bepalen van uw huidige locatie en het navigeren van een route heeft de Dakota GPS-signalen nodig.

1. Ga naar buiten, naar een open gebied, ver weg van hoge gebouwen en bomen.
2. Schakel de Dakota in. Het ontvangen van satellietsignalen kan enkele minuten duren.

De balken  in het hoofdmenu geven de sterkte van de satellietsignalen aan. Wanneer de balken groen zijn, heeft de Dakota satellietsignalen ontvangen.

## Basisnavigatie

### Toepassingen openen vanuit het hoofdmenu

Alle Dakota-toepassingen zijn beschikbaar via het hoofdmenu.





#### Hoofdmenu

Tik op  of  om andere toepassingen weer te geven.

## Waypoints maken

Waypoints zijn locaties die u in de Dakota registreert en opslaat.

### Uw huidige locatie als een waypoint markeren:

1. Tik op **Markeer waypoint**.
2. Tik op **Opslaan en bewerken**.
3. Tik op het te wijzigen item in de lijst.
  - Tik op letters, cijfers en symbolen om de wijzigingen uit te voeren.
  - Tik op  (behalve wanneer u een symbool wijzigt). Wijzig indien nodig andere kenmerken.
  - Tik op  om de wijzigingen weg te gooien.


Zie voor het bewerken of verwijderen van een waypoint [pagina 12](#).

## Navigeren naar een bestemming

U kunt de knop **Waarheen?** gebruiken of een punt op de kaart kiezen om naar een bestemming te navigeren met de Dakota.

### Navigeren naar een bestemming met Waarheen?:

1. Tik op **Waarheen?**.
2. Tik op een categorie.
3. Tik op een van de onderstaande items. Deze lijst is afhankelijk van de kaarttypen die op uw Dakota zijn geladen.
  - **Recent gevonden:** items die u recent hebt gevonden.
  - **Waypoints:** een lijst met waypoints ([pagina 4](#)).
  - **Tracks:** een lijst met tracks ([pagina 14](#)).
  - **Routes:** een lijst met routes ([pagina 13](#)).

- **Alle nuttige punten** (Points of Interest): indien dit door de vooraf geprogrammeerde of optionele kaart wordt ondersteund, kunnen hier allerlei speciale punten worden vermeld.
  - **Coördinaten:** voer de coördinaten van de locatie in.
  - **Plaatsen:** een lijst met de 50 steden die zich het dichtst bij uw huidige locatie bevinden.
  - **Getijden:** een lijst met de dichtstbijzijnde getijdestations.
4. Tik op **Ga**. Een gekleurde lijn geeft uw route aan.
  5. Tik op  > **Kompas**.
  6. Gebruik het kompas om naar uw bestemming te navigeren.

### Een bestemming zoeken door de naam te spellen:

1. Tik in het hoofdmenu op **Waarheen?** > **Alle nuttige punten**.
2. Tik op .
3. Tik op tekens om een deel van de naam van uw bestemming te spellen.
4. Tik op .

5. Tik op de bestemming.
6. Tik op **Ga**. Een gekleurde lijn geeft uw route aan.
7. Tik op  > **Kompas**.
8. Navigeer met behulp van het kompas naar uw bestemming zoals beschreven op [pagina 9](#).

### Navigeren naar een punt op de kaart:

1. Tik op **Kaart**.
2. Tik op een punt op de kaart.
3. Tik op de informatieknop boven in het scherm.



*Informatieknop*

4. Tik op **Ga** >  > **Kompas**.


5. Navigeer met behulp van het kompas naar uw bestemming zoals beschreven op [pagina 9](#).

### Navigeren naar een bestemming in de buurt van een waypoint of een recent gevonden punt:

1. Tik op **Waarheen?**.



2. Tik op .
3. Maak een keuze uit de volgende opties:
  - **Recent gevonden**
  - **Een waypoint**
  - **Mijn huidige locatie**
  - **Een punt op de kaart**

- Tik op de locatie waarvan u in de buurt wilt zoeken.
- Tik op een categorie. De items zijn gerangschikt op afstand van de door u geselecteerde locatie.
- Tik op een bestemming.
- Tik op **Ga**. Een gekleurde lijn geeft uw route aan.
- Tik op  > **Kompas**.
- Navigeer met behulp van het kompas naar uw bestemming zoals beschreven op [pagina 9](#).

- Tik op het scherm en sleep om de kaart te pannen.



## Stop navigeren

Als u wilt stoppen met navigeren, tikt u op **Waarheen? > Navigatie stoppen**.

## De kaart gebruiken

### De kaart gebruiken:

- Tik op **Kaart**. Uw huidige locatie wordt aangegeven met een locatiemarkering .
- Tik op  of  om te zoomen.

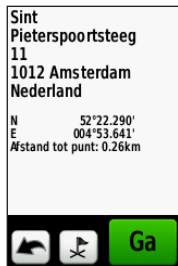
### Gedetailleerde informatie weergeven over een punt op de kaart:

- Verschuif indien nodig het scherm naar de locatie waarvoor u informatie wilt weergeven.
- Tik op de locatie.
- Tik op de informatiekноп boven in het scherm voor meer informatie.



### Een waypoint opslaan op de kaartpagina:

1. Tik op de kaartpagina op het punt dat u wilt opslaan.
2. Tik op de informatieknop boven in het scherm.




### Gegevensvelden boven aan het scherm weergeven of verbergen:

1. Tik op **Stel in** > **Kaart** > **Toon datavelden**.
2. Tik op **Nooit**, **Tijdens navigatie** of **Altijd**.

### De gegevensvelden op de kaartpagina wijzigen:

1. Tik op de kaartpagina op een van de gegevensvelden.
2. Tik op een gegevenstype.

3. Tik op  om het waypoint op te slaan.

## Het kompas gebruiken

De kompaspagina leidt u naar uw bestemming met een grafische kompasweergave en een peilingwijzer.

Op deze pagina staan ook navigatiegegevens, zoals de huidige snelheid, de afstand tot het volgende punt op de route en de verwachte aankomsttijd.

Het elektronisch kompas lijkt op een magnetisch kompas wanneer u stilstaat of loopt. Als u sneller beweegt, bijvoorbeeld in een auto, gebruikt het kompas GPS-signalen om uw richting te bepalen. Zie voor het uitschakelen van het kompas [pagina 28](#).

### De kompaspagina openen:

Tik op **Kompas**.

## Het kompas kalibreren



**OPMERKING:** het elektronische kompas is niet beschikbaar op de Dakota 10.

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

Kalibreer het kompas nadat u lange afstanden hebt afgelegd, in geval van temperatuurschommelingen van meer dan 11 °C of wanneer u de batterijen hebt vervangen.

### Het elektronische kompas kalibreren:

1. Tik op **Stel in** > **Koers** > **Druk om te beginnen met kompaskalibratie.**

OF

Houd op de kompaspagina uw vinger op het middelpunt van het kompas.

2. Tik op **Start** en volg de aanwijzingen op het scherm.

Als “Kalibratie misl.” wordt weergegeven, tikt u op **OK** en voert u de procedure opnieuw uit.

## Richtings- en koerswijzers

Op het kompas van de Dakota kan zowel een peilingwijzer als een koerswijzer worden weergegeven. De peilingwijzer geeft de richting naar uw bestemming aan, de koerswijzer de relatie tussen uw bewegingsrichting en een koerslijn die naar de bestemming leidt. Zie voor selectie van een peiling- of koerswijzer [pagina 27](#).



**Positie-aanwijzer**



De peilingwijzer geeft de richting naar uw bestemming aan, ongeacht de richting waarin u zelf beweegt. Als de peilingwijzer naar het bovenste punt van de kompasroos wijst, verplaatst u zich in de richting van uw bestemming. Als de peilingwijzer in een andere richting wijst, past u uw koers aan in die richting totdat de peilingwijzer naar het bovenste punt van de kompasroos wijst.



De koerswijzer geeft de afwijking (links of rechts) ten opzichte van de koers weer op een schaal die wordt weergegeven langs de rand van de kompasroos. De schaal heeft betrekking op de afstand tussen punten op de koersafwijkingindicator. De koerslijn naar uw bestemming is gebaseerd op uw oorspronkelijke beginpunt.

Ga terug naar de “koerslijn naar uw bestemming” om de afwijking te corrigeren en de juiste koers te volgen. Deze functie is vooral handig bij navigatie op het water en in terrein zonder grote obstakels. De functie helpt u bovendien gevaren aan weerszijden van de koers te vermijden, zoals ondiepten en rotsen onder water.

### De gegevensvelden op de kompaspagina wijzigen:



1. Tik op een gegevensveld op de kompaspagina.
2. Tik op een gegevenstype.

## Waypoints, routes en tracks beheren

### Waypoints aanpassen

U kunt waypoints bewerken, bijvoorbeeld om de naam, een symbool, commentaar, locatie, hoogte of diepte van het waypoint te wijzigen. Met behulp van Waypoint Manager kunt u ook waypoints verplaatsen naar uw huidige locatie of verwijderen.

#### Een waypoint bewerken:

1. Tik op **Waypoint Manager**.
2. Tik op het waypoint.
3. Tik op het kenmerk.
4. Tik op letters, cijfers en symbolen om de wijzigingen uit te voeren.
5. Tik op  (behalve wanneer u een symbool wijzigt). Wijzig indien nodig andere kenmerken.
6. Tik op  om de wijzigingen weg te gooien.

#### Een waypoint verplaatsen naar uw huidige locatie:

1. Tik op **Waypoint Manager**.
2. Tik op het waypoint dat u wilt bewerken.
3. Tik op **Herplaats hier**.

#### Een waypoint verwijderen:

1. Tik op **Waypoint Manager**.
2. Tik op het waypoint dat u wilt verwijderen.
3. Tik op **Wis waypoint**.

Tik als u alle waypoints wilt verwijderen op **Stel in > Reset > Wis alle waypoints > Ja**.

## Routes maken

U kunt maximaal 50 routes maken en opslaan.

### Een nieuwe route maken en gebruiken:

1. Tik op **Routeplanner** > **<Maak route>** > **<Selecteer eerste pt>** om een beginpunt te selecteren.
2. Tik op een categorie.
3. Tik op het eerste item van de route.
4. Tik op **Gebr.** > **<Selecteer vlgnd pt>**.
5. Herhaal dit tot de route compleet is.
6. Tik op  om de route op te slaan
7. Tik op  > **Waarheen?** > **Routes** om de route te navigeren.

## Opgeslagen routes weergeven

Een route weergeven op de kaart:

1. Tik op **Routeplanner**.
2. Tik op de route die u wilt weergeven > **Kaart weergeven**.

## Routes bewerken en verwijderen

U kunt al uw opgeslagen routes bewerken.

Een route bewerken:

1. Tik op **Routeplanner**.
2. Tik op de route die u wilt bewerken > **Wijzig route**.
3. Tik op het punt dat u wilt bewerken en selecteer een van de volgende opties:
  - **Wijzig:** hiermee verplaatst u het punt naar een andere locatie.
  - **Herzie:** hiermee geeft u het punt weer op de kaart.

- **Omlaag** (of **Omhoog**): hiermee wijzigt u de volgorde van de punten op de route.
- **Voeg in**: hiermee voegt u een nieuw punt aan de route toe. Het nieuwe punt wordt ingevoegd vóór het geselecteerde punt.
- **Verwijder**: hiermee verwijdert u het punt uit de route.

### De volgorde van punten op een route omkeren:

1. Tik op **Routeplanner**.
2. Tik op de route die u wilt omkeren > **Keer route om**.

### Een route verwijderen:

1. Tik op **Routeplanner**.
2. Tik op de route die u wilt verwijderen > **Wis route**.

## De actieve route weergeven

1. Tik op **Actieve route**. De punten op de huidige route worden weergegeven.
2. Tik op een punt voor meer gegevens.

## Tracks beheren

Een track is een registratie van een route die u hebt afgelegd.

### Tracks registreren:

1. Tik op **Stel in** > **Tracks** > **Tracklog**.
2. Tik op **Niet opnemen**; **Opnemen**, **Niet tonen**; of **Opnemen, tonen op krt**.

Als u **Opnemen, tonen op krt** selecteert, geeft een lijn op de kaart uw track weer.

Zie voor meer informatie over de instellingen voor tracks [pagina 24](#).

### Uw huidige track opslaan en weergeven:

Tik op **Trackbeheer** > **Huidige track**.

- **Bekijk kaart:** uw huidige track wordt op de kaart weergegeven.
- **Hoogteprofiel:** het hoogteprofiel weergeven [pagina 16](#) voor uw huidige track.
- **Track opslaan:** uw huidige track wordt opgeslagen.
- **Deel opslaan:** hiermee kunt u een deel van de huidige track selecteren en opslaan.

### Uw huidige track wissen:

Tik op **Stel in** > **Reset** > **Wis huidige track** > **Ja**.

### Een opgeslagen track openen:

1. Tik op **Waarheen?** > **Tracks**.
2. Tik op een opgeslagen track.

Gearchiveerde of geladen tracks staan in een lijst op de pagina Trackbeheer. U kunt de tracks op de kaart weergeven, hoogteprofielen bekijken of de track navigeren.

## Extra hulpprogramma's

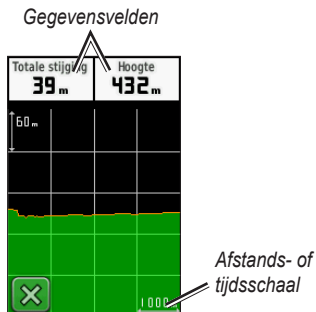
### Hoogteprofiel



**OPMERKING:** hoogteprofiel is niet beschikbaar op de Dakota 10.

De Dakota kan hoogteverschillen in afstand of tijd, of in drukverschillen (barometrisch of omgevingsdruk) in tijd vastleggen. Zie [pagina 28](#) voor het instellen van de verschillen die u wilt registreren.

1. Tik op **Hoogteprofiel** om de pagina Hoogteprofiel te openen.
2. Als u de afstand of tijdschaal wilt aanpassen, tik dan op de schaal en tik op  of .
3. Tik op een punt op het profiel om de hoogtegegevens weer te geven. De tijd, datum en voor dat punt geregistreerde hoogte worden weergegeven.



### Pagina Hoogteprofiel

#### De gegevensvelden van het hoogteprofiel wijzigen

1. Tik op **Hoogteprofiel**.
2. Tik op een gegevenstype boven in het scherm.
3. Selecteer een optie uit de opgesomde opties om het gegevenstype op het scherm te vervangen.

## Informatie draadloos delen



**OPMERKING:** het draadloos delen van informatie is niet beschikbaar op de Dakota 10.

De Dakota kan draadloos waypoints, routes, tracks en geocaches delen met andere draadloze Garmin-handhelds voor recreatieve doeleinden.

1. Plaats de toestellen op een afstand van maximaal drie meter van elkaar.
2. Tik in het hoofdmenu van beide toestellen op **Deel draadloos**.
3. Tik op het ontvangende toestel op **Ontvangen**. Het ontvangende toestel geeft aan wanneer het gereed is voor het ontvangen van gegevens.
4. Tik op het verzendende toestel op **Verzenden**.
5. Tik op het verzendende toestel op de categorie gegevens om te verzenden.
6. Tik op het verzendende toestel op een item om te verzenden en tik op **Verzenden**.

7. Beide toestellen geven aan wanneer de overdracht is voltooid.
8. Tik op **OK** op beide toestellen.

## De oppervlakte berekenen

1. Tik op **Oppervl.berekening** > **Start**.
2. Loop rond het gebied waarvan u de oppervlakte wilt berekenen.
3. Tik op **Berek** wanneer u daarmee klaar bent.

## Andere hulpprogramma's

Selecteer een van de volgende opties in het hoofdmenu om extra hulpprogramma's te gebruiken:

- **Agenda:** een agenda gebruiken.
- **Calculator:** een rekenmachine gebruiken.
- **Zon en maan:** tijden van de opkomst en ondergang van de zon bekijken evenals de maanfase.

- **Wekker:** een wektijd op de Dakota instellen. U kunt het toestel ook zo instellen dat het toestel op een specifieke tijd wordt ingeschakeld.



**OPMERKING:** de wekker is niet beschikbaar op de Dakota 10.

---

- **Jagen en vissen:** voorspellingen voor de beste datums en tijdstippen om te jagen en te vissen op uw huidige locatie weergeven.
- **Stopwatch:** een timer gebruiken, een ronde vastleggen en rondes timen.
- **Man-over-boord:** een M.O.B.-positie markeren en beginnen met navigeren. Volg de instructies op het scherm.
- **Waypoint middelen:** een waypoint-locatie middelen op basis van meerdere metingen zodat de meest accurate locatie wordt verkregen. Volg de instructies op het scherm. Volg de instructies op het scherm. Raadpleeg Trail Tech op [www.garmin.com](http://www.garmin.com) voor meer informatie.

- **Peil en ga:** met het toestel naar een object wijzen om de richting vast te leggen en er naartoe te navigeren. Volg de instructies op het scherm.



**OPMERKING:** Peil en ga is niet beschikbaar op de Dakota 10.

---

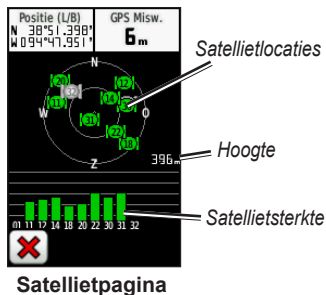
## Satellietontvangst bewaken

Op de satellietpagina staan uw huidige locatie, de GPS-nauwkeurigheid, uw huidige hoogte, satellietlocaties en de signaalsterkte.

### De satellietpagina weergeven:

Tik op  onder in het hoofdmenu.





De groene balken geven de GPS-satellietsterkte aan. Witte balken geven aan dat de Dakota nog bezig is met het verzamelen van gegevens.

## Tripcomputer


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

Tik op een veld om in dat veld iets anders weer te geven.




Als u tripggegevens wilt resetten, tikt u op **Stel in** > **Reset** > **Reset tripggegevens** > **Ja**.

## De achtergrond van het dashboard wijzigen:

1. Tik op  onder in het scherm.
2. Tik op **Default**, **Automotive**, **Geocaching**, **Small Data Fields**, of **Large Data Fields**.

## Twee grotere gegevensvelden weergeven:

Tik op  om heen en weer te schakelen tussen twee grotere gegevensvelden en de standaardweergave.

## GPS-spellen

### Geocaches

Geocaching is een soort schatzoeken, waarbij geocachers zoeken naar verborgen schatten met behulp van GPS-coördinaten die op internet zijn geplaatst door degenen die de geocaches hebben verstopt.

U kunt geocache-sites downloaden van [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com). De website ondersteunt het overbrengen van geocache-sites naar uw Dakota, en na registratie en installatie van de Garmin Communicator-plugin van [www.garmin.com/products/communicator](http://www.garmin.com/products/communicator), kunt u geocaches direct naar uw Dakota downloaden.

#### **Navigeren naar een geocache met behulp van Geocaches:**

1. Tik op **Geocaches > Een geocache zoeken**.
2. Tik op een geocachelocatie.

3. Tik op **Ga**. Een gekleurde lijn geeft uw route aan.
4. Tik op  > **Kompas**.
5. Navigeer met behulp van het kompas naar uw bestemming zoals beschreven op [pagina 9](#).

Ga naar [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) voor meer informatie over geocaching.

## De Dakota aanpassen

### Het profiel wijzigen

Een profiel is een verzameling instellingen waarmee u uw Dakota kunt optimaliseren voor bepaalde manieren van gebruik. U kunt bijvoorbeeld van recreatief gebruik naar gebruik in de auto gaan.


Als u instellingen wijzigt van een actief profiel, bijvoorbeeld gegevensvelden, eenheden of positie-instellingen, worden die automatisch opgeslagen als onderdeel van het huidige profiel.

### Profielen instellen

#### Een profiel wijzigen:

1. Tik in het hoofdmenu op **Profiel wijzigen**. Uw huidige profiel wordt weergegeven op het scherm.
2. Tik op het profiel dat u wilt gebruiken.

#### De naam van een profiel wijzigen:

1. Tik op **Stel in** > **Profielen**.
2. Tik op een profiel > **Wijzig naam**.
3. Tik op letters, cijfers en symbolen om de wijzigingen uit te voeren.
4. Tik op .

#### De volgorde van profielen wijzigen:

1. Tik op **Stel in** > **Profielen**.
2. Tik op het profiel dat u wilt verplaatsen.
3. Tik op **Omhoog** of **Omlaag**.

#### Een profiel verwijderen:

U kunt uw huidige profiel niet verwijderen.

1. Tik op **Stel in** > **Profielen**.
2. Tik op een profiel > **Verwijderen**.

### Een nieuw profiel toevoegen:

Tik op **Stel in** > **Profielen** > **<Voeg profiel toe>**. Dit profiel is een kopie van uw huidige profiel. Het nieuwe profiel wordt uw huidige profiel.

## Systeeminstellingen gebruiken

Tik op **Stel in** > **Systeem**.

**GPS:** selecteer **Normaal**, **WAAS** (Wide Area Augmentation System) of **Demonstratiemodus** (GPS uit). Ga voor informatie over WAAS naar [www.garmin.com/aboutGPS/waas.html](http://www.garmin.com/aboutGPS/waas.html).

**Taal:** hiermee kunt u de taal selecteren voor de tekst die op de Dakota wordt weergegeven. Als u de teksttaal wijzigt, blijft de taal van de kaartgegevens, zoals straatnamen en plaatsen, of door de gebruiker ingevoerde gegevens, ongewijzigd.

**Batterijsoort:** selecteer het type batterij dat u gebruikt.

**Tonen:** hiermee schakelt u de geluidssignalen **in** of **uit**.



**OPMERKING:** Tonen zijn niet beschikbaar op de Dakota 10.


---

## De weergave aanpassen

Tik op **Stel in** > **Scherf**.

**Verlichtingstijdsduur:** selecteer hoe lang de schermverlichting aan moet blijven nadat u op het scherm hebt getikt.

### Schermafbeeldingen maken:

1. Tik in het hoofdmenu op **Stel in** > **Scherf** > **Schermafbeelding** > **Aan**.
2. Ga naar het scherm waarvan u een opname wilt maken.
3. Druk  kort in.

4. Sluit de Dakota aan op de computer met de meegeleverde USB-kabel. Het bitmapbestand van de opname wordt opgeslagen in de map Garmin\scrn op het Dakota-station.

## Kaartinstellingen

Tik in het hoofdmenu op **Stel in** > **Kaart**.

**Oriëntatie:** hiermee stelt u in hoe de kaart wordt weergegeven op de pagina. Bij **Noord boven** wordt het noorden boven aan de pagina weergegeven. Bij **Koers boven** wordt uw huidige reisrichting boven aan de pagina weergegeven.

**Automotive-modus** toont een perspectief vanuit de auto met informatie over de volgende afslag voor gebruik tijdens het rijden.

**Automatisch zoomen:** hiermee selecteert u automatisch het juiste zoomniveau voor optimaal gebruik van de kaart. Als u **Uit** selecteert, kunt u alleen handmatig in- en uitzoomen.

**Toon datavelden:** hiermee kunt u gegevensvelden op de kaartweergave weergeven of verbergen.

**Geavanceerde kaartinstellingen:** hiermee kunt u de zoomniveaus, het tekstformaat en de mate van detaillering voor de kaart instellen.

- **Zoomniveau:** selecteer het zoomniveau voor kaartitems.
- **Tekstformaat:** selecteer het tekstformaat voor kaartitems.
- **Detail:** hiermee stelt u in hoeveel details op de kaart worden weergegeven. Door het weergeven van meer details is het mogelijk dat de kaart langzamer opnieuw wordt getekend.
- **Arcering:** reliëfkaarten inschakelen indien beschikbaar.

**Kaartinformatie:** tik op het selectievakje om een kaart weer te geven. Dit kan handig zijn als er meerdere kaarten op de Dakota zijn geladen.

## Track instellen

Een track is een registratie van uw route. Tik in het hoofdmenu op **Stel in** > **Tracks**.

**Tracklog:** hiermee kunt u trackregistratie in- en uitschakelen.

**Opnamemethode:** selecteer een opnamemethode voor tracks. Tik op **Afstand**, **Tijd** of **Auto**. Als de opnamemethode is ingesteld op **Tijd** of **Afstand**, geeft u het specifieke tijds- of afstandsinterval op. Tik op **Auto** om de tracks met variabele snelheden op te slaan zodat een optimaal beeld ontstaat van uw tracks.

**Interval:** selecteer een opnamesnelheid voor het tracklog. Bij meer frequente registratie van punten ontstaat er een gedetailleerdere track, maar raakt het tracklog ook sneller vol.

## Het hoofdmenu aanpassen

Het is mogelijk om toepassingen in het hoofdmenu anders te ordenen.

### De volgorde van toepassingen in het hoofdmenu wijzigen:

1. Tik op **Stel in** > **Hoofdmenu**.
2. Tik op de toepassing die u wilt verplaatsen.
3. Tik op een andere toepassing om deze van plaats te laten wisselen.

### Een toepassing deactiveren en naar het einde van de lijst verwijderen:

1. Tik op **Stel in** > **Hoofdmenu**.
2. Tik op de toepassing.
3. Tik op .



---

**OPMERKING:** als u een toepassing wilt activeren, dient u de toepassing te selecteren en daarna een andere toepassing te selecteren zodat deze van plaats kunnen wisselen.

---

## Routering instellen

Tik op **Stel in** > **Routering**.

**Begeleidingsmethode:** selecteer een begeleidingsmethode voor het berekenen van de route.

- **Offroad:** hiermee berekent u routes van begin- naar eindpunt.
- **Tijd onderweg:** hiermee berekent u de snelste route over de weg.
- **Afgelegde afstand:** hiermee berekent u de kortste route over de weg.

**Bereken routes voor:** selecteer een vervoermiddel waarvoor u een optimale route wilt berekenen.

**Plaats op weg:** hierbij wordt de huidige locatiemarkering op de dichtstbijzijnde weg weergegeven, ter correctie van afwijkingen in de nauwkeurigheid van de kaartpositie (routeerbare kaarten vereist).

**Overgangen offroad:** hiermee selecteert u een overgangsmethode voor routes die niet via de weg lopen.

- **Auto:** hiermee wordt u automatisch

naar het volgende punt geleid.

- **Handmatig:** hiermee kunt u het volgende punt op de route selecteren door op de actieve routepagina op het punt te tikken.
- **Afstand:** hiermee wordt u naar het volgende punt van de route geleid als u zich op een opgegeven afstand van uw huidige punt bevindt.

**Te vermijden items inst:** tik op de soorten wegen die u wilt vermijden.

## Maritieme kleuren wijzigen

Tik op **Stel in** > **Maritiem**.

**Zeekaartmodus:** selecteer het kaarttype.

**Omgevingspeilingen:** hiermee kunt u omgevingspeilingen die dieptelocaties aangeven in- en uitschakelen.

**Lichtsectoren:** het navigatielicht voor bepaalde sectoren in of uitschakelen. Als u **Auto** selecteert, zullen sommige lichtsectoren niet worden weergegeven als in een gebied veel lichtsectoren aanwezig zijn.

**Symbolenset:** hiermee kunt u de set symbolen voor maritieme navigatiehulpmiddelen selecteren.

**Marit. alarms instellen:** hiermee kunt u maritieme alarms in- en uitschakelen.

- **Krabbend anker alarm:** hiermee stelt u een alarm in dat afgaat wanneer de afstand tot een gekozen positie te groot wordt.
- **Koersfoutalarm:** hiermee stelt u een alarm in dat afgaat wanneer u een bepaalde afstand van de koers afwijkt.
- **Diep water:** hiermee stelt u een alarm in dat afgaat wanneer u een gebied bereikt waar het water te diep is.
- **Ondiep water:** hiermee stelt u een alarm in dat afgaat wanneer u een gebied bereikt waar het water te ondiep is.

## Tijdsinstellingen wijzigen

Tik op **Stel in** > **Tijd**.

**Tijdweergave:** selecteer een 12- of een 24-uursklok.

**Tijdzone:** hiermee stelt u de tijdzone voor uw locatie in.

## Eenheden wijzigen

Tik op **Stel in** > **Eenheden**.

**Afstand/snelheid:** selecteer eenheden voor afstand en snelheid.

**Hoogte (vert. snelheid):** selecteer eenheden voor hoogte en verticale snelheid.

**Diepte:** selecteer een eenheid voor diepte: voet, vadem of meter, voor maritiem gebruik.



**Temperatuur:** selecteer de watertemperatuur in graden Celsius of Fahrenheit.

**Druk:** selecteer een eenheid voor barometerdruk: inch (Hg), millibar of hectopascal.

## Positieweergave

Wijzig de positieweergave alleen wanneer u een kaart gebruikt met een afwijkende indeling.

**De positieweergave wijzigen:**  
Tik op **Stel in** > **Positieweergave**.

## Het kompas aanpassen

Tik op **Stel in** > **Koers**.

**Scherm:** selecteer het type koersweergave voor het kompas:

- **Richtingsletters:** hiermee wordt de koersweergave op de kompaspagina ingesteld op de letters van de windstreken (N, Z, O, W).

- **Numerieke graden:** hiermee wordt de koersweergave op de kompaspagina ingesteld op graden ( $0^{\circ}$ – $359^{\circ}$ ).
- **Mils:** hiermee wordt de koersweergave op de kompaspagina ingesteld op mils (0 mils – 6400 mils).

**Noordreferentie:** selecteer de noordreferentie van het kompas:

- **Waar:** hiermee wordt het ware noorden ingesteld als koersreferentie.
- **Magnetisch:** hiermee wordt de magnetische afwijking voor uw positie automatisch ingesteld.
- **Grid:** hiermee wordt het noorden van het grid ingesteld als koersreferentie ( $0^{\circ}$ ).
- **Gebruiker:** hiermee kunt u zelf de magnetische afwijking instellen.

**Ga naar lijn/wijzer** (afhankelijk van uw toestel): selecteer **Peiling** om de peilingswijzer weer te geven die de richting naar uw bestemming aangeeft. Tik op **Koers** om de koerswijzer te selecteren, die de relatie weergeeft tussen

uw bewegingsrichting en de koerslijn naar uw bestemming ([pagina 10](#)).

**Kompas:** selecteer **Auto** om over te schakelen van een elektronisch kompas naar een GPS-kompas als u zich gedurende een bepaalde periode met grotere snelheid verplaatst. Selecteer **Uit** om het elektronische kompas uit te schakelen en het GPS-kompas te gebruiken.



---

**OPMERKING:** de instelling voor het automatisch in- of uitschakelen van het kompas is niet beschikbaar op de Dakota 10.

---

## De hoogtemeter instellen



---

**OPMERKING:** het instellen van de hoogtemeter is niet mogelijk op de Dakota 10.

---

Tik op **Stel in** > **Hoogtemeter**.

**Autom. kalibratie:** de hoogtemeter voert automatisch een kalibratie als u de Dakota inschakelt.

**Barometermodus:** selecteer **Variabele hoogte** (wanneer u in beweging bent) of **Vaste hoogte** (wanneer u stilstaat, zodat de hoogtemeter als standaardbarometer kan fungeren).

**Luchtdruktrend:** selecteer wanneer de luchtdrukgegevens moeten worden geregistreerd. Tik op **Altijd opslaan** om de drukgegevens om de vijftien minuten op te slaan, zelfs als de Dakota is uitgeschakeld. Tik op **Sla op bij inschakelen** om gegevens alleen op te slaan wanneer de Dakota is ingeschakeld. Dit kan handig zijn als u wacht op weerfronten.

**Profieltype:** selecteer het hoogteprofieltype:

- **Hoogte/tijd:** hiermee worden hoogteverschillen over een bepaalde tijdsduur geregistreerd.
- **Hoogte/afstand:** hiermee worden hoogteverschillen over een afstand geregistreerd.
- **Barometerdruk:** hiermee wordt de

barometerdruk over een bepaalde tijdsduur geregistreerd.

- **Plaatselijke luchtdruk:** hiermee worden plaatselijke luchtdrukverschillen over een bepaalde tijdsduur geregistreerd.

### De hoogtemeter handmatig kalibreren:

1. Ga naar een locatie waarvan de hoogte of de barometerdruk bekend is.
2. Tik op **Stel in > Hoogtemeter > Druk hier om te beginnen met kalibr. hoogtem.**
3. Tik op **Ja** als de hoogte bekend is, tik op **Nee > Ja** als de barometerdruk bekend is.
4. Voer de hoogte of barometerdruk in en tik op .

### De Dakota koppelen



**OPMERKING:** het verbinden met draadloze sensoren is niet beschikbaar op de Dakota 10.

U kunt de Dakota gebruiken in combinatie

met een optionele Garmin hartslagmeter om uw hartslag weer te geven. U kunt dit toestel ook gebruiken in combinatie met een optionele Garmin cadanssensor om de pedaalrequentie weer te geven. Als dit toestel is aangesloten op het desbetreffende Garmin-toestel, worden de waarden voor hartslag en fietscadans als opties voor gegevensvelden weergegeven op de kaartpagina, de kompaspagina en de tripcomputer.

Koppelen is het aansluiten van de Dakota op draadloze sensoren, zoals een hartslagmeter of een cadanssensor. Als u de Dakota eenmaal hebt gekoppeld, wordt de draadloze sensor daarna automatisch herkend wanneer de Oregon wordt ingeschakeld en de sensor zich binnen het bereik bevindt.

### De Dakota koppelen aan een draadloze sensor:

1. Plaats de dakota binnen een straal van 3 meter van de draadloze sensor (hartslagmeter of cadanssensor/snelheidssensor).

2. Schakel de draadloze sensor in.
3. Tik in het hoofdmenu op **Stel in** > **Fitness** > **Hartslagmeter** of **Fietscadanssensor**.
4. Tik op **Nieuwe zoeken**.
5. Het bericht "Verbonden" wordt weergegeven.



---

**OPMERKING:** om te voorkomen dat uw Dakota communiceert met draadloze sensoren, tikt u op **Stel in** > **Fitness** > **Hartslagmeter** (of **Fietscadanssensor**) > **Uit**.

---

## Reset

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

## Uw Dakota-information weergeven

Tik in het hoofdmenu op **Stel in** > **Info...** voor weergave van de softwareversie van de Dakota, het toestel-id-nummer, de softwareversie van de GPS en juridische informatie.

## Appendix

### Specificaties

#### Fysiek

- Grootte:** 100 × 55 × 33 mm  
(3,9 inch × 2,2 inch × 1,3 inch)
- Gewicht:** 100 g (3,5 oz) zonder batterijen  
191,4 g met batterijen
- Beeldscherm:** 66 mm diagonaal (2,6 inch) TFT-kleurenscherm van 65K met achtergrondverlichting (160 × 240 pixels)
- Behuizing:** stevig plastic, waterbestendig tot IPX7
- Temperatuurbereik:** van -15 tot 70 °C (van -5°F tot 158°F)\*

\*De temperatuurgrenzen van de Dakota kunnen hoger/lager liggen dan de werkinggrenzen van sommige batterijen. Sommige batterijen kunnen bij hoge temperaturen barsten.

#### Voeding

- Bron:** twee AA-batterijen (alkaline, NiMH of lithium)

- Levensduur van de batterijen:** maximaal 20 uur

#### Nauwkeurigheidfout

- GPS:** < 10 m (33 ft.), gewoonlijk 95%\*

\*Onderhevig aan verslechtering van de nauwkeurigheid tot 100 m 2DRMS onder het door het Amerikaanse Ministerie van Defensie ingestelde Selective Availability (SA)-programma, wanneer actief.

- DGPS:** van 3 tot 5 m (van 10 tot 16 ft.), doorgaans 95% (WAAS-nauwkeurigheid in Noord-Amerika)

- Snelheid:** 0,1 m/sec (0.328 ft./sec.) stabiele toestand

- Interfaces:** USB-massaopslagapparaten

- Levensduur van de gegevensopslag:** onbegrensd; geen batterij nodig voor geheugen

- Kaartopslag:** intern of op microSD™-kaart
- Prestaties**
- Ontvanger:** meer dan 12-kanaals WAAS-ondersteuning/hoge gevoeligheid
- Zoektijden:** < 1 seconde (warme start)  
< 33 seconden (koude start)  
< 36 seconden (automatisch locatie bepalen)
- Ontvangstfrequentie:**  $1 \times$  per seconde, continu
- Kompas:** nauwkeurigheid:  $\pm 2$  graden ( $\pm 5$  graden bij extreme noordelijke of zuidelijke breedte)\*  
Resolutie: 1 graad

- Hoogtemeter:** nauwkeurigheid:  $\pm 3$  m ( $\pm 10$  ft.)\*  
Resolutie: 0,3 m (1 ft.)  
Bereik: van -610 tot 9144 m (van -2,000 ft. tot 30,000 ft.)

\*Afhankelijk van de juiste kalibratie door de gebruiker.

## De demonstratiemodus gebruiken

De demonstratiemodus schakelt de GPS-ontvanger uit, voor gebruik binnenshuis of om te oefenen. Het toestel ontvangt in de demonstratiemodus geen satelliet signalen.



**LET OP:** u kunt in de demonstratiemodus niet navigeren, omdat de GPS-ontvanger is uitgeschakeld. De signaalsterktebalken die worden weergegeven zijn slechts simulaties en geven dus niet de sterkte van de werkelijke satelliet signalen weer.

---

Tik op **Stel in > Systeem > GPS > Demonstratiemodus** om de demonstratiemodus in te schakelen.

## De Dakota op een computer aansluiten

U kunt de Dakota met de meegeleverde USB-kabel op uw computer aansluiten.

### De Dakota op een computer aansluiten:

1. Verwijder de beschermflap bovenop de Dakota.
2. Steek de kleine stekker van de USB-kabel in de USB- poort.
3. Sluit de grotere stekker van de kabel aan op een beschikbare USB-poort op uw computer.

## Een microSD™-kaart plaatsen



**OPMERKING:** de microSD-optie is niet beschikbaar op de Dakota 10.

De microSD-kaartuitsparing van de Dakota bevindt zich onder de AA-batterijen. MicroSD-kaarten zijn verkrijgbaar bij elektronikawinkels; u kunt bij uw Garmin-dealer ook MapSource®-kaarten kopen met gedetailleerde kaartgegevens. Ga naar <http://buy.garmin.com> voor compatibele kaartproducten.

### Een microSD-kaart plaatsen of verwijderen:

1. Schuif het lipje aan de achterkant van de Dakota opzij ([pagina 2](#)) en verwijder de klep van het batterijcompartiment en de batterijen.
2. Til de metalen klep op.
3. Schuif de kaart in de microSD-kaartuitsparing en sluit de metalen klep.



4. Als u de microSD-kaart wilt verwijderen, tilt u de metalen klep op en neemt u de kaart uit de microSD-kaartuitsparing.
5. Plaats de batterijen terug en sluit de klep van het batterijcompartiment.

U kunt op microSD-kaarten behalve kaarten en kaartgegevens ook afbeeldingsbestanden, cartridges, geocaches, routes, waypoints en eigen nuttige punten opslaan.

## Tracks, routes en punten overbrengen

U kunt tracks, routes en waypoints (inclusief geocache-sites) uitwisselen tussen de Dakota en computerkaarten zoals MapSource of kaarten afkomstig van websites, zoals Google™ Maps.

### Tracks, routes en punten uitwisselen met MapSource:

1. Sluit de Dakota aan op de computer met de USB-kabel.
2. Start MapSource op uw computer.
3. Klik op **Ontvangen** of **Verzenden** in het menu Overdragen van MapSource.



Installeer voordat u rechtstreeks gegevens uitwisselt tussen een website en de Dakota, eerst de Garmin Communicator-plugin van [www.garmin.com/products/communicator](http://www.garmin.com/products/communicator).

## Bestanden laden en verwijderen

U kunt de Dakota gebruiken als een USB-toestel voor massaopslag. U kunt een afzonderlijke microSD-kaart kopen voor aanvullend extern geheugen.



---

**OPMERKING:** de Dakota is niet compatibel met Windows® 95, 98, Me of NT. Het toestel is ook niet compatibel met Mac® OS 10.3 of eerder.

---

### Bestanden op de Dakota of microSD-kaart laden:

1. Verwijder de klep van het batterijcompartiment en plaats een microSD-kaart (pagina 33).
2. Sluit de Dakota met de USB-kabel aan op uw computer.
3. Kopieer het bestand op uw computer.
4. Plak het bestand op het station/volume Garmin of microSD.

### Bestanden van de Dakota of microSD-kaart verwijderen:

1. Open het station/volume voor Garmin of de SD-kaart.
2. Markeer het bestand en druk op **Delete** op het toetsenbord van uw computer.



---

**OPMERKING:** wis bij het verwijderen van bestanden geen voorgeprogrammeerde kaartgegevens (bestanden die eindigen op “.img”). Dit is niet te herstellen.

---

## De levensduur van de batterijen optimaliseren

Gebruik hoogwaardige batterijen voor optimale prestaties en een maximale levensduur. Lithiumbatterijen, vooraf opgeladen (gebruiksklare) NiMH-batterijen en oplaadbare NiMH-batterijen die minder dan een jaar oud zijn en een capaciteit hebben van meer dan 2500 mAh, leveren de beste prestaties.

Met behulp van de volgende suggesties kunt u de levensduur van de batterijen verlengen:

- Pas de schermverlichting niet meer aan dan nodig ([pagina 3](#)). Als u gedurende langere tijd een schermverlichting gebruikt van meer dan 50 procent van het maximale niveau, wordt de levensduur van de batterijen aanzienlijk verminderd.
- Kies een kortere tijdsduur voor de schermverlichting ([pagina 22](#)).
- Schakel het afspelen van geluidssignalen uit als u die niet nodig hebt ([pagina 22](#)).

- Schakel het elektronische kompas uit als u dat niet nodig hebt ([pagina 28](#)).
- Overweeg, als u van plan bent de Dakota veel in de auto te gebruiken, de aanschaf van een voertuigvoedingskabel (<http://buy.garmin.com>).

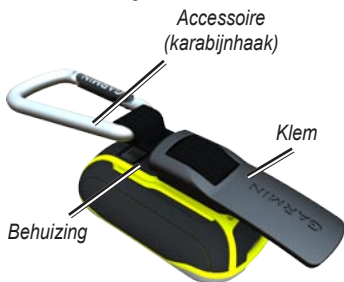
## Fabrieksinstellingen herstellen

U kunt de fabrieksinstellingen van de Dakota weer herstellen. Alle wijzigingen die u hebt ingesteld worden vervangen door de standaardinstellingen.

Tik op **Stel in > Reset > Herstel standaarden nr fabrieksinstellingen > Ja**.

## Een karabijnhaak, polsband, steun of andere optionele accessoire bevestigen

1. Plaats de accessoire in de sleuven op de behuizing van de Dakota.



2. Schuif de clip omhoog totdat deze vastklikt.

Als u de clip wilt verwijderen, tilt u de onderkant van de clip omhoog en schuift u deze uit de behuizing.

## Het aanraakscherm kalibreren

Het scherm van de Dakota vereist onder normale omstandigheden geen kalibratie. Als de toetsen echter niet goed lijken te reageren, kunt u de volgende procedure uitvoeren.

### Het aanraakscherm kalibreren:

1. Houd, terwijl het toestel is uitgeschakeld  gedurende 30 seconden ingedrukt.
2. Volg de instructies op het scherm tot "Kalibratie voltooid" wordt weergegeven.

## Softwarelicentie- overeenkomst

DOOR DE DAKOTA TE GEBRUIKEN,  
GAAT U ERMEE AKKOORD DAT  
U BENT GEBONDEN DOOR DE  
VOORWAARDEN VAN DE VOLGENDE  
SOFTWARELICENTIEOVEREENKOMST.  
LEES DEZE OVEREENKOMST  
ZORGVULDIG.

Garmin verleent u een beperkte licentie om de software die is ingebouwd in dit toestel (de “software”) in binaire, uitvoerbare vorm te gebruiken voor normaal gebruik van het product. De eigendomstitel, de eigendomsrechten en de intellectuele eigendomsrechten van de software blijven berusten bij Garmin.

U erkent dat de software het eigendom is van Garmin en wordt beschermd door de copyrightwetten van de Verenigde Staten van Amerika en internationale copyrightverdragen. U erkent bovendien dat de structuur, ordening en code van de software waardevolle handelsgeheimen van Garmin zijn en dat de software in de vorm van broncode een waardevol handelsgeheim van Garmin blijft. U verklaart dat u de software of elk deel daarvan niet zult decompileren, demonteren, wijzigen, onderwerpen aan

reverse assembling of reverse engineering, herleiden tot door mensen leesbare vorm of afgeleide werken zult maken op basis van de software. U verklaart dat u de software niet zult exporteren of herexporteren naar landen die de exportwetten van de Verenigde Staten van Amerika schenden.

## Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Garmin dat deze Dakota voldoet aan de belangrijkste vereisten en overige relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Voor de volledige verklaring van overeenstemming voor uw Garmin-product verwijzen we u naar de website van Garmin: [www.garmin.com](http://www.garmin.com).



# Index

## A

- accessoires 1
- achtergrond
  - dashboard 19
- actieve route 14
- afgelegde afstand 25
- agenda 17
- alarmen, maritieme 26
- automatisch zoomen 23
- Automotive-modus 23

## B

- barometermodus 28
- batterij 2
  - optimale batterijsoort 36
  - vervangen 2
- beeld
  - tracks 15
- begeleidingsmethode 24
- bewerken
  - routes 13

## C

- cadanssensor 29
- calculator 17
- Communicator
  - Garmin 20

## D

- demonstratiemodus 32
- draadloos delen 17

## F

- fabrieksinstellingen 36
- fitnessinstellingen 29

## G

- geavanceerde
  - kaartinstelling 23
- gegevensvelden
  - weergeven of verbergen 8
  - wijzigen 8, 11, 16, 23
- geocaches 20
- GPS-instelling 22
- grid noord 27

## H

- hartslagmeter 29
- hoogte
  - vast of variabel 28
- hoogte/afstand 28
- hoogte/tijd 28
- hoogtemeter
  - instellen 28
  - kalibratie 29
- hoogteprofiel 16
  - aanpassen 28

## K

- kaartinformatie 7
- kalibratie
  - hoogtemeter 29
  - kompas 9
- karabijnhaak 37
- koers 27
- koers boven 23
- kompas
  - kalibratie 9
  - Noordreferentie 27
- koppelen 29

### L

- lichtsectoren 25
- luchtdruk
  - barometrische 28
  - eenheden 26
  - plaatselijk 28
  - trend 28
- luchtdruk, plaatselijk 28

### M

- magnetisch noorden 27
- man-over-boord 18
- maritiem 25
- microSD-kaart
  - bestanden laden 35
  - installeren 33
- mils 27

### N

- navigatie 5
  - stoppen 7
- noord boven 23
- noordreferentie,
  - kompas 27
- numerieke graden 27

### O

- offroad 24
- omkeren
  - routepunten 14
- oppervlakte
  - berekenen 17
- opslagmethode, tracks 24
- oriëntatie, kaart 23
- overgangen offroad 25

### P

- Peil en ga 18
- peiling 27
- POI 5
- positieformaat 27
- profielen 21
- profieltype 28
- puntpeilingen 25

### R

- recent gevonden
  - punten 5
- richtingsletters 27
- routes
  - beeld 14
  - berekenen 25
  - bewerken 13
  - installen 24
  - omkeren 14

### S

- satellietsignalen 3
- scherm ontgrendelen 3
- schermvergrendeling 3
- schermverlichting 3
  - tijdsduur 22
- SD-kaart 33
- sensors 29
- serienummer 1
- speciale punten 5
- standaardinstellingen 36
- stop navigeren 7
- stopwatch 18

### T

- taal 22
- tekstformaat, kaarten 23
- te vermijden items
  - installen 25
- tijd onderweg 24
- tijdsduur,
  - schermverlichting 22
- tijdzone 26
- tonen 22
- tracks
  - huidige wissen 15
  - installen 24
  - registreren 24
  - weergeven 15
- tripcomputer 19

**V**

variabele hoogte 28

vaste hoogte 28

vast op weg 25

vissen en jagen 18

**W**

WAAS 22

ware noorden 27

waypoint markeren 4

waypoint middelen 18

waypoints

    maken 4

wekker 18

**Z**

zon en maan 17

zoomen 23

**Ga voor de nieuwste gratis software-updates (uitgezonderd kaartgegevens)  
gedurende de levensduur van uw Garmin-producten naar de  
Garmin-website op [www.garmin.com](http://www.garmin.com).**



© 2009 Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen

Garmin International, Inc.  
1200 East 151<sup>st</sup> Street, Olathe, Kansas 66062, VS

Garmin (Europe) Ltd.  
Liberty House, Hounslow Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR VK

Garmin Corporation  
Nr. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> Road, Shijr, Taipei County, Taiwan

[www.garmin.com](http://www.garmin.com)