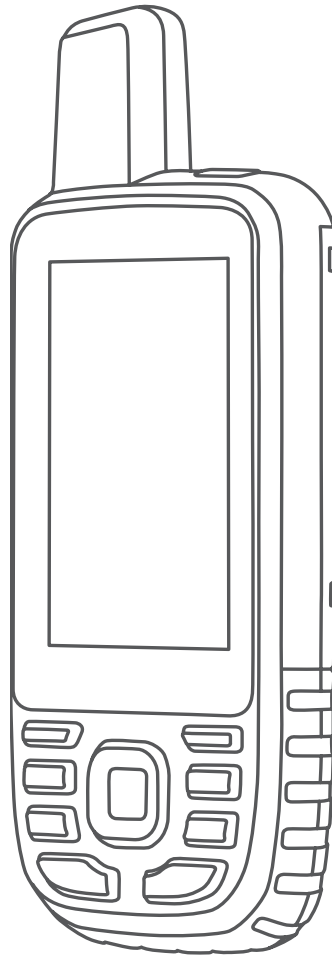


GARMIN®



GPSMAP® 66

Gebruikershandleiding

© 2018 Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen

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

Garmin®, het Garmin logo, ANT+®, Auto Lap®, AutoLocate®, City Navigator®, GPSMAP®, inReach®, TracBack® en VIRB® zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen, geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. chirp™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, tempe™ en Xero™ zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen. Deze handelsmerken mogen niet worden gebruikt zonder uitdrukkelijke toestemming van Garmin.

Android™ is een handelsmerk van Google Inc. Apple® en Mac® zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. Het woordmerk en de logo's van Bluetooth® zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en voor het gebruik van deze merknaam door Garmin is een licentie verkregen. microSD® en het microSDHC logo zijn handelsmerken van SD-3C, LLC. NMEA® is een geregistreerd handelsmerk van de National Marine Electronics Association. Wi-Fi® is een geregistreerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen. Overige handelsmerken en merknamen zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars.

Inhoudsopgave

Inleiding	1
Overzicht van het toestel	1
Batterijgegevens	1
Levensduur van de batterijen maximaliseren	1
De modus Batterijbesparing inschakelen	1
Expeditiemodus inschakelen	1
Langdurige opslag	1
Batterijen plaatsen	1
Een NiMH-batterijpak plaatsen	1
Het batterijpak opladen	2
Het toestel inschakelen	2
De schermverlichting inschakelen	2
De schermverlichting aanpassen	2
Knoppen	2
De knoppen vergrendelen	2
Satellietsignalen ontvangen	2
De hoofdpagina's gebruiken	2
Het hoofdmenu openen	2
Kaart	3
De oriëntatie van de kaart wijzigen	3
De afstand op de kaart meten	3
Instellingen kaartpagina	3
Kaartinstellingen	3
Geavanceerde kaartinstellingen	3
Kompas	3
Het kompas gebruiken	3
Koerswijzer	3
Navigeren met Peil en ga	3
Kompasinstellingen	3
Het kompas kalibreren	4
Koersinstellingen	4
Tripcomputer	4
Tripcomputerinstellingen	4
Hoogtemeter	4
Instellingen voor de hoogtemeter	4
Hoogtemeterinstellingen	4
De barometrische hoogtemeter kalibreren	4
Navigatie	5
Navigeren naar een bestemming	5
Navigeren met de kaart	5
Navigeren met het kompas	5
Stoppen met navigeren	5
Via-punten	5
Een waypoint maken	5
Naar een via-punt navigeren	5
Een via-punt bewerken	5
Een via-punt verwijderen	5
Via-punt middelen	5
Een via-punt projecteren	5
Een waypoint op de kaart verplaatsen	5
Een locatie in de buurt van een waypoint zoeken	5
Een nabijheidswaarschuwing voor een waypoint instellen	5
Een waypoint toevoegen aan uw route	5
Een waypoint verplaatsen naar uw huidige locatie	6
Routes	6
Een route maken	6
Een opgeslagen route navigeren	6
De actieve route weergeven	6
Een route bewerken	6
Een route weergeven op de kaart	6
De hoogtegrafiek van een route weergeven	6
De naam van een route wijzigen	6
Een route omkeren	6

Een route verwijderen	6
Opnamen	6
Opname-instellingen	6
Geavanceerde opname-instellingen	6
De huidige activiteit weergeven	6
Navigeren met behulp van TracBack®	7
De huidige activiteit stoppen	7
Een opgeslagen activiteit navigeren	7
Een opgeslagen activiteit verwijderen	7
Een activiteit omkeren	7
Een spoor maken op basis van een opgeslagen activiteit	7
Optionele kaarten	7
Extra kaarten kopen	7
Een adres zoeken	7
Connected functies	7
Vereisten voor connected functies	7
Een smartphone met uw toestel koppelen	8
Telefoonmeldingen	8
Meldingen van uw telefoon weergeven	8
Meldingen verbergen	8
Meldingen beheren	8
Verbinding maken met een draadloos netwerk	8
Connect IQ functies	8
Connect IQ functies downloaden	8
Connect IQ functies downloaden via uw computer	8
Connect IQ widgets weergeven	8
Garmin Explore	8
Deelnemen aan een GroupTrack sessie	8
Tips voor GroupTrack sessies	9
Hulpmiddelen in het hoofdmenu	9
BirdsEye beelden	9
BirdsEye beelden downloaden	9
Geocaches	10
Uw toestel registreren op Geocaching.com	10
Verbinding maken met Geocaching.com	10
Geocaches downloaden via een computer	10
Een geocache zoeken	10
De lijst met geocaches filteren	10
Een aangepast geocachefilter opslaan	10
Uw eigen geocachefilters bewerken	10
Geocache-details weergeven	10
Naar een geocache navigeren	10
Hints en aanwijzingen gebruiken om een geocache te vinden	10
De poging loggen	11
chirp	11
Zoeken naar chirp inschakelen	11
Een geocache met een chirp zoeken	11
Live geocachegegevens van het toestel verwijderen	11
Toestelregistratie verwijderen van Geocaching.com	11
Een nabijheidswaarschuwing instellen	11
Een gevarezone bewerken of verwijderen	11
Gegevens draadloos verzenden en ontvangen	11
Een profiel selecteren	11
De oppervlakte van een gebied berekenen	11
De VIRB afstandsbediening gebruiken	11
De zaklamp gebruiken	12
De inReach afstandsbediening gebruiken	12
Satellietpagina	12
GPS-satellietinstellingen	12
Het toestel aanpassen	12
De gegevensvelden aanpassen	12
Het menu Instellen	12
Systeeminstellingen	13
Satellietinstellingen	13

Seriële interface-instellingen	13
Scherminstellingen	13
De kleurmodus wijzigen	13
Bluetooth instellingen	13
Wi-Fi instellingen	13
Route-instellingen	13
De toestelgeluiden instellen	14
Geocaching-instellingen	14
Draadloze sensoren	14
De draadloze sensoren koppelen	14
Fitnessinstellingen	14
Ronden op afstand markeren	14
Maritieme instellingen wijzigen	14
Maritieme alarmsignalen instellen	14
Menu-instellingen	14
Het hoofdmenu aanpassen	14
De paginavolgorde wijzigen	14
Instellingen voor positieweergave	15
De maateenheden wijzigen	15
Tijdinstellingen	15
Profielen	15
Een aangepast profiel maken	15
De naam van een profiel wijzigen	15
Een profiel verwijderen	15
Gegevens en instellingen herstellen	15
Standaardpagina-instellingen herstellen	15
Toestelinformatie	15
Productupdates	15
Garmin Express instellen	15
De karabijnhaakclip bevestigen	16
De karabijnhaakclip verwijderen	16
De polsband bevestigen	16
Toestelonderhoud	16
Het toestel schoonmaken	16
Gegevensbeheer	16
Bestandstypen	16
Een geheugenkaart installeren	16
Het toestel aansluiten op uw computer	16
Bestanden overbrengen naar uw computer	16
Bestanden verwijderen	17
De USB-kabel loskoppelen	17
Specificaties	17
Informatie over regelgeving en compliance op e-labels weergeven	17
Appendix	17
Gegevensvelden	17
Meer informatie	19
Optionele accessoires	19
tempe	19
Tips voor het koppelen van ANT+ accessoires met uw Garmin toestel	19
Problemen oplossen	19
Het toestel opnieuw opstarten	19
Hartslagzones	19
Fitnessdoelstellingen	19
Berekeningen van hartslagzones	19
Index	21

Inleiding

⚠ WAARSCHUWING

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

Overzicht van het toestel



①	Interne satellietantenne
②	Aan-uitknop ⏻
③	Knoppen
④	Micro-USB-poort (onder beschermkapje)
⑤	microSD [®] kaartuitsparing (onder de batterijen)
⑥	Batterijvak
⑦	Bevestigingsclip
⑧	D-ring van de batterijklep

Batterijgegevens

⚠ WAARSCHUWING

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

LET OP

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

Levensduur van de batterijen maximaliseren

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

- Beperk de helderheid van de schermverlichting (*De schermverlichting aanpassen, pagina 2*).
- Beperk de time-out van de schermverlichting (*Scherminstellingen, pagina 13*).
- Verlaag de helderheid van de flitsers of de flitsfrequentie (*De zaklamp gebruiken, pagina 12*).
- Gebruik de batterijbesparingsmodus (*De modus Batterijbesparing inschakelen, pagina 1*).
- Gebruik de expeditiemodus (*Expeditiemodus inschakelen, pagina 1*).
- Schakel de draadloze connectiviteit uit (*Wi-Fi instellingen, pagina 13*).

- Schakel Bluetooth[®] technologie uit (*Bluetooth instellingen, pagina 13*).
- Schakel GLONASS of GALILEO uit (*GPS en andere satellietssystemen, pagina 13*).

De modus Batterijbesparing inschakelen

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

Selecteer **Stel in > Scherm > Batterijbesparing > Aan**.

In de modus Batterijbesparing wordt het scherm uitgeschakeld zodra de time-out van de schermverlichting is verstreken. U kunt de aan-uitknop selecteren om het scherm in te schakelen.

Expeditiemodus inschakelen

U kunt de expeditiemodus gebruiken om de levensduur van de batterij te verlengen. In de expeditiemodus wordt het scherm uitgeschakeld, schakelt het toestel de modus voor laag energieverbruik in en verzamelt het toestel minder GPS-spoorpunten.

1 Selecteer **Stel in > Expeditiemodus**.

2 Selecteer een optie:

- Als u wilt dat het toestel u vraagt of u de expeditiemodus wilt inschakelen wanneer u het toestel uitschakelt, selecteert u **Op verzoek**.
- Als u de expeditiemodus na twee minuten inactiviteit automatisch wilt inschakelen, selecteert u **Automatisch**.
- Als u de expeditiemodus nooit wilt inschakelen, selecteert u **Nooit**.

In de expeditiemodus knippert de rode LED naast de aan-uitknop af en toe.

Langdurige opslag

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

Batterijen plaatsen

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

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



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

Een NiMH-batterijpak plaatsen

Het toestel werkt met een optioneel NiMH-batterijpak of met twee AA-batterijen (*Batterijen plaatsen, pagina 1*).

- 1 Draai de D-ring tegen de klok in en trek deze omhoog om de klep te verwijderen.
- 2 Bepaal de positie van het batterijpak ①.



- 3 Plaats het batterijpak met de polen in de juiste richting.
- 4 Druk het batterijpak voorzichtig op zijn plaats.
- 5 Plaats de batterijklep terug en draai de D-ring met de klok mee.

Het batterijpak opladen

LET OP

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

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

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

OPMERKING: Opladen is alleen mogelijk binnen het goedgekeurde temperatuurbereik (*Specificaties, pagina 17*).

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

- 1 Trek de beschermkap ① van de USB-poort omhoog ②.



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

Het toestel inschakelen

Houd **⏻** ingedrukt.

De schermverlichting inschakelen

Selecteer een willekeurige knop om de schermverlichting in te schakelen.

De schermverlichting wordt automatisch ingeschakeld wanneer er waarschuwingen en berichten worden weergegeven.

De schermverlichting aanpassen

- 1 Selecteer **⏻** om de statuspagina te openen.
- 2 Gebruik **+** en **-** om de helderheid van het scherm aan te passen.

TIP: U kunt NV selecteren om de intensiteit van de schermverlichting te verminderen voor compatibiliteit met een nachtzichtbril.

Knoppen



FIND	Selecteer om het zoekmenu te openen.
MARK	Selecteer om uw huidige locatie als waypoint op te slaan.
QUIT	Selecteer om te annuleren of om terug te gaan naar het vorige menu of de vorige pagina. Selecteer om door de hoofdpagina's te bladeren.
ENTER	Selecteer om opties te kiezen en berichten te bevestigen. Selecteer om de registratie van de huidige activiteit te controleren (vanaf de pagina's Kaart, Kompas, Hoogtemeter en Tripcomputer).
MENU	Selecteer om het optiemenu voor de momenteel geopende pagina weer te geven. Selecteer tweemaal om het hoofdmenu te openen (vanuit elke pagina).
PAGE	Selecteer om door de hoofdpagina's te bladeren.
▲▼◀▶	Selecteer ▲, ▼, ◀ of ▶ om menuopties te selecteren en de kaartcursor te verplaatsen.
+	Selecteer om in te zoomen op de kaart.
-	Selecteer om uit te zoomen op de kaart.

De knoppen vergrendelen

U kunt de knoppen vergrendelen om te voorkomen dat iemand per ongeluk de knoppen indrukt.

Selecteer **⏻** > **Vergrendel knoppen**.

Satellietsignalen ontvangen

Het kan 30 tot 60 seconden duren voordat u satellietsignalen ontvangt.

- 1 Ga naar buiten naar een open gebied.
- 2 Schakel het toestel in als dat nog niet is gebeurd.
- 3 Wacht terwijl het toestel satellieten zoekt.

Er knippert een vraagteken terwijl uw locatie wordt bepaald.

📶 op de statusbalk geeft de signaalsterkte van de satelliet weer. Wanneer de balken gevuld zijn, heeft het toestel satellietsignalen ontvangen.

De hoofdpagina's gebruiken

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

Selecteer **PAGE** of **QUIT** om door de hoofdpagina's te bladeren.

Het hoofdmenu openen

Het hoofdmenu geeft u toegang tot functies en instellingsschermen voor waypoints, activiteiten, routes en meer (*Hulpmiddelen in het hoofdmenu, pagina 9, Het menu Instellen, pagina 12*).

Selecteer tweemaal **MENU** op een willekeurige pagina.

Kaart

▲ geeft uw positie op de kaart aan. Terwijl u zich verplaatst, beweegt ▲ om uw route aan te geven. Waypointnamen en -symbolen worden weergegeven op de kaart. Als u naar een bestemming navigeert, wordt de route met een gekleurde lijn op de kaart gemarkeerd.

De oriëntatie van de kaart wijzigen

- 1 Selecteer op de kaart **MENU**.
- 2 Selecteer **Kaartinstellingen > Oriëntatie**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Noord boven** om het noorden boven aan de pagina weer te geven.
 - Selecteer **Koers boven** om uw huidige reisrichting boven aan de pagina weer te geven.
 - Selecteer **Automodus** voor een automotieve perspectief met de reisrichting bovenaan.

De afstand op de kaart meten

U kunt de afstand tussen meerdere locaties meten.

- 1 Verplaatst op de kaart de cursor naar een locatie.
- 2 Selecteer **MENU > Afstand meten**.
- 3 Selecteer meer locaties op de kaart.

Instellingen kaartpagina

Selecteer op de kaart **MENU**.

Navigatie stoppen: Hiermee stopt u de navigatie van de huidige route.

Kaartinstellingen: Hiermee kunt u extra kaartinstellingen openen ([Kaartinstellingen, pagina 3](#)).

Afstand meten: Hiermee kunt u de afstand tussen meerdere locaties meten ([De afstand op de kaart meten, pagina 3](#)).

Standaardinstellingen: Hiermee herstelt u de fabrieksinstellingen van de kaart.

Kaartinstellingen

Selecteer op de kaart **MENU**, en selecteer dan **Kaartinstellingen**.

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

Oriëntatie: Hiermee stelt u in hoe de kaart wordt weergegeven op de pagina. Selecteer Noord boven om het noorden boven aan de pagina weer te geven. Selecteer Koers boven om uw huidige reisrichting boven aan de pagina weer te geven. Selecteer Automodus om een perspectief vanuit de auto met de rijrichting naar de bovenkant van het scherm weer te geven.

Dashboard: Selecteert een dashboard voor weergave op de kaart. Elk dashboard bevat andere informatie over de route of de locatie.

Navigatieaanwijzingen: Hiermee stelt u in wanneer navigatieaanwijzingen op de kaart worden weergegeven.

Geav.instell: Hiermee kunt u geavanceerde kaartinstellingen openen ([Geavanceerde kaartinstellingen, pagina 3](#)).

Geavanceerde kaartinstellingen

Select op de kaart **MENU**, en selecteer **Kaartinstellingen > Geav.instell**.

Automatisch zoomen: Hiermee wordt automatisch het juiste zoomniveau geselecteerd voor optimaal gebruik van de kaart. Als u Uit selecteert, moet u handmatig in- en uitzoomen.

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: Geeft reliëfdetails weer op de kaart (indien beschikbaar) of schakelt arcering uit.

Voertuig: Hiermee kunt u het positiepictogram wijzigen, waarmee uw positie op de kaart wordt aangegeven. Het standaardpictogram is een klein blauw driehoekje.

Zoomniveaus: Hiermee wordt het zoomniveau ingesteld voor weergave van items op de kaart. Kaartitems worden niet weergegeven wanneer het zoomniveau van de kaart hoger is dan het geselecteerde niveau.

Tekstgrootte: Hiermee stelt u de tekstgrootte voor kaartitems in.

Kompas

Tijdens het navigeren wijst ▲ naar uw bestemming, ongeacht in welke richting u zich verplaatst. Wanneer ▲ naar de bovenkant van het elektronische kompas wijst, reist u recht naar uw bestemming. Als ▲ in een andere richting wijst, moet u het draaien totdat het naar de bovenkant van het kompas wijst.

Het kompas gebruiken

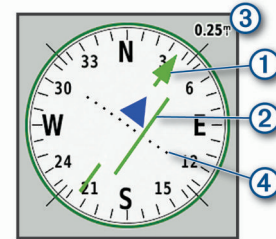
U kunt het kompas gebruiken om een actieve route te navigeren.

- 1 Selecteer **PAGE**.
- 2 Houd het toestel horizontaal.
- 3 Volg ▲ naar uw bestemming.

Koerswijzer

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

Om de koerswijzer in te schakelen, selecteert u vanuit het kompas **MENU > Stel voorliggende koers in > Ga naar lijn/wijzer > Koers (krs.afw.indic.)**.



De koerswijzer ① geeft uw relatie aan tot de koerslijn die naar uw bestemming leidt. De koersafwijkiingsindicator (CDI) ② geeft de afwijking (links of rechts) ten opzichte van de koers weer. De schaal ③ heeft betrekking op de afstand tussen de punten ④ op de koersafwijkiingsindicator, die de afwijking ten opzichte van de koers weergeeft.

Navigeren met Peil en ga

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

- 1 Selecteer **Peil en ga**.
- 2 Richt het toestel op een object.
- 3 Selecteer **Zet richting vast > Stel koers in**.
- 4 Navigeer met behulp van het kompas.

Kompasinstellingen

Selecteer op het kompas **MENU**.

Peil en ga: Hiermee kunt u het toestel op een object in de verte richten en navigeren met het object als referentiepunt ([Navigeren met Peil en ga, pagina 3](#)).

Navigatie stoppen: Hiermee stopt u de navigatie van de huidige route.

Wijzig dashboard: Hiermee wijzigt u het thema en de informatie die op het dashboard wordt weergegeven.

Stel schaal in: Hiermee stelt u de schaal in voor de afstand tussen punten op de koersafwijkingindicator.

Kalibreer kompas: Hiermee kunt het kompas kalibreren als uw kompas onregelmatigheden vertoont, bijvoorbeeld nadat u lange afstanden hebt afgelegd of na extreme temperatuurschommelingen (*Het kompas kalibreren*, pagina 4).

Stel voorliggende koers in: Hiermee kunt u de instellingen voor de kompaskoers aanpassen (*Koersinstellingen*, pagina 4).

Wijzig gegevensvelden: Hiermee past u de gegevensvelden van het kompas aan.

Standaardinstellingen: Hiermee herstelt u de fabrieksinstellingen van het kompas.

Het kompas kalibreren

Voordat u het elektronisch kompas kunt kalibreren, moet u buiten zijn en uit de buurt van objecten die invloed hebben op magnetische velden, zoals auto's, gebouwen of elektriciteitskabels.

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

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

Koersinstellingen

Druk vanuit het kompas op **MENU** en selecteer **Stel voorliggende koers in**.

Scherf: Hiermee selecteert u het type koersweergave van het kompas.

Noordreferentie: Hiermee stelt u de noordreferentie van het kompas in.

Ga naar lijn/wijzer: Hiermee stelt u het gedrag van de wijzer op de kaart in. Peiling wijst in de richting van uw bestemming. Koers toont uw relatie tot de koerslijn die naar de bestemming leidt.

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.

Kalibreer kompas: Hiermee kunt het kompas kalibreren als uw kompas onregelmatigheden vertoont, bijvoorbeeld nadat u lange afstanden hebt afgelegd of na extreme temperatuurschommelingen (*Het kompas kalibreren*, pagina 4).

Tripcomputer

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

Tripcomputerinstellingen

Selecteer in de tripcomputer **MENU**.

Herstel: Hiermee stelt u alle tripcomputerwaarden op nul in. Als u nauwkeurige reisinformatie wilt hebben, dient u de tripgegevens te herstellen voordat u een reis begint.

Wijzig gegevensvelden: Hiermee past u de gegevensvelden van de tripcomputer aan.

Wijzig dashboard: Hiermee wijzigt u het thema en de informatie die op het dashboard wordt weergegeven.

OPMERKING: Uw aangepaste instellingen worden door het dashboard onthouden. Uw instellingen gaan niet verloren als u van profiel verandert (*Profielen*, pagina 15).

Voeg pagina toe: Hiermee voegt u een extra pagina met aanpasbare gegevensvelden in.

TIP: U kunt de pijlknoppen gebruiken om door de verschillende pagina's te bladeren.

Wis pagina: Hiermee verwijdert u een extra pagina met aanpasbare gegevensvelden.

Meer gegevens: Voegt extra gegevensvelden toe aan de tripcomputer.

Minder gegevens: Verwijdert gegevensvelden uit de tripcomputer.

Standaardinstellingen: Hiermee herstelt u de fabrieksinstellingen van de tripcomputer.

Hoogtemeter

De hoogtemeter toont standaard de hoogtegegevens van de gereisde afstand. U kunt de hoogtemeterinstellingen aanpassen (*Hoogtemeterinstellingen*, pagina 4). U kunt elk punt op het profiel selecteren om de details over dat punt te bekijken.

Instellingen voor de hoogtemeter

Selecteer **MENU** op hoogtemeter.

Herstel: Hiermee herstelt u de gegevens van de hoogtemeter, waaronder waypoint-, spoor- en reisgegevens.

Stel hoogtemeter in: Geeft toegang tot extra hoogtemeterinstellingen (*Hoogtemeterinstellingen*, pagina 4).

Pas zoombereik aan: Hiermee past u de zoombereiken aan die worden weergegeven op de hoogtemeterpagina.

Wijzig gegevensvelden: Hiermee kunt u de gegevensvelden van de hoogtemeter aanpassen.

Standaardinstellingen: Hiermee herstelt u de fabrieksinstellingen van de hoogtemeter.

Hoogtemeterinstellingen

Selecteer vanuit de hoogtemeter **MENU > Stel hoogtemeter in**.

Automatische kalibratie: Voert automatisch een kalibratie uit telkens wanneer u het toestel inschakelt.

Barometermodus: Met Variabele hoogte kan de barometer hoogteverschillen meten terwijl u onderweg bent. Vaste hoogte gaat ervan uit dat het toestel stilstaat op een vaste hoogte, zodat de barometerdruk alleen verandert door de weersomstandigheden.

Luchtdruktrend: Hiermee stelt u in hoe het toestel drukgegevens vastlegt. Altijd opslaan slaat alle luchtdrukgegevens op. Dit kan handig zijn als u let op weerfronten.

Type plot: Hiermee worden hoogteverschillen vastgelegd gedurende een bepaalde tijd of over een bepaalde afstand, of plaatselijke luchtdrukverschillen over een bepaalde tijdsduur.

Kalibreer hoogtemeter: Hiermee kunt u handmatig de barometrische hoogtemeter kalibreren (*De barometrische hoogtemeter kalibreren*, pagina 4).

De barometrische hoogtemeter kalibreren

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

- 1 Ga naar de locatie waarvan de hoogte of de barometerdruk u bekend is.
- 2 Selecteer vanuit de hoogtemeter **MENU**.
- 3 Selecteer **Stel hoogtemeter in > Kalibreer hoogtemeter**.
- 4 Selecteer **Methode** om de meetwaarde te selecteren die u wilt gebruiken voor kalibratie.
- 5 Voer de meetwaarde in.
- 6 Selecteer **Kalibreer**.

Navigatie

Navigeren naar een bestemming

- 1 Selecteer **FIND**.
- 2 Selecteer een categorie.
- 3 Selecteer een bestemming.
- 4 Selecteer **Ga**.
De route wordt als een magenta lijn op de kaart weergegeven.
- 5 Navigeer met de kaart (*Navigeren met de kaart, pagina 5*) of met het kompas (*Navigeren met het kompas, pagina 5*).

Navigeren met de kaart

- 1 Start de navigatie naar een bestemming (*Navigeren naar een bestemming, pagina 5*).
- 2 Selecteer **Kaart**.
Uw locatie wordt op de kaart aangegeven met een blauwe driehoek. Terwijl u zich verplaatst, verplaatst de blauwe driehoek zich ook en geeft uw route aan.
- 3 Voer een van de volgende handelingen uit:
 - Als u verschillende gebieden van de kaart wilt weergeven, selecteert u ▲, ▼, ◀ of ▶.
 - Selecteer **+** en **-** om in en uit te zoomen op de kaart.

Navigeren met het kompas

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

- 1 Start de navigatie naar een bestemming (*Navigeren naar een bestemming, pagina 5*).
- 2 Selecteer **Kompas**.
- 3 Blijf draaien tot ▲ naar de bovenkant van het kompas wijst en volg die richting om naar uw bestemming te gaan.

Stoppen met navigeren

Selecteer **FIND > Navigatie stoppen**.

Via-punten

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

U kunt een .gpx-bestand met via-punten toevoegen door het bestand over te brengen naar de GPX-map (*Bestanden overbrengen naar uw computer, pagina 16*).

Een waypoint maken

U kunt uw huidige locatie als waypoint opslaan.

- 1 Selecteer **MARK**.
- 2 Selecteer indien nodig een veld als u wijzigingen in het waypoint wilt aanbrengen.
- 3 Selecteer **Sla op**.

Naar een via-punt navigeren

- 1 Selecteer **FIND > Waypoints**.
- 2 Selecteer een via-punt.
- 3 Selecteer **Ga**.

Een via-punt bewerken

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

Een via-punt verwijderen

- 1 Selecteer **Waypoint-beheer**.

- 2 Selecteer een via-punt.
- 3 Selecteer **MENU > Wis**.

Via-punt middelen

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

- 1 Selecteer **Waypoint-beheer**.
- 2 Selecteer een via-punt.
- 3 Selecteer **MENU > Gem. locatie**.
- 4 Ga naar de locatie van het via-punt.
- 5 Selecteer **Start**.
- 6 Volg de instructies op het scherm.
- 7 Als de statusbalk Betrouwbaarheid van meting op 100% staat, selecteer dan **Sla op**.

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

Een via-punt projecteren

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

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

Een waypoint op de kaart verplaatsen

- 1 Selecteer **Waypoint-beheer**.
- 2 Selecteer een waypoint.
- 3 Selecteer **MENU > Verplaats via-punt**.
- 4 Selecteer een locatie op de kaart.
- 5 Selecteer **Verplaats**.

Een locatie in de buurt van een waypoint zoeken

- 1 Selecteer **Waypoint-beheer**.
- 2 Selecteer een waypoint.
- 3 Selecteer **MENU > Zoek nabij hier**.
- 4 Selecteer een categorie.

Op de lijst staan locaties in de buurt van het oorspronkelijke waypoint.

Een nabijheidswaarschuwing voor een waypoint instellen

U kunt een nabijheidswaarschuwing voor een waypoint toevoegen. Gevarezones waarschuwen u als u zich binnen het opgegeven bereik van een bepaalde locatie bevindt.

- 1 Selecteer **Waypoint-beheer**.
- 2 Selecteer een waypoint.
- 3 Selecteer **MENU > Stel gev.zone in**.
- 4 Voer de radius in.

Wanneer u een gebied met een nabijheidswaarschuwing binnengaat, klinkt er een signaal.

Een waypoint toevoegen aan uw route

- 1 Selecteer **Waypoint-beheer**.
- 2 Selecteer een waypoint.
- 3 Selecteer **MENU > Voeg aan route toe**.

4 Selecteer een route.

Een waypoint verplaatsen naar uw huidige locatie

U kunt de locatie van een waypoint wijzigen. Als u bijvoorbeeld uw voertuig verplaatst, kunt u de locatie wijzigen in uw huidige locatie.

- 1 Selecteer **Waypoint-beheer**.
- 2 Selecteer een waypoint.
- 3 Selecteer **MENU > Verplaats naar hier**.

De locatie van het waypoint wordt gewijzigd in uw huidige locatie.

Routes

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

Een route maken

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

Een opgeslagen route navigeren

- 1 Selecteer **FIND > Routes**.
- 2 Selecteer een route.
- 3 Selecteer **Ga**.

De actieve route weergeven

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

Een route bewerken

- 1 Selecteer **Routeplanner**.
- 2 Selecteer een route.
- 3 Selecteer **Wijzig route**.
- 4 Selecteer een punt.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Controleer** om het punt op de kaart weer te geven.
 - Selecteer **Omhoog** of **Omlaag** als u de volgorde van de punten in de route wilt wijzigen.
 - Selecteer **Voeg in** als u een punt aan de route wilt toevoegen.
Het nieuwe punt wordt ingevoegd vóór het geselecteerde punt.
 - Selecteer **Verwijder** als u het punt uit de route wilt verwijderen.
- 6 Selecteer **QUIT** om de route op te slaan.

Een route weergeven op de kaart

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

De hoogtografiek van een route weergeven

- 1 Selecteer **Routeplanner**.
- 2 Selecteer een route.
- 3 Selecteer **Hoogteprofiel**.

De naam van een route wijzigen

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

Een route omkeren

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

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

Een route verwijderen

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

Opnamen

Uw toestel registreert uw pad als een activiteit. Activiteiten bevatten informatie over de punten langs de geregistreerde route, inclusief de tijd, locatie en hoogtegegevens voor ieder punt.

Opname-instellingen

Selecteer **Stel in > Vastleggen**.

Opnamemethode: Hiermee stelt u de opnamemethode in. De optie **Automatisch** legt punten met variabele intervallen vast voor een optimale weergave van uw route. U kunt ook punten op specifieke tijd- of afstandintervallen opnemen.

Interval: Hiermee stelt u de opnamefrequentie in. Bij frequenter vastleggen van punten ontstaat er een gedetailleerdere route, maar raakt het opnamelog ook sneller vol.

Auto Pause: Hiermee stopt u het vastleggen van uw route wanneer u zich niet verplaatst.

Automatisch starten: Hiermee stelt u in dat het toestel automatisch een nieuwe opname start wanneer de vorige opname eindigt.

Geav.instell: Hiermee kunt u extra opname-instellingen openen ([Geavanceerde opname-instellingen, pagina 6](#)).

Geavanceerde opname-instellingen

Selecteer **Stel in > Vastleggen > Geav.instell**.

Uitvoerindeling: Hiermee stelt u in dat de opname wordt opgeslagen als FIT- of GPX/FIT-bestand op het toestel ([Bestandstypen, pagina 16](#)).

- FIT legt uw activiteit vast met fitnessinformatie die is toegesneden op de Garmin Connect™ app en voor navigatie kan worden gebruikt.
- FIT en GPX legt uw activiteit vast als een traditioneel spoor dat op de kaart kan worden bekeken en kan worden gebruikt voor navigatie, en als een activiteit met fitnessinformatie.

GPX Auto Archive: Hiermee selecteert u een methode voor automatisch archiveren om uw opnamen te organiseren. Opnamen worden automatisch opgeslagen en gewist.

Reis vastleggen: Hiermee kunt u de optie voor het vastleggen van reisgegevens instellen.

Herstel vastgelegde geg.: Hiermee kunt u een optie voor het herstellen van gegevens instellen. Met de optie **Activity and Trip** worden de opname- en reisgegevens aan het eind van het actieve opname teruggezet op nul. De optie **Op verzoek** vraagt u om de gegevens te selecteren die u wilt herstellen.

De huidige activiteit weergeven

- 1 Selecteer **Opnameknoppen**.

- 2 Selecteer ◀ en ▶ om een optie weer te geven:
 - Als u de opname van de huidige activiteit wilt regelen, selecteert u ▶.
 - Als u gegevensvelden voor de activiteit wilt weergeven, selecteert u ⓘ.
 - Als u de huidige activiteit op de kaart wilt weergeven, selecteert u 📍.
 - Als u de hoogtografiek voor de huidige activiteit wilt weergeven, selecteert u 🏔️.

Navigeren met behulp van TracBack®

Tijdens het navigeren kunt u terug navigeren naar het begin van uw activiteit. Dit kan handig zijn als u de weg naar een kamp of het begin van een wandelroute wilt terugvinden.

- 1 Selecteer **Opnameknoppen**.
- 2 Selecteer ▶ om naar het tabblad Map te schakelen.
- 3 Selecteer **TracBack**.
Op de kaart wordt uw route van begin- tot eindpunt aangegeven met een magenta lijn.
- 4 Navigeren met de kaart of het kompas.

De huidige activiteit stoppen

- 1 Selecteer vanuit de hoofdpagina's **ENTER > Stop**.
- 2 Selecteer een optie:
 - Als u de opname wilt hervatten, selecteert u **Hervat**.
 - Selecteer 🛑 om de activiteit op te slaan.
 - Als u de activiteit wilt verwijderen en de tripcomputer opnieuw wilt instellen, selecteert u 🗑️.

Een opgeslagen activiteit navigeren

- 1 Selecteer **FIND > Opgen. activiteiten**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Selecteer **Ga**.

Een opgeslagen activiteit verwijderen

- 1 Selecteer **Opgen. activiteiten**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Selecteer **MENU > Wis**.

Een activiteit omkeren

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

- 1 Selecteer **Opgen. activiteiten**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Selecteer **MENU > Omgekeerde kopie**.

Een spoor maken op basis van een opgeslagen activiteit

U kunt een spoor maken op basis van een opgeslagen activiteit. Hiermee kunt u uw spoor draadloos delen met andere compatibele Garmin toestellen.

- 1 Selecteer **Opgen. activiteiten**.
- 2 Selecteer een activiteit.
- 3 Selecteer **MENU > Opslaan als spoor**.

Optionele kaarten

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

Extra kaarten kopen

- 1 Ga naar de productpagina van uw toestel op www.garmin.com.
- 2 Klik op het tabblad **Maps**.
- 3 Volg de instructies op het scherm.

Een adres zoeken

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

- 1 Selecteer **FIND > Adressen**.
- 2 Selecteer **Zoekgebied** en voer het land, de regio of stad in.
- 3 Selecteer **Nummer** en voer het huisnummer in.
- 4 Selecteer **Straatnaam** en voer de straatnaam in.

Connected functies

Connected functies zijn beschikbaar voor uw GPSMAP 66 series toestel als u het toestel verbindt met een draadloos netwerk of een compatibele smartphone via Bluetoothtechnologie. Voor sommige functies moet u de Garmin Connect Mobile app of Garmin Explore™ app op uw smartphone installeren. Ga naar garmin.com/apps voor meer informatie.

Telefoonmeldingen: Geeft telefoonmeldingen en berichten weer op uw GPSMAP 66 series toestel.

LiveTrack: Laat vrienden en familie uw activiteiten in real-time volgen. U kunt volgers uitnodigen via e-mail of social media, waardoor zij uw live-gegevens op een Garmin Connect volgpagina kunnen zien.

GroupTrack: Hiermee kunt u uw connecties die LiveTrack gebruiken, direct op het scherm en in real-time volgen.

Activiteiten uploaden naar Garmin Connect: Uw activiteit wordt automatisch naar uw Garmin Connect account verstuurd zodra u klaar bent met het vastleggen van de activiteit.

Connect IQ™: Hiermee kunt u de toestelfuncties uitbreiden met widgets, gegevensvelden en apps.

Garmin Explore: De Garmin Explore app synchroniseert en deelt waypoints, tracks en routes met uw toestel. U kunt ook kaarten downloaden naar uw smartphone voor offline toegang.

Software-updates: Hiermee kunt u de toestelsoftware bijwerken.

EPO-downloads: Hiermee kunt u een Extended Prediction Orbit-bestand downloaden waarmee u snel GPS-satellieten kunt vinden en de tijd kunt bekorten die nodig is om een eerste GPS-locatie te krijgen.

Live geocachegegevens: Biedt betaalde of abonnementservices voor het weergeven van live geocachegegevens van www.geocaching.com.

Weer: Hiermee kunt u actuele weersomstandigheden en weersverwachtingen weergeven. U kunt ook een weerradar op de kaart bekijken.

Bluetooth sensoren: Hiermee kunt u Bluetooth compatibele sensoren koppelen, bijvoorbeeld een hartslagmeter.

Vereisten voor connected functies

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

Functie	Verbonden met een gekoppelde smartphone via de Garmin Connect Mobile app	Verbonden met een Wi-Fi® netwerk
Activiteiten uploaden naar Garmin Connect	Ja	Ja
Software-updates	Ja	Ja
EPO-downloads	Ja	Ja
Live geocachegegevens	Ja	Ja
Weer	Ja	Ja
Telefoonmeldingen	Ja*	Nee
Connect IQ	Ja	Nee
LiveTrack	Ja	Nee
GroupTrack	Ja	Nee
BirdsEye Directe beelden	Nee	Ja

*Het toestel ontvangt telefoonmeldingen van een gekoppelde iOS® telefoon rechtstreeks, en het ontvangt meldingen via de Garmin Connect Mobile app op een Android™ telefoon.

Een smartphone met uw toestel koppelen

- 1 Blijf met uw compatibele smartphone binnen 10 m (33 ft.) van uw toestel.
- 2 Selecteer in het hoofdmenu op uw toestel, **Stel in > Bluetooth**.
- 3 Schakel op uw compatibele smartphone Bluetooth technologie in en open Garmin Connect of Garmin Explore.
- 4 Volg de instructies op het scherm in Garmin Connect of Garmin Explore om uw toestel te koppelen.

Telefoonmeldingen

Voor telefoonmeldingen is een compatibele smartphone vereist die is gekoppeld met het GPSMAP 66 toestel. Wanneer uw telefoon berichten ontvangt, worden meldingen naar uw toestel verzonden.

Meldingen van uw telefoon weergeven

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

- 1 Selecteer  > **Meldingen**.
- 2 Selecteer een melding.

Meldingen verbergen

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

Selecteer **Stel in > Bluetooth > Meldingen > Verberg**.

Meldingen beheren

U kunt meldingen die op uw GPSMAP 66 toestel worden weergegeven, beheren vanaf uw compatibele smartphone.

Selecteer een optie:

- Als u een Apple® smartphone gebruikt, kunt u via de meldinginstellingen van uw smartphone de items selecteren die u op het toestel wilt weergeven.
- Als u een smartphone met Android gebruikt, selecteert u in de Garmin Connect Mobile app de optie **Instellingen > Slimme meldingen**.

Verbinding maken met een draadloos netwerk

- 1 Selecteer **Stel in > Wi-Fi**.
- 2 Selecteer zo nodig de schakelaar om Wi-Fi technologie in te schakelen.
- 3 Selecteer **Voeg netw. toe**.

- 4 Selecteer een draadloos netwerk in de lijst en voer zo nodig het wachtwoord in.

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

Connect IQ functies

U kunt aan uw toestel Connect IQ functies toevoegen van Garmin en andere leveranciers via de Connect IQ Mobile app. U kunt uw toestel aanpassen met gegevensvelden, widgets en apps.

Gegevensvelden: Hiermee kunt u nieuwe gegevensvelden downloaden die sensors, activiteiten en historische gegevens op andere manieren presenteren. U kunt Connect IQ gegevensvelden toevoegen aan ingebouwde functies en pagina's.

Widgets: Hiermee kunt u direct informatie bekijken, zoals sensorgegevens en meldingen.

Apps: Hiermee kunt u interactieve functies toevoegen aan uw toestel, zoals nieuwe soorten buiten- en fitnessactiviteiten.

Connect IQ functies downloaden




Voordat u Connect IQ functies kunt downloaden via de GPSMAP 66 Mobile app, moet u uw toestel koppelen met uw smartphone.

- 1 U kunt de Connect IQ Mobile app via de app store op uw telefoon installeren en openen.
- 2 Selecteer zo nodig uw toestel.
- 3 Selecteer een Connect IQ functie.
- 4 Volg de instructies op het scherm.

Connect IQ functies downloaden via uw computer

- 1 Sluit het toestel met een USB-kabel aan op uw computer.
- 2 Ga naar apps.garmin.com en meld u aan.
- 3 Selecteer een Connect IQ functie en download deze.
- 4 Volg de instructies op het scherm.

Connect IQ widgets weergeven

- 1 Selecteer .
- 2 Selecteer  of  om door de widgets te bladeren.

Garmin Explore

Met de Garmin Explore website en mobiele app kunt u reizen plannen en gebruikmaken van cloudopslag voor uw waypoints, routes en tracks. Ze bieden geavanceerde planningsfuncties, zowel online als offline, en u kunt gegevens delen en synchroniseren met uw compatibele Garmin toestel. U kunt de mobiele app gebruiken om kaarten te downloaden en overal te navigeren, zonder gebruik te maken van uw mobiele service.

U kunt de Garmin Explore app downloaden vanaf de app store op uw smartphone, of u kunt naar explore.garmin.com gaan.

Deelnemen aan een GroupTrack sessie

Voordat u aan een GroupTrack sessie kunt deelnemen, moet u beschikken over een Garmin Connect account, een compatibele smartphone en de Garmin Connect Mobile app.

- 1 Ga naar buiten en schakel uw toestel in.
- 2 Koppel uw smartphone met uw toestel (*Een smartphone met uw toestel koppelen, pagina 8*).
- 3 Selecteer in de instellingen van de Garmin Connect Mobile app, **LiveTrack > GroupTrack**.
- 4 Als u meerdere compatibele toestellen hebt, selecteert u een toestel voor de GroupTrack sessie.
- 5 Selecteer **Zichtbaar voor > Alle connecties**.
- 6 Selecteer **Start LiveTrack**.

7 Start op uw toestel een activiteit.

Tips voor GroupTrack sessies

Met de functie GroupTrack kunt u andere connecties in uw groep die LiveTrack gebruiken, direct op het scherm volgen. Alle leden van de groep moeten connecties van u zijn in uw Garmin Connect account.

- Start uw activiteit buiten met GPS.
- Koppel uw GPSMAP 66 toestel met uw smartphone via Bluetooth technologie.
- Selecteer in het instellingenmenu op de Garmin Connect Mobile app **Connecties** om de lijst met connecties voor uw GroupTrack sessie bij te werken.
- Zorg dat al uw connecties zijn gekoppeld met hun smartphones en start een LiveTrack sessie in de Garmin Connect Mobile app.
- Zorg dat al uw connecties binnen bereik zijn (40 km of 25 mijl).
- Blader tijdens een GroupTrack sessie naar de kaart om uw connecties weer te geven.

Hulpmiddelen in het hoofdmenu

Selecteer **MENU** twee keer.

Opnameknoppen: Hiermee kunt u de details van de huidige activiteit bekijken en het vastleggen van de huidige activiteit controleren ([De huidige activiteit weergeven](#), pagina 6).

Meldingen: Waarschuwt u bij inkomende oproepen, sms-berichten, updates van sociale netwerken en meer volgens de meldingsinstellingen op uw smartphone ([Telefoonmeldingen](#), pagina 8).

Weer: Geeft de huidige temperatuur, temperatuurvoorspelling, weersverwachting, weerradar, bewolking en windcondities weer.

Waypoint-beheer: Geeft alle waypoints weer die zijn opgeslagen op het toestel ([Via-punten](#), pagina 5).

Connect IQ: Toont een lijst met geïnstalleerde Connect IQ apps ([Connect IQ functies](#), pagina 8).

BirdsEye Direct: Hiermee kunt u BirdsEye Satellite Imagery direct naar uw toestel downloaden ([BirdsEye beelden](#), pagina 9).

Geocaching: Toont een lijst met gedownloade geocaches ([Geocaches](#), pagina 10).

Opgen. activiteiten: Geeft uw huidige activiteit en een lijst met opgenomen activiteiten weer ([Opnamen](#), pagina 6).

Actieve route: Toont uw actieve route en eventuele toekomstige waypoints ([Routes](#), pagina 6).

Routeplanner: Geeft een lijst met opgeslagen routes weer en u kunt hiermee nieuwe routes maken ([Een route maken](#), pagina 6).

Opgeslagen sporen: Geeft een lijst met opgeslagen tracks weer ([Een spoor maken op basis van een opgeslagen activiteit](#), pagina 7).

Peil en ga: Hiermee kunt u het toestel op een object in de verte richten en navigeren met het object als referentiepunt ([Navigeren met Peil en ga](#), pagina 3).

Gevarenzones: Hiermee kunt u waarschuwingen instellen die afgaan binnen het bereik van bepaalde locaties ([Een nabijheidswaarschuwing instellen](#), pagina 11).

Draadloos delen: Hiermee kunt u draadloos bestanden overbrengen naar een ander compatibel toestel ([Gegevens draadloos verzenden en ontvangen](#), pagina 11).

Profiel wijzigen: Hiermee kunt u het toestelprofiel wijzigen om uw instellingen en gegevensvelden aan te passen voor een bepaalde activiteit of reis ([Een profiel selecteren](#), pagina 11).

Oppervlakteberekening: Hiermee kunt u de oppervlakte van een gebied berekenen ([De oppervlakte van een gebied berekenen](#), pagina 11).

Agenda: Geeft een agenda weer.

Jagen en vissen: Geeft voorspellingen voor de beste datums en tijdstippen om te jagen en te vissen op uw huidige locatie weer.

Zon en maan: Geeft de tijd van zonsopkomst en zonsondergang en de maanfase weer, gebaseerd op uw GPS-positie.

Fotoviewer: Hier worden opgeslagen foto's weergegeven.

Waypoint middelen: Hiermee kunt u de locatie van een waypoint verfijnen voor een nauwkeurigere weergave ([Via-punt middelen](#), pagina 5).

Calculator: Geeft een rekenmachine weer.

Wekker: Hiermee stelt u een hoorbaar alarm in. Als u het toestel niet gebruikt, kunt u instellen dat het toestel op een bepaald ogenblik wordt ingeschakeld.

VIRB afstandsbed.: Hiermee kunt u de camera bedienen als u een VIRB® toestel hebt gekoppeld aan uw GPSMAP 66 series toestel ([De VIRB afstandsbediening gebruiken](#), pagina 11).

Stopwatch: Hiermee kunt u ronden en rondetijden meten.

Zaklamp: Hiermee schakelt u de zaklamp in ([De zaklamp gebruiken](#), pagina 12).

XERO locaties: Hiermee wordt de laserlocatie-informatie weergegeven als u een Xero™ boogvizier met uw GPSMAP 66 series toestel hebt gekoppeld.

inReach Remote: Hiermee kunt u berichten verzenden op uw gekoppelde inReach® toestel ([De inReach afstandsbediening gebruiken](#), pagina 12).

Satelliet: Hiermee wordt uw huidige GPS-satellietinformatie weergegeven ([Satellietpagina](#), pagina 12).

BirdsEye beelden

BirdsEye satellietbeelden biedt u de mogelijkheid om kaartafbeeldingen met hoge resolutie te downloaden, zoals gedetailleerde satellietbeelden en topografische rasterkaarten. U kunt BirdsEye beelden direct downloaden op uw compatibele Garmin toestel.

BirdsEye beelden downloaden

Voordat u BirdsEye beelden direct naar uw toestel kunt downloaden, moet u verbinding maken met een draadloos netwerk ([Verbinding maken met een draadloos netwerk](#), pagina 8).

1 Selecteer **BirdsEye Direct > Afb. worden gedownl.**

2 Selecteer een optie:

- Om BirdsEye beeldbestanden voor een specifieke locatie of gebied te downloaden, selecteert u **Locatie** en vervolgens selecteert u een categorie.

OPMERKING: De locatie is standaard uw huidige locatie.

- Om de naam van de gedownloade beeldbestanden te bewerken, selecteert u **Naam**.
- Als u een optie voor beeldkwaliteit wilt selecteren, selecteert u **Detail**.
- Als u de grootte van het gebied om in de gedownloade beeldbestanden weer te geven wilt bepalen, selecteert u **Straal** en voert u een afstand in van de geselecteerde locatie.

De geschatte bestandsgrootte voor de geselecteerde beeldkwaliteit en radius wordt weergegeven. Controleer of uw toestel genoeg beschikbare opslagruimte voor het beeldbestand heeft.

3 Selecteer **Download**.

Geocaches

Geocaching is een schatzoekactiviteit waarbij spelers caches verbergen of zoeken aan de hand van aanwijzingen en GPS-coördinaten.

Uw toestel registreren op Geocaching.com

U kunt uw toestel registreren op www.geocaching.com en zoeken naar een lijst met geocaches in de buurt of naar live informatie over miljoenen geocaches.

- 1 Maak verbinding met een draadloos netwerk (*Verbinding maken met een draadloos netwerk, pagina 8*) of met de Garmin Connect Mobile app (*Een smartphone met uw toestel koppelen, pagina 8*).
- 2 Selecteer **Stel in > Geocaching > Registreer toestel**.
Er wordt een activeringscode weergegeven.
- 3 Volg de instructies op het scherm.
- 4 Selecteer **Bevestig registratie**.

Verbinding maken met Geocaching.com

Na de registratie kunt u geocaches van www.geocaching.com weergeven op uw draadloos verbonden toestel.

- Maak verbinding met de Garmin Connect Mobile app.
- Maak verbinding met een Wi-Fi netwerk.

Geocaches downloaden via een computer

U kunt geocaches handmatig op uw toestel laden via een computer (*Bestanden overbrengen naar uw computer, pagina 16*). U kunt de geocachebestanden in een GPX-bestand plaatsen en importeren naar de GPX-map op het toestel. Met een premium abonnement op geocaching.com kunt u de "pocket query" functie gebruiken om een grote groep geocaches op uw toestel te laden als een enkel GPX-bestand.

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

Een geocache zoeken

U kunt zoeken naar de geocaches die zijn geladen op uw toestel. Als u bent verbonden met geocaching.com, kunt u zoeken naar live geocachegegevens en geocaches downloaden.

OPMERKING: U kunt gedetailleerde informatie voor een beperkt aantal geocaches per dag downloaden. U kunt een premium abonnement aanschaffen om meer te kunnen downloaden. Ga naar www.geocaching.com voor meer informatie.

- 1 Selecteer **Geocaching**.
- 2 Selecteer  > **MENU**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u op naam wilt zoeken naar geocaches op uw toestel, selecteert u **Spelzoeken** en voert u een zoekterm in.
 - Als u wilt zoeken naar geocaches bij u in de buurt of nabij een andere locatie, selecteert u **Zoek nabij** en selecteert u een locatie.
Als u bent verbonden met geocaching.com, bevatten de zoekresultaten live geocachegegevens van **GC Live download**.
 - Als u op basis van een code wilt zoeken naar live geocaches, selecteert u **GC Live download**.
Met deze functie kunt u een specifieke geocache downloaden van geocaching.com wanneer u de geocachecode kent.

- 4 Selecteer **MENU > Filter** om de zoekresultaten te filteren (optioneel).
- 5 Selecteer  > **Geocaches downloaden** om op de kaart naar geocaches in de buurt te zoeken en ze te downloaden (optioneel).
- 6 Selecteer een geocache.

De geocachegegevens worden weergegeven. Als u een live geocache hebt geselecteerd en u bent verbonden, downloadt het toestel de volledige geocachedetails naar de interne opslag, indien nodig.

De lijst met geocaches filteren

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

- 1 Selecteer **Geocaching > MENU > Filter**.
- 2 Selecteer een of meer opties om te filteren:
 - Als u wilt filteren op een geocachecategorie, zoals puzzel of evenement, selecteert u **Type**.
 - Als u wilt filteren op de fysieke grootte van de geocache-container, selecteert u **Cachegrootte**.
 - Als u wilt filteren op de status **Niet geprobeerd**, **Niet gevonden** of **Gevonden**, selecteert u **Status**.
 - Als u wilt filteren op de moeilijkheidsgraad voor het vinden van de geocache, of de moeilijkheidsgraad van het terrein, selecteert u een niveau van 1 tot 5.
- 3 Selecteer **QUIT** om de gefilterde geocache-lijst weer te geven.

Een aangepast geocachefilter opslaan

U kunt uw eigen filters voor geocaches maken op basis van specifieke factoren.

- 1 Selecteer **Stel in > Geocaching > Filter instellen > Filter maken**.
- 2 Selecteer de items die u wilt filteren.
- 3 Selecteer **QUIT**.
Standaard wordt het nieuwe filter automatisch opgeslagen met de naam Filter gevolgd door een nummer. Bijvoorbeeld: Filter 2. U kunt het geocachefilter bewerken door de naam te wijzigen (*Uw eigen geocachefilters bewerken, pagina 10*).

Uw eigen geocachefilters bewerken

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

Geocache-details weergeven

- 1 Selecteer **Geocaching**.
- 2 Selecteer een geocache.
- 3 Selecteer **MENU > Herziepunt**.
De beschrijving en logboeken van de geocache worden weergegeven.

Naar een geocache navigeren

- 1 Selecteer **Geocaching**.
- 2 Selecteer een geocache.
- 3 Selecteer **Ga**.

Hints en aanwijzingen gebruiken om een geocache te vinden

U kunt hints of aanwijzingen gebruiken, zoals een beschrijving of coördinaten, om een geocache te vinden.

- 1 Selecteer de naam van de geocache tijdens het navigeren naar de geocache.
- 2 Selecteer een optie:
 - Als u gegevens van de geocache wilt weergeven, selecteert u **Beschrijving**.

- Als u een hint over de geocachelocatie wilt weergeven, selecteert u **Tip**.
- Als u de lengte- en breedtecoördinaten van de geocache wilt weergeven, selecteert u **Coördinaten**.
- Als u feedback over de geocache van vorige zoekers wilt weergeven, selecteert u **Leg vast**.
- Als u chirp™ zoeken wilt inschakelen, selecteert u **chirp™**.

De poging loggen

Nadat u hebt geprobeerd een geocache te vinden, kunt u de resultaten loggen. U kunt sommige geocaches verifiëren op www.geocaching.com.

- 1 Selecteer **Geocaching > Leg vast**.
- 2 Selecteer **Gevonden, Niet gevonden, Reparatie vereist of Niet geprobeerd**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u wilt stoppen met loggen, selecteert u **OK**.
 - Als u wilt navigeren naar de geocache die zich het dichtst bij u in de buurt bevindt, selecteert u **Zoek vlg. dichtstbij**.
 - Als u een opmerking wilt invoeren over het zoeken naar de geocache of over de geocache zelf, selecteer dan **Wijzig opmerking**, voer een opmerking in en selecteer **OK**.

Als u bent aangemeld op www.geocaching.com, wordt het log automatisch geüpload naar uw account bij www.geocaching.com.

chirp

Een chirp is een klein Garmin accessoire dat wordt geprogrammeerd en in een geocache wordt achtergelaten. U kunt uw toestel gebruiken om een chirp te vinden in een geocache. Raadpleeg voor meer informatie over de chirp de *chirp gebruikershandleiding* op www.garmin.com.

Zoeken naar chirp inschakelen

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

Een geocache met een chirp zoeken

- 1 Schakel chirp zoeken in en navigeer naar een geocache.

Als u zich binnen een afstand van 10 m (33 ft.) van een geocache met een chirp bevindt, worden details over de chirp weergegeven.
- 2 Selecteer **Toon details**.
- 3 Selecteer indien nodig **Ga** om naar de volgende fase van de geocache te navigeren.

Live geocachegegevens van het toestel verwijderen

U kunt live geocachegegevens verwijderen om alleen geocaches te laten weergeven die via een computer handmatig op het toestel zijn geladen.

Selecteer **Stel in > Geocaching > Geocaching Live > Wis Live gegevens**.

Live geocachinggegevens worden verwijderd van het toestel en niet langer weergegeven in de lijst met geocaches.

Toestelregistratie verwijderen van Geocaching.com

Als u het eigendom van uw toestel wilt overdragen, kunt u uw toestelregistratie verwijderen van de geocachingwebsite.

Selecteer **Stel in > Geocaching > Geocaching Live > Maak toestelreg. ong..**

Een nabijheidswaarschuwing instellen

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

- 1 Selecteer **Gevarenzones > Alarm maken**.
- 2 Selecteer een categorie.

3 Selecteer een locatie.

4 Selecteer **Gebruik**.

5 Voer een radius in.

Wanneer u het gevaarzonegebied betreedt, klinkt er een signaal.

Een gevaarzone bewerken of verwijderen

- 1 Selecteer **Gevarenzones**.
- 2 Selecteer een alarm.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u de radius wilt wijzigen, selecteert u **Wijzig radius**.
 - Selecteer **Bekijk kaart** om het alarm op een kaart weer te geven.
 - Selecteer **Wis** om het alarm te verwijderen.

Gegevens draadloos verzenden en ontvangen

Voor het draadloos uitwisselen van gegevens moet uw toestel zich bevinden binnen een afstand van 3 m (10 ft.) van een compatibel toestel.

Uw toestel kan gegevens verzenden en ontvangen als het is gekoppeld aan een compatibel toestel dat gebruikmaakt van Bluetooth of ANT+® draadloze technologie. U kunt waypoints, geocaches, routes en sporen uitwisselen.

- 1 Selecteer **Draadloos delen**.
- 2 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Verzend** en selecteer een type gegevens.
 - Selecteer **Ontvangen** om gegevens te ontvangen van een ander toestel. Het andere compatibele toestel moet gegevens proberen te verzenden.
- 3 Volg de instructies op het scherm.

Een profiel selecteren

Als u van activiteiten verandert, kunt u de instellingen van het toestel aanpassen door het profiel te wijzigen.

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



De oppervlakte van een gebied berekenen

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

De VIRB afstandsbediening gebruiken

Voordat u de VIRB afstandsbediening kunt gebruiken, moet u de instelling voor de afstandsbediening op uw VIRB camera inschakelen. Raadpleeg de *VIRB serie gebruikershandleiding* voor meer informatie.

Met de VIRB afstandsbediening kunt u uw VIRB actiecamera op afstand bedienen met uw toestel.

- 1 Schakel uw VIRB camera in.
- 2 Selecteer **VIRB afstandsbed.** op uw GPSMAP 66 series toestel.
- 3 Wacht totdat het toestel verbinding maakt met uw VIRB camera.
- 4 Selecteer een optie:
 - Selecteer  om een video-opname te starten.
 - Selecteer  om een foto te maken.

De zaklamp gebruiken

OPMERKING: Gebruik van de zaklamp kan de levensduur van de batterij doen afnemen. U kunt de helderheid of de knipperfrequentie beperken om de levensduur van de batterijen te verlengen.

- 1 Selecteer **Zaklamp** > **ENTER**.
- 2 Gebruik zo nodig de schuifbalk om de helderheid aan te passen.
- 3 Selecteer zo nodig een ander type flitser.

0	Geen knipperlicht, constante lichtstraal.
1 t/m 9	Aantal knipperingen per seconden.
SOS	Noodlicht. OPMERKING: Wi-Fi, Bluetooth en ANT+ verbindingen zijn uitgeschakeld in de SOS-modus.



De inReach afstandsbediening gebruiken

Met de inReach afstandsbediening kunt u uw inReach toestel bedienen met uw GPSMAP 66 series toestel.

- 1 Schakel het inReach toestel in.
- 2 Selecteer **inReach Remote** op uw GPSMAP 66 series toestel.
- 3 Selecteer indien nodig **Koppel nwe inReach**.
- 4 Wacht totdat het GPSMAP 66 series toestel verbinding maakt met uw inReach toestel.
- 5 Selecteer een optie:
 - Als u een vooraf ingesteld bericht wilt verzenden, selecteert u **Verzend voorinstelling** en selecteert u een bericht in de lijst.
 - Als u een sms-bericht wilt verzenden, selecteert u **Nieuw bericht**, selecteert u de contactpersonen en voert u de berichttekst in of selecteert u een snel bericht.
 - Als u een SOS-bericht wilt verzenden, gebruikt u de pijltjes om door de tabbladen te bladeren en selecteert u **SOS > Ja**.
OPMERKING: U dient de SOS-functie alleen te gebruiken in een werkelijke noodsituatie.
 - Als u de timer en de afgelegde afstand wilt weergeven, gebruikt u de pijltjes om door de tabbladen te bladeren en selecteert u .

Satellietpagina

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

U kunt  of  selecteren om extra satellietbeelden te bekijken, bijvoorbeeld wanneer het GPS + GLONASS of GPS + GALILEO satellietstelsel is ingeschakeld.

GPS-satellietinstellingen

Selecteer **Satelliet** > **MENU**.

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

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

Gebruik met GPS aan: Hiermee kunt u de GPS inschakelen.

Koers boven: Geeft aan of satellieten en halve cirkels worden weergegeven waarbij het noorden naar de bovenkant van het scherm wijst of uw huidige spoor naar de bovenkant van het scherm wijst.

Eén kleur: Hiermee kunt u selecteren of de satellietpagina in één kleur of in meerdere kleuren wordt weergegeven.

Stel locatie in op kaart: Hiermee kunt u uw huidige locatie op de kaart markeren. U kunt deze locatie gebruiken om routes te maken of om naar opgeslagen locaties te zoeken.

AutoLocate-positie: Hiermee berekent u uw GPS-positie met behulp van de Garmin AutoLocate® functie.

Satelliet instellen: Hiermee stelt u de opties voor het satellietstelsel in ([Satellietinstellingen](#), pagina 13).

Het toestel aanpassen

De gegevensvelden aanpassen

U kunt aanpassen welke gegevensvelden op elke hoofdpagina worden weergegeven.

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

Het menu Instellen

Selecteer tweemaal **MENU** en selecteer **Stel in**.

Systeem: Hiermee kunt u systeeminstellingen aanpassen ([Systeeminstellingen](#), pagina 13).

Scherf: Hiermee past u de schermverlichting en scherminstellingen aan ([Scherminstellingen](#), pagina 13).

Bluetooth: Hiermee koppelt u uw toestel aan een smartphone en kunt u de Bluetooth instellingen ([Bluetooth instellingen](#), pagina 13).

Wi-Fi: Hiermee kunt u verbinding maken met draadloze netwerken ([Wi-Fi instellingen](#), pagina 13).

Kaart: Hiermee stelt u de kaartweergave in ([Kaartinstellingen](#), pagina 3).

Vastleggen: Hiermee kunt u de instellingen voor activiteiten vastleggen aanpassen ([Opname-instellingen](#), pagina 6).

Routebepaling: Hiermee kunt u aanpassen hoe het toestel routes voor elke activiteit berekent ([Route-instellingen](#), pagina 13).

Expeditiemodus: Hiermee kunt u instellingen aanpassen voor het inschakelen van de expeditiemodus ([Expeditiemodus inschakelen](#), pagina 1).

Geluid: Hiermee kunt u de toestelgeluiden instellen, zoals knop-tonen en waarschuwingssignalen ([De toestelgeluiden instellen](#), pagina 14).

Koers: Hiermee kunt u de instellingen voor de kompas koers aanpassen ([Koersinstellingen](#), pagina 4).

Hoogtemeter: Hiermee kunt u de hoogtemeterinstellingen aanpassen ([Hoogtemeterinstellingen](#), pagina 4).

Geocaching: Hiermee kunt u uw geocache-instellingen aanpassen ([Geocaching-instellingen](#), pagina 14).

Sensors: Hiermee koppelt u draadloze sensoren aan uw toestel ([Draadloze sensoren](#), pagina 14).

Fitness: Hiermee kunt u instellingen aanpassen voor het vastleggen van fitnessactiviteiten ([Fitnessinstellingen](#), pagina 14).

Maritiem: Hiermee stelt u de weergave van maritieme gegevens op de kaart in ([Maritieme instellingen wijzigen](#), pagina 14).

Menu's: Hiermee kunt u de paginavolgorde en het hoofdmenu aanpassen ([Menu-instellingen](#), pagina 14).

Positieweergave: Hiermee stelt u de opties voor geografisch positieformaat en kaartdatum in ([Instellingen voor positieweergave](#), pagina 15).

Eenheden: Hiermee kunt u de op het toestel gebruikte meeteenheden instellen ([De maateenheden wijzigen](#), pagina 15).

Tijd: Hiermee kunt u de tijdstellingen aanpassen (*Tijdstellingen*, pagina 15).

Profielen: Hiermee kunt u activiteitenprofielen aanpassen en nieuwe maken (*Profielen*, pagina 15).

Herstel: Hiermee kunt u gebruikersgegevens en -instellingen opnieuw instellen (*Gegevens en instellingen herstellen*, pagina 15).

Over: Hiermee wordt toestelinformatie, zoals de toestel-id, softwareversie, informatie over regelgeving en licentieovereenkomst weergegeven (*Informatie over regelgeving en compliance op e-labels weergeven*, pagina 17).

Waypoints: Hiermee kunt u een aangepast voorvoegsel invoeren voor de automatische naam voor waypoints.

Systeeminstellingen

Selecteer **Stel in > Systeem**.

Satelliet: Hiermee stelt u de opties voor het satellietstelsel in (*Satellietinstellingen*, pagina 13).

Taal voor tekst: Hiermee kunt u de taal selecteren voor de tekst die op het toestel wordt weergegeven.

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

Interface: Hiermee stelt u de indeling van de seriële interface in (*Seriële interface-instellingen*, pagina 13).

RINEX logboekregistratie: Hiermee kan het toestel Receiver Independent Exchange Format-gegevens (RINEX) naar een systeembestand schrijven. RINEX is een gegevensuitwisselingsformaat voor ruwe gegevens van het satellietnavigatiesysteem.

AA-batterijtype: Hiermee kunt u selecteren welk type AA-batterijen u gebruikt.

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

Satellietinstellingen

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

Satellietstelsel: Hiermee stelt u het satellietstelsel in op GPS, GPS + GLONASS (Russisch satellietstelsel), GPS + GALILEO (satellietstelsel van de Europese Unie) of Demonstratiemodus (GPS uit).

WAAS/EGNOS: Hiermee kan het systeem gebruikmaken van WAAS/EGNOS-gegevens (Wide Area Augmentation System/ European Geostationary Navigation Overlay Service).

GPS en andere satellietstelsels

De standaard satellietstelselinstelling is GPS. De opties GPS + GLONASS of GPS + GALILEO bieden betere prestaties in moeilijke omgevingen en u kunt er sneller uw positie mee bepalen. Door GPS en een andere satelliet tegelijk te gebruiken, kan de levensduur van de batterij sneller afnemen dan wanneer alleen GPS wordt gebruikt.

Seriële interface-instellingen

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

Garmin Spanner: Hiermee kunt u de USB-poort van het toestel gebruiken voor de meeste NMEA 0183-conforme kaartprogramma's door een virtuele seriële poort te maken.

Garmin serieel: Hiermee wordt het toestel ingesteld om een eigen standaard van Garmin te gebruiken voor uitwisseling van gegevens over waypoints, routes en sporen met een computer.

NMEA in/uit: Stelt het toestel in voor standaard NMEA 0183-invoer en -uitvoer.

Tekst uit: Verschaft eenvoudige ASCII-tekstuitvoer van locatie- en snelheidsgegevens.

MTP: Hiermee kunt u instellen dat het toestel het Media Transfer Protocol (MTP) gebruikt om toegang te krijgen tot het bestandssysteem op het toestel in plaats van de massaopslagmodus.

Scherminstellingen

Selecteer **Stel in > Scherm**.

Time-out van scherm: Hiermee kunt u de tijd instellen voordat de schermverlichting uitgaat.

Batterijbesparing: Hiermee bespaart u batterijstroom en verlengt u de gebruiksduur van de batterij door het scherm uit te schakelen wanneer de schermverlichting uitgaat.

Presentatie: Hiermee wijzigt u het uiterlijk van de schermachtergrond en selectiemarkering (*De kleurmodus wijzigen*, pagina 13).

Schermafbeelding: Hiermee kunt u de afbeelding op het scherm van het toestel opslaan.

Tekstgrootte herzien: Hiermee wijzigt u de grootte van de tekst op het scherm.

De kleurmodus wijzigen

1 Selecteer **Stel in > Scherm > Presentatie**.

2 Selecteer een optie:

- Als u wilt inschakelen dat het toestel automatisch kiest voor dag- of nachtkleuren gebaseerd op het tijdstip, selecteert u **Modus > Automatisch**.
- Als u een lichte achtergrond wilt gebruiken, selecteert u **Modus > Dag**.
- Als u een donkere achtergrond wilt gebruiken, selecteert u **Modus > Nacht**.
- Als u het kleurenschema voor overdag wilt aanpassen, selecteert u **Dagkleur**.
- Als u het kleurenschema voor de nacht wilt aanpassen, selecteert u **Nachtkleur**.

Bluetooth instellingen

Selecteer **Stel in > Bluetooth**.

Status: Hiermee kunt u Bluetooth draadloze technologie inschakelen en uw huidige verbindingstatus bekijken.

Meldingen: Hiermee bekijkt of verbergt u smartphonemeldingen.

Vergeet telefoon: Hiermee verwijdert u het verbonden toestel uit de lijst van gekoppelde apparaten. Deze optie is alleen beschikbaar nadat het toestel is gekoppeld.

Wi-Fi instellingen

Selecteer **Stel in > Wi-Fi**.

Wi-Fi: Hiermee schakelt u draadloze technologie in.

Voeg netw. toe: Hiermee kunt u scannen naar en verbinding maken met een draadloos netwerk.

Route-instellingen

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

Selecteer **Stel in > Routebepaling**.

Activiteit: Stelt een activiteit voor routebepaling in. Het toestel berekent routes die zijn geoptimaliseerd voor het huidige type activiteit.

Berekeningswijze: Hiermee stelt u de methode in waarmee uw route wordt berekend.

Zet vast op weg: Zet het blauwe driehoekje, dat uw positie op de kaart aangeeft, vast op de dichtstbijzijnde weg. Dit is vooral nuttig tijdens autorijden of navigeren op wegen.

Route herberekenen: Hiermee stelt u de voorkeuren voor herberekening van de route in wanneer u van een actieve route weg navigeert.

Te vermijden instellen: Hiermee stelt u het type weg, terrein en transportmethode in dat u wilt vermijden tijdens het navigeren.

Routeovergangen: Hiermee stelt u in hoe het toestel routes bepaalt van het ene punt op de route naar het volgende. Deze instelling is alleen beschikbaar voor sommige activiteiten. Met de optie Afstand wordt u naar het volgende punt van de route geleid als u zich op een opgegeven afstand van uw huidige punt bevindt.

De toestelgeluiden instellen

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

- 1 Selecteer **Stel in > Geluid > Geluid > Aan**.
- 2 Selecteer het gewenste geluid voor ieder item.

Geocaching-instellingen

Selecteer **Stel in > Geocaching**.

Geocaching Live: Hiermee kunt u live geocachegegevens verwijderen van uw toestel en verwijderen uit uw toestelregistratie op geocaching.com ([Live geocachegegevens van het toestel verwijderen, pagina 11](#), [Toestelregistratie verwijderen van Geocaching.com, pagina 11](#)).

Geocache-stijl: Hiermee kunt u het toestel de lijst met geocaches laten weergeven op naam of code.

chirp™ zoeken: Het toestel zoekt naar een geocache die een chirp accessoire bevat ([Zoeken naar chirp inschakelen, pagina 11](#)).

chirp!22 programmeren: Hiermee wordt het chirp accessoire geprogrammeerd. Raadpleeg de [chirp gebruikershandleiding](#) op [www.garmin.com](#).

Filter instellen: Hiermee kunt u aangepaste filters maken en opslaan voor geocaches ([Een aangepast geocachefilter opslaan, pagina 10](#)).

Gevonden geocaches: Hier kunt u het aantal gevonden geocaches wijzigen. Dit aantal wordt automatisch verhoogd als u een gevonden geocache logt ([De poging loggen, pagina 11](#)).

Draadloze sensoren

Uw toestel kan worden gebruikt in combinatie met draadloze ANT+ of Bluetooth sensoren. Ga voor meer informatie over compatibiliteit en de aanschaf van optionele sensoren naar [buy.garmin.com](#).

De draadloze sensoren koppelen

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

Koppelen is het verbinden van draadloze sensoren met ANT+ of Bluetooth-technologie, zoals het verbinden van een hartslagmeter met uw toestel.

- 1 Breng het toestel binnen 3 m (10 ft.) van de sensor.
OPMERKING: Zorg ervoor dat u minstens 10 m (33 ft.) bij andere sensoren vandaan bent tijdens het koppelen.
- 2 Selecteer **Stel in > Sensors**.
- 3 Selecteer uw type sensor.
- 4 Selecteer **Nieuwe zoeken**.
Als de sensor is gekoppeld met uw toestel, wordt de status van de sensor gewijzigd van Zoeken naar Verbonden.

Fitnessinstellingen

Selecteer **Stel in > Fitness**.

Auto Lap: Hiermee stelt u in dat de ronde automatisch na een specifieke afstand wordt gemarkeerd.

Activiteitstype: Hiermee kunt u de fitnessactiviteit instellen op hiken, hardlopen, fietsen en meer. Op deze manier wordt een

activiteit ook weergegeven als het juiste type wanneer u deze overzet naar Garmin Connect.

Gebruiker: Hiermee stelt u uw profielinformatie in. Het toestel gebruikt deze informatie om nauwkeurige trainingsgegevens te berekenen in Garmin Connect.

HS-zones: Hiermee stelt u de vijf hartslagzones en uw maximale hartslag voor fitnessactiviteiten in.

Ronden op afstand markeren

Met Auto Lap® kunt u de ronde automatisch markeren na een bepaalde afstand. Dit is handig als u uw prestaties tijdens verschillende delen van een activiteit wilt vergelijken.

- 1 Selecteer **Stel in > Fitness > Auto Lap**.
- 2 Voer een waarde in en selecteer **OK**.

Maritieme instellingen wijzigen

Selecteer **Stel in > Maritiem**.

Waterkaartmodus: Hiermee stelt u het type kaart in waarmee het toestel maritieme gegevens weergeeft. Nautisch geeft verschillende kaartelementen in verschillende kleuren weer zodat maritieme nuttige punten beter leesbaar en de kaart dezelfde kleuren heeft als papieren kaarten. Vissen (watersportkaarten vereist) geeft een gedetailleerde weergave van zeebodemcontouren en dieptepelingen en vereenvoudigt de kaartweergave zodat deze optimaal is om te kunnen vissen.

Presentatie: Stelt de weergave in voor de maritieme navigatiehulpmiddelen op de kaart.

Alarm instellen: Stelt een alarm in voor wanneer u een opgegeven afstand afdrijft terwijl u voor anker ligt en wanneer u water nadert met een bepaalde diepte.

Maritieme alarmsignalen instellen

- 1 Selecteer **Stel in > Maritiem > Alarm instellen**.
- 2 Selecteer het gewenste type alarm.
- 3 Selecteer **Aan**.
- 4 Voer een afstand in en selecteer **OK**.

Menu-instellingen

Selecteer **Stel in > Menu's**.

Menustijl: Hiermee stelt u de weergave van het hoofdmenu in.

Hoofdmenu: Hiermee kunt u items verplaatsen, toevoegen en verwijderen in het hoofdmenu ([Het hoofdmenu aanpassen, pagina 14](#)).

Paginavolgorde: Hiermee kunt u items verplaatsen, toevoegen en verwijderen in de paginavolgorde ([De paginavolgorde wijzigen, pagina 14](#)).

Stel in: Hiermee verandert u de itemvolgorde in het instellingenmenu.

Zoek: Hiermee verandert u de itemvolgorde in het zoekmenu.

Het hoofdmenu aanpassen

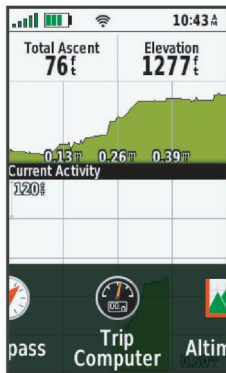
U kunt items verplaatsen in, toevoegen aan en verwijderen uit het hoofdmenu.

- 1 Selecteer **MENU > Wijzig itemvolgorde** in het hoofdmenu.
- 2 Selecteer een menu-item.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Verplaats** om de plaatsing van het item in de lijst te wijzigen.
 - Selecteer **Voeg in** als u een nieuw item wilt toevoegen aan de lijst.
 - Selecteer **Verwijder** als u een item wilt verwijderen uit de lijst.

De paginavolgorde wijzigen

- 1 Selecteer **Stel in > Menu's > Paginavolgorde > Bewerk paginavolgv.**

- 2 Selecteer een pagina.
 - 3 Selecteer een optie:
 - Als u een pagina omhoog of omlaag wilt verplaatsen in de lijst, selecteert u **Verplaats**.
 - Als u een nieuwe pagina wilt toevoegen aan de paginavolgorde, selecteert u **Voeg in**, en selecteert u een categorie.
 - Als u een pagina wilt verwijderen uit de paginavolgorde, selecteert u **Verwijder**.
- TIP:** Selecteer PAGE om de paginavolgorde weer te geven.



Instellingen voor positieweergave

OPMERKING: Wijzig de positieweergave of de kaartdatum alleen als u een kaart gebruikt die een ander positieformaat voorschrijft.

Selecteer **Stel in > Positieweergave**.

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

Kaartdatum: Hiermee stelt u het coördinatensysteem van de kaart in.

Kaartsferoïde: Hiermee geeft u het coördinatensysteem weer dat door het toestel wordt gebruikt. Het standaardcoördinatensysteem is WGS 84.

De maateenheden wijzigen

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

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

Tijdinstellingen

Selecteer **Stel in > Tijd**.

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

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

Profielen

Een profiel is een verzameling instellingen waarmee u het gebruiksgemak van het toestel kunt optimaliseren. Voor bijvoorbeeld jagen zijn de instellingen en weergaven anders dan wanneer u het toestel gebruikt voor geocaching.

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

Een aangepast profiel maken

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

- 1 Selecteer **Stel in > Profielen > Maak profiel > OK**.

- 2 Pas uw instellingen en gegevensvelden aan.

De naam van een profiel wijzigen

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

Een profiel verwijderen

OPMERKING: Voordat u het actieve profiel kunt verwijderen, moet u een ander profiel activeren. U kunt een profiel niet verwijderen als het actief is.

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

Gegevens en instellingen herstellen

- 1 Selecteer **Stel in > Herstel**.
 - 2 Selecteer een optie:
 - Als u bepaalde gegevens van een reis wilt herstellen, zoals afstand en gemiddelden, selecteert u **Herstel reisgegevens**.
 - Als u alle opgeslagen via-punten wilt verwijderen, selecteert u **Wis alle waypoints**.
 - Als u alle gegevens wilt wissen die sinds de start van de huidige activiteit zijn vastgelegd, selecteert u **Clear Current Activity**.
- OPMERKING:** Het toestel blijft nieuwe gegevens vastleggen voor de huidige activiteit.
- Als u de instellingen voor het huidige type profiel wilt herstellen naar de fabrieksinstellingen, selecteert u **Herstel inst..**
 - Als u alle toestelinstellingen en profielen wilt herstellen naar de fabrieksinstellingen, selecteert u **Herstel alle instelling..**
- OPMERKING:** Als u alle instellingen herstelt, worden alle geocachingactiviteiten op uw toestel gewist. Hiermee worden uw gebruikersgegevens, zoals tracks en waypoints niet verwijderd.
- Als u alle opgeslagen gebruikersgegevens wilt verwijderen en alle instellingen op het toestel opnieuw wilt herstellen naar de fabrieksinstellingen, selecteert u **Wis alles**.
- OPMERKING:** Hiermee verwijdert u alle instellingen van uw persoonlijke gegevens, geschiedenis en opgeslagen gebruikersgegevens, inclusief tracks en waypoints.

Standaardpagina-instellingen herstellen

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

Toestelinformatie

Productupdates

Installeer Garmin Express™ (www.garmin.com/express) op uw computer. U kunt de Garmin Explore app op uw smartphone installeren om uw waypoints, routes, tracks en activiteiten te uploaden.

Garmin Express biedt eenvoudige toegang tot deze diensten voor Garmin toestellen.

- Software-updates
- Kaartupdates
- Productregistratie

Garmin Express instellen

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

- 2 Ga naar garmin.com/express.
- 3 Volg de instructies op het scherm.

De karabijnhaakclip bevestigen

- 1 Plaats de karabijnhaakclip ① in de sleuven op de behuizing ② van het toestel.



- 2 Schuif de karabijnhaakclip omhoog totdat deze vastklikt.

De karabijnhaakclip verwijderen

Til de onderkant van de karabijnhaakclip omhoog en schuif de karabijnhaakclip van de behuizing af.

De polsband bevestigen

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



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

Toestelonderhoud

LET OP

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

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

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

Spoel het toestel na gebruik in chloor- of zout water goed uit met zoet water.

Het toestel schoonmaken

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

Gegevensbeheer

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

Bestandstypen

Het handheld-toestel biedt ondersteuning voor de volgende bestandstypen:


- Bestanden van Garmin Explore.
- GPX-route-, spoor- en via-puntbestanden.
- GPX-geocachebestanden (*Geocaches downloaden via een computer, pagina 10*).
- JPEG-afbeeldingsbestanden.
- GPI-bestanden met eigen nuttige punten van de Garmin POI Loader. Ga naar www.garmin.com/products/poiloader.
- FIT-bestanden voor export naar Garmin Connect.

Een geheugenkaart installeren


⚠ WAARSCHUWING

Gebruik nooit een scherp voorwerp om batterijen te verwijderen die door de gebruiker kunnen worden vervangen.

U kunt een microSD geheugenkaart in het handheldtoestel installeren voor extra opslagruimte of vooraf geladen kaarten.

- 1 Draai de D-ring tegen de klok in en trek deze omhoog om de klep te verwijderen.
- 2 Verwijder de batterijen.
- 3 Schuif de kaarthouder ① naar  en til deze omhoog.
- 4 Plaats de geheugenkaart met de gouden contactpunten naar beneden.



- 5 Sluit de kaarthouder.
- 6 Schuif de kaarthouder naar  om deze te vergrendelen.
- 7 Plaats de batterijen en de klep terug.

Het toestel aansluiten op uw computer

LET OP

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

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

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

Bestanden overbrengen naar uw computer

- 1 Verbind het toestel met uw computer.

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

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

- 2 Open de bestandsbrowser op de computer.

- 3 Selecteer een bestand.
- 4 Selecteer **Edit > Copy**.
- 5 Open het draagbare toestel, station of volume van het toestel of geheugenkaart.
- 6 Blader naar een map.
- 7 Selecteer **Edit > Paste**.
Het bestand wordt weergegeven in de lijst met bestanden in het toestelgeheugen of op de geheugenkaart.

Bestanden verwijderen

LET OP

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

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

OPMERKING: Als u een Apple computer gebruikt, moet u de map Trash leegmaken om de bestanden volledig te verwijderen.

De USB-kabel loskoppelen

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

- 1 Voer een van onderstaande handelingen uit:
 - Op Windows computers: Selecteer het pictogram **Hardware veilig verwijderen** in het systeemvak en selecteer uw toestel.
 - Voor Apple computers selecteert u het toestel en selecteert u **File > Eject**.
- 2 Koppel de kabel los van uw computer.

Specificaties

Batterijtype	Twee AA-batterijen (1,5 V of alkaline, NiMH of lithium) of optionele NiMH-batterijen
Levensduur van batterij	Maximaal 16 uur Tot 170 uur in de expeditiemodus
Waterbestendigheid	IEC 60529 IPX7*
Bedrijfstemperatuurbereik	Van -20° tot 45°C (van -4° tot 113°F)
Laadtemperatuurbereik	Van 0° tot 40°C (van 32° tot 104°F)
Kompasveilige afstand	17,5 cm (7 in.)
Draadloze frequentie/ draadloos protocol	2,4 GHz bij 14,9 dBm nominaal

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

Informatie over regelgeving en compliance op e-labels weergeven

Het label voor dit toestel wordt op elektronische wijze geleverd. Het e-label kan regelgeving bevatten, zoals identificatienummers verstrekt door de FCC of regionale compliance-markeringen, maar ook toepasselijke product- en licentiegegevens.

- 1 Selecteer **Stel in**.
- 2 Selecteer **Over**.

Appendix

Gegevensvelden

Sommige gegevensvelden vereisen dat u navigeert of draadloze accessoires hebt om gegevens te kunnen weergeven.

Aanwijzer: Een pijl wijst in de richting van het volgende via-punt of de volgende bocht. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Activity Distance: De afstand die u hebt afgelegd voor de huidige activiteit of het huidige spoor.

Afstand tot bestemming: De resterende afstand tot de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Afstand tot volg.: De resterende afstand tot het volgende waypoint op uw route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Alarmtimer: De huidige tijd van de afteltimer.

Barometer: De actuele, gekalibreerde druk.

Batterijniveau: De resterende batterijvoeding.

Behouden snelheid: De snelheid waarmee u een bestemming langs uw route nadert. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Bocht: De richting van de volgende afslag op de route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Cadans: Fietsen. Het aantal omwentelingen van de pedaalarm. Voor weergave van deze gegevens moet uw toestel zijn aangesloten op een cadansaccessoire.

Cadans laatste ronde: Fietsen. De gemiddelde cadans van de laatste voltooide ronde.

Calorieën: De hoeveelheid calorieën die u hebt verbrand.

Daling - Gemiddeld: De gemiddelde verticale afstand van de daling sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

Daling laatste ronde: De verticale afstand van de daling van de laatste voltooide ronde.

Daling - Maximum: De maximale daalsnelheid in meter per minuut of voeten per minuut sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

Daling ronde: De verticale afstand van de daling voor de huidige ronde.

Daling - Totaal: De totale afstand van de daling tijdens de activiteit of sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

Datum: Huidige dag, maand en jaar.

Diepte: De diepte van het water. Uw toestel moet zijn aangesloten op een NMEA® 0183 toestel dat de waterdiepte kan bepalen.

Elapsed Activity Time: De totale verstreken tijd. Als u bijvoorbeeld de timer start en 10 minuten hardloopt, vervolgens de timer 5 minuten stopt en daarna de timer weer start en 20 minuten hardloopt, bedraagt de verstreken tijd 35 minuten.

ETA bij volgende: Het geschatte tijdstip waarop u het volgende waypoint op de route zult bereiken (aangepast aan de lokale tijd van het waypoint). Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

ETA op bestemming: Het geschatte tijdstip waarop u de eindbestemming zult bereiken (aangepast aan de lokale tijd van de bestemming). Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Geen: Dit is een leeg gegevensveld.

Gemiddelde cadans: Fietsen. De gemiddelde cadans voor de huidige activiteit.

Gemiddelde hartslag: De gemiddelde hartslag voor de huidige activiteit.

- Gemiddelde HS %Max.:** Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de huidige activiteit.
- Gemiddelde rondetijd:** De gemiddelde rondetijd voor de huidige activiteit.
- Glijhoek:** De hoek van de horizontale afgelegde afstand in verhouding tot de wijziging in verticale afstand.
- Glijhoek tot bestem.:** De glijhoek die nodig is om van uw huidige positie af te dalen naar de hoogte van uw bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- GPS-hoogte:** De hoogte van uw huidige locatie op basis van GPS.
- GPS-koers:** De richting waar u naartoe gaat op basis van GPS.
- GPS-nauwkeurigheid:** De foutmarge voor uw exacte locatie. Uw GPS-locatie is bijvoorbeeld accuraat binnen +/- 3,65 meter (12 ft.).
- GPS-signaalsterkte:** De sterkte van het signaal van de GPS-satelliet.
- Gradiënt:** De berekening van de stijging over de afstand. Als u bijvoorbeeld 3 m (10 ft) stijgt na elke 60 m (200 ft) die u aflegt, is het stijgingspercentage 5%.
- Hartslag:** Uw aantal hartslagen per minuut. Uw toestel moet zijn aangesloten op een compatibele hartslagmeter.
- Hartslag - %Max.:** Het percentage van maximale hartslag.
- Hartslagzone:** De prestatiezone van uw huidige hartslag (1 tot 5). De standaardzones zijn gebaseerd op uw gebruikersprofiel en de maximale hartslag (220 min uw leeftijd).
- Hoogte:** De hoogte van uw huidige locatie boven of onder zeeniveau.
- Hoogte boven grond:** De hoogte van uw huidige locatie boven grondniveau.
- Hoogte - Maximum:** Het hoogst bereikte punt sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- Hoogte - Minimum:** Het laagst bereikte punt sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- HS laatste ronde:** De gemiddelde hartslag voor de laatste voltooide ronde.
- HS-percentag ronde:** Het gemiddelde percentage van de maximale hartslag voor de huidige ronde.
- Huidige ronde:** De stopwatchtijd voor de huidige ronde.
- Kilometerteller:** Een lopende meting van de afstand die is afgelegd voor alle trips. Dit totaal wordt niet gewist als de reisgegevens worden hersteld.
- Koers:** De richting van uw beginlocatie naar een bestemming. De koers kan worden weergegeven als een geplande of ingestelde route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Koers:** De richting waarin u zich verplaatst.
- Kompaskoers:** De richting waar u naartoe gaat op basis van het kompas.
- Laatste rondeafstand:** De afstand die u hebt afgelegd voor de laatste voltooide ronde.
- Laatste rondesnelheid:** De gemiddelde snelheid voor de laatste voltooide ronde.
- Laatste rondetijd:** De stopwatchtijd voor de laatste voltooide ronde.
- Locatie bestem.:** De positie van uw eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Max.snelheid:** De gerapporteerde maximumsnelheid voor de weg. Niet beschikbaar op alle kaarten en in alle gebieden. Let altijd op de borden langs de weg voor de juiste maximumsnelheid.
- Max.temperatuur 24 uur:** De maximumtemperatuur gemeten in de afgelopen 24 uur met een compatibele temperatuursensor.
- Min.temperatuur 24 uur:** De minimumtemperatuur gemeten in de afgelopen 24 uur met een compatibele temperatuursensor.
- Naar koers:** De richting die u moet volgen om terug te keren naar de route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Omgevingsluchtdruk:** De niet-gekalibreerde omgevingsluchtdruk.
- Peiling:** De richting vanaf uw huidige locatie naar een bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Positie (ingesteld):** De huidige positie met de geselecteerde instelling voor de positieweergave.
- Positie (lengte/breedte):** De huidige positie in lengte- en breedtegraad ongeacht de geselecteerde instelling voor de positieweergave.
- Rondeafstand:** De afstand die u hebt afgelegd voor de huidige ronde.
- Rondecadans:** Fietsen. De gemiddelde cadans voor de huidige ronde.
- Ronde HS:** De gemiddelde hartslag voor de huidige ronde.
- Ronden:** Het aantal ronden dat is voltooid voor de huidige activiteit.
- Rondesnelheid:** De gemiddelde snelheid voor de huidige ronde.
- Snelh: bewogen gem.:** De gemiddelde snelheid waarmee u zich verplaatst sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- Snelh: totaal gem.:** De gemiddelde snelheid tijdens het verplaatsen en stoppen sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- Snelheid:** De huidige snelheid waarmee u zich verplaatst.
- Snelheid - Maximum:** De hoogste snelheid sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- Stijging - Gemiddeld:** De gemiddelde verticale afstand van de stijging sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- Stijging laatste ronde:** De verticale afstand van de stijging van de laatste voltooide ronde.
- Stijging - Maximum:** De maximale stijgsnelheid in voet per minuut of meter per minuut sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- Stijging ronde:** De verticale afstand van de stijging van de huidige ronde.
- Stijging - Totaal:** De totale afstand van de stijging tijdens de activiteit of sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.
- Stopwatchtimer:** De stopwatchtijd voor de huidige activiteit.
- Temperatuur:** De temperatuur van de lucht. Uw lichaamstemperatuur beïnvloedt de temperatuursensor. Deze gegevens worden alleen weergegeven als uw toestel is aangesloten op een tempe™ sensor.
- Temperatuur - Water:** De temperatuur van het water. Uw toestel moet zijn aangesloten op een NMEA 0183 toestel dat de watertemperatuur kan bepalen.
- Tijd:** De tijd van de dag, op basis van uw huidige locatie en tijdinstellingen (notatie, tijdzone en zomertijd).
- Tijd tot bestemming:** De tijd die u naar verwachting nodig hebt om de bestemming te bereiken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Tijd tot vlgnde:** De tijd die u naar verwachting nodig hebt om het volgende waypoint op de route te bereiken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.
- Totale ronde:** De stopwatchtijd voor alle voltooide ronden.

Tripteller: Een lopende meting van de afstand die is afgelegd sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

Triptijd: Een lopende meting van de tijd die is besteed terwijl u in beweging was en terwijl u gestopt was sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

Triptijd - Bewogen: Een lopende meting van de tijd die is verstreken sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

Triptijd - Gestopt: Een lopende meting van de tijd die is verstreken zonder te bewegen sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

Van koers: De afstand naar links of rechts die u van uw oorspronkelijke koers bent afgeweken. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Vert. afst. tot bestem.: De afstand die u stijgt tussen uw huidige positie en de eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Vert. afst. tot volg.: De afstand die u stijgt tussen uw huidige positie en het volgende via-punt op de route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Vert. snelh. tot bestem.: De stijg- of daalsnelheid naar een vooraf bepaalde hoogte. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Verticale snelheid: De stijg- of daalsnelheid over tijd.

Wayp. bij best.: Het laatste punt op de route naar de bestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Waypoint bij volgende: Het volgende punt op de route. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Wending: Het hoekverschil (in graden) tussen de richting van uw bestemming en uw huidige koers. L betekent naar links afbuigen. R betekent naar rechts afbuigen. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Zon onder: Het tijdstip waarop de zon ondergaat, gebaseerd op uw GPS-positie.

Zon op: Het tijdstip waarop de zon opkomt, gebaseerd op uw GPS-positie.

Meer informatie

Meer informatie over dit product vindt u op de Garmin website.

- Ga naar support.garmin.com voor meer handleidingen, artikelen en software-updates.
- Ga naar buy.garmin.com of neem contact op met uw Garmin dealer voor informatie over optionele accessoires en vervangingsonderdelen.

Optionele accessoires

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

tempe

De tempe is een draadloze ANT+ temperatuursensor. U kunt de sensor aan een stevige band of lus bevestigen op een plek waar deze is blootgesteld aan omgevingslucht en zo een consistente bron van nauwkeurige temperatuurgegevens vormt. U moet de tempe met uw toestel koppelen om temperatuurgegevens van de tempe te kunnen weergeven.

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

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

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

Problemen oplossen

Het toestel opnieuw opstarten

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

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

Hartslagzones

Vele atleten gebruiken hartslagzones om hun cardiovasculaire kracht te meten en te verbeteren en om hun fitheid te verbeteren. Een hartslagzone is een bepaald bereik aan hartslagen per minuut. De vijf algemeen geaccepteerde hartslagzones zijn genummerd van 1 tot 5 op basis van oplopende intensiteit. Over het algemeen worden hartslagzones berekend op basis van de percentages van uw maximale hartslag.

Fitnessdoelstellingen

Als u uw hartslagzones kent, kunt u uw conditie meten en verbeteren door de onderstaande principes te begrijpen en toe te passen.

- Uw hartslag is een goede maatstaf voor de intensiteit van uw training.
- Training in bepaalde hartslagzones kan u helpen uw cardiovasculaire capaciteit en kracht te verbeteren.

Als u uw maximale hartslag kent, kunt u de tabel (*Berekeningen van hartslagzones*, pagina 19) gebruiken om de beste hartslagzone te bepalen voor uw fitheidsdoeleinden.

Als u uw maximale hartslag niet kent, gebruik dan een van de rekenmachines die beschikbaar zijn op internet. Bij sommige sportscholen en gezondheidscentra kunt u een test doen om de maximale hartslag te meten. De standaard maximale hartslag is 220 min uw leeftijd.

Berekeningen van hartslagzones

Zone	% van maximale hartslag	Waargenomen inspanning	Voordelen
1	50–60%	Ontspannen, comfortabel tempo, regelmatige ademhaling	Aerobische training voor beginners, verlaagt het stressniveau
2	60–70%	Comfortabel tempo, iets diepere ademhaling, gesprek voeren is mogelijk	Standaardcardiovasculaire training; korte herstelperiode
3	70–80%	Gematigd tempo, gesprek voeren iets lastiger	Verbeterde aerobische capaciteit, optimale cardiovasculaire training

Zone	% van maximale hartslag	Waargenomen inspanning	Voordelen
4	80–90%	Hoog tempo en enigszins oncomfortabel; zware ademhaling	Verbeterde anaerobische capaciteit en drempel, hogere snelheid
5	90–100%	Sprinttempo, kan niet lang worden volgehouden; ademhaling zwaar	Anaerobisch en musculair uithoudingsvermogen; meer kracht

Index

A

aan-uitknop **2**
accessoires **14, 19**
activiteiten **6, 7**
adressen, zoeken **7**
afstanden meten **3**
agenda **9**
alarmen
 gevaarzone **5, 11**
 klok **9**
 maritiem **14**
ANT+ sensoren **14**
ANT+ sensors, koppelen **19**
applicaties **7, 8**
Auto Lap **14**

B

batterij **1, 16**
 installeren **1**
 maximaliseren **1, 13**
 opladen **2**
 opslag **1**
bestanden, overbrengen **10, 16**
BirdsEye-afbeeldingen **9**
Bluetooth sensoren **14**
Bluetooth technologie **7, 8, 13**

C

calculator **9**
chirp **11, 14**
City Navigator **7**
computer, verbinden **16**
Connect IQ **8, 9**

D

dashboards **4**
downloaden, geocaches **10**

F

fitness **14**

G

Garmin Connect **7**
Garmin Explore **16**
Garmin Express **15**
 software bijwerken **15**
gebruikersgegevens, verwijderen **17**
gegevens
 delen **7**
 opslaan **8**
 overbrengen **8, 16**
gegevens delen **7, 9, 11**
gegevens opslaan **8, 16**
gegevensvelden **8, 12, 17**
geheugenkaart **16**
geocaches **9–11, 16**
 downloaden **10**
 instellingen **14**
 navigeren naar **10**
geschiedenis, naar de computer verzenden **8**
GLONASS **13**
GPS **9, 12, 13**
 instellingen **13**
 satellietpagina **12**
GroupTrack **8, 9**

H

hartslag, zones **19**
helderheid **2**
het toestel resetten **15**
hoofdmenu **2**
 aanpassen **14**
hoogte **4**
 grafiek **6**
hoogtemeter **4**
 kalibreren **4**

I

inReach afstandsbediening **9, 12**

instellingen **3, 4, 12–15**
 toestel **13**
 vastleggen **6**

K

kaarten **6**
 afstanden meten **3**
 bijwerken **15**
 BirdsEye-afbeeldingen **9**
 instellingen **3**
 kopen **7**
 navigeren **3, 5, 7**
 optioneel **7**
 oriëntatie **3**
 zoomen **3**
kalibreren, hoogtemeter **4**
karabijnhaakclip **16**
knoppen **1, 2**
 vergrendelen **2**
koersen, wijzer **3**
kompas **3**
 instellingen **3, 4**
 kalibreren **4**
 navigeren **5**
koppelen
 ANT+ sensors **19**
 sensors **14**
 smartphone **8**

L

LiveTrack **8, 9**
locaties
 opslaan **5**
 wijzigen **5**

M

maateenheden **15**
maritiem
 alarmen instellen **14**
 instellingen **14**
meldingen **8, 9**
microSD kaart. *Zie* geheugenkaart

N

nabijheidswaarschuwingen **5, 9, 11**
navigatie **3, 5**
 kompas **5**
 stoppen **5**
navigeren **3**

O

opladen **2**
oppervlakteberekening **9, 11**
overbrengen
 bestanden **10, 11, 16**
 sporen **11**

P

Peil en ga **3**
polsband **16**
positieformaat **15**
problemen oplossen **15, 19**
productregistratie **11**
profielen **9, 11, 15**

R

reisinformatie, weergeven **4**
reisplanner. *Zie* routes
routes **5, 6**
 bewerken **6**
 instellingen **13**
 maken **6**
 navigeren **6**
 verwijderen **6**
 weergeven op de kaart **6**

S

satellietpagina **12**
satellietsignalen **9, 12**
ontvangen **2**
scherm
 helderheid **2**

instellingen **13**
scherminstellingen **13**
schermverlichting **1, 2, 13**
smartphone **8, 11**
 applicaties **7**
 koppelen **8**
software, bijwerken **15**
specificaties **17**
sporen **6, 7**
 navigeren **7**
stopwatch **9**
systeeminstellingen **13**

T

tempe **19**
temperatuur **19**
tijden voor jagen en vissen **9**
tijden voor zonsopkomst en zonsondergang **9**
tijdinstellingen **15**
tijdzones **15**
toestel aanpassen **12, 14**
toestel registreren **10**
toestel schoonmaken **16**
tonen **14**
TracBack **7**
tripcomputer **4**

U

USB **13**
 bestanden overbrengen **16**
 connector **1**
 loskoppelen **17**
 massaopslagmodus **16**

V

vastleggen **7**
vergrendelen, knoppen **2**
verwijderen, alle gebruikersgegevens **17**
via-punten **5**
 bewerken **5**
 navigeren **5**
 projecteren **5**
 verwijderen **5**
VIRB afstandsbediening **9, 11**

W

WAAS **13**
waypoints **5**
 opslaan **5**
 wijzigen **5, 6**
Wi-Fi **7**
 verbinden **8, 13**
widgets **8**

Z

Zaklamp **9, 12**

