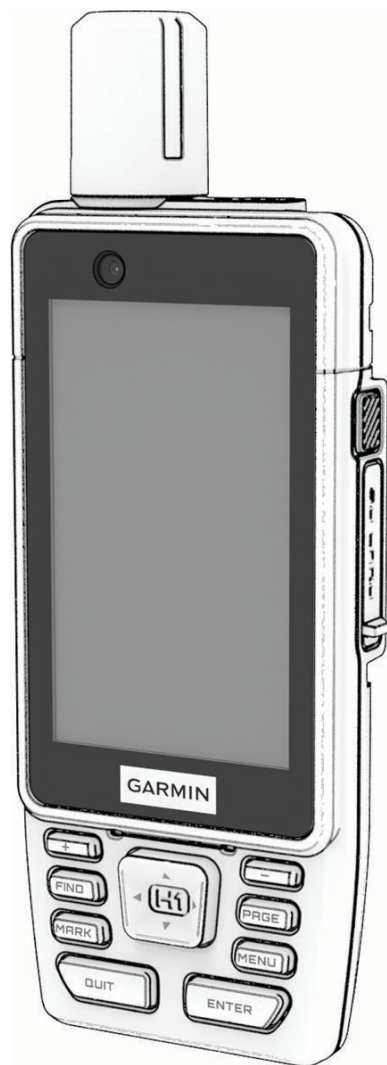


GARMIN®

GPSMAP® H1/H1i Plus

GPS-handheldnavigators



Gebbruikershandleiding

Inhoudsopgave

Inleiding	5	Camera en foto's.....	23
Aan de slag met de GPSMAP® H1i Plus.....	5	Een foto maken.....	23
Uw smartphone koppelen en het toestel activeren.....	5	Foto's weergeven.....	23
Aan de slag met de GPSMAP® H1.....	6	Honden volgen.....	24
Uw smartphone koppelen.....	6	Gegevens ontvangen van uw toestel voor de hond.....	24
Het GPSMAP® toestel opladen.....	6	Uw honden volgen.....	25
Energie besparen tijdens het opladen van het toestel.....	7	DogTrack instellingen.....	25
Overzicht van toestellen.....	7	De zaklamp gebruiken.....	25
GPSMAP® H1i Plustoesteloverzicht.....	7	Garmin Share.....	26
Overzicht van het GPSMAP® H1 toestel.....	8	Gegevens delen met Garmin Share.....	26
Knoppen.....	9	Gegevens ontvangen met Garmin Share.....	26
Overzicht startpagina.....	9	Garmin Share instellingen.....	26
Meldingencentrum en bedieningselementen.....	10	Geocaches.....	27
Statuslampje.....	11	Uw toestel registreren op Geocaching.com.....	27
Statuspictogrammen.....	12	Geocaches downloaden via een computer.....	27
Een activiteit starten.....	12	Een geocache zoeken.....	27
Satellietsignalen ontvangen.....	12	De lijst met geocaches filteren.....	27
Uw lijst met activiteiten aanpassen.....	12	Geocache-details weergeven.....	28
De huidige activiteit aanpassen.....	12	Naar een geocache navigeren.....	28
Navigeren met behulp van TracBack®.....	13	De poging loggen.....	29
De huidige activiteit stoppen.....	13	Live geocachegegevens van het toestel verwijderen.....	29
Apps	14	Toestelregistratie verwijderen van Geocaching.com.....	29
Een alarm instellen.....	15	Geocaching-instellingen.....	29
Hoogtemeter.....	15	De inReach® afstandsbediening gebruiken.....	29
Hoogtemeterinstellingen.....	15	Een Man-overboord-locatie markeren en de navigatie ernaartoe starten.....	30
Barometer.....	16	Een nabijheidswaarschuwing instellen.....	30
Barometerinstellingen.....	16	De maateenheid voor nabijheidswaarschuwingen wijzigen.....	30
Applied Ballistics®.....	16	Een nabijheidswaarschuwing verwijderen.....	30
Applied Ballistics Quantum™ app....	16	De nabijheidswaarschuwingen instellen.....	30
Applied Ballistics® opties.....	17	Alle gevarenezones uitschakelen.....	31
Applied Ballistics® Verklarende woordenlijst.....	19	Satellietpagina.....	31
Applied Ballistics® app-instellingen..	23	Satellietinstellingen.....	31
De oppervlakte van een gebied berekenen.....	23	Opgeslagen gegevens.....	31
		De Saved-app gebruiken.....	31

De stopwatch gebruiken.....	32
Gesproken opdrachten gebruiken.....	32
Sprakopdrachten.....	32
Tips voor spraakopdrachten.....	33
Een spraakmemo opnemen.....	33
Een weersverwachting weergeven.....	33
De weerkaart weergeven.....	34
Een weerlocatie toevoegen.....	34
Een inReach® weersverwachting via satelliet aanvragen.....	34
Zoeken naar apps.....	35

inReach® Toestelfuncties voor GPSMAP® H1i Plus..... 36

Berichten.....	36
Een testbericht verzenden.....	36
Een check-inbericht verzenden.....	36
Een nieuw bericht verzenden.....	36
Een postbericht verzenden.....	37
Een bericht beantwoorden.....	37
Sneltoetsen gebruiken.....	38
Controleren of er berichten zijn.....	38
Berichtdetails weergeven.....	38
Berichten wissen.....	38
Berichten instellen.....	38
Messenger App-instellingen.....	38
inReach® tracking.....	39
De functie Tracking starten.....	39
De functie Tracking stoppen.....	39
Uw volgpagina delen.....	39
Instellen van inReach® tracking.....	39
SOS.....	39
Een SOS-reddingsactie initiëren.....	39
Een aangepast SOS-bericht verzenden.....	40
Een SOS-oproep annuleren.....	40
inReach® gegevens synchroniseren....	40
Plandetails en gebruik weergeven.....	41
Contactpersonen.....	41
Een contactpersoon toevoegen.....	41
Een contactpersoon wijzigen.....	41
Een contactpersoon verwijderen....	41
Instellingen voor inReach Remote.....	41

Navigatie..... 42

Navigeren naar een bestemming..... 42

Zoeken naar een bestemming.....	42
Route-instellingen.....	42
Stoppen met navigeren.....	43
Kompas.....	43
Navigeren met het kompas.....	43
Navigeren met Peil en ga.....	43
Een waypoint projecteren vanaf uw huidige locatie.....	43
De koerswijzer gebruiken.....	43
Kompasinstellingen.....	44
Kaart.....	45
Kaarten beheren.....	45
Navigeren met de kaart.....	46
De afstand op de kaart meten.....	46
Kaartinstellingen.....	47
Kaartgegevens weergeven of verbergen.....	47
Optionele kaarten.....	48
Via-punten.....	48
Uw huidige locatie opslaan als een waypoint.....	48
Een locatie op de kaart opslaan als waypoint.....	48
Naar een waypoint navigeren.....	48
Een opgeslagen waypoint zoeken... ..	48
Een waypoint bewerken.....	49
De nauwkeurigheid van een waypointlocatie verbeteren.....	49
Een waypoint op de kaart verplaatsen.....	49
Een waypoint verplaatsen naar uw huidige locatie.....	49
Een waypoint verwijderen.....	49
Een waypoint projecteren vanuit een opgeslagen waypoint.....	50
Een locatie in de buurt van een waypoint zoeken.....	50
Koersen.....	50
Een route maken.....	50
Een rondrit maken.....	51
Over een opgeslagen route navigeren.....	51
Een koers wijzigen.....	51
De naam van een koers wijzigen....	52
De kleur van een koers op de kaart wijzigen.....	52
Een opgeslagen koers op de kaart weergeven.....	52

De hoogtegrafiek van een koers weergeven.....	52	Maritieme instellingen wijzigen.....	64
Een koers verwijderen.....	52	Maritieme alarmsignalen instellen..	64
Connected functies.....	54	Instellingen zoeken.....	64
Garmin Explore™	54	Toestelinformatie.....	65
Vereisten voor connected functies.....	54	Productupdates.....	65
Telefoonmeldingen.....	55	Garmin Express™ instellen.....	65
Meldingen van uw smartphone weergeven.....	55	Meer informatie.....	65
Smartphone meldingen uitschakelen.....	55	Toestelonderhoud.....	65
Meldingen beheren.....	55	Het toestel schoonmaken.....	65
Connect IQ™ functies.....	55	De USB-poort reinigen.....	65
Connect IQ™ functies downloaden...	55	Het aanraakscherm schoonmaken.....	65
Connect IQ™ functies downloaden via uw computer.....	55	Gegevensbeheer.....	65
Menu Instellingen.....	57	Bestandstypen.....	65
Instellingen voor Geluiden en trilsignaal.....	57	Een geheugenkaart installeren.....	66
Een Bluetooth® hoofdtelefoon aansluiten.....	57	Het toestel aansluiten op uw computer.....	66
Weergave- en helderheidsinstellingen.....	58	Bestanden overbrengen naar uw toestel via een computer.....	66
Connectiviteitsinstellingen.....	58	Bestanden verwijderen.....	67
Draadloze sensoren.....	58	Specificaties.....	67
Bluetooth® instellingen.....	59	Informações de Radiocomunicação.....	0
Wi-Fi® instellingen.....	59	Informatie over regelgeving en compliance op e-labels weergeven....	67
De actieknop aanpassen.....	59	Appendix.....	68
Activiteitinstellingen.....	60	Gegevensvelden.....	68
Ronden op afstand markeren.....	60	Optionele accessoires.....	70
Activiteitsinstellingen herstellen....	60	tempe™	70
Instellingen voor gegevens vastleggen.....	60	Tips voor het koppelen van draadloze sensoren.....	70
Instellingen voor automatisch opslaan.....	61	Problemen oplossen.....	71
Systeeminstellingen.....	61	Levensduur van de batterij maximaliseren.....	71
Satellietinstellingen.....	62	Langdurige opslag.....	71
De pincode van uw toestel instellen.....	62	Het toestel opnieuw opstarten.....	71
Expeditiemodus inschakelen.....	62	Hartslagzones.....	71
Instellingen voor positieformaat....	63	Fitnessdoelstellingen.....	71
De maateenheden wijzigen.....	63	Berekeningen van hartslagzones....	72
Tijdinstellingen.....	63		
Gegevens en instellingen herstellen.....	63		

Inleiding

⚠ WAARSCHUWING

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

Aan de slag met de GPSMAP® H1i Plus


- 1 Laad het toestel op (*Het GPSMAP® toestel opladen*, pagina 6).
- 2 Schakel het toestel in en selecteer uw taal, actieknopfunctie en huidige activiteit (*GPSMAP® H1i Plustoesteloverzicht*, pagina 7).
- 3 Koppel uw toestel en activeer inReach® satellietcommunicatiefuncties met de Garmin Messenger™ app op uw telefoon (*Uw smartphone koppelen en het toestel activeren*, pagina 5).
- 4 Maak indien nodig een wachtwoord om uw toestel te beveiligen (*De pincode van uw toestel instellen*, pagina 62).
- 5 Controleer op updates (*Productupdates*, pagina 65).
Voor de beste ervaring dient u de software op uw toestel up-to-date te houden. Software-updates bieden wijzigingen en verbeteringen in privacy, beveiliging en functies.
- 6 Synchroniseer uw satellietcommunicator met de Garmin Messenger app (*inReach® gegevens synchroniseren*, pagina 40).
- 7 Test de satellietcommunicator voordat u aan uw tocht begint (*Een testbericht verzenden*, pagina 36).
- 8 Ga naar buiten naar een open gebied en wacht tot het toestel satellieten heeft gevonden.
- 9 Begin een activiteit (*Een activiteit starten*, pagina 12).

Uw smartphone koppelen en het toestel activeren

⚠ WAARSCHUWING

Voordat u de inReach® functies van uw satellietcommunicator kunt gebruiken, inclusief berichten, SOS, tracking en inReach™ weer, moet u een actief satellietabonnement hebben. U moet een geldig, uniek telefoonnummer hebben dat een sms kan ontvangen om de activering en koppeling met de Garmin Messenger™-app te voltooien. VOIP-nummers worden niet ondersteund. Test uw satellietcommunicator altijd buiten voordat u deze op reis gaat gebruiken.

De GPSMAP® H1i Plus satellietcommunicator werkt het beste wanneer deze is gekoppeld met de Garmin Messenger app. Met de app kunt u berichten opstellen en via uw smartphone verzenden en inReach met uw satellietcommunicator synchroniseren.

- 1 Scan tijdens de eerste installatie de QR-code op uw satellietcommunicator met de camera op uw smartphone om de Garmin Messenger app te downloaden en te installeren.
OPMERKING: Als u het koppelingsproces eerder hebt overgeslagen, kunt u de lijst  > **inReach activeren** selecteren. Media- en groepsberichten zijn niet beschikbaar als u het toestel via de Garmin Explore™ webinterface in plaats van via de Garmin Messenger app activeert.
- 2 Volg de instructies op het scherm om het koppelingsproces te voltooien en een abonnement te activeren.
- 3 Om extra verbonden functies te gebruiken en het installatieproces te voltooien, moet u de Garmin Explore app downloaden en installeren met uw smartphone.

Als de satellietcommunicator en de smartphone zijn gekoppeld, maken ze automatisch verbinding met elkaar als ze worden ingeschakeld en binnen bereik zijn.

Garmin Messenger™ app

⚠ WAARSCHUWING

De inReach® functies van de Garmin Messenger app, waaronder SOS, tracking en inReach™ weer, zijn niet beschikbaar zonder een verbonden inReach satellietcommunicatietoestel en een actief satellietabonnement. Test de app altijd buiten voordat u deze op reis gaat gebruiken.

⚠ LET OP

De niet-satellietberichtenfuncties van de Garmin Messenger app alleen mogen niet worden gebruikt als primaire methode voor het verkrijgen van hulp bij noodgevallen.

LET OP

De app werkt zowel via internet (via een draadloze verbinding of mobiele gegevens op uw smartphone) als via het Iridium® satellietnetwerk. Als u mobiele gegevens gebruikt, moet uw gekoppelde smartphone zijn uitgerust

met een gegevensabonnement en zich in een gebied met netwerkdekking bevinden waar gegevens beschikbaar zijn. Als u zich in een gebied zonder netwerkdekking bevindt, moet u een actief satellietabonnement hebben zodat uw inReach satellietcommunicatietoestel het Iridium satellietnetwerk kan gebruiken.

U kunt de app gebruiken om berichten te sturen naar andere gebruikers van de Garmin Messenger app, inclusief vrienden en familie zonder Garmin® toestellen. Iedereen kan de app downloaden en verbinding maken met diens smartphone, zodat diegene via internet met andere appgebruikers kan communiceren (aanmelden is niet nodig). Appgebruikers kunnen ook groepsberichten maken met andere mobiele telefoonnummers. Nieuwe leden die aan het groepsbericht zijn toegevoegd, kunnen de app downloaden om te zien wat anderen zeggen.

Voor berichten die worden verzonden via een draadloze verbinding of mobiele gegevens op uw smartphone worden geen datakosten of extra kosten in rekening gebracht voor uw satellietabonnement. Voor ontvangen berichten kunnen kosten in rekening worden gebracht als wordt geprobeerd het bericht zowel via het Iridium satellietnetwerk als via internet af te leveren. Er gelden standaardtarieven voor sms-berichten voor uw mobiele gegevensabonnement.

U kunt de Garmin Messenger app in de app store downloaden naar uw smartphone (garmin.com/messengerapp).

Iridium® satellietnetwerk

Uw toestel moet vrij zicht hebben op de lucht om berichten en spoorpunten te kunnen verzenden via het Iridium satellietnetwerk. Zonder vrij zicht op de lucht probeert uw toestel de gegevens te verzenden tot het satellietsignalen ontvangt.

TIP: Voor de beste verbinding met satellieten plaatst u het toestel met de antenne naar de lucht gericht.


Aan de slag met de GPSMAP® H1

- 1 Laad het toestel op ([Het GPSMAP® toestel opladen, pagina 6](#)).
- 2 Schakel het toestel in en selecteer uw taal, actieknopfunctie en huidige activiteit ([Overzicht van het GPSMAP® H1 toestel, pagina 8](#)).
- 3 Koppel uw toestel met de Garmin Explore™ app op uw smartphone ([Uw smartphone koppelen, pagina 6](#)).
Met de app kunt u meldingen ontvangen, weersverwachtingen bekijken, zoeken naar live geocachegegevens en meer.
- 4 Maak indien nodig een wachtwoord om uw toestel te beveiligen ([De pincode van uw toestel instellen, pagina 62](#)).
- 5 Controleer op updates ([Productupdates, pagina 65](#)).
Voor de beste ervaring dient u de software op uw toestel up-to-date te houden. Software-updates bieden wijzigingen en verbeteringen in privacy, beveiliging en functies.
- 6 Ga naar buiten naar een open gebied en wacht tot het toestel satellieten heeft gevonden.
- 7 Begin een activiteit ([Een activiteit starten, pagina 12](#)).

Uw smartphone koppelen

Als u de connected functies van uw GPSMAP® H1 navigatietoestel wilt gebruiken, moet u deze koppelen met de Garmin Explore™ app.

- 1 Scan tijdens de eerste installatie op uw navigatietoestel de QR-code met de camera op uw smartphone om de Garmin Explore app te downloaden en te installeren.

OPMERKING: Als u het koppelingsproces eerder hebt overgeslagen, selecteert u  > **Instellingen** > **Connectiviteit** > **Koppel telefoon**.

- 2 Volg de instructies op het scherm in de app om het koppelen en instellen te voltooien.

Als het navigatietoestel en de smartphone zijn gekoppeld, maken ze automatisch verbinding met elkaar als ze worden ingeschakeld en binnen bereik zijn.

Het GPSMAP® toestel 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.


OPMERKING: Opladen is alleen mogelijk binnen het goedgekeurde temperatuurbereik ([Specificaties, pagina 67](#)).

- 1 Trek het beschermkapje ① omhoog.



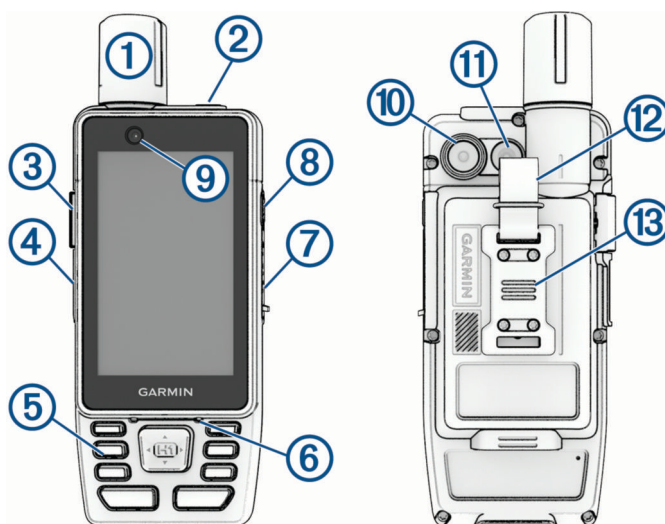
- 2 Steek de voedingskabel in de oplaadpoort ② op het toestel.
- 3 Sluit het andere uiteinde van de kabel aan op een USB-C® computerpoort of netadapter (minimaal 5 V uitgangsvoltage).
De oplaadindicator wordt op de statusbalk weergegeven.


Energie besparen tijdens het opladen van het toestel

- 1 Sluit uw toestel aan op een externe voedingsbron.
- 2 Houd de aan-uitknop ingedrukt totdat het scherm wordt uitgeschakeld.
Het toestel schakelt over naar een modus voor laag energieverbruik en het opladen van de batterij, en de batterijmeter wordt weergegeven.
OPMERKING: Als de oplaadbron niet voldoende stroom levert, kunt u het toestel tijdens het opladen uitschakelen door de aan/uit-knop ingedrukt te houden totdat  wordt weergegeven.
- 3 Laad het toestel volledig op.

Overzicht van toestellen

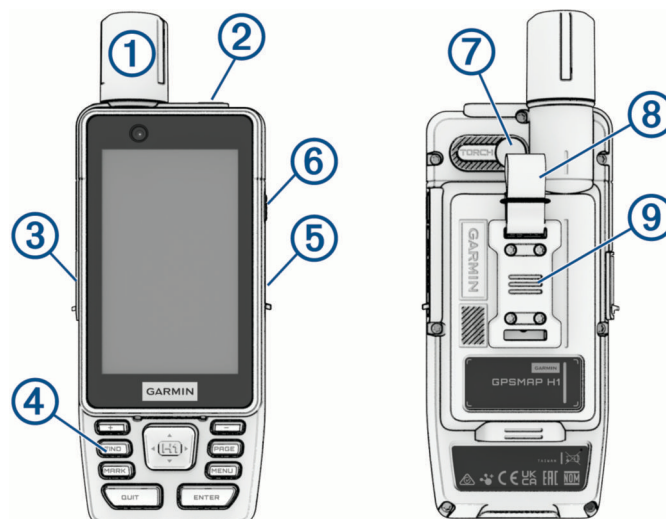
GPSMAP® H1i Plustoesteloverzicht




- | | |
|---|---|
| ① | Interne Iridium® en GNSS-antenne |
| ② | Druk om het toestel in de slaapstand te zetten of eruit te halen. |
|  | Houd ingedrukt om het meldingencentrum en de bedieningselementen weer te geven en het toestel in of uit te schakelen (<i>Meldingencentrum en bedieningselementen, pagina 10</i>). |
| ③ | SOS-knop onder beschermkap (<i>Een SOS-reddingsactie initiëren, pagina 39</i>). |

④	USB-poort onder beschermkap (<i>Het GPSMAP® toestel opladen, pagina 6</i>).
⑤	Knoppen (<i>Knoppen, pagina 9</i>).
⑥	Microfoon (<i>Een spraakmemo opnemen, pagina 33, Gesproken opdrachten gebruiken, pagina 32</i>)
⑦	microSD® kaartsleuf onder beschermkap (<i>Een geheugenkaart installeren, pagina 66</i>).
⑧	Actieknop OPMERKING: U kunt de snelkoppelingsfunctie voor deze knop aanpassen tijdens de eerste installatie of via het menu met toestelinstellingen (<i>De actieknop aanpassen, pagina 59</i>).
⑨	Camera aan de voorzijde (<i>Camera en foto's, pagina 23</i>)
⑩	Camera aan de achterzijde (<i>Camera en foto's, pagina 23</i>)
⑪	Zaklamp (<i>De zaklamp gebruiken, pagina 25</i>)
⑫	Karabijnhaaklus
⑬	Bevestigingsclip OPMERKING: Ga naar buy.garmin.com om optionele accessoires voor bevestigingsclip 2 aan te schaffen.

Overzicht van het GPSMAP® H1 toestel



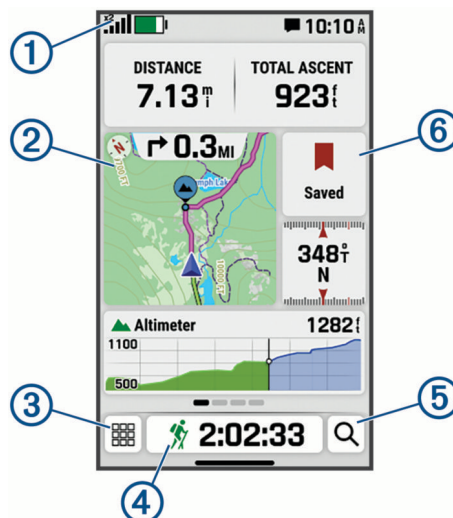
①	GNSS-antenne
②	Druk hierop om het toestel in de slaapstand te zetten of eruit te halen.  Houd dit ingedrukt om het Meldingencentrum en de bedieningselementen weer te geven en het toestel in- of uit te schakelen (<i>Meldingencentrum en bedieningselementen, pagina 10</i>).
③	USB-poort onder beschermkap (<i>Het GPSMAP® toestel opladen, pagina 6</i>).
④	Knoppen (<i>Knoppen, pagina 9</i>).
⑤	microSD® kaartsleuf onder beschermkap (<i>Een geheugenkaart installeren, pagina 66</i>).
⑥	Actieknop OPMERKING: U kunt de snelkoppelingsfunctie voor deze knop aanpassen tijdens de eerste installatie of via het menu met instellingen van het toestel (<i>De actieknop aanpassen, pagina 59</i>).
⑦	Zaklamp
⑧	Karabijnhaaklus
⑨	Bevestigingspunt aan de achterkant OPMERKING: Ga naar buy.garmin.com om 2 optionele accessoires voor het bevestigingspunt aan de achterkant aan te schaffen.

Knoppen



FIND	Druk hierop om het zoekmenu te openen.
MARK	Druk hierop om uw huidige locatie als waypoint op te slaan.
QUIT	Druk hierop om te annuleren. Houd dit ingedrukt om terug te keren naar de startpagina.
ENTER	Druk hierop om opties te selecteren en berichten te bevestigen.
MENU	Druk hierop om het optiemenu voor de huidige pagina te openen. Druk twee keer hierop om naar de startpagina terug te keren. Houd dit ingedrukt om het Meldingencentrum en de bedieningselementen weer te geven.
PAGE	Druk hierop op om door onlangs geopende apps te bladeren. Houd dit ingedrukt om tussen geopende apps te schakelen.
▲▼◀▶	Druk hierop om door de menuopties te bladeren, door dynamische gebieden van het scherm te navigeren en de kaartcursor te verplaatsen.
+	Druk hierop om in te zoomen op de kaart. Druk hierop om naar de volgende pagina te bladeren.
-	Druk hierop om uit te zoomen op de kaart. Druk hierop om terug te keren naar de vorige pagina.

Overzicht startpagina



- ① **Statusbalk:** Veeg vanaf de bovenkant van de pagina omlaag om het meldingencentrum en de bedieningselementen weer te geven (*Meldingencentrum en bedieningselementen, pagina 10*).

- ② **Startpagina:** Geeft een overzicht van uw huidige activiteit weer en bevat dynamische gebieden zoals een kaart en gegevensvelden op basis van uw huidige activiteitstype. Selecteer elk dynamisch gebied om aanvullende informatie weer te geven.
- Veeg naar links op de startpagina om extra tools, glances en gegevensvelden weer te geven. U kunt de startpagina en de glances aanpassen, evenals pagina's toevoegen en verwijderen (*De startpagina en Glances aanpassen, pagina 10*).
- OPMERKING:** Voor sommige glances is een Bluetooth® verbinding met een compatibele smartphone vereist (*Uw smartphone koppelen, pagina 6*).
- Veeg naar rechts om terug te keren naar de vorige pagina.
- ③ : Selecteer om de lijst met apps te openen (*Apps, pagina 14*).
- ④ : Selecteer om te starten, stoppen, op te slaan of verwijderen en informatie over de huidige activiteit weer te geven (*Een activiteit starten, pagina 12*).
- ⑤ : Selecteer om te zoeken naar een locatie (*Zoeken naar een bestemming, pagina 42*), apps (*Zoeken naar apps, pagina 35*), of instellingen (*Instellingen zoeken, pagina 64*).
- ⑥ **Opgeslagen:** Selecteer om het menu Opgeslagen te openen en naar opgeslagen waypoints, koersen of activiteiten te navigeren (*Opgeslagen gegevens, pagina 31*).

De startpagina en Glances aanpassen

- 1 Druk op de startpagina op **MENU** en houdt het scherm ingedrukt.
- 2 Selecteer **Wijzig Startscherm**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u een Glance wilt wijzigen, tikt u op een Glance en selecteert u een andere Glance in de lijst.
TIP: Op de startpagina kunt u ook de pijlen gebruiken om een Glance te selecteren, op **MENU** drukken en **Wijzig glances** selecteren om een individuele Glance te wijzigen.
 - Als u een gegevensveld wilt wijzigen, tikt u op een overzicht van gegevensvelden, selecteert u een gegevensveldcategorie en selecteert u de eerste en tweede gegevensvelden.
TIP: Op de startpagina kunt u op **MENU** drukken en **Gegevensvelden vergrendelen** selecteren om onbedoelde wijzigingen in gegevensvelden te voorkomen.
 - Als u de volgorde van de pagina's wilt wijzigen, selecteert u **◀** of **▶** onder in het scherm.
 - Als u uw favoriete pagina's wilt weergeven voor alle activiteitstypen, selecteert u **Pin**.
 - Als u een nieuwe pagina wilt toevoegen, selecteert u **Pagina toevoegen** en veegt u naar links om de beschikbare standaardlay-outopties weer te geven of een aangepaste pagina te maken.
 - Als u een pagina wilt hernoemen, drukt u op **MENU** en selecteert u **Naam van pagina wijzigen**.
 - Als u een pagina wilt dupliceren, drukt u op **MENU** en selecteert u **Pagina dupliceren**.
 - Als u een pagina wilt verwijderen, drukt u op **MENU** en selecteert u **Wis pagina**.
 - Als u alle pagina's wilt terugzetten naar de standaardwaarden, drukt u op **MENU** en selecteert u **Alle pagina's opnieuw instellen**.




De gegevensvelden aanpassen

- 1 Open het gegevensscherm dat u wilt bijwerken.
- 2 Tik op een gegevensveld om dit te selecteren.
- 3 Selecteer een gegevensveldcategorie.
- 4 Selecteer het eerste en tweede gegevensveld (indien van toepassing).

Meldingencentrum en bedieningselementen

Het meldingencentrum geeft de huidige activiteitopname en meldingen van uw gekoppelde smartphone weer. Bedieningselementen bieden snelle toegang tot veelgebruikte functies.

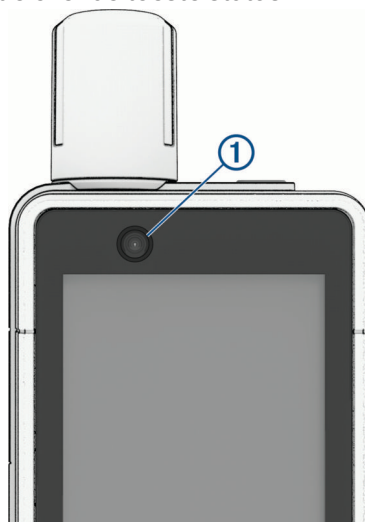
Houd de  knop ingedrukt of veeg omlaag vanaf de bovenkant van de startpagina om het Meldingencentrum en de bedieningselementen te openen.

Pictogram	Naam	Beschrijving
	Automatische helderheid	Selecteer om de schermverlichting automatisch aan te passen op basis van het omgevingslicht.
	Bluetooth	Selecteer deze optie om de Bluetooth® technologie en uw connectie met uw gekoppelde smartphone in te schakelen.
	Helderheid	Selecteer de schuifbalk om de schermhelderheid aan te passen.

Pictogram	Naam	Beschrijving
	Camera	Selecteer om de camera-app te openen en een foto te maken met uw GPSMAP® H1i Plus satellietcommunicator (<i>Een foto maken, pagina 23</i>).
	Zaklamp	Selecteer om de led-zaklamp in te schakelen.
	Garmin Share	Selecteer om de Garmin Share app (<i>Garmin Share, pagina 26</i>) te openen.
	Vergrendel toestel	Selecteer deze optie om de knoppen en het touchscreen te vergrendelen om te voorkomen dat er per ongeluk op wordt gedrukt of over het scherm wordt geveegd. U kunt op de aan-uitknop drukken om de knoppen en het touchscreen te ontgrendelen.
	Markeer waypoint	Selecteer om uw huidige locatie als waypoint (<i>Via-punten, pagina 48</i>) op te slaan.
	Vermogen	Selecteer dit om het toestel uit te schakelen.
	Instellingen	Selecteer dit om het instellingenmenu te openen (<i>Menu Instellingen, pagina 57</i>).
	Sirene	Selecteer om de sirene-app te openen en een alarm te laten afgaan.
	Touchscreen	Selecteer deze optie om de bedieningselementen op het touchscreen uit te schakelen.
	Volgen	Selecteer om de inReach® Volgen pagina op uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator (<i>De functie Tracking starten, pagina 39</i>) te openen.
	Spraakopdracht	Selecteer om de app voor spraakopdrachten te openen en een opdracht uit te spreken op uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator (<i>Gesproken opdrachten gebruiken, pagina 32</i>).
	Spraakmemo's	Selecteer om de app voor spraakopdrachten te openen en een opdracht uit te spreken op uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator (<i>Een spraakmemo opnemen, pagina 33</i>).
	Volume	Selecteer om alle toestelgeluiden te dempen of het luidsprekervolume aan te passen.
	Wi-Fi	Selecteer om Wi-Fi® communicatie uit te schakelen.











Statuslampje

Het statuslampje ① geeft extra informatie over de toestelstatus.



Activiteit statuslampje	Status
Knippert twee keer groen	U hebt een ongelezen inReach® bericht op uw GPSMAP® H1i Plus satellietcommunicator.
Knippert groen	Het toestel bevindt zich in de expeditiemodus. Het scherm is uitgeschakeld om de batterijduur te maximaliseren.
Knippert rood	Een inReach bericht kan niet worden verzonden vanaf uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator. Het oplaadniveau van de batterij bedraagt minder dan 10 procent.
Afwisselend rood en groen knipperen	De GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator staat in de SOS-modus.

Statuspictogrammen

	GPS-siginaalsterkte
	Batterij wordt opgeladen
	Opgeladen
	Status Bluetooth® technologie
	Status Wi-Fi® technologie
	inReach® gegevens verzenden
	Ongelezen inReach berichten
	inReach volgstatus
	Toestel vergrendeld
	Vastleggen van activiteiten gepauzeerd

Een activiteit starten


U kunt de functie Start activiteit gebruiken om uw activiteitsopties te selecteren en snel op pad te gaan. Uw toestel onthoudt uw selecties en slaat ze op voor de volgende keer dat u een activiteit start.

- 1 Selecteer in het startscherm **Start activiteit**.
- 2 Selecteer uw activiteitsopties:
 - Selecteer de naam van de activiteit om het type activiteit te wijzigen. Activiteitstypen bevatten wandelen, hiken, jagen en meer.
 - Selecteer **Navigatie** om naar een bestemming te navigeren (*Navigeren naar een bestemming, pagina 42*).
 - Selecteer **Volgen** om te beginnen met inReach® volgen op uw GPSMAP® H1i Plus satellietcommunicator (*De functie Tracking starten, pagina 39*).
 - Selecteer **Check-In** om een check-inbericht te verzenden vanaf uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator (*Een check-inbericht verzenden, pagina 36*).
- 3 Ga naar buiten naar een open gebied en wacht tot het toestel satellieten heeft gevonden.
- 4 Selecteer **Start**.
Het toestel begint uw pad op te nemen als onderdeel van de activiteit.



Satellietsignalen ontvangen

Het toestel dient mogelijk vrij zicht op de satellieten te hebben om satellietsignalen te kunnen ontvangen. De tijd en datum worden automatisch ingesteld op basis van uw GPS-positie.

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

- 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.
Het kan 30 tot 60 seconden duren voordat u satellietsignalen ontvangt.  op de statusbalk geeft de satellietsiginaalsterkte weer.

Uw lijst met activiteiten aanpassen

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Instellingen > Activiteiten > Wijzig activiteiten**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u een activiteit wilt toevoegen, selecteert u **Voeg activiteit toe** en selecteert u een of meer activiteiten.
 - Sselecteer  om een activiteit te verwijderen.
 - Als u de locatie van een activiteit in de lijst wilt wijzigen, selecteert u een activiteit, drukt u op **ENTER**, op **▲** of **▼** om de activiteit te verplaatsen en drukt u op **ENTER** om de nieuwe locatie te selecteren.


De huidige activiteit aanpassen

- 1 Selecteer een optie:
 - Houd de  knop ingedrukt of veeg omlaag vanaf de bovenkant van de startpagina om het Meldingencentrum en de bedieningselementen te openen. Selecteer **Activiteit vastleggen**.


- Selecteer op de startpagina het vastleggen van de activiteit onder aan het scherm.
- 2 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
 - 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Wijzig activiteit** om activiteitstype te wijzigen en selecteer een activiteit.
 - Als u de opname-instellingen wilt wijzigen, selecteert u **Gegevensopslag** (*Instellingen voor gegevens vastleggen, pagina 60*).
 - Als u de activiteitinstellingen wilt wijzigen, selecteert u de activiteitinstellingen (*Activiteitinstellingen, pagina 60*).

Navigeren met behulp van TracBack®


Tijdens het vastleggen van een activiteit 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 Houd de  knop ingedrukt of veeg omlaag vanaf de bovenkant van de startpagina om het Meldingencentrum en de bedieningselementen te openen.
- 2 Selecteer **Activiteit vastleggen**.
- 3 Selecteer **Stop > TracBack > Navigeer**.
- 4 Selecteer uw navigatieopties:
 - Selecteer de naam van de activiteit om het type activiteit te wijzigen. Activiteitstypen bevatten wandelen, hiken, jagen en meer.
 - Als u de koers wilt aanpassen om kaartgegevens te volgen en indien nodig opnieuw te berekenen, activeert u de schakelaar **Routebepaling**.
 - Als u wilt instellen hoe het toestel routes bepaalt van het ene punt op de route naar het volgende, selecteert u **Geavanceerde instellingen** (*Route-instellingen, pagina 42*).
- 5 Selecteer **Ga > Hervat**.
Op de kaart wordt uw route van begin- tot eindpunt aangegeven met een magenta lijn.
- 6 Navigeer met de kaart (*Navigeren met de kaart, pagina 46*) of met het kompas (*Navigeren met het kompas, pagina 43*).

De huidige activiteit stoppen

- 1 Selecteer een optie:
 - Houd de  knop ingedrukt of veeg omlaag vanaf de bovenkant van de startpagina om het Meldingencentrum en de bedieningselementen te openen. Selecteer **Activiteit vastleggen**.
 - Selecteer op de startpagina het vastleggen van de activiteit onder aan het scherm.
- 2 Selecteer een optie:
 - Als u de opname van de huidige activiteit wilt regelen, selecteert u **Stop**.
 - Als u de opname van de huidige activiteit wilt regelen, selecteert u **Hervat**.
 - Als u de huidige activiteitregistratie in zijn geheel wilt opslaan, selecteert u **Stop > Sla op**.
 - Als u de huidige activiteitregistratie wilt verwijderen, selecteert u **Stop > Verwijder**.
 - Als u een deel van de huidige activiteitregistratie wilt opslaan, selecteert u **Stop > Sla deel op**, en selecteert u het begin- en eindpunt.

Apps




Selecteer  om de lijst met apps te openen. U kunt de volgorde van de apps wijzigen door op een app te tikken en deze vast te houden en naar een nieuwe locatie te slepen, of door op **MENU** te drukken en **Wijzig itemvolgorde** te selecteren.

TIP: U kunt een app zoeken op naam (*Zoeken naar apps, pagina 35*).

Naam	Aanvullende informatie
Wekker	Hiermee stelt u een weksignaal in. Als u het toestel niet gebruikt, kunt u instellen dat het toestel op een bepaald ogenblik wordt ingeschakeld (<i>Een alarm instellen, pagina 15</i>).
Hoogtemeter	Selecteer dit om de hoogtemeter weer te geven (<i>Hoogtemeter, pagina 15</i>).
Applied Ballistics	Selecteer deze optie om de richtfuncties voor schieten over lange afstand weer te geven (<i>Applied Ballistics®, pagina 16</i>).
Oppervlakteberekening	Selecteer dit om de oppervlakte van een gebied te berekenen (<i>De oppervlakte van een gebied berekenen, pagina 23</i>).
Barometer	Selecteer om barometerinformatie weer te geven (<i>Barometer, pagina 16</i>).
Rekenmachine	Selecteer dit om de stopwatch gebruiken.
Agenda	Selecteer om een kalender weer te geven.
Camera	Selecteer dit om foto's te maken met de camera op uw GPSMAP® H1i Plus navigatietoestel (<i>Een foto maken, pagina 23</i>).
Check-In	Selecteer deze optie om een incheckbericht te verzenden met uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator (<i>Een check-inbericht verzenden, pagina 36</i>).
Kompas	Selecteer dit om de kompaspagina weer te geven (<i>Kompas, pagina 43</i>).
Connect IQ	Selecteer dit om een lijst met geïnstalleerde Connect IQ™ apps weer te geven (<i>Connect IQ™ functies, pagina 55</i>).
Contacten	Selecteer deze optie om contactpersonen voor inReach® berichten op uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator (<i>Contactpersonen, pagina 41</i>).
Koers maken	Selecteer om nieuwe koersen te maken (<i>Een route maken, pagina 50</i>).
DogTrack	Selecteer dit om informatie te bekijken die vanaf een gekoppeld toestel voor het tracken van honden is verzonden (<i>Honden volgen, pagina 24</i>).
Zaklamp	Selecteer dit om de zaklamp in te schakelen (<i>De zaklamp gebruiken, pagina 25</i>).
Garmin Share	Selecteer dit om gegevens te verzenden of te ontvangen met andere Garmin® toestellen (<i>Garmin Share, pagina 26</i>).
Geocaching	Selecteer dit om een lijst met gedownloade geocaches weer te geven (<i>Geocaches, pagina 27</i>).
Vis en jaag	Selecteer dit om verwachtingen weer te geven voor de beste datums en tijdstippen om op uw huidige locatie te jagen en te vissen.
inReach activeren	Selecteer dit om uw smartphone te koppelen en een serviceplan op uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator te activeren met de Garmin Messenger™ app (<i>Uw smartphone koppelen en het toestel activeren, pagina 5</i>).
inReach Remote	Selecteer dit om berichten te verzenden vanaf uw inReach satellietcommunicator die met het GPSMAP H1 navigatiesysteem is gekoppeld (<i>De inReach® afstandsbediening gebruiken, pagina 29</i>).
Man-over-boord	Selecteer dit om een MOB-locatie (man-over-boord) op te slaan en terug te navigeren naar (<i>Een Man-overboord-locatie markeren en de navigatie ernaartoe starten, pagina 30</i>).
Kaart	Selecteer dit om de kaart weer te geven (<i>Kaart, pagina 45</i>).
Kaartbeheer	Selecteer deze optie om gedownloade kaarten weer te geven en te beheren. Met een abonnement op Outdoor Maps+ kunt u extra kaarten downloaden (<i>Kaarten beheren, pagina 45</i>).
Markeer waypoint	Hiermee slaat u uw huidige locatie als waypoint op (<i>Uw huidige locatie opslaan als een waypoint, pagina 48</i>).
Messenger	Selecteer dit om berichten via het Iridium® satellietnetwerk te verzenden met uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator en te controleren op nieuwe berichten (<i>Berichten, pagina 36</i>).
Foto's	Selecteer dit om opgeslagen foto's weer te geven (<i>Foto's weergeven, pagina 23</i>).
Gevarenzones	Selecteer dit om waarschuwingen in te stellen die binnen het bereik van bepaalde locaties moeten klinken (<i>Een nabijheidswaarschuwing instellen, pagina 30</i>).

Naam	Aanvullende informatie
Satelliet	Selecteer dit om uw huidige GNSS-satellietinformatie weer te geven (Satellietpagina , pagina 31).
Opgeslagen	Selecteer dit om uw opgeslagen waypoints, koersen, activiteiten en verzamelingen weer te geven (Opgeslagen gegevens , pagina 31).
Abonnement	Selecteer dit om details over uw inReach serviceplan op uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator weer te geven (Plandetails en gebruik weergeven , pagina 41).
Instellingen	Selecteer dit om het instellingenmenu te openen (Menu Instellingen , pagina 57).
Sirene	Selecteer dit om een alarm te laten horen.
SOS	Selecteer dit om een tip weer te geven over hoe u een SOS-reddingsactie kunt starten met uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator (SOS , pagina 39). Als er momenteel een SOS-reddingsactie wordt uitgevoerd, selecteert u dit om de SOS-berichtenreeks te openen.
Stopwatch	Selecteer dit om een timer te gebruiken, een ronde te markeren en rondetijden te meten (De stopwatch gebruiken , pagina 32).
Zon en maan	Selecteer deze optie om de tijd van de opkomst en ondergang van de zon en maan, en de maanfase weer te geven, gebaseerd op uw GPS-positie.
Volgen	Selecteer dit om spoorpunten op te nemen en deze via het Iridium satellietnetwerk met uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator te verzenden (De functie Tracking starten , pagina 39).
Verderop	Selecteer dit om informatie weer te geven over aankomende locaties op uw koers. U kunt de Verderop app tijdens het door directe paden navigeren gebruiken om het actieve punt te wijzigen.
Spraakopdracht	Selecteer deze optie om een opdracht uit te spreken die uw GPSMAP H1i Plus navigatietoestel moet uitvoeren (Gesproken opdrachten gebruiken , pagina 32).
Spraakmemo's	Selecteer dit om een spraakmemo op te nemen met uw GPSMAP H1i Plus navigatietoestel (Een spraakmemo opnemen , pagina 33).
Weer	Selecteer dit om de huidige weersverwachting en omstandigheden weer te geven (Een weersverwachting weergeven , pagina 33).

Een alarm instellen

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Wekker**.
- 3 Selecteer  en  om de tijd in te stellen.
- 4 Selecteer **Zet alarm aan > OK**.

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

Hoogtemeter

De hoogtemeter toont standaard de hoogtegegevens van de gereisde afstand. U kunt de hoogtemeterinstellingen aanpassen ([Hoogtemeterinstellingen](#), pagina 15). U kunt elk punt op het profiel selecteren om de details over dat punt te bekijken.

Hoogtemeterinstellingen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Hoogtemeter**. Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.

Herstel: Hiermee worden de hoogtemetergegevens gereset, waaronder waypoint- en reisgegevens ([Gegevens en instellingen herstellen](#), pagina 63).

Stel hoogtemeter in > Hoogtemeter: Hiermee schakelt u de hoogtemeter uit, zodat het toestel alleen GPS-gegevens voor hoogtemetingen gebruikt.

Stel hoogtemeter in > Automatische kalibratie: Hiermee wordt de hoogtemeter automatisch gekalibreerd wanneer u een activiteit start.


Stel hoogtemeter in > Arceringsgradatie: Past verschillende kleuren toe op de hoogtemeterkaart op basis van de score tijdens een koers of activiteit.

Stel hoogtemeter in > Type plot: Hiermee legt u hoogteverschillen over een bepaalde tijdsduur of afstand vast.

Stel hoogtemeter in > Kalibreer hoogtemeter: Hiermee kunt u handmatig de hoogtemeter kalibreren ([De hoogtemeter kalibreren](#), pagina 16).

Pas zoombereik aan: Hiermee past u de zoombereiken aan die worden weergegeven op de hoogtemeterpagina.
Standaardinstellingen: Hiermee herstelt u de fabrieksinstellingen van de hoogtemeter.

De hoogtemeter kalibreren

- 1 Ga naar een locatie waar de hoogte, druk op zeeniveau of GPS-hoogte bekend is.
- 2 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 3 Selecteer **Hoogtemeter**.
- 4 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 5 Selecteer **Stel hoogtemeter in > Kalibreer hoogtemeter**.
- 6 Selecteer **Methode** om de meetwaarde te selecteren die u wilt gebruiken voor kalibratie.
- 7 Voer de meetwaarde in.
- 8 Selecteer **Kalibreer**.

Barometer

De barometer geeft de omgevingsdrukgegevens weer op basis van de hoogte. U kunt de barometerinstellingen aanpassen (*Barometerinstellingen, pagina 16*). U kunt elk punt op het profiel selecteren om de details over dat punt te bekijken.

Barometerinstellingen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Barometer**. Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.

Herstel: Hiermee worden de barometergegevens gereset, waaronder waypoint- en reisgegevens (*Gegevens en instellingen herstellen, pagina 63*).

Barometer instellen > Barometermodus: Hiermee stelt u de barometermodus in. Met de optie Variabele hoogte kunt u instellen dat de barometer hoogteverschillen meet terwijl u onderweg bent. Met de optie Vaste hoogte stelt u in dat het toestel zich op een vaste hoogte bevindt. De barometerdruk wijzigt dan alleen op basis van het weer.

Barometer instellen > Type plot: Geeft de barometerdruk gedurende een bepaalde periode weer, of veranderingen in de omgevingsdruk gedurende een bepaalde periode.

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

Standaardinstellingen: Hiermee herstelt u alle fabrieksinstellingen van de barometer.

Applied Ballistics®

WAARSCHUWING

De functie Applied Ballistics is bedoeld voor nauwkeurige hoogte- en windcorrecties op basis van wapen- en kogelprofielen en metingen van de huidige omstandigheden. De omstandigheden zijn afhankelijk van uw omgeving en kunnen snel veranderen. Veranderingen in de omgevingsomstandigheden, zoals windstoten of rugwind beïnvloeden mogelijk de nauwkeurigheid van uw schot. Hoogte- en windoplossingen zijn suggesties die enkel zijn gebaseerd op de informatie die u in de functie hebt ingevoerd. Voer metingen zo vaak mogelijk en nauwkeurig uit en laat deze stabiliseren na significante veranderingen in de omgevingsomstandigheden. Houd altijd een veiligheidsmarge aan voor veranderende omstandigheden en leesfouten.

Houd altijd rekening met uw doel en wat zich achter uw doel bevindt voordat u uw wapen afvuurt. Als u geen rekening houdt met de omgeving waar u schiet, kan dit ernstige gevolgen, zoals schade aan eigendommen, letsel of de dood, tot gevolg hebben.

De functie Applied Ballistics biedt aangepaste richtfuncties voor schieten over lange afstand op basis van de eigenschappen van uw wapen en kogels, en diverse omgevingsomstandigheden. U kunt parameters invoeren, waaronder de wind, temperatuur, vochtigheid, afstand en schietrichting.

U krijgt de informatie die u nodig hebt voor het afschieten van projectielen over lange afstand, zoals kogelval, windcompensatie, en vluchttijd. Deze functie biedt ook aangepaste luchtweerstandsmoellen voor het type kogel. Ga naar appliedballisticsllc.com voor meer informatie over deze functie. Zie de *Applied Ballistics® Verklarende woordenlijst, pagina 19* voor beschrijvingen van de termen en gegevensvelden.

OPMERKING: Mogelijk moet u de ballistiekcalculator in de Applied Ballistics Quantum™ app upgraden om alle Applied Ballistics functies te ontgrendelen (*Applied Ballistics Quantum™ app, pagina 16*).

Applied Ballistics Quantum™ app

Met de Applied Ballistics Quantum app kunt u ballistische profielen op uw toestel GPSMAP® beheren, of uw ballistische oplosser upgraden, indien nodig. U kunt de Applied Ballistics Quantum app in de App Store naar uw smartphone downloaden.

Applied Ballistics® opties

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Applied Ballistics**. Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.

Range Card: Geeft de gegevens voor verschillende bereiken weer die zijn gebaseerd op parameters die de gebruiker heeft ingevoerd. U kunt velden wijzigen, de bereikverhoging bewerken en het basisbereik instellen (*De velden voor de afstandsk kaart aanpassen, pagina 17*).

Target Card: Hiermee stelt u de omstandigheden voor schieten over lange afstand in voor uw huidige doel, waaronder bereik, hoogte en windcompensatie (*Het doel bewerken, pagina 17*). U kunt het geselecteerde doel wijzigen en de omstandigheden aanpassen voor maximaal 26 doelen (*Het doel wijzigen, pagina 17*).

Environment: Hiermee stelt u de atmosferische omstandigheden voor uw huidige omgeving in. U kunt aangepaste waarden invoeren, de druk- en breedte waarden uit de interne sensor van het toestel gebruiken of de waarden van een aangesloten draadloze sensor gebruiken (*Omgeving, pagina 18*).

Profile: Hiermee stelt u de eigenschappen voor de kogel, het wapen en het vizier in voor uw huidige profiel (*Een profiel bewerken, pagina 18*). U kunt het geselecteerde profiel wijzigen (*Een ander profiel selecteren, pagina 19*) en extra profielen toevoegen (*Een profiel toevoegen, pagina 18*).

Settings: Hiermee stelt u de maateenheden, de precisie van de decimale positie, doellabels en schietcontroleopties voor windcompositie en hoogte in.

Schietomstandigheden snel bewerken

U kunt de afstand, schietrichting en de windinformatie bewerken.

- 1 Gebruik in de **Applied Ballistics**-app de pijltoetsen om elk veld te markeren en druk op **+** of **-** om elke waarde te bewerken.
- 2 Stel de waarde voor **Range** in op de doelafstand.
- 3 Stel de waarde voor **Direction of Fire** in op de werkelijke schietrichting (handmatig of met behulp van het kompas).
- 4 Stel de waarde voor **Wind 1** in op de lage windsnelheid.
- 5 Stel waarde voor **Wind 2** in op de hoge windsnelheid.
- 6 Stel de waarde voor **Wind Direction** in op de richting waar de wind vandaan komt.

Bereikkaart

De velden voor de afstandsk kaart aanpassen

- 1 Druk in de **Applied Ballistics** app op **MENU**.
- 2 Selecteer **Range Card**.
- 3 Druk op **◀** of **▶** om een veld te selecteren en druk op **ENTER**.
- 4 Selecteer een optie:
 - Als u de afstandsstappen wilt wijzigen, selecteert u **RNG > Range Increment** en voert u een waarde in.
 - Als u het basisbereik wilt instellen, gebruikt u **RNG > Base Range** en voert u een waarde in.
 - Als u andere velden wilt aanpassen, selecteert u een veld uit de lijst.

Doelkaart

Een doel toevoegen

U kunt maximaal 26 doelen toevoegen.

- 1 Druk in de **Applied Ballistics** app op **MENU**.
- 2 Selecteer **Target Card > Add Target**.
Het nieuwe doel wordt onder aan de lijst weergegeven.

Het doel bewerken

- 1 Druk in de **Applied Ballistics** app op **MENU**.
- 2 Selecteer **Target Card**.
- 3 Selecteer een doel.
- 4 Selecteer een optie die u wilt bewerken.

Het doel wijzigen

- 1 Druk in de **Applied Ballistics** app op **MENU**.
- 2 Selecteer **Target Card**.
- 3 Selecteer een doel.

4 Selecteer **Set as current**.

Een doel verwijderen

- 1 Druk in de **Applied Ballistics** app op **MENU**.
- 2 Selecteer **Target Card**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Om een enkel doel te verwijderen, selecteert u het doel en kiest u vervolgens voor **Wis**.
 - Als u alle doelen wilt verwijderen, drukt u op **MENU**, en selecteert u **Wis alles**.

Omgeving

De omgeving bewerken

- 1 Druk in de **Applied Ballistics** app op **MENU**.
- 2 Selecteer **Environment**.
- 3 Selecteer een optie die u wilt bewerken.

Auto Update inschakelen

U kunt de functie voor automatisch bijwerken gebruiken om de breedtegraad- en drukwaarden automatisch bij te werken. Wanneer u verbinding maakt met een draadloze sensor, zoals een temperatuursensor of weermeter, worden de andere omgevingsvelden ook bijgewerkt (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 59*). De waarden worden elke minuut bijgewerkt.

- 1 Druk in de **Applied Ballistics** app op **MENU**.
- 2 Selecteer **Environment > Auto Update > On**.

Profiel

Een profiel toevoegen

U kunt een .pro-bestand met profielgegevens toevoegen door het bestand te maken met de Applied Ballistics Quantum™ app en het bestand over te brengen naar de map AB op het toestel (*Bestanden overbrengen naar uw toestel via een computer, pagina 66*). U kunt ook een profiel maken met uw Garmin® toestel.

- 1 Druk in de **Applied Ballistics** app op **MENU**.
- 2 Selecteer **Profile**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u een heel nieuw profiel wilt maken, selecteert u **+ Profile**
 - Als u een nieuw profiel wilt maken op basis van een bestaand profiel, selecteert u het profiel, selecteert u **Copy** en voert u een naam in.

Een profiel bewerken

- 1 Druk in de **Applied Ballistics** app op **MENU**.
- 2 Selecteer **Profile**.
- 3 Selecteer een profiel.
- 4 Selecteer zo nodig **Wijzig naam** en voer een naam in.
- 5 Selecteer **Properties**.
- 6 Selecteer een optie:

OPMERKING: Sommige opties worden alleen weergegeven wanneer u de optie Advanced Settings inschakelt.

 - Als u de eigenschappen van de kogel wilt invoeren, selecteert u **Bullet Data** en selecteert u een optie.
TIP: U kunt **Bullet Library** selecteren om automatisch kogeleigenschappen in te voeren vanuit de Applied Ballistics® kogeldatabase. Als u de kogeleigenschappen handmatig invoert, kunt u de informatie vinden op de website van de kogelfabrikant.
 - Als u de wapeneigenschappen wilt invoeren, selecteert u **Gun Data** en selecteert u een optie.
 - Als u de viziereigenschappen wilt invoeren, selecteert u **Scope** en selecteert u een optie.
 - Als u de snelheid aan het loopmondstuk wilt kalibreren om een nauwkeurigere oplossing te bieden in het supersonische bereik van uw vuurwapen, selecteert u **Calibrate Muzzle Velocity**, selecteert u een optie en vervolgens **Use**.
 - Als u de aangepaste weerstandsfactor wilt kalibreren, selecteert u **Calibrate Custom Drag Factor**, vervolgens een optie en als laatste **Use**.
 - Als u de temperatuurtable voor de snelheid aan het loopmondstuk wilt bewerken, selecteert u **MV Temp Table**, drukt u op **MENU**, selecteert u **Edit** en daarna een waarde die u wilt bewerken.

OPMERKING: Indien nodig kunt u **Clear MV-Temp** selecteren om de temperatuurtabel voor de snelheid aan het loopmondstuk terug te zetten naar de standaardwaarden.

- Als u de dalingsschaalfactor wilt kalibreren om een nauwkeurigere oplossing te bieden op of buiten het transsonische bereik van uw vuurwapen, selecteert u **Drop Scale Factor** > **Calibrate DSF**, selecteert u een optie en vervolgens **Use**.

OPMERKING: Garmin® raadt aan dat u de snelheid bij het loopmondstuk kalibreert voordat u de DSF-factor kalibreert. Nadat u de dalingsschaalfactor hebt gekalibreerd, kunt u **View DSF Table** selecteren om de tabel met dalingsschaalfactoren weer te geven. Indien nodig kunt u **Clear DSF Table** selecteren om de tabel met dalingsschaalfactoren terug te zetten naar de standaardwaarden.

Een profiel verwijderen

OPMERKING: U kunt uw huidige profiel niet verwijderen.

- 1 Druk in de **Applied Ballistics** app op **MENU**.
- 2 Selecteer **Profile**.
- 3 Selecteer een profiel.
- 4 Selecteer **Delete**.

Een ander profiel selecteren

- 1 Druk in de **Applied Ballistics** app op **MENU**.
- 2 Selecteer **Profile**.
- 3 Selecteer een profiel.
- 4 Selecteer **Set as current**.

Applied Ballistics® Verklarende woordenlijst

Velden voor Quick Edit

Direction of Fire: De schietrichting, met het noorden op 0 graden en het oosten op 90 graden. Invoerveld.

Elevation: Het verticale deel van de richtfunctie, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

Range: De afstand tot het doel, weergegeven in yards of meter. Invoerveld.

Wind 1: De windsnelheid die wordt gebruikt in de schietoplossing, weergegeven in mijl per uur (mph), kilometer per uur (km/h) of meter per seconde (m/s). Invoerveld.

Wind 2: Een optionele, extra windsnelheid die wordt gebruikt in de schietoplossing, weergegeven in mijl per uur (mph), kilometer per uur (km/h) of meter per seconde (m/s). Invoerveld.

TIP: U kunt twee windsnelheden gebruiken voor het berekenen van de horizontale afwijking die een hoge en lage waarde bevat. De werkelijke horizontale afwijking die u moet toepassen voor het schot, moet in dit bereik vallen. Het gebruik van zowel windsnelheid 1 als windsnelheid 2 is niet effectief om rekening te houden met verschillende windsnelheden op verschillende afstanden tussen u en het doel.

Windage 1: Het horizontale deel van de richtfunctie, gebaseerd op windsnelheid 1 en windrichting, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

Windage 2: Het horizontale deel van de richtfunctie, gebaseerd op windsnelheid 2 en windrichting, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

Wind Direction: De richting waar de wind vandaan komt. Een wind van 9:00 waait bijvoorbeeld vanaf uw linkerzijde naar uw rechterzijde. Invoerveld.

Velden voor Range Card

Bullet Drop: De totale daling van de kogel tijdens de kogelbaan, weergegeven in inch of centimeter.

Elevation: Het verticale deel van de richtfunctie, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

H. Cor. Effect: Het horizontale corioliseffect. Het horizontale corioliseffect staat voor de mate waarin de windcompensatie kan worden toegekend aan het corioliseffect. Dit wordt altijd door het toestel berekend, hoewel de impact minimaal kan zijn als u niet over een grotere afstand schiet.

Lead: De benodigde horizontale correctie om een doel te raken dat zich met een bepaalde snelheid van links naar rechts verplaatst.

TIP: Wanneer u de snelheid van uw doel invoert, houdt het toestel rekening met de vereiste windcompensatie voor de totale waarde van de windcompensatie.

Remaining Energy: De resterende energie van de kogel tijdens inslag op het doel, uitgedrukt in voet-pond (ft. lbf) of joule (J).

Spin Drift: De berekende windcompensatie om het effect van spin-drift (gyroscopische drift) tegen te gaan. Op het noordelijk halfrond heeft een kogel die wordt afgevuurd vanuit een rechtsom draaiende getrokken loop altijd een kleine afwijking naar rechts.

Time of Flight: De vluchttijd (Time of Flight). Dit is de tijd die een kogel nodig heeft om vanaf een bepaalde afstand het doel te bereiken.

V. Cor. Effect: Het verticale corioliseffect. Het verticale corioliseffect staat voor de mate waarin de hoogtecompensatie kan worden toegekend aan het corioliseffect. Dit wordt altijd door het toestel berekend, hoewel de impact minimaal kan zijn als u niet over een grotere afstand schiet.

Velocity: De geschatte snelheid van de kogel op het moment van inslag op het doel.

Velocity Mach: De geschatte snelheid van de kogel op het moment van inslag op het doel, uitgedrukt in mach (Ma of M).

Windage 1: Het horizontale deel van de richtfunctie, gebaseerd op windsnelheid 1 en windrichting, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

Windage 2: Het horizontale deel van de richtfunctie, gebaseerd op windsnelheid 2 en windrichting, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

Velden met Target Card

Direction of Fire: De schietrichting, met het noorden op 0 graden en het oosten op 90 graden. Invoerveld.

TIP: U kunt het kompas gebruiken om deze waarde in te stellen door met de bovenkant van het toestel in de schietrichting te wijzen. De huidige kompaswaarde wordt weergegeven in het Direction of Fire veld. U kunt op MENU drukken om deze waarde te gebruiken.

Inclination: De hellingshoek van het schot. Een negatieve waarde is een omlaag gericht schot. Een positieve waarde is een omhoog gericht schot. De schietoplossing vermenigvuldigt het verticale deel van de oplossing met de cosinus van de hellingshoek om de aangepaste oplossing voor een omhoog of omlaag gericht schot te berekenen. Invoerveld.

Range: De afstand tot het doel, weergegeven in yards of meter. Invoerveld.

Speed: De snelheid van een bewegend doel, weergegeven in mijl per uur (mph), kilometer per uur (km/h) of meter per seconde (m/s). Bij een negatieve waarde beweegt het doel naar links. Bij een positieve waarde beweegt het doel naar rechts. Invoerveld.

Omgevingsvelden

Direction: De richting waar de wind vandaan komt. Een wind van 9:00 waait bijvoorbeeld vanaf uw linkerzijde naar uw rechterzijde. Invoerveld.

Humidity: Het percentage vocht in de lucht. Invoerveld.

Latitude: De horizontale locatie op het oppervlak van de aarde. Negatieve waarden bevinden zich onder de evenaar. Positieve waarden bevinden zich boven de evenaar. Met deze waarde worden de verticale en horizontale coriolisafwijking berekend. Invoerveld.

TIP: U kunt de optie Use Current Position selecteren om de GPS-coördinaten van uw toestel te gebruiken.

OPMERKING: De Latitude wordt alleen gebruikt voor het berekenen van het corioliseffect. Als u schiet op een doel op een afstand van minder dan 914 meter (1.000 yard), is dit invoerveld optioneel.

Pressure: De omgevingsdruk (lokale druk). De omgevingsdruk wordt niet gecorrigeerd voor de druk op zeeniveau (barometrische druk). Voor de ballistische schietoplossing is de omgevingsdruk nodig. Invoerveld.

TIP: U kunt deze waarde handmatig invoeren of u kunt de optie Use Current Pressure selecteren om de drukwaarde van de interne sensor in het toestel te gebruiken.

Temperature: De temperatuur op uw huidige locatie, weergegeven in Fahrenheit (F) of Celsius (C). Invoerveld.

TIP: U kunt de temperatuurmetingen vanaf een aangesloten tempe™ sensor of andere temperatuurmeter handmatig invoeren. Dit veld wordt niet automatisch bijgewerkt wanneer het toestel is aangesloten op een tempe sensor.

Wind Direction Mode: Hiermee stelt u de windrichting (Direction) in ten opzichte van uw schietrichting (Relative to DOF) of ten opzichte van het ware noorden (True Wind Dir).

OPMERKING: Wanneer u meerdere doelen bij verschillende DOF's gebruikt, is de optie True Wind Dir handig omdat u alleen uw DOF hoeft aan te passen en uw windrichting hetzelfde blijft.

Wind Speed 1: De windsnelheid die wordt gebruikt in de schietoplossing, weergegeven in mijl per uur (mph), kilometer per uur (km/h) of meter per seconde (m/s). Invoerveld.

Wind Speed 2: Een optionele, extra windsnelheid die wordt gebruikt in de schietoplossing, weergegeven in mijl per uur (mph), kilometer per uur (km/h) of meter per seconde (m/s). Invoerveld.

TIP: U kunt twee windsnelheden gebruiken voor het berekenen van de horizontale afwijking die een hoge en lage waarde bevat. De werkelijke horizontale afwijking die u moet toepassen voor het schot, moet in dit bereik vallen.

Profielvelden: kogelgegevens

Ballistic Coefficient: De ballistische coëfficiënt van uw kogel, opgegeven door de fabrikant. Invoerveld.

Diameter: De diameter van de kogel, weergegeven in inch of centimeter. Invoerveld.

OPMERKING: De diameter van de kogel kan afwijken van de naam van de kogel. Een 300 Win Mag heeft bijvoorbeeld een werkelijke diameter van 0,308 inch.

Length: De lengte van de kogel, weergegeven in inch of centimeter. Invoerveld.

Model: De G1- of G7-standaardprojectielmodellen voor weerstandscurve. Invoerveld.

OPMERKING: Bij de meeste langeafstandwapens ligt het glijgetal dicht bij G7.

Weight: Het kogelgewicht, weergegeven in grain (gr) of gram (g). Invoerveld.

Profielvelden: wapengegevens

Muzzle Velocity: De snelheid van de kogel bij het verlaten van het loopmondstuk, weergegeven in feet per seconde (f/s) of meter per seconde (m/s). Invoerveld.

OPMERKING: Dit veld is vereist voor nauwkeurigere berekeningen door de schietoplossing. Als u de snelheid bij het mondstuk kalibreert, wordt het veld mogelijk automatisch bijgewerkt voor een nauwkeurigere schietoplossing.

Sight Height: De afstand van de middenas van de loop tot de middenas van het vizier, weergegeven in inch of centimeter. Invoerveld.

TIP: U kunt deze waarde eenvoudig berekenen door de afstand tussen de bovenzijde van de grendel en het midden van de afstelling voor horizontale correctie te meten en de helft van de diameter van de grendel hierbij op te tellen.

Twist Direction: De richting waarin de kogel draait in de loop van het geweer. De meeste wapens hebben een rechtshandige draai. Invoerveld.

Twist Rate: De draaisnelheid van de kogel in de loop van het geweer, weergegeven in inch of centimeter. De rotatie wordt vaak opgegeven door de fabrikant van het wapen of de loop. Invoerveld.

Zero Range: De afstand waarbij het wapen is ingesteld op nul, weergegeven in yard of meter. Invoerveld.

Profielvelden: vizier

Scope Units: De meeteenheden voor uw vizier, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuut (MOA). Invoerveld.

Sight in Conditions: De omgevingsomstandigheden terwijl u door het vizier op uw wapen kijkt. Dit zijn optionele aanpassingen die worden aanbevolen wanneer u 300 yards of verder door het vizier op uw wapen kijkt. Schakelen tussen velden.

SSF Elevation: Een lineaire vermenigvuldiging waarbij rekening wordt gehouden met verticale schaling. Niet alle richtkijzers zijn perfect, waardoor de ballistische oplossing op schaal moet worden gecorrigeerd op basis van de specifieke richtkijker. Als het mondstuk van de loop met 10 mil wordt verplaatst, maar de inslag 9 mil is, is de zichtschaal 0,9. Invoerveld.

SSF Windage: Een lineaire vermenigvuldiging waarbij rekening wordt gehouden met horizontale schaling. Niet alle richtkijzers zijn perfect, waardoor de ballistische oplossing op schaal moet worden gecorrigeerd op basis van de specifieke richtkijker. Als het mondstuk van de loop met 10 mil wordt verplaatst, maar de inslag 9 mil is, is de zichtschaal 0,9. Invoerveld.

Zero Height: Een optionele aanpassing voor beïnvloeding van de hoogte bij nulinstelling. Dit wordt vaak gebruikt wanneer u een demper plaatst of een subsonische lading gebruikt. Als u bijvoorbeeld een demper plaatst en de kogel het doel raakt op 1 inch hoger dan verwacht, is de Zero Height 1 inch. U moet dit instellen op nul wanneer u de demper verwijdert. Invoerveld.

Zero Humidity: De luchtvochtigheid terwijl u door het vizier op uw wapen kijkt. Dit is een optionele aanpassing die wordt aanbevolen wanneer u 300 yards of verder door het vizier op uw wapen kijkt. Invoerveld.

Zero Offset: Een optionele aanpassing voor windcompensatie bij nulbereik. Dit wordt vaak gebruikt wanneer u een demper plaatst of een subsonische lading gebruikt. Als u bijvoorbeeld een demper plaatst en de kogel het doel raakt op 1 inch links van de verwachte inslagpositie, is de Zero Offset -1 inch. U moet dit instellen op nul wanneer u de demper verwijdert. Invoerveld.

Zero Pressure: De omgevingsdruk terwijl u door het vizier op uw wapen kijkt. Dit is een optionele aanpassing die wordt aanbevolen wanneer u 300 yards of verder door het vizier op uw wapen kijkt. Invoerveld.

Zero Temperature: De temperatuur terwijl u door het vizier op uw wapen kijkt. Dit is een optionele aanpassing die wordt aanbevolen wanneer u 300 yards of verder door het vizier op uw wapen kijkt. Invoerveld.

Profielvelden: snelheid in loopmondstuk kalibreren

Range: De afstand van het loopmondstuk tot het doel, weergegeven in yard of meter. Invoerveld.

TIP: Voer een waarde in die zo dicht mogelijk bij de afstand ligt die wordt voorgesteld in de schietoplossing. Dit is de afstand waarop de kogel vertraagt tot mach 1,2 en het transsonische-snelheidsbereik binnengaat.

True Drop: De werkelijke afstand die de kogel daalt tijdens de baan naar het doel, uitgedrukt in milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA). Invoerveld.

Profielvelden: aangepaste weerstandsfactor kalibreren

Range: De afstand waarop u schiet. Invoerveld.

TIP: In de meeste gevallen mag de gekalibreerde aangepaste weerstandsfactor niet hoger zijn dan een correctie van 10%.

True Drop: De werkelijke afstand die de kogel daalt na afvuren vanaf een specifieke afstand, uitgedrukt in milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA). Invoerveld.

Profielvelden: dalingschaalfactor kalibreren

Range: De afstand waarop u schiet. Invoerveld.

TIP: Deze afstand moet binnen 90% zijn van de aanbevolen afstand die wordt voorgesteld in de schietoplossing. Waarden die lager zijn dan 80% van de aanbevolen afstand bieden geen geldige correctie.

True Drop: De werkelijke afstand die de kogel daalt na afvuren vanaf een specifieke afstand, uitgedrukt in milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA). Invoerveld.

Velden voor het scherm Profielgegevens

Aerodynamic Jump: De hoogtecompensatie om aerodynamische stijging tegen te gaan. Aerodynamische afwijking is de verticale afwijking van de kogel als gevolg van tegenwind. Aërodynamische afwijking wordt berekend op basis van de waarde van windsnelheid 1. Als er geen tegenwind of windwaarde is, is deze waarde nul.

Bullet Drop: De totale daling van de kogel tijdens de kogelbaan.

Cos. Incl. Ang.: De cosinus van de hellingshoek ten opzichte van het doel.

Elevation: Het verticale deel van de richtfunctie, weergegeven in milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

H. Cor. Effect: Het horizontale corioliseffect. Het horizontale corioliseffect staat voor de mate waarin de windcompensatie kan worden toegekend aan het corioliseffect. Dit wordt altijd door het toestel berekend, hoewel de impact minimaal kan zijn als u niet over een grotere afstand schiet.

Lead: De benodigde horizontale correctie om een doel te raken dat zich met een bepaalde snelheid van links naar rechts verplaatst.

TIP: Wanneer u de snelheid van uw doel invoert, houdt het toestel rekening met de vereiste windcompensatie voor de totale waarde van de windcompensatie.

Max. Ord.: De maximale stijging, weergegeven in inch of centimeter. De maximale stijging is de maximale hoogte boven de as van de loop die een kogel bereikt tijdens de kogelbaan.

Max. Ord. Range: Het bereik waarbij de kogel de maximale stijging bereikt, weergegeven in yard of meter.

Remaining Energy: De resterende energie van de kogel tijdens inslag op het doel, uitgedrukt in voet-pond (ft. lbf) of joule (J).

Spin Drift: De berekende windcompensatie om het effect van spin-drift (gyroscopische drift) tegen te gaan. Op het noordelijk halfrond heeft een kogel die wordt afgevuurd vanuit een rechtsom draaiende getrokken loop altijd een kleine afwijking naar rechts.

Time of Flight: De vluchtijd (Time of Flight). Dit is de tijd die een kogel nodig heeft om vanaf een bepaalde afstand het doel te bereiken.

V. Cor. Effect: Het verticale corioliseffect. Het verticale corioliseffect staat voor de mate waarin de hoogtecompensatie kan worden toegekend aan het corioliseffect. Dit wordt altijd door het toestel berekend, hoewel de impact minimaal kan zijn als u niet over een grotere afstand schiet.


Velocity: De geschatte snelheid van de kogel op het moment van inslag op het doel, weergegeven in inch, milliradiaal (mrad/mil) of meter per seconde (MOA).

Velocity Mach: De geschatte snelheid van de kogel op het moment van inslag op het doel, uitgedrukt in mach (Ma of M).

Windage 1: Het horizontale deel van de richtfunctie, gebaseerd op windsnelheid 1 en windrichting, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

Windage 2: Het horizontale deel van de richtfunctie, gebaseerd op windsnelheid 2 en windrichting, weergegeven in inch, milliradianen (mrad/mil) of boogminuten (MOA).

Applied Ballistics® app-instellingen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Instellingen > Applied Ballistics**.


Eenheden: Hiermee stelt u de maateenheden in die worden gebruikt in de Applied Ballistics app.

Hold Precision: Geeft aan of de ballistic solver nauwkeurige of afgeronde berekeningen gebruikt.

Targets: Geeft aan of doelen alfabetisch of numeriek worden geïdentificeerd.

Fire Control Settings: Met deze optie kunt u Spin Drift, Coriolis Effect en Aerodynamic Jump in berekeningen in- of uitschakelen.

De oppervlakte van een gebied berekenen

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Oppervlakteberekening**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u punten op de kaart wilt markeren om een gebied te berekenen, selecteert u **Gebruik GPS > Markeer punten**.
 - Als u om de omtrek van het gebied wilt lopen om het te berekenen, selecteert u de **Gebruik GPS > Basis oppervlakteberekening**.
 - Als u met een landbouwvoertuig wilt rijden om de oogstprijs te berekenen, selecteert u **Gebruik GPS > Oogstberekening**.
 - Als u een opgeslagen route wilt gebruiken om een gebied te berekenen, selecteert u **Gebruik koers**.
- 4 Bewerk zo nodig de breedte van het landbouwvoertuig, de maateenheden, de prijs per gebied, de prijs per lengte en de helling.
- 5 Volg de aanwijzingen op het scherm en selecteer **Start**.
- 6 Selecteer **Stop en bereken** wanneer u klaar bent.




Camera en foto's

LET OP

In sommige rechtsgebieden is het gebruik van camera's of camera-accessoires, gereguleerd of verboden. Het is uw verantwoordelijkheid op de hoogte te zijn van en te handelen in overeenstemming met toepasselijke wetten en regels over privacy in rechtsgebieden waar u dit toestel wilt gaan gebruiken.


U kunt foto's maken met uw GPSMAP® H1i Plus toestel. De geografische locatie wordt automatisch opgeslagen in de foto-informatie als deze optie is ingeschakeld. U kunt dan naar de locatie navigeren.

Een foto maken


- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Camera**.
- 3 Draai het toestel horizontaal of verticaal om de oriëntatie voor de foto te bepalen.
- 4 Selecteer  om te schakelen tussen de camera aan de achterzijde en de camera aan de voorzijde.
- 5 Selecteer indien nodig  of druk op **MENU** om de flitser aan te passen.
- 6 Selecteer de sluiterknop of druk op **ENTER** om een foto te maken.

Foto's weergeven

U kunt foto's bekijken die u met de camera op de GPSMAP® H1i Plus navigatietoestel hebt gemaakt en foto's die u naar het toestel hebt overgebracht.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Foto's**.
 - Selecteer **Camera** en selecteer de fotoviewer.
- 3 Selecteer een foto.

Foto's sorteren

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Foto's**.
 - Selecteer **Camera** en selecteer de fotoviewer.

- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Foto's sorteren**.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Recentst**.
 - Selecteer **Nabij een locatie** en selecteer een locatie.
 - Selecteer **Op een specifieke datum** en voer een datum in.


De locatie van een foto weergeven

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Foto's**.
 - Selecteer **Camera** en selecteer de fotoviewer.
- 3 Selecteer een foto.
- 4 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 5 Selecteer **Bekijk kaart**.

Foto-informatie weergeven

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Foto's**.
 - Selecteer **Camera** en selecteer de fotoviewer.
- 3 Selecteer een foto.
- 4 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 5 Selecteer **Bekijk informatie**.

Een foto verwijderen

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Foto's**.
 - Selecteer **Camera** en selecteer de fotoviewer.
- 3 Selecteer een foto.
- 4 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 5 Selecteer **Wis foto > Wis**.

Een diavoorstelling weergeven

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Foto's**.
 - Selecteer **Camera** en selecteer de fotoviewer.
- 3 Selecteer een foto.
- 4 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 5 Selecteer **Diavoorstelling**.

Honden volgen


Met de functie voor honden volgen kunt u de informatie die vanaf uw handheld-toestel is verzonden, op uw GPSMAP® toestel weergeven. U kunt naar uw honden navigeren, hun huidige status en locatie bekijken, en zien welke afstand ze hebben afgelegd.

Gegevens ontvangen van uw toestel voor de hond

Voordat u gegevens kunt ontvangen, moet u de zendfunctie op uw compatibele Alpha® handheld-toestel voor het volgen van honden inschakelen. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw toestel voor het volgen van honden voor meer informatie.

- 1 Houd het handheld-toestel voor het volgen van honden binnen 3 m (10 ft.) van uw GPSMAP® navigatietoestel.

TIP: Uw GPSMAP navigatietoestel ontvangt gegevens van één compatibel toestel tegelijk. Houd meer dan 3 m (10 ft.) afstand van andere toestellen of schakel de zendfunctie uit van toestellen waarvan u geen gegevens wilt ontvangen.


- 2 Selecteer op uw GPSMAP navigatietoestel,  om de lijst met apps te openen en selecteer **DogTrack**.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Sensors > DogTrack > Aan**.

U ziet een lijst met toestellen in de buurt.

- 5 Selecteer uw handheld-toestel voor het volgen van honden in de lijst.

De toestellen maken automatisch verbinding en worden automatisch gesynchroniseerd.

Uw honden volgen

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **DogTrack**.
De honden die zijn gekoppeld met uw navigatietoestel worden op het scherm weergegeven.
- 3 Selecteer een hond.
De locatie van de hond en het spoorlog worden weergegeven op de kaart.
- 4 Selecteer **Ga** om naar uw hond te navigeren.

Hondstatuspictogrammen

Pictogrammen op de pagina met de hondenlijst geven de status en locatie van uw honden aan.

	Zit
	Rent
	Wijst
	Wacht bij boom
	Onbekend ¹

DogTrack instellingen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer DogTrack. Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.

Wis hondentracks: Wist alle logboeken met hondentracks.

Vergeet zender: Verwijdert het verbonden toestel voor het volgen van honden uit de lijst van gekoppelde toestellen.

Sensors: Koppelt compatibele toestellen voor het volgen van honden met uw toestel ([Gegevens ontvangen van uw toestel voor de hond, pagina 24](#)).



Instellingen > Hondensporen op kaart: Toont de geschiedenis van het hondenspoor op de kaart.

Instellingen > 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.

De zaklamp gebruiken

WAARSCHUWING

Dit toestel heeft mogelijk een zaklamp die kan worden geprogrammeerd om met verschillende intervallen te knipperen. Neem contact op met uw arts als u epilepsie hebt of gevoelig bent voor fel of knipperend licht.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Zaklamp**.
- 3 Druk op **ENTER** of selecteer  om de zaklamp in te schakelen.
OPMERKING: Gebruik van de zaklamp kan de levensduur van de batterij doen afnemen. U kunt de helderheidsregelaar gebruiken om de helderheid te verlagen en de levensduur van de batterij te verlengen.
- 4 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 5 Selecteer **Stroboscoop** om de zaklamp te programmeren om in een stroboscoop patroon te flitsen.

¹ Het statuspictogram Onbekend geeft aan dat de halsband geen satelliet signaal heeft opgevangen en dat het handheld-toestel de locatie van de hond niet kan bepalen.

OPMERKING: Gebruik van de stroboscoop kan de levensduur van de batterij doen afnemen. U kunt naar links of rechts vegen om het stroboscooppatroon te wijzigen om de flitsfrequentie te verlagen en de levensduur van de batterij te verlengen.

⚠ LET OP

Als u de zaklamp programmeert om in een SOS-patroon te flitsen, wordt er niet namens u contact opgenomen met hulpdiensten.

Garmin Share

LET OP


Het is uw verantwoordelijkheid om discreet te werk te gaan indien gegevens met anderen worden gedeeld. Zorg er altijd voor dat u weet met wie u uw gegevens deelt en dat u zich comfortabel voelt met de persoon.

Met de functie Garmin Share kunt u Bluetooth® technologie gebruiken om uw gegevens draadloos te delen met andere compatibele Garmin® toestellen. Als Garmin Share is ingeschakeld en zich compatibele Garmin toestellen binnen het bereik van elkaar bevinden, kunt u opgeslagen locaties en koersen selecteren om naar een ander toestel over te brengen via een directe, beveiligde verbinding tussen de toestellen, zonder dat u een smartphone of Wi-Fi® verbinding nodig hebt.

Gegevens delen met Garmin Share


Voordat u deze functie kunt gebruiken, moet de Bluetooth® technologie zijn ingeschakeld op beide compatibele toestellen en moeten deze zich binnen 3 m (10 ft.) van elkaar bevinden. Wanneer u hierom wordt gevraagd, moet u ook toestemming geven om uw gegevens te delen met andere Garmin® toestellen via Garmin Share.

Uw GPSMAP® navigatietoestel kan gegevens verzenden en ontvangen wanneer dit is verbonden met een ander compatibel Garmin toestel (*Gegevens ontvangen met Garmin Share, pagina 26*). U kunt uw gegevens ook overbrengen tussen verschillende toestellen. U kunt bijvoorbeeld een favoriete koers van uw GPSMAP navigatietoestel delen met uw compatibele Garmin watch.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Garmin Share > Ga door**.
- 3 Selecteer **Deel**.
- 4 Selecteer een categorie en selecteer één of meer items.
- 5 Selecteer **Deel**.
- 6 Wacht terwijl het toestel compatibele toestellen zoekt.
- 7 Selecteer een toestel.
- 8 Controleer of de zescijferige pincode op beide toestellen overeenkomt en selecteer **Koppelen**.
- 9 Wacht tot de toestellen uw gegevens hebben overgedragen.
- 10 Selecteer **Opnieuw delen** om dezelfde items te delen met een andere gebruiker (optioneel).
- 11 Selecteer **OK**.

Gegevens ontvangen met Garmin Share

Voordat u deze functie kunt gebruiken, moet de Bluetooth® technologie zijn ingeschakeld op beide compatibele toestellen en moeten deze zich binnen 3 m (10 ft.) van elkaar bevinden. Wanneer u hierom wordt gevraagd, moet u ook toestemming geven om uw gegevens te delen met andere Garmin® toestellen via Garmin Share.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Garmin Share**.
- 3 Wacht terwijl het toestel compatibele toestellen binnen bereik vindt.
- 4 Selecteer **Accepteer**.
- 5 Controleer of de zescijferige pincode op beide toestellen overeenkomt en selecteer **Koppelen**.
- 6 Wacht tot de toestellen uw gegevens hebben overgedragen.
- 7 Selecteer **OK**.

Garmin Share instellingen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Instellingen > Connectiviteit > Garmin Share**.

Status: Hiermee kan het toestel items verzenden en ontvangen via Garmin Share.


Toestellen vergeten: Verwijdert alle toestellen waarmee items eerder zijn gedeeld.

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 59*) of met de Garmin Explore™ app (*Uw smartphone koppelen, pagina 6*).
- 2 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 3 Selecteer **Geocaching** > **Registreer toestel**.
Er worden een activeringscode en webadres weergegeven op het scherm van uw toestel als uw toestel is verbonden met internet.
- 4 Ga op uw computer naar het vermelde webadres en volg de instructies op het scherm.

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

Geocaches downloaden via een computer

U kunt geocaches handmatig op uw toestel laden via een computer (*Bestanden overbrengen naar uw toestel via een computer, pagina 66*). 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 "lists" 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 navigatietoestel.


Als u bent verbonden met www.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  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Geocaching**.
Als er geen geocache is geselecteerd, geeft de app automatisch de geocaches weer die zich het dichtst bij uw huidige locatie bevinden.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer een optie:
 - Als u wilt zoeken naar geocaches bij u in de buurt of in de buurt van een andere locatie, selecteert u **Zoek** en selecteert u een locatie.
 - Als u live geocaches wilt zoeken op code, selecteert u **GC Live download** > **GC-code** en voert u de geocachecode in.
Met deze functie kunt u een specifieke geocache downloaden van www.geocaching.com wanneer u de geocachecode kent.
 - Als u naar live geocaches in de buurt van een locatie wilt zoeken, selecteert u **GC Live download** > **Download in de buurt** en selecteert u een locatie.
- 5 Selecteer een geocache.
De geocachegegevens worden weergegeven.
OPMERKING: Als u een live geocache hebt geselecteerd en u bent verbonden, downloadt het navigatietoestel 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  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Geocaching**.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Filter** en selecteer een of meer opties:
 - Als u wilt filteren met een opgeslagen filter, selecteert u **Pas een opgeslagen filter toe** en selecteert u een filter in de lijst.
 - 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 live geocaches, selecteert u **Geocache-bst.** en selecteert u de schakelaar.
 - 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.
- 5 Selecteer **OK** om de gefilterde geocachelijst weer te geven.

Een aangepast geocachefilter opslaan

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

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Stel in > Geocaching > Filter instellen > Filter maken**.
- 3 Selecteer de items die u wilt filteren.
- 4 Selecteer **Sla op**.


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 28).

Uw eigen geocachefilters bewerken

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Stel in > Geocaching > Filter instellen**.
- 3 Selecteer een filter.
- 4 Selecteer een item dat u wilt bewerken.


Geocache-details weergeven

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Geocaching**.
- 3 Selecteer een geocache.

De beschrijving van de geocache wordt weergegeven.

TIP: U kunt op MENU drukken om logboeken of tips weer te geven.


Naar een geocache navigeren

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Geocaching**.
- 3 Selecteer een geocache.
- 4 Selecteer **Navigeer**.
- 5 Selecteer uw navigatieopties:
 - Selecteer de naam van de activiteit om het type activiteit te wijzigen. Activiteitstypen bevatten wandelen, hiken, jagen en meer.
 - Als u de koers wilt aanpassen om kaartgegevens te volgen en indien nodig opnieuw te berekenen, activeert u de schakelaar **Routebepaling**.
 - Als u wilt instellen hoe het toestel routes bepaalt van het ene punt op de route naar het volgende, selecteert u **Geavanceerde instellingen** ([Route-instellingen](#), pagina 42).
- 6 Selecteer **Ga**.

Het toestel berekent uw route en geeft deze weer op de kaart. U kunt navigeren met de navigatietools ([Kaart](#), pagina 45, [Kompas](#), pagina 43).

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  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Geocaching** > **Leg vast** als u naar een geocache navigeert.
- 3 Selecteer **Gevonden, Niet gevonden, Reparatie vereist** of **Niet geprobeerd**.
- 4 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 volgende dichtstbij**.
 - Als u een opmerking wilt invoeren over het zoeken naar de cache of over de cache zelf, selecteert u **Wijzig opmerking**.

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


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.


- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 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.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Stel in** > **Geocaching** > **Geocaching Live** > **Maak toestelreg. ong..**

Geocaching-instellingen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. 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 29, Toestelregistratie verwijderen van Geocaching.com, pagina 29*).

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

Filter instellen: Hiermee kunt u aangepaste filters maken en opslaan voor geocaches (*Een aangepast geocachefilter opslaan, pagina 28*).


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 29*).

Geocache nabijheidswaarschuwing: Hiermee kunt u een geluidssignaal instellen dat u waarschuwt wanneer u zich binnen een opgegeven afstand van een geocache bevindt.

De inReach® afstandsbediening gebruiken

Met de inReach Remote-functie kunt u een compatibele inReach satellietcommunicator bedienen met behulp van uw GPSMAP® H1 navigatietoestel.

OPMERKING: Mogelijk moet u de inReach Remote functie inschakelen op uw satellietcommunicator. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw satellietcommunicator voor meer informatie.


- 1 Breng uw inReach satellietcommunicator binnen 3 meter van uw GPSMAP H1 toestel.
TIP: Uw GPSMAP H1 toestel ontvangt gegevens van één compatibel toestel tegelijk. Houd meer dan 3 m (10 ft.) afstand van andere toestellen of schakel de zendfunctie uit van toestellen waarvan u geen gegevens wilt ontvangen.
- 2 Schakel de satellietcommunicator in.
- 3 Selecteer op uw GPSMAP H1 navigatietoestel de optie  om de lijst met apps te openen en selecteer **inReach Remote**.
- 4 Selecteer **Koppel het inReach toestel** > **inReach Remote** > **Aan**.

U ziet een lijst met toestellen in de buurt.

- 5 Selecteer uw satellietcommunicator in de lijst.
- 6 Wacht tot het GPSMAP H1 navigatietoestel verbinding met uw satellietcommunicator maakt.
- 7 Controleer of de zescijferige pincode op beide toestellen overeenkomt en selecteer **OK**.
- 8 Selecteer een optie:
 - Als u een incheckbericht wilt verzenden, selecteert u **Berichten** en selecteert u .
 - Als u een sms-bericht wilt verzenden, selecteert u **Berichten** > **Nieuw bericht**, selecteert u de contactpersonen en voert u de berichttekst in of selecteert u een snelbericht.
 - Om met inReach tracking te beginnen, selecteert u **Volgen** > **Start volgen**.
 - Als u een koppeling naar een trackingwebpagina wilt delen, selecteert u **Volgen** > **Tracking link delen**.
 - Selecteer **Weer** om een weersverwachting te bekijken.
 - Als u een SOS-bericht wilt verzenden, selecteert u **SOS starten**.


OPMERKING: U dient de SOS-functie alleen te gebruiken in een werkelijke noodsituatie.

Een Man-overboord-locatie markeren en de navigatie ernaartoe starten

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Man-over-boord** > **Start**.
De kaart wordt geopend en toont de route naar de MOB-locatie. De route wordt standaard weergegeven als een magenta lijn.
- 3 Navigeer met de kaart (*Navigeren met de kaart, pagina 46*) of met het kompas (*Navigeren met het kompas, pagina 43*).


Een nabijheidswaarschuwing instellen

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


- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Gevarenzones** > **Nieuw alarm**.
- 3 Selecteer een categorie.
- 4 Selecteer een locatie.
- 5 Selecteer **Selecteer locatie**.
- 6 Voer een radius in.

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

De maateenheid voor nabijheidswaarschuwingen wijzigen


- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Gevarenzones**.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Wijzig eenheden**.
- 5 Selecteer een maateenheid.

Een nabijheidswaarschuwing verwijderen

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Gevarenzones**.
- 3 Selecteer een alarm.
- 4 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 5 Selecteer **Wis**.


De nabijheidswaarschuwingen instellen

U kunt de geluiden voor nabijheidswaarschuwingen aanpassen.


- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Gevarenzones**.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Instellingen gevarenzone**.
- 5 Selecteer indien nodig de schakelaar **Gevarenzonetonen** om waarschuwingstonen aan te zetten.

- 6 Selecteer het gewenste geluid voor ieder hoorbaar alarmtype.


Alle gevarenczones uitschakelen

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Gevarenczones**.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Instellingen gevarenczone**.
- 5 Selecteer de schakelaar **Gevarenczones** om nabijheidswaarschuwingen uit te schakelen.

Satellietpagina

Op de satellietpagina wordt de volgende informatie weergegeven: uw huidige locatie, de satellietlocaties en de signaalsterkte. Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Satelliet**. U kunt naar links of rechts vegen om extra satellietssystemen weer te geven (indien beschikbaar).

Satellietinstellingen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Satelliet**. Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.

Gebruik met GPS aan: Schakelt GPS in.

OPMERKING: Deze optie wordt weergegeven wanneer het toestel zich in de demomodus bevindt ([Satellietinstellingen, pagina 62](#)).

Koers boven: Geeft aan of satellieten worden weergegeven met hun ringen in de richting van uw huidige track naar de bovenkant van het scherm.

Noord boven: Geeft aan of satellieten worden weergegeven met hun ringen met het noorden naar de bovenkant van het scherm gericht.

Eén kleur: Geeft de satellietpagina in één kleur weer.

Meerkleurig: Geeft de satellietpagina weer in een meerkleurenindeling.

Satelliet instellen: Hiermee stelt u de opties voor het satellietstelsel in ([Satellietinstellingen, pagina 62](#)).

Opgeslagen gegevens

Selecteer op de startpagina de optie **Opgeslagen**.

Waypoints: Waypoints zijn locaties die u vastlegt en in het toestel opslaat. Met waypoints kunt u markeren waar u bent, waar u naartoe gaat of waar u bent geweest ([Via-punten, pagina 48](#)).

Koersen: Een koers bestaat uit een serie waypoints of locaties die u naar uw bestemming leidt ([Koersen, pagina 50](#)).

Activiteiten: U kunt uw toestel gebruiken om uw route op te nemen als een activiteit ([Een activiteit starten, pagina 12](#)).

Verzamelingen: U kunt de Garmin Explore™ app gebruiken om gerelateerde waypoints, koersen of activiteiten te groeperen in verzamelingen. U kunt de gegevens in elke verzameling op het toestel weergeven of verbergen ([Garmin Explore™, pagina 54](#)).

De Saved-app gebruiken



- 1 Selecteer op de startpagina de optie **Opgeslagen**.

- 2 Selecteer **Verzamelingen**.


Geeft verzamelingen weer die zijn gesynchroniseerd vanaf uw Garmin Explore™ account.

TIP: U kunt de menuopties gebruiken om verzamelingen op uw toestel in of uit te schakelen. Als uw opgeslagen gegevens zijn ingedeeld in verzamelingen, kunt u hiermee de inhoud in de opgeslagen app filteren. De app geeft de waypoints en koersen weer in uw ingeschakelde verzamelingen.

- 3 Selecteer een opgeslagen item.


TIP: U kunt de lijst met opgeslagen items sorteren door  en een optie te selecteren. U kunt de lijst met opgeslagen items filteren door de pictogrammen boven aan de lijst te selecteren. Selecteer bijvoorbeeld  om te filteren op waypoints.

- 4 Selecteer een optie:

- Als u naar een opgeslagen item wilt navigeren, selecteert u **Navigeer**.
- Selecteer  om een hoogtemetrische van een koers of activiteit weer te geven.
- Als u de koers of activiteit op de kaart wilt weergeven, zelfs als u niet navigeert, drukt u op **MENU** en selecteert u **Toon op kaart**.

- Als u de kleur van een koers of activiteit op de kaart wilt wijzigen, zelfs wanneer u niet navigeert, drukt u op **MENU** en selecteert u **Kies kleur**.
- Als u een opgeslagen item wilt verwijderen, drukt u op **MENU** en selecteert u **Wis**.



De stopwatch gebruiken

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Stopwatch**.
- 3 Druk op **MENU**, en selecteer **Enable Activ. Sync** om een activiteit te starten en te stoppen wanneer u de timer start en stopt (optioneel).
- 4 Selecteer **Start** om de timer te starten.
- 5 Selecteer **Ronde** om de rondetimer opnieuw te starten.
De totale stopwatchtijd blijft lopen.
- 6 Selecteer **Stop** om beide timers te stoppen.
- 7 Selecteer **Herstel** om beide timers opnieuw in te stellen.

Gesproken opdrachten gebruiken

U kunt de geïntegreerde microfoon in uw GPSMAP® H1i Plus navigatietoestel gebruiken om een opdracht uit te spreken die het toestel moet uitvoeren.

OPMERKING: Spraakopdrachten zijn niet voor alle talen of regio's beschikbaar.

- 1 Selecteer een optie:
 - Veeg vanaf de bovenkant van de pagina omlaag om het meldingencentrum en de bedieningselementen weer te geven en selecteer .
 - Druk op de action button.
OPMERKING: U kunt de functies van de action button aanpassen (*De actieknop aanpassen, pagina 59*).
 - Selecteer  om de lijst met apps te openen en selecteer **Spraakopdracht**.
- 2 Zeg een spraakopdracht (*Spraakopdrachten, pagina 32*).

Spraakopdrachten

Het spraakbedieningssysteem is ontworpen om natuurlijke spraak te detecteren. Dit is een lijst met veelgebruikte spraakopdrachten, maar het GPSMAP® H1i Plus navigatietoestel heeft deze exacte zinnen niet nodig. U kunt varianten van deze spraakopdrachten uitproberen op een manier die voor u natuurlijk klinkt.

Spraakopdracht voor hulp	Functie
Wat kan ik zeggen?	Toont een lijst met veelgebruikte spraakopdrachten.

Toestel- en schermfuncties

Spraakopdracht	Functie
Zaklamp uit	Voorbeeld van een opdracht om een toestelfunctie uit te schakelen. Deze schakelt bijvoorbeeld de zaklamp uit.
Verhoog helderheid	Verhoogt de helderheid van het scherm.
Helderheid automatisch aanpassen	Hiermee wordt automatisch de helderheid van het scherm aangepast op basis van het omgevingslicht.
Helderheid op 80 instellen	Stelt het helderheid van het scherm in op een opgegeven percentage. Beschikbare nummers zijn 0-100%.
Naar het hoofdmenu	Open de startpagina.
Laat maar	Hiermee wordt de huidige spraakopdracht genegeerd. U kunt deze opdracht bijvoorbeeld gebruiken als u het verkeerd uitsprak of als u onderbroken werd.

Klokfuncties

Spraakopdracht	Functie
Start stopwatch	Hiermee wordt de stopwatch gestart.
Stop stopwatch	Hiermee stopt u de stopwatch.

App- en activiteitenfuncties

Spraakopdracht	Functie
Hoe is het weer?	Voorbeeld van een opdracht om een app op het toestel te openen. Deze opent bijvoorbeeld de weerapp.
Stap over naar de kompas app	Voorbeeld van een opdracht om een app op het toestel te openen. Deze opent bijvoorbeeld het kompas.
Activiteit vastleggen	Hiermee start u het vastleggen van een activiteit met het huidige activiteitstype.
Begin hiken	Verandert het huidige activiteitstype.
Start tracking	Start inReach® tracking.

OPMERKING: De vermelde apps en activiteiten zijn voorbeelden, maar u kunt alle standaardapps en -activiteiten beheren met spraakopdrachten ([Apps, pagina 14](#)).

Navigatiefuncties

Spraakopdracht	Functie
Begin navigatie	Opent het zoekmenu om een bestemming te zoeken.
Markeer waypoint	Hiermee wordt uw huidige locatie opgeslagen.

Mediafuncties







Spraakopdracht	Functie
Volume op 8 instellen	Hiermee stelt u het volume in op het opgegeven niveau. Beschikbare nummers zijn 0-10.
Volume omlaag	Hiermee verlaagt u het audiovolume.
Demp het geluid	Hiermee schakelt u alle audio uit.
Lees berichten voor	Begint met het lezen van ongelezen inReach berichten op het toestel, te beginnen met de oudste.

Tips voor spraakopdrachten

- Spreek met een normale stem die op de microfoon ([GPSMAP® H1i Plustoesteloverzicht, pagina 7](#)).
- Gebruik zinnen die het toestel kan herkennen ([Spraakopdrachten, pagina 32](#)).
- Minimaliseer achtergrondgeluiden, bijvoorbeeld stemmen of windgeruis, om de nauwkeurigheid van de stemherkenning te verbeteren.
- Houd het toestel dicht bij uw mond met uw rug naar sterke wind voor de beste prestaties.


Een spraakmemo opnemen

U kunt spraakmemo's opnemen en beluisteren met de ingebouwde luidspreker en microfoon in uw GPSMAP® H1i Plus toestel.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Spraakmemo's > Nieuwe spraakmemo**.
- 3 Druk op **ENTER** of selecteer  om te beginnen met opnemen.
- 4 Spreek uw spraakmemo in.
- 5 Druk op **ENTER** of selecteer  om de opname te stoppen.
- 6 Selecteer een optie:
 - Selecteer  om de spraakmemo af te spelen.
 - Selecteer  om de naam van de spraakmemo te wijzigen.
 - Selecteer  om het afspeelvolumen aan te passen
 - Druk op **MENU** en selecteer **Wis** om de spraakmemo te verwijderen.

Een weersverwachting weergeven


Terwijl uw GPSMAP® navigatietoestel is verbonden met uw smartphone of met een Wi-Fi® netwerk en een actieve internetverbinding heeft, kan het toestel gedetailleerde weerinformatie van internet ontvangen.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Weer**.
Het navigatietoestel downloadt automatisch een weersverwachting voor uw huidige locatie.

- 3 Selecteer een tijdsinterval, de weerkaart of een dag om gedetailleerde weerinformatie weer te geven.

De weerkaart weergeven

Terwijl uw navigatietoestel is verbonden met een smartphone of Wi-Fi® netwerk met internettoegang, kunt u een live weerkaart bekijken met neerslag, bewolking of windomstandigheden.



- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Weer**.
- 3 Selecteer de weerkaart.
- 4 Selecteer **Neerslag, Bewolking, Temperatuur** of **Wind**.

OPMERKING: Sommige opties zijn mogelijk niet in alle regio's beschikbaar.

De geselecteerde gegevens worden op de kaart weergegeven. Het kan even duren voordat het navigatietoestel de weerkaartgegevens heeft geladen.


Een weerlocatie toevoegen

U kunt een weerlocatie toevoegen om weersvoorspellingen voor waypoints, GPS-coördinaten of andere locaties weer te geven.




- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Weer**.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Weerlocaties > Nieuwe locatie**.
- 5 Selecteer een locatie.
- 6 Selecteer **Selecteer locatie**.
- 7 Bewerk indien nodig de locatiennaam en selecteer .
Het navigatietoestel downloadt een voorspelling voor de geselecteerde locatie.

De weerlocatie wijzigen

U kunt snel schakelen tussen voorspellingen voor weerlocaties die u eerder hebt toegevoegd.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Weer**.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Weerlocaties**.
- 5 Selecteer een locatie in de lijst.
TIP: De optie Mijn locatie downloadt altijd een voorspelling voor uw huidige locatie.
Het navigatietoestel downloadt de meest recente voorspelling voor de geselecteerde locatie.

Een weerlocatie verwijderen

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Weer**.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Weerlocaties**.
- 5 Selecteer .
- 6 Selecteer .
OPMERKING: U kunt de verwachting voor Mijn locatie niet verwijderen.

Een inReach® weersverwachting via satelliet aanvragen

OPMERKING: Deze functie is alleen beschikbaar op de GPSMAP® H1i Plus satellietcommunicator met een actief satellietabonnement.

Als u zich op een locatie zonder actieve internettoegang bevindt, kan uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator een bericht verzenden om een weersverwachting aan te vragen met behulp van uw inReach abonnement. U kunt weersverwachtingen ontvangen voor uw huidige locatie, een waypoint, GPS-coördinaten of een locatie die u op de kaart kiest. Voor weersvoorspellingen worden datakosten of extra kosten in rekening gebracht voor uw inReach abonnement. Voor de beste resultaten moet u ervoor zorgen dat uw satellietcommunicator een duidelijk zicht op de lucht heeft wanneer u een weersverwachting aanvraagt.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.

2 Selecteer **Weer**.

3 Selecteer indien nodig **Wijzig locatie** om een weersverwachting voor een alternatieve locatie aan te vragen. De satellietcommunicator vraagt standaard om het weer voor uw huidige locatie.

4 Selecteer **Haal weersvoorspelling op**.

De satellietcommunicator verzendt een aanvraag voor de voorspelling. Het kan enkele minuten duren voordat de weersverwachting is ontvangen.

OPMERKING: Er wordt een weersverwachting voor scheepvaart opgenomen voor locaties op een oceaan of ander groot watergebied, indien beschikbaar. Als u geen weersverwachting voor scheepvaart kunt ontvangen, selecteert u een locatie verder van de kust.

Nadat de satellietcommunicator klaar is met het downloaden van de gegevens, kunt u de voorspelling op elk gewenst moment bekijken totdat alle informatie in de voorspelling is verlopen. U kunt de weersverwachting ook op elk gewenst moment bijwerken (*Een inReach® weersverwachting via satelliet bijwerken, pagina 35*).

Een inReach® weersverwachting via satelliet bijwerken

Als u zich ergens zonder actieve internettoegang bevindt, kan uw GPSMAP® H1i Plus satellietcommunicator een inReach weersvoorspelling bijwerken die is verlopen of verouderde informatie bevat. Bij het bijwerken van een voorspelling worden dezelfde datakosten of extra kosten in rekening gebracht als bij het aanvragen van een voorspelling.

1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.

2 Selecteer **Weer**.

3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.

4 Selecteer **Weersvoorspelling bijwerken > Weersvoorspelling bijwerken**.

De satellietcommunicator vraagt om een bijgewerkte weersvoorspelling. Als u de voorspelling Mijn locatie bijwerkt, vraagt de satellietcommunicator een bijgewerkte voorspelling voor uw huidige locatie op. Het kan enkele minuten duren voordat de bijgewerkte weersverwachting is ontvangen.

Zoeken naar apps

1 Selecteer een optie:

- Selecteer **Q** op de startpagina.
- Druk op **FIND**.

2 Selecteer het filter **Apps** boven in het scherm.

3 Selecteer **Apps zoeken**.

4 Voer de naam van de app in zijn geheel of gedeeltelijk in.

inReach® Toestelfuncties voor GPSMAP® H1i Plus

⚠ WAARSCHUWING

Voordat u de inReach functies van uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator kunt gebruiken, inclusief berichten, SOS, tracking en inReach™ weer, moet u een actief satellietabonnement hebben. Test uw satellietcommunicator altijd buiten voordat u deze op reis gaat gebruiken.

Zorg ervoor dat u vrij zicht op de lucht hebt als u de functies berichten, tracking en SOS wilt gebruiken, aangezien deze functies toegang nodig hebben tot de satelliet om goed te werken.

LET OP

In sommige rechtsgebieden is het gebruik van toestellen voor satellietcommunicatie verboden of gereguleerd. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle toepasselijke wetten te kennen en volgen in de rechtsgebieden waar het toestel gaat worden gebruikt.


Berichten

Uw GPSMAP® H1i Plus satellietcommunicator verzendt en ontvangt berichten via het Iridium® satellietnetwerk. U kunt berichten verzenden naar een mobiel telefoonnummer, een e-mailadres of een ander toestel met inReach® technologie. Elk bericht dat u verzendt bevat uw locatiegegevens, indien toegestaan.

Een testbericht verzenden

⚠ WAARSCHUWING

U dient buiten een testbericht te verzenden voordat u de satellietcommunicator op een reis gebruikt, om ervoor te zorgen dat uw satellietabonnement actief is.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Messenger** > **Nieuw bericht**.
- 3 Stuur een bericht naar testinreach@garmin.com.



OPMERKING: Uw toestel ontvangt automatisch een bericht van dit adres nadat uw abonnement is geactiveerd.

Wacht tot het toestel een testbericht heeft verzonden. Als u een bevestigingsbericht hebt ontvangen, is uw toestel gereed voor gebruik.

Een check-inbericht verzenden


Check-inberichten zijn berichten met vooraf opgestelde tekst en ontvangers.


TIP: U kunt de ontvangers van check-inberichten aanpassen in de Garmin Messenger™ app. Selecteer in de app op het tabblad **Toestel** de optie **Check-In** > **Contactpersonen voor check-in bewerken**.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Messenger** > .
- 3 Selecteer een check-inbericht.


Een nieuw bericht verzenden

U kunt een bericht naar meerdere ontvangers tegelijk verzenden, waarmee u een groepsgesprek aanmaakt waarin alle deelnemers elkaars reacties kunnen zien.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Messenger** > **Nieuw bericht**.
- 3 Selecteer **Contacten** om ontvangers in uw lijst met contactpersonen te kiezen of voer de contactgegevens van een ontvanger in met gebruik van het toetsenbord.

TIP: U kunt  selecteren om het toetsenbord te sluiten.


- 4 Selecteer **Maak een bericht** en selecteer een optie:
 - Selecteer **Snel bericht** om met een vooraf geschreven bericht te beginnen.
OPMERKING: U kunt snelle sms-berichten toevoegen en bewerken op de Garmin Explore™ website.
 - Als u een aangepast bericht wilt schrijven, typt u dit met het toetsenbord.
- 5 Selecteer een optie:
OPMERKING: Per bericht is slechts één bijlage toegestaan.
 - Selecteer **+** > **Tracking link** om een koppeling naar een volgwebpagina met uw bericht te verzenden.


- Als u een spraakmemo met uw bericht wilt verzenden, selecteert u **+** > **Stem**, en begint u met opnemen (*Een spraakmemo opnemen, pagina 33*).
 - Als u een opgeslagen foto met uw bericht wilt verzenden, selecteert u **+** > **Foto's** en selecteert u een foto.
 - Als u een nieuwe foto wilt maken en deze samen met uw bericht wilt verzenden, selecteert u **+** > **Camera** en maakt u een foto (*Een foto maken, pagina 23*).
 - Als u locatiecoördinaten van uw bericht wilt uitsluiten, selecteert u .
- OPMERKING:** Standaard worden locatiecoördinaten aan uw bericht toegevoegd.

6 Selecteer **Verzend** wanneer u klaar bent met het schrijven van het bericht.

Een postbericht verzenden

U kunt een bericht naar meerdere ontvangers tegelijk verzenden, waarbij elke ontvanger het bericht afzonderlijk ontvangt zonder dat iedereen antwoorden van anderen krijgt te zien.


- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Messenger** > **Nieuw bericht**.
- 3 Selecteer **Contacten** om ontvangers in uw lijst met contactpersonen te kiezen of voer de contactgegevens van een ontvanger met het toetsenbord in.

TIP: U kunt  selecteren om het toetsenbord te sluiten.

- 4 Selecteer **Maak een bericht** en selecteer een optie:
 - Selecteer **Snel bericht** om met een vooraf geschreven bericht te beginnen.


OPMERKING: U kunt snelle sms-berichten toevoegen en bewerken op de Garmin Explore™ website.
 - Als u een aangepast bericht wilt schrijven, begin dan op het toetsenbord te typen.
- 5 Selecteer een optie:


OPMERKING: Per bericht is slechts één bijlage toegestaan.

 - Selecteer **+** > **Tracking link** om een koppeling naar een volgwebpagina met uw bericht te verzenden.
 - Als u een spraakmemo met uw bericht wilt verzenden, selecteert u **+** > **Stem**, en begint u met opnemen (*Een spraakmemo opnemen, pagina 33*).
 - Als u een opgeslagen foto met uw bericht wilt verzenden, selecteert u **+** > **Foto's** en selecteert u een foto.
 - Als u een nieuwe foto wilt maken en deze samen met uw bericht wilt verzenden, selecteert u **+** > **Camera** en maakt u een foto (*Een foto maken, pagina 23*).
 - Als u locatiecoördinaten van uw bericht wilt uitsluiten, selecteert u .


OPMERKING: Standaard worden locatiecoördinaten aan uw bericht toegevoegd.
- 6 Als u klaar bent met het bericht, drukt u op **MENU** en selecteert u **Verzenden als bericht**.

Een bericht beantwoorden

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Messenger**.
- 3 Selecteer een gesprek.
- 4 Selecteer **Antwoord**.
- 5 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Snel bericht** om met een vooraf geschreven bericht te beginnen.
 - Als u een aangepast bericht wilt schrijven, typt u dit met het toetsenbord.

TIP: U kunt  selecteren om het toetsenbord te sluiten.
- 6 Selecteer een optie:

OPMERKING: Per bericht is slechts één bijlage toegestaan.

 - Selecteer **+** > **Tracking link** om een koppeling naar een trackingwebpagina met uw bericht te verzenden.
 - Als u een spraakmemo met uw bericht wilt verzenden, selecteert u **+** > **Stem**, en begint u met opnemen (*Een spraakmemo opnemen, pagina 33*).
 - Als u een opgeslagen foto met uw bericht wilt verzenden, selecteert u **+** > **Foto's** en selecteert u een foto.
 - Als u een nieuwe foto wilt maken en deze samen met uw bericht wilt verzenden, selecteert u **+** > **Camera** en maakt u een foto (*Een foto maken, pagina 23*).
 - Als u locatiecoördinaten van uw bericht wilt uitsluiten, selecteert u .

OPMERKING: Standaard worden locatiecoördinaten aan uw bericht toegevoegd.

7 Selecteer **Verzend** wanneer u klaar bent met het schrijven van het bericht.

Sneltoetsen gebruiken


- Selecteer **FIND** om de eerste optie voor automatisch aanvullen te selecteren. .
- Selecteer **MARK** om door toetsenborden te bladeren.
- Selecteer eenmaal **PAGE** om hoofdletters/kleine letters te wisselen, en selecteer tweemaal **PAGE** om Caps Lock in te schakelen.
- Selecteer **+** om een backspace in te voegen.
- Selecteer **—** om een spatie in te voegen.

Controleren of er berichten zijn


Uw toestel controleert continu op nieuwe berichten in de berichtmodus Prestaties. Wanneer u een bericht in de berichtmodus Spaarstand verzendt, controleert uw toestel gedurende 10 minuten op antwoorden (*Messenger App-instellingen, pagina 38*). Het toestel controleert ook elk uur op nieuwe berichten. Wanneer u de volgfunctie inReach® gebruikt, controleert uw toestel automatisch op berichten met uw trackinginterval.

OPMERKING: Als u berichten wilt ontvangen, moet uw toestel vrij zicht op de lucht hebben en in het zicht van een satelliet staan wanneer het toestel op berichten controleert.


U kunt controle op berichten forceren door handmatig te controleren of er berichten zijn of door een bericht of spoorpunt te verzenden. Tijdens een controle maakt uw toestel verbinding met satellieten en ontvangt het berichten die klaarstonden om naar uw toestel te worden verzonden.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Messenger**.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Mail controleren**.

Berichtdetails weergeven

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Messenger**.
- 3 Selecteer een gesprek.
- 4 Selecteer een bericht.

Berichten wissen

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Messenger**.
- 3 Selecteer een gesprek.
- 4 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 5 Selecteer **Verwijder thread**.

Berichten instellen


Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Messenger**. Druk op **MENU** om het optiemenu te openen. Selecteer **Berichten instellen**.

Bel tot gelezen: Hiermee stelt u in dat de satellietcommunicator een beltoon geeft totdat u een nieuw bericht hebt gelezen. Deze functie komt van pas in een rumoerige omgeving.

Meldingen: Waarschuwt u voor inkomende inReach® berichten.

Toon op kaart: Geeft inReach berichten op de kaart weer.

Messenger App-instellingen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Instellingen > Messenger**.

Meldingen: Waarschuwt u voor inkomende inReach® berichten.

Geluiden en trilsignaal: Hiermee stelt u de toestelgeluiden en trilpatronen in voor nieuwe berichten en verzonden berichten.

Media auto downloaden: Downloadt automatisch foto- en spraakberichten via de satelliet.

Berichtmodus: Prestaties Met de modus Prestaties wordt er continu op nieuwe berichten gecontroleerd, waardoor de batterijduur wordt verkort. Met de modus Spaarstand wordt de batterijduur verlengd doordat er minder vaak op nieuwe berichten wordt gecontroleerd.

inReach® tracking

U kunt de trackingfunctie van uw GPSMAP® H1i Plus satellietcommunicator gebruiken om spoorpunten vast te leggen en volgens het opgegeven verzendinterval via het Iridium® satellietnetwerk te verzenden.

De functie Tracking starten

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Volgen > Start volgen**.

OPMERKING: Als u de functie Volgen start, wordt uw pad ook geregistreerd als een activiteit.


De functie Tracking stoppen


- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Volgen > Stop volgen**.

OPMERKING: Als u Tracking stopt, wordt de registratie van uw activiteiten ook gestopt.

Uw volgpagina delen


U kunt een koppeling naar een trackingpagina delen met andere mensen. Het systeem voegt automatisch tekst aan uw bericht toe, waaronder de koppelingsinformatie.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Volgen > Tracking link delen**.
- 3 Selecteer **Contacten** om ontvangers in uw lijst met contactpersonen te kiezen of voer de contactgegevens van een ontvanger in.

TIP: U kunt  selecteren om het toetsenbord te sluiten.

- 4 Selecteer indien nodig de vooraf geschreven berichttekst om uw bericht aan te passen.
- 5 Selecteer **Verzend**.

Instellen van inReach® tracking

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Volgen**. Druk op **MENU** om het optiemenu te openen. Selecteer **Volgen instellen**.

Volgen: Hiermee start u de inReach trackingfunctie.

OPMERKING: Als zowel deze optie als de optie Automatisch starten in de instellingen voor Gegevensopslag zijn ingeschakeld, begint het toestel automatisch met registreren en inReach registreren zodra het toestel satellieten heeft gevonden (*Instellingen voor gegevens vastleggen, pagina 60*).

Verzendinterval: Hiermee stelt u de frequentie in waarop het toestel een spoorpunt vastlegt en via het satellietnetwerk verzendt.

OPMERKING: De Verzendinterval frequentie is van invloed op de batterijduur (*Specificaties, pagina 67*).

SOS

WAARSCHUWING

Voordat u de SOS-functie kunt gebruiken, moet u een actief satellietabonnement hebben. Test uw toestel altijd buiten voordat u het op reis gaat gebruiken.

Zorg ervoor dat u vrij zicht op de lucht hebt als u de SOS-functie wilt gebruiken, aangezien deze functie toegang nodig heeft tot de satelliet om goed te werken.

LET OP

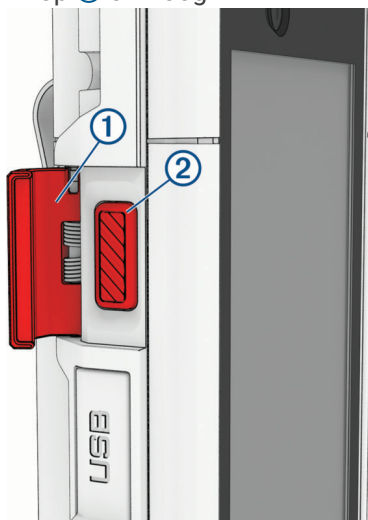
In sommige rechtsgebieden is het gebruik van toestellen voor satellietcommunicatie verboden of gereguleerd. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle toepasselijke wetten te kennen en volgen in de rechtsgebieden waar het toestel gaat worden gebruikt.

In een noodgeval kunt u met uw GPSMAP® H1i Plus toestel contact opnemen met het Garmin ResponseSM centrum, waar u om hulp kunt vragen. Door op de SOS-knop te drukken wordt een bericht verzonden naar het Garmin Response team, dat vervolgens de juiste hulpverleners op de hoogte brengt van uw situatie. Tijdens het noodgeval kunt u communiceren met het Garmin Response team terwijl u wacht op de hulpverleners. U dient de SOS-functie alleen te gebruiken in een werkelijke noodsituatie.

Een SOS-reddingsactie initiëren

U kunt een SOS-reddingsactie starten als het toestel is ingeschakeld of uitgeschakeld als het toestel batterijvoeding heeft.

- 1 Til het beschermkapje ① van de **SOS**-knop ② omhoog.



- 2 Houd **SOS** ingedrukt.

- 3 Wacht tot SOS-aftelling begint.

Het toestel stuurt een standaardbericht naar de noodhulpdienst met details over uw locatie.

- 4 Beantwoord het bevestigingsbericht van de noodhulpdienst.


Door uw antwoord is de noodhulpdienst ervan op de hoogte dat u tijdens de reddingsactie met hun in contact kunt blijven. Als u niet antwoordt, start de noodhulpdienst nog steeds een reddingsactie.

Gedurende de eerste 10 minuten van de operatie worden elke minuut bijgewerkte locatiegegevens naar de noodhulpdienst gestuurd. Om na de eerste 10 minuten batterijstroom te besparen, wordt elke 10 minuten een bijgewerkte locatie verzonden.

TIP: U kunt ook een SOS-reddingsactie initiëren en communiceren met het Garmin ResponseSM team met behulp van de Garmin MessengerTM app. U moet een actief satellietabonnement hebben om de SOS-functie in de app te kunnen gebruiken.

Een aangepast SOS-bericht verzenden

Nadat u op de SOS-knop hebt gedrukt om een SOS-reddingsactie te starten, kunt u met een aangepast bericht antwoorden via de SOS-pagina.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **SOS > Antwoord**.
- 3 Gebruik het schermtoetsenbord om een aangepast SOS-bericht te schrijven.
- 4 Selecteer **Verzend**.

Door uw antwoord is de noodhulpdienst ervan op de hoogte dat u tijdens de reddingsactie met hun in contact kunt blijven.

Een SOS-oproep annuleren

Als u geen hulp meer nodig hebt, kunt u een SOS-oproep die naar de noodhulpdienst is gestuurd annuleren.

- 1 Til het beschermkapje op en houd de **SOS**-knop ingedrukt.
- 2 Selecteer **Annuleer SOS**.
- 3 Wanneer u wordt gevraagd uw annuleringsverzoek te bevestigen, selecteert u **Annuleer SOS**.
Uw toestel verzendt het annuleringsverzoek. Nadat u een bevestigingsbericht van de noodhulpdienst hebt ontvangen, keert het toestel terug in de normale gebruiksstand.

inReach[®] gegevens synchroniseren


Nadat u uw gegevens hebt bewerkt, zoals abonnementswijzigingen, contactpersonen of ontvangers van incheckberichten, moet u uw toestel synchroniseren met behulp van de Garmin MessengerTM app.

- 1 Schakel de inReach satellietcommunicator in.
- 2 Blijf met uw compatibele smartphone binnen 10 m (33 ft.) van uw satellietcommunicator.
- 3 Open de Garmin Messenger app.
- 4 Wacht terwijl uw gegevens automatisch worden gesynchroniseerd.

TIP: U kunt de verbindingstatus van de inReach satellietcommunicator controleren en zien wanneer berichten voor de laatste keer zijn gecontroleerd op het tabblad Toestel in de app.

Plandetails en gebruik weergeven


U kunt de plandetails en het gegevensgebruik op de GPSMAP® H1i Plus satellietcommunicator bekijken. Gegevensgebruik heeft betrekking op het aantal berichten, spoorpunten en incheckberichten dat tijdens de factureringscyclus is verzonden. Aan het begin van elke factuurperiode worden de gegevensgebruiktellers automatisch gereset.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Abonnement**.
- 3 Als u in de Garmin Messenger™ app wijzigingen hebt aangebracht in uw data-abonnement, selecteert u **Werk bij**.

Contactpersonen

U kunt contactpersonen voor inReach® berichten toevoegen, verwijderen en bewerken op de GPSMAP® H1i Plus satellietcommunicator.


Een contactpersoon toevoegen

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Contacten > Nieuwe contactpersoon**.
- 3 Selecteer een item dat u wilt bewerken.
- 4 Voer de nieuwe informatie in.

Een contactpersoon wijzigen

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Contacten**.
- 3 Selecteer een contactpersoon.
- 4 Selecteer een item dat u wilt bewerken.
- 5 Voer de nieuwe informatie in.

Een contactpersoon verwijderen

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Contacten**.
- 3 Selecteer een contactpersoon.
- 4 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 5 Selecteer **Contactpersoon verwijderen**.

Instellingen voor inReach Remote

U hebt toegang tot bepaalde inReach® functies vanaf uw GPSMAP® H1i Plus satellietcommunicator via een ander compatibel toestel met ANT+® draadloze technologie, zoals de fēnix® watch. Met de optie inReach Remote op een ander compatibel toestel kunt u nieuwe berichten bekijken, check-inberichten versturen, tracking in- en uitschakelen en een SOS starten of annuleren.

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Instellingen > Connectiviteit > Sensors en accessoires > inReach Remote**.

Ingeschakeld: Hiermee schakelt u de functie inReach Remote in of uit en hebt u toegang tot bepaalde inReach functies via een ander compatibel toestel.

Toestelnummer: Geeft het toestelnummer weer voor het ANT+ kanaal.

Geverifieerde toestellen: Toont een lijst met geverifieerde toestellen waarmee dit toestel draadloos verbinding kan maken.

Navigatie

Navigeren naar een bestemming

1 Druk op **FIND**.

2 Selecteer een categorie.

3 Selecteer een bestemming.

TIP: U kunt zoeken naar een bestemming, zoals recent gevonden of opgeslagen locaties (*Zoeken naar een bestemming, pagina 42*).

4 Selecteer **Navigeer**.

5 Selecteer uw navigatieopties:

- Selecteer de naam van de activiteit om het type activiteit te wijzigen. Activiteitstypen bevatten wandelen, hiken, jagen en meer.
- Als u de koers wilt aanpassen om kaartgegevens te volgen en indien nodig opnieuw te berekenen, activeert u de schakelaar **Routebepaling**.
- Als u wilt instellen hoe het toestel routes bepaalt van het ene punt op de route naar het volgende, selecteert u **Geavanceerde instellingen** (*Route-instellingen, pagina 42*).

6 Selecteer **Ga**.

Het toestel berekent uw route en geeft deze weer op de kaart. U kunt navigeren met de navigatiehulpmiddelen (*Kaart, pagina 45, Kompas, pagina 43*).

Zoeken naar een bestemming

1 Selecteer een optie:

- Selecteer **Q** op de startpagina.
- Druk op **FIND**.

2 Selecteer het **Kaart** filter boven in het scherm.

3 Selecteer een optie:

- Als u op de vooraf geladen kaart naar een bestemming wilt zoeken, selecteert u **Op kaart zoeken**.
- Als u een recent gevonden locatie wilt zoeken, selecteert u **Recent gevonden**.
- Als u de kaart wilt gebruiken om een bestemming te selecteren, selecteert u **Kaart gebruiken**.
- Als u een opgeslagen waypoint, koers of activiteit wilt zoeken, selecteert u **Opgeslagen**.
- Als u wilt zoeken naar een nuttig punt, zoals een plaats, restaurant of overnachting, selecteert u **Nuttige punten**.
- Als u een gedownloade geocache wilt zoeken, selecteert u **Geocaches**.
- Als u een koers wilt maken en deze wilt navigeren, selecteert u **Maak een koers**.
- Selecteer **Rondrit** als u een rondrit wilt creëren en er naartoe wilt navigeren.
- Als u het toestel op een object in de verte wilt richten en met het object als referentiepunt wilt navigeren, selecteert u **Peil en ga**.
- Als u terug wilt navigeren naar het begin van uw activiteit, selecteert u **TracBack**.
- Als u een bestemming wilt selecteren met behulp van bekende coördinaten, selecteert u **Coördinaten**.
- Als u adressen wilt zoeken met behulp van de optionele City Navigator® kaarten, selecteert u **Adressen**.
- Als u met behulp van de optionele City Navigator kaarten naar kruispunten wilt zoeken, selecteert u **Kruispunten**.

4 Voer indien nodig de gehele naam of een deel van de naam in.

5 Selecteer indien nodig **Huidige locatie** om het zoekgebied te wijzigen van 'nabij uw huidige locatie' in 'nabij een andere locatie'.

6 Selecteer een bestemming.

Route-instellingen

Start de navigatie naar een bestemming (*Navigeren naar een bestemming, pagina 42*). Selecteer **Geavanceerde instellingen**.

OPMERKING: De beschikbare route-instellingen zijn afhankelijk van de geselecteerde bestemming of koers.

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

Trendline™ pop. routing: Berekent de koers op basis van de populairste routes van Garmin Connect™.

Koersafw herberekening: 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.

Koersovergangen: Hiermee stelt u in hoe het toestel routes bepaalt van het ene punt op de koers naar het volgende. Deze instelling is alleen beschikbaar voor koersen. 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. U kunt de Verderop app tijdens het door directe paden navigeren gebruiken om het actieve punt te wijzigen.

Stoppen met navigeren


- 1 Druk op **FIND**.
- 2 Selecteer **Navigatie stoppen**.

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.


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 42*).
- 2 Selecteer  > **Kompas** om het kompas te openen.
- 3 Blijf draaien tot ▲ naar de bovenkant van het kompas wijst en volg die richting om naar uw bestemming te gaan.

Navigeren met Peil en ga

U kunt het toestel op een object in de verte richten met de vergrendelde kompasrichting, het object als via-punt projecteren en navigeren met het object als referentiepunt.

- 1 Selecteer  > **Kompas** om het kompas te openen.
- 2 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 3 Selecteer **Peil en ga**.
- 4 Richt het toestel op een object.
- 5 Selecteer **Zet richting vast > Stel koers in**.
- 6 Navigeer met behulp van het kompas.

Een waypoint projecteren vanaf uw huidige locatie


U kunt een nieuw waypoint opslaan door de afstand vanaf uw huidige locatie te projecteren.

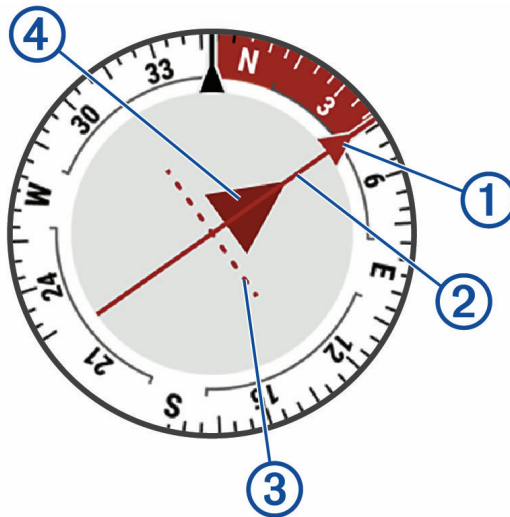
Als u bijvoorbeeld naar een locatie wilt navigeren die u aan de andere kant van een rivier of beek ziet, kunt u een waypoint projecteren vanaf uw huidige locatie naar de geobserveerde locatie. Navigeer vervolgens naar de nieuwe locatie nadat u de rivier of beek hebt overgestoken.

- 1 Selecteer  > **Kompas** om het kompas te openen.
- 2 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 3 Selecteer **Peil en ga**.
- 4 Richt het toestel op de nieuwe locatie.
- 5 Selecteer **Zet richting vast > Projecteer waypoint**.
- 6 Selecteer een maateenheid.
- 7 Voer de afstand in en selecteer **OK**.
- 8 Selecteer **Sla op**.

De koerswijzer gebruiken

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

- 1 Selecteer  > **Kompas** om het kompas te openen.
- 2 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 3 Selecteer **Kompasinstellingen > Kompasstijl > Koers (koersafwijkingindicator)** om de koerswijzer in te schakelen.



- | | |
|---|---|
| ① | Koerslijnaanwijzer. Geeft de richting van de gewenste koerslijn aan van uw vertrekpunt tot uw volgende waypoint. |
| ② | Koersafwijdingsindicator (CDI). Geeft de locatie van gewenste koerslijn aan met betrekking tot uw locatie. U licht op koers als de CDI is uitgelijnd met de koerslijnaanwijzer. |
| ③ | Afstand koersafwijking. De stippen geven aan hoe ver u van uw koers afwijkt. De schaal in de rechterbovenhoek geeft aan welke afstand elke stip symboliseert. |
| ④ | Naar-en-van-indicator. Geeft aan of u voorbij het volgende waypoint bent. |

Kompasinstellingen

Selecteer > **Kompas** om het kompas te openen en druk op **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 43](#)).

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

Hervat navigatie: Hiermee hervat u de navigatie van de huidige route.

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

OPMERKING: Uw kompasdashboard is activiteitspecifiek. Uw instellingen worden opgeslagen in het huidige activiteitstype ([Activiteitinstellingen, pagina 60](#)).

Kalibreer kompas: Hiermee kunt u het kompas kalibreren als dit onregelmatig werkt. Bijvoorbeeld na het afleggen van lange afstanden of na extreme temperatuurveranderingen ([Het kompas kalibreren, pagina 45](#)).

Kompasinstellingen > Activiteitinstellingen: Hiermee past u de kompasinstellingen aan voor het huidige activiteitstype ([Activiteitinstellingen, pagina 60](#)).

Kompasinstellingen > Scherm: Hiermee stelt u de koersweergave op het kompas in letters, graden of milliradialen in.

Kompasinstellingen > Noordreferentie: Hiermee stelt u de op het kompas gebruikte noordreferentie in ([De noordreferentie instellen, pagina 45](#)).

Kompasinstellingen > Kompasstijl: Hiermee stelt u het gedrag van de wijzer op de kaart in die wordt weergegeven als u navigeert. Peiling wijst in de richting van uw bestemming. Koers (koersafwijdingsindicator) toont uw relatie tot de koerslijn die naar de bestemming leidt.

Kompasinstellingen > Stel schaal in: Hiermee stelt u de schaal in voor de afstand tussen de punten op de koersafwijdingsindicator tijdens het navigeren met Peil en ga.

Kompasinstellingen > Kompas: Schakelt automatisch over van een elektronisch kompas naar een GPS-kompas als u zich gedurende een bepaalde periode met grotere snelheid verplaatst.

Gegevensvelden vergrendelen: Vergrendelt de gegevensvelden. U kunt de gegevensvelden ontgrendelen om deze aan te passen.


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 GPSMAP® toestel is voorzien van een elektronisch kompas met drie assen. U moet het kompas kalibreren nadat u lange afstanden hebt afgelegd of temperatuursveranderingen hebt ondervonden.

- 1 Selecteer  > **Kompas** om het kompas te openen.
- 2 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 3 Selecteer **Kalibreer kompas > Start**.
- 4 Volg de instructies op het scherm.

De noordreferentie instellen


U kunt de routereferentie instellen die wordt gebruikt voor het berekenen van de voorliggende route.

- 1 Selecteer  > **Kompas** om het kompas te openen.
- 2 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 3 Selecteer **Kompasinstellingen > Noordreferentie**.
- 4 Selecteer een optie:
 - U kunt het geografische noorden instellen als koersreferentie door **Waar** te selecteren.
 - U kunt automatisch de magnetische afwijking instellen voor uw locatie door **Magnetisch** te selecteren.
 - U kunt het noorden van het grid (000°) instellen als koersreferentie door **Grid** te selecteren.
 - Als u de magnetische-variatiewaarde handmatig wilt instellen, selecteert u **Gebruiker**.

Kaart


▲ geeft uw positie op de kaart aan. Terwijl u zich verplaatst, beweegt, ▲ om uw route aan te geven. Afhankelijk van uw zoomniveau kunnen waypointnamen en -symbolen op de kaart worden weergegeven. U kunt inzoomen op de kaart voor meer details. Als u naar een bestemming navigeert, wordt de route met een gekleurde lijn op de kaart gemarkeerd.

Kaarten beheren

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Kaartbeheer**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u premiumkaarten wilt downloaden en uw Outdoor Maps+ abonnement voor dit toestel wilt activeren, selecteert u **Outdoor Maps+** (*Kaarten downloaden, pagina 45*).
 - Als u TopoActive kaarten wilt downloaden, selecteert u **TopoActive kaarten** (*TopoActive kaarten downloaden, pagina 46*).
 - Als u wilt controleren of er updates voor gedownloade kaarten zijn, selecteert u **Controleren op updates**.

Kaarten downloaden

Voordat u kaarten naar uw toestel kunt downloaden, moet u uw toestel koppelen met de Garmin Explore™ app (*Uw smartphone koppelen, pagina 6*) en verbinding maken met een draadloos netwerk (*Verbinding maken met een draadloos netwerk, pagina 59*).

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Kaartbeheer > Outdoor Maps+**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u gratis satellietkaartgegevens wilt downloaden zonder abonnement, selecteert u **Satellietbeelden toevoegen**.
 - Als u premiumkaarten wilt downloaden en uw Outdoor Maps+ abonnement voor dit toestel wilt activeren, selecteert u **Koop Outdoor Maps+**.
OPMERKING: Ga naar garmin.com/outdoormaps voor informatie over het aanschaffen van een abonnement.
- 4 Druk op **MENU** en selecteer **Laaginformatie** om details over de kaartlagen weer te geven (optioneel).
- 5 Selecteer **Nieuwe kaart**.
- 6 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Kaart gebruiken** om een gebied rechtstreeks van de kaart te downloaden.
 - Selecteer een locatie uit de beschikbare categorieën.

Er wordt een voorbeeld van de kaartregio weergegeven.

7 Voer op de kaart een of meer acties uit:

- Versleep de kaart om andere gebieden weer te geven.
- Knijp of spreid twee vingers op het touchscreen om in en uit te zoomen op de kaart.
- Selecteer **+** en **-** om in en uit te zoomen op de kaart.
- Tik twee keer op de kaart om snel in te zoomen.

8 Selecteer **Volgende**.

9 Voer een van de volgende handelingen uit:

- Als u de kaartnaam wilt bewerken, selecteert u **Naam**.
- Als u de kaartopslaglocatie wilt wijzigen van intern geheugen naar een geheugenkaart, selecteert u **Opslaglocatie**.
- Als u de kaartlagen wilt wijzigen die u wilt downloaden, selecteert u de selectievakjes naast de naam van elke laag.


OPMERKING: U kunt op **MENU** drukken en **Laaginformatie** selecteren om details over de kaartlagen weer te geven.

Er wordt een schatting weergegeven van de downloadgrootte voor de kaart. Controleer of uw toestel genoeg beschikbare opslagruimte voor de kaart heeft.

10 Selecteer **Download**.

TopoActive kaarten downloaden


Voordat u kaarten naar uw toestel kunt downloaden, moet u uw toestel koppelen met de Garmin Explore™ app ([Uw smartphone koppelen, pagina 6](#)) en verbinding maken met een draadloos netwerk ([Verbinding maken met een draadloos netwerk, pagina 59](#)).

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Kaartbeheer** > **TopoActive kaarten** > **Voeg toe**.
- 3 Selecteer een kaart.
- 4 Selecteer **Download**.

Een kaart verwijderen

U kunt kaarten verwijderen om de beschikbare toestelopslag te vergroten.

OPMERKING: Sommige vooraf geladen kaarten kunnen niet worden verwijderd.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Kaartbeheer**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Selecteer **TopoActive kaarten**, selecteer een kaart, druk op **MENU** en selecteer **Verwijder**.
 - Selecteer **Outdoor Maps+**, selecteer een kaart, druk op **MENU** en selecteer **Wis**.

Navigeren met de kaart

- 1 Start de navigatie naar een bestemming ([Navigeren naar een bestemming, pagina 42](#)).

- 2 Selecteer  > **Kaart** om de kaart te openen.

Uw locatie wordt op de kaart aangegeven met een blauwe driehoek. Terwijl u zich verplaatst, verplaatst de blauwe driehoek zich ook en geeft uw route aan.

- 3 Voer een van de volgende handelingen uit:


- Sleep de kaart of druk op **▲**, **▼**, **◀** of **▶** om verschillende gebieden te bekijken.
- Knijp twee vingers samen of spreid ze over het touchscreen, of druk op **+** en **-** om in en uit te zoomen op de kaart.

TIP: U kunt twee keer op de kaart tikken om snel in te zoomen.

- Als u meer informatie wilt weergeven over een waypoint op de kaart (aangegeven door een pictogram) of een andere locatie, en selecteert u de informatiebalk boven aan de kaart.


De afstand op de kaart meten

U kunt de afstand tussen meerdere locaties meten.

- 1 Selecteer  > **Kaart** om de kaart te openen.
- 2 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 3 Selecteer **Afstand meten** > **Start**.

- 4 Sleep de kaart en tik op een locatie of druk op ▲, ▼, ◀ en ▶ om de cursor naar een nieuwe locatie te verplaatsen.
- 5 Selecteer **Gebruik**.
De gemeten afstand wordt weergegeven.
- 6 Verplaats de kaartcursor en selecteer **Gebruik** om extra locaties op de kaart toe te voegen.

Kaartinstellingen

Selecteer  > **Kaart** om de kaart te openen en druk op **MENU**.

Toon dashboard: Hiermee geeft u het dashboard weer of verbergt u dit nadat u een dashboard hebt ingesteld voor weergave op de kaart in de instellingen voor het huidige activiteitstype ([Activiteitinstellingen, pagina 60](#)).

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

Kaartinstellingen > Activiteitinstellingen: Hiermee past u de kaartinstellingen voor het huidige activiteitstype aan ([Activiteitinstellingen, pagina 60](#)).

OPMERKING: Het kaartdashboard, de donkere modus en andere instellingen zijn activiteitspecifiek.

Kaartinstellingen > Kaartbeheer: Selecteer deze optie om gedownloade kaarten weer te geven en te beheren. Met een abonnement op Outdoor Maps+ kunt u extra kaarten downloaden ([Kaarten beheren, pagina 45](#)).

Kaartinstellingen > Oriëntatie: Hiermee stelt u in hoe de kaart wordt weergegeven op de pagina ([De oriëntatie van de kaart wijzigen, pagina 47](#)).

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

Kaartinstellingen > 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.

Kaartinstellingen > 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.

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

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

Kaartinstellingen > Tekstgrootte: Hiermee wordt de tekstgrootte voor kaartitems ingesteld.

Kaartinstellingen > Tekensnelheid: Hiermee kunt u de snelheid aanpassen waarmee de kaart wordt getekend. Als kaarten sneller worden getekend, neemt de gebruiksduur van de batterij af.

Afstand meten: Hiermee meet u de afstand tussen meerdere locaties ([De afstand op de kaart meten, pagina 46](#)).


Standaardinstellingen: Hiermee herstelt u de fabrieksinstellingen van de kaart.

Kaartlagen: Hiermee worden verschillende lagen op de kaart weergegeven en kunt u selecteren welke lagen u wilt weergeven.

Download kaarten hier: Met een Outdoor Maps+-abonnement kunt u kaarten voor de huidige locatie downloaden ([Kaarten beheren, pagina 45](#)).

Maak koers: Selecteer om een nieuwe koers te maken met behulp van de kaart ([Een route maken, pagina 50](#)).

De oriëntatie van de kaart wijzigen

- 1 Selecteer  > **Kaart** om de kaart te openen.
- 2 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 3 Selecteer **Kaartinstellingen > Oriëntatie**.
- 4 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 autoperspectief met de reisrichting bovenaan de pagina.

Kaartgegevens weergeven of verbergen

Als er meerdere kaarten op uw toestel zijn geïnstalleerd, kunt u kiezen welke kaartgegevens op een kaart worden weergegeven.

- 1 Selecteer op de kaart .
- 2 Selecteer de kaartlaag om de kaartgegevens weer te geven of te verbergen.

Optionele kaarten

U kunt extra kaarten op het toestel gebruiken, zoals Outdoor Maps+, City Navigator®, en Garmin HuntView™ Plus detailkaarten. Gedetailleerde kaarten bevatten mogelijk meer nuttige punten, zoals restaurants of watersportdiensten. Ga voor meer informatie naar buy.garmin.com of neem contact op met uw Garmin® dealer.

Extra kaarten kopen

- 1 Ga naar de productpagina van uw toestel op garmin.com.
- 2 Klik op het tabblad **Kaarten**.
- 3 Selecteer indien nodig een continent en kaarttype.
- 4 Selecteer een kaart.
- 5 Volg de instructies op het scherm.

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 toestel via een computer, pagina 66*).

Uw huidige locatie opslaan als een waypoint

- 1 Druk op **MARK**.
- 2 Selecteer indien nodig een veld om informatie over het waypoint te bewerken, zoals de naam of locatie.
- 3 Selecteer **OK**.

Een locatie op de kaart opslaan als waypoint

U kunt de locatie op de kaart opslaan als een waypoint.

- 1 Selecteer  > **Kaart** om de kaart te openen.
- 2 Tik op het scherm of druk op **▲**, **▼**, **◀** of **▶** om de cursor naar een nieuwe locatie op de kaart te verplaatsen.
- 3 Selecteer de informatiebalk boven in het scherm.
- 4 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 5 Selecteer **Sla op als waypoint**.

Naar een waypoint navigeren

- 1 Selecteer op de startpagina de optie **Opgeslagen**.
- 2 Selecteer een waypoint.

TIP: U kunt  selecteren om uw opgeslagen gegevens te filteren op waypoints.

- 3 Selecteer **Navigeer**.
- 4 Selecteer uw navigatieopties:
 - Selecteer de naam van de activiteit om het type activiteit te wijzigen. Activiteitstypen bevatten wandelen, hiken, jagen en meer.
 - Als u de koers wilt aanpassen om kaartgegevens te volgen en indien nodig opnieuw te berekenen, activeert u de schakelaar **Routebepaling**.
 - Als u wilt instellen hoe het toestel routes bepaalt van het ene punt op de route naar het volgende, selecteert u **Geavanceerde instellingen** (*Route-instellingen, pagina 42*).
- 5 Selecteer **Ga**.

Het toestel berekent uw route en geeft deze weer op de kaart. U kunt navigeren met de navigatiehulpmiddelen (*Kaart, pagina 45, Kompas, pagina 43*).

Een opgeslagen waypoint zoeken

- 1 Druk op **FIND**.
- 2 Selecteer **Opgeslagen > Waypoints**.
- 3 Selecteer indien nodig een optie:
 - Selecteer **Waypoints zoeken** om te zoeken met de naam van het waypoint.
 - Selecteer **ZOEKEN NABIJ** om te zoeken in de buurt van recent gevonden locaties, een ander waypoint, uw huidige waypoint of een plaats op de kaart.

- 4 Selecteer een waypoint in de lijst.

Een waypoint bewerken

- 1 Selecteer op de startpagina de optie **Opgeslagen**.
- 2 Selecteer een opgeslagen waypoint.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Wijzig via-punt**.
- 5 Selecteer een item om te bewerken, bijvoorbeeld de naam of locatie.
- 6 Voer de nieuwe informatie in en selecteer **OK**.

De nauwkeurigheid van een waypointlocatie verbeteren

U kunt de nauwkeurigheid van een waypointlocatie verbeteren door de locatiegegevens te middelen. Bij het middelen voert het navigatietoestel verschillende GPS-metingen op dezelfde locatie uit en gebruikt de gemiddelde waarde voor een nauwkeurigere meting.

- 1 Selecteer op de startpagina de optie **Opgeslagen**.
- 2 Selecteer een waypoint.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Wijzig via-punt**.
- 5 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 6 Selecteer **Gemiddelde locatie**.
- 7 Ga naar de locatie van het waypoint.
- 8 Selecteer **Start**.
- 9 Volg de instructies op het scherm.
- 10 Als de statusbalk Betrouwbaarheid van meting op 100% staat, selecteer dan **Sla op**.

Voor de beste resultaten kunt u maximaal acht metingen voor een waypoint opslaan. Wacht minimaal 90 minuten tussen de metingen.

Een waypoint op de kaart verplaatsen

- 1 Selecteer op de startpagina de optie **Opgeslagen**.
- 2 Selecteer een waypoint.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Wijzig via-punt**.
- 5 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 6 Selecteer **Verplaats via-punt**.
- 7 Druk op **▲**, **▼**, **◀** of **▶** of tik op het scherm om de cursor naar een nieuwe locatie op de kaart te verplaatsen.
- 8 Selecteer **Verplaats**.

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 op de startpagina de optie **Opgeslagen**.
- 2 Selecteer een waypoint.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Wijzig via-punt**.
- 5 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 6 Selecteer **Verplaats naar hier**.

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

Een waypoint verwijderen

- 1 Selecteer op de startpagina de optie **Opgeslagen**.
- 2 Selecteer een opgeslagen waypoint.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Wis**.

Een waypoint projecteren vanuit een opgeslagen waypoint

U kunt een nieuw waypoint opslaan door de afstand en peiling te projecteren vanaf een opgeslagen waypoint naar een nieuwe locatie.

- 1 Selecteer op de startpagina de optie **Opgeslagen**.
- 2 Selecteer een waypoint.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Projecteer waypoint**.
- 5 Geef de peiling op en selecteer **OK**.
- 6 Selecteer een maateenheid.
- 7 Voer de afstand in en selecteer **OK**.
- 8 Selecteer **Sla op**.

Een locatie in de buurt van een waypoint zoeken

- 1 Selecteer op de startpagina de optie **Opgeslagen**.
- 2 Selecteer een waypoint.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Zoek nabij hier**.
- 5 Selecteer een categorie.

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

Koersen

Een koers kan meerdere bestemmingen hebben en kan als punt-naar-punt of over navigeerbare wegen worden gevolgd. Koersen worden als FIT-bestanden op het toestel opgeslagen.

Een route maken

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Koers maken**.
- 3 Selecteer een categorie.
- 4 Selecteer, indien nodig, een locatie.
- 5 Druk op **ENTER** of selecteer **Voeg punt toe** om het eerste punt aan de koers toe te voegen.
- 6 Tik op het scherm of druk op **▲**, **▼**, **◀** of **▶** en selecteer **Voeg punt toe** om extra punten aan de koers toe te voegen.
- 7 Selecteer indien nodig **Wijzig punt** en selecteer een optie:
 - Als u informatie over het punt wilt bewerken, selecteert u **Wijzig punt**.
 - Als u het punt uit de koers wilt verwijderen, selecteert u **Wis punt**.
- 8 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 9 Selecteer een optie:
 - Als u de laatste actie wilt annuleren, selecteert u **Maak ongedaan**.
 - Als u een lijst met punten in de koers wilt weergeven, selecteert u **Koerspunten**.
 - Als u de volgorde van punten in de koers wilt wijzigen, selecteert u **Koerspunten**, selecteert u een punt en vervolgens **Omhoog** of **Omlaag**.
 - Als u informatie over een punt wilt bewerken, selecteert u **Koerspunten**, selecteert u een punt en vervolgens **Wijzig punt**.
 - Als u een punt uit de koers wilt verwijderen, selecteert u **Koerspunten**, selecteert u een punt en vervolgens **Wis punt**.
 - Als u een hoogtegrafiek van de koers wilt weergeven, selecteert u **Hoogtegrafiek**.
 - Als u de meest directe route naar de bestemming wilt berekenen, selecteert u **Routeopties > Directe route**.
 - Als u de koers wilt berekenen op basis van de populairste routes van Garmin Connect™, selecteert u **Routeopties > Trendline™ pop. routing.**
 - Als u de methode voor het berekenen van uw route wilt instellen, selecteert u **Routeopties > Berekeningswijze**.
 - Als u wilt instellen welke typen wegen, terrein en transportmethoden u tijdens het navigeren wilt vermijden, selecteert u **Routeopties** en selecteert u de van toepassing zijnde schakelaars.

- Als u verschillende lagen op de kaart wilt weergeven en wilt selecteren welke lagen u wilt weergeven, selecteert u **Kaartlagen**.

10 Selecteer ✓ > **Sla op**.

11 Selecteer zo nodig een veld om de koersnaam of -kleur te bewerken.

12 Selecteer **OK**.

Een rondrit maken

Het toestel kan een rondrit creëren op basis van een opgegeven afstand en startlocatie.

1 Selecteer een optie:

- Selecteer **Q** op de startpagina.
- Druk op **FIND**.

2 Selecteer **Rondrit**.

3 Selecteer **Afstand** en voer de totale afstand van de koers in.

4 Selecteer **Startlocatie** en selecteer een optie.

OPMERKING: Als voor de optie Huidige locatie het toestel geen satelliet signalen ontvangt waarmee uw huidige locatie kan worden bepaald, vraagt het toestel u om de laatst bekende locatie te gebruiken of om een locatie te selecteren op de kaart.

5 Selecteer zo nodig **Activiteit** om het activiteitstype voor koersberekening te wijzigen.

6 Selecteer **Zoek**.

Er worden maximaal drie koersen gemaakt.

TIP: U kunt nogmaals Zoek selecteren om verschillende koersen te genereren.

7 Selecteer een koers om deze op de kaart weer te geven.

8 Selecteer **Navigeer**.

Over een opgeslagen route navigeren

1 Selecteer op de startpagina de optie **Opgeslagen**.

2 Selecteer een koers.

TIP: U kunt  selecteren om uw opgeslagen gegevens te filteren op koersen.

3 Selecteer **Navigeer**.

4 Selecteer uw navigatieopties:

- Selecteer de naam van de activiteit om het type activiteit te wijzigen. Activiteitstypen bevatten wandelen, hiken, jagen en meer.
- Als u de koers wilt aanpassen om kaartgegevens te volgen en indien nodig opnieuw te berekenen, activeert u de schakelaar **Routebepaling**.
- Als u wilt instellen hoe het toestel routes bepaalt van het ene punt op de route naar het volgende, selecteert u **Geavanceerde instellingen** (*Route-instellingen, pagina 42*).

5 Selecteer **Ga**.

Het toestel berekent uw route en geeft deze weer op de kaart. U kunt navigeren met de navigatiehulpmiddelen (*Kaart, pagina 45, Kompas, pagina 43*).

Een koers wijzigen

1 Selecteer op de startpagina de optie **Opgeslagen**.

2 Selecteer een koers.

3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.

4 Selecteer **Wijzig koers**.

5 Selecteer **Wijzig punt** en selecteer een optie:

- Als u informatie over het punt wilt bewerken, selecteert u **Wijzig punt**.
- Als u het punt uit de koers wilt verwijderen, selecteert u **Wis punt**.
- Als u een punt aan de koers wilt toevoegen, selecteert u **Voeg punt toe**.

6 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.

7 Selecteer een optie:

- Als u de laatste actie wilt annuleren, selecteert u **Maak ongedaan**.
- Als u een lijst met punten in de koers wilt weergeven, selecteert u **Koerspunten**.

- Als u de volgorde van punten in de koers wilt wijzigen, selecteert u **Koerspunten**, selecteert u een punt en vervolgens **Omhoog** of **Omlaag**.
- Als u informatie over een punt wilt bewerken, selecteert u **Koerspunten**, selecteert u een punt en vervolgens **Wijzig punt**.
- Als u een punt uit de koers wilt verwijderen, selecteert u **Koerspunten**, selecteert u een punt en vervolgens **Wis punt**.
- Als u een hoogtegrafiek van de koers wilt weergeven, selecteert u **Hoogtegrafiek**.
- Als u de meest directe route naar de bestemming wilt berekenen, selecteert u **Routeopties > Directe route**.
- Als u de koers wilt berekenen op basis van de populairste routes van Garmin Connect™, selecteert u **Routeopties > Trendline™ pop. routing.**
- Als u de methode voor het berekenen van uw route wilt instellen, selecteert u **Routeopties > Berekeningswijze**.
- Als u wilt instellen welke typen wegen, terrein en transportmethoden u tijdens het navigeren wilt vermijden, selecteert u **Routeopties** en selecteert u de van toepassing zijnde schakelaars.
- Als u verschillende lagen op de kaart wilt weergeven en wilt selecteren welke lagen u wilt weergeven, selecteert u **Kaartlagen**.

8 Selecteer  > **Sla op**.

9 Selecteer zo nodig een veld om de koersnaam of -kleur te bewerken.

10 Selecteer **OK**.

De naam van een koers wijzigen

1 Selecteer op de startpagina de optie **Opgeslagen**.

2 Selecteer een koers.

3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.

4 Selecteer **Wijzig naam**.

5 Typ de nieuwe naam.

De kleur van een koers op de kaart wijzigen

U kunt de kleur van een koers op de kaart wijzigen om die duidelijker te maken.

1 Selecteer op de startpagina de optie **Opgeslagen**.

2 Selecteer een koers.

3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.

4 Selecteer **Kies kleur**.

5 Selecteer een kleur.

Een opgeslagen koers op de kaart weergeven

1 Selecteer op de startpagina de optie **Opgeslagen**.

2 Selecteer een koers.

3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.

4 Selecteer **Toon op kaart**.

De hoogtegrafiek van een koers weergeven

De hoogtegrafiek toont de hoogtegegevens van een koers op basis van uw route-instellingen tijdens het navigeren. Als routebepaling is uitgeschakeld, geeft het hoogteprofiel de hoogtegegevens van de rechte lijn tussen koerspunten weer. Als routebepaling is ingeschakeld, past het toestel de koers aan om kaartgegevens te volgen en indien nodig opnieuw te berekenen, en geeft het hoogteprofiel de hoogtegegevens weer langs de wegen die in uw koers zijn opgenomen.

1 Selecteer op de startpagina de optie **Opgeslagen**.

2 Selecteer een koers.

3 Selecteer .

Een koers verwijderen

1 Selecteer op de startpagina de optie **Opgeslagen**.

2 Selecteer een koers.

3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.

4 Selecteer **Wis**.

Connected functies

Connected functies zijn beschikbaar voor uw GPSMAP® navigatietoestel als u het toestel verbindt met een draadloos netwerk of een compatibele smartphone via Bluetooth® technologie. Voor sommige functies moet u de Garmin Messenger™ app op uw smartphone installeren. Voor sommige functies moet u de Garmin Explore™ app op uw smartphone installeren. Ga naar garmin.com/apps voor meer informatie.

Garmin Messenger: Met de Garmin Messenger app kunt u berichten opstellen en verzenden via uw smartphone en contactpersonen en ontvangers van incheckberichten synchroniseren met uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator.

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

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

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 via de Garmin Explore app wanneer u verbinding heeft met een Wi-Fi® netwerk.

Kaarten voor buitensporters+: Hiermee kunt u satellietbeelden of premium kaartgegevens downloaden met behulp van een abonnement op Outdoor Maps+ wanneer u bent verbonden met een Wi-Fi netwerk.

Live geocachegegevens: Biedt betaalde of gratis services voor het weergeven van live geocachegegevens vanaf www.geocaching.com via de Garmin Explore app of wanneer u bent verbonden met een Wi-Fi netwerk.

Tracking: Hiermee kunt u spoorpunten vastleggen met uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator en deze verzenden via het Iridium® satellietnetwerk. U kunt contactpersonen uitnodigen om hen te volgen door een inReach® bericht te verzenden vanuit het veld. Met deze functie kunnen uw contactpersonen uw live-gegevens bekijken op een trackingpagina.

Smartphonemeldingen: Geeft telefoonmeldingen en berichten van uw gekoppelde telefoon weer op uw GPSMAP navigatietoestel.

Software-updates: Hiermee kunt u updates van uw toestelsoftware ontvangen via de Garmin Explore app of wanneer u bent verbonden met een Wi-Fi netwerk.

Weer: Hiermee kunt u actuele weersomstandigheden en weersverwachtingen weergeven via de Garmin Explore app of wanneer u bent verbonden met een Wi-Fi netwerk.

inReach Weather: Hiermee kunt u via satelliet een weersverwachting op uw GPSMAP H1i Plus toestel aanvragen met behulp van uw inReach abonnement.

Volg Garmin Trails: Met een Garmin Connect+™ abonnement hebt u toegang tot outdoortrails en routes die worden aanbevolen door Garmin® databases en andere Garmin gebruikers, met afbeeldingen, beoordelingen, tripverslagen en meer. Als u zich wilt aanmelden, kunt u de Garmin Connect app downloaden in de app store op uw smartphone of naar connect.garmin.com gaan.

Garmin Explore™

Met de Garmin Explore website en app kunt u koersen, waypoints en verzamelingen maken, reizen plannen, tracks synchroniseren, activiteiten uploaden en cloudopslag gebruiken. Ze bieden geavanceerde planningsfuncties, zowel online als offline, en u kunt gegevens delen en synchroniseren met uw compatibele Garmin® toestel. U kunt de 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 vanuit de app store op uw smartphone (garmin.com/exploreapp), of u kunt naar explore.garmin.com gaan.

Vereisten voor connected functies

Sommige functies vereisen een smartphone en een Garmin® app op uw smartphone.

Functie	Verbonden met een gekoppelde smartphone	Verbonden met een Wi-Fi® netwerk
Activiteiten uploaden naar Garmin Explore™	Ja	Nee
Software-updates	Ja	Ja
EPO-downloads	Ja	Ja
Live geocachegegevens	Ja	Ja
Weer	Ja	Ja


Functie	Verbonden met een gekoppelde smartphone	Verbonden met een Wi-Fi® netwerk
Smartphonemeldingen	Ja ²	Nee
Connect IQ™	Ja	Nee
Kaarten voor buitensporters+	Ja ³	Ja ⁴

Telefoonmeldingen

Voor telefoonmeldingen is een compatibele smartphone vereist die is gekoppeld met het GPSMAP® H1/H1i Plus toestel. Wanneer uw telefoon berichten ontvangt, worden meldingen naar uw toestel verzonden.


Meldingen van uw smartphone weergeven

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

- 1 Houd de  knop ingedrukt of veeg omlaag vanaf de bovenkant van de startpagina om het Meldingencentrum en de bedieningselementen te openen.
- 2 Selecteer een melding.

Smartphone meldingen uitschakelen

Standaard worden smartphone meldingen op het scherm weergegeven wanneer ze worden ontvangen op uw gekoppelde telefoon. U kunt smartphone meldingen uitschakelen zodat ze niet worden weergegeven.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Stel in** > **Connectiviteit** > **Bluetooth** > **Smartphone meldingen**.
- 3 Selecteer de schakelaar om smartphone meldingen uit te schakelen.

Meldingen beheren

U kunt meldingen die op uw GPSMAP® H1/H1i Plus toestel worden weergegeven, beheren vanaf uw compatibele smartphone.

Selecteer een optie:

- Als u een iPhone® gebruikt, kunt u via de iOS® meldingsinstellingen de meldingen selecteren die u op uw smartphone en toestel wilt weergeven.
OPMERKING: Alle meldingen die u inschakelt op uw, iPhone worden ook weergegeven op uw toestel.
- Als u een Android™ smartphone gebruikt, selecteert u uw profielfoto in de Garmin Explore™ app en vervolgens **App-instellingen** > **Meldingen** en daarna selecteert u de meldingen die u op uw toestel wilt weergeven.

Connect IQ™ functies

U kunt Connect IQ functies van Garmin® en andere leveranciers aan uw toestel toevoegen via de Connect IQ app.

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

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

Connect IQ™ functies downloaden

Voordat u functies kunt downloaden via de Connect IQ app, moet u uw GPSMAP® H1/H1i Plus toestel met uw smartphone koppelen ([Uw smartphone koppelen, pagina 6](#)).

- 1 U kunt de Connect IQ 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 Het toestel ontvangt smartphonemeldingen rechtstreeks van een gekoppelde iOS® smartphone en ontvangt meldingen via de Garmin Explore app op een Android™ smartphone.

³ Vereist om uw abonnement te activeren.

⁴ Vereist om kaarten te downloaden.

- 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.

Menu Instellingen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Instellingen**.

TIP: U kunt een instelling zoeken op naam (*Instellingen zoeken, pagina 64*).

Geluiden en trilsignaal: Hiermee stelt u de geluiden en trillingen van het toestel in, zoals de knopresponsiviteit en waarschuwingen (*Instellingen voor Geluiden en trilsignaal, pagina 57*).

Weergave & helderheid: Hiermee past u de schermverlichting en scherminstellingen aan (*Weergave- en helderheidsinstellingen, pagina 58*).

Connectiviteit: Koppelt uw toestel met een smartphone en draadloze sensoren, stelt u in staat verbinding te maken met draadloze netwerken en biedt toegang tot andere connectiviteitsfuncties en -instellingen (*Connectiviteitsinstellingen, pagina 58*).

Actieknop: Past de functie van de actieknop aan (*De actieknop aanpassen, pagina 59*).

Activiteiten: Hiermee past u de activiteitenlijst aan (*Uw lijst met activiteiten aanpassen, pagina 12*) en past u de kaart, het kompas en de opname-instellingen (*Activiteitinstellingen, pagina 60*).

Gegevensopslag: Hiermee past u de instellingen voor het vastleggen van activiteiten en de opnamemethode op het toestel aan (*Instellingen voor gegevens vastleggen, pagina 60*).

Systeem: Hiermee past u de systeeminstellingen aan (*Systeeminstellingen, pagina 61*).

Messenger: Hiermee past u de instellingen voor de Messenger app op de GPSMAP® H1i Plus satellietcommunicator aan (*Messenger App-instellingen, pagina 38*).

Kaart: Hiermee stelt u de kaartweergave in en past u de kaartinstellingen aan (*Kaartinstellingen, pagina 47*).

Camera: Voor het GPSMAP H1i Plus navigatietoestel slaat u foto's op in het interne geheugen of op een geheugenkaart (indien beschikbaar) en stelt u de flitsmodus van de camera in op Automatisch, Aan of Uit.

Geocaching: Hiermee past u uw geocache-instellingen aan (*Geocaching-instellingen, pagina 29*).

Maritiem: Hiermee stelt u de weergave van maritieme gegevens op de kaart in (*Maritieme instellingen wijzigen, pagina 64*).

Applied Ballistics: Hiermee past u de instellingen aan voor de Applied Ballistics app (*Applied Ballistics® app-instellingen, pagina 23*).

Instellingen voor Geluiden en trilsignaal

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Instellingen > Geluiden en trilsignaal**.

Volume: Hiermee dempt u alle geluiden of past u het luidsprekervolume aan.

Bluetooth-audio: Hiermee wordt uw Bluetooth® hoofdtelefoon met uw toestel gekoppeld (*Een Bluetooth® hoofdtelefoon aansluiten, pagina 57*).

Trilsignalen: Hiermee worden trillingen in- of uitgeschakeld.

Messenger: Hiermee stelt u toestelgeluiden en trilpatronen op de GPSMAP® H1i Plus satellietcommunicator in voor nieuwe berichten en verzonden berichten.

Smartphone meldingen: Hiermee schakelt u meldingen van uw gekoppelde smartphone in en stelt u toesteltonen en trilpatronen in voor oproepen, sms-berichten en smartphone-apps.

Nav. aanwijzingen: Hiermee schakelt u afslag-voor-afslag navigatieaanwijzingen in tijdens het volgen van een koers.

Systeemwaarschuwingen: Hiermee schakelt u systeemwaarschuwingen in en stelt u toestelgeluiden en trilpatronen in.

Responsiviteit knoppen: Er klinkt een toon of u voelt trillingen wanneer u op een knop drukt.


Responsiviteit toetsenbord: Er klinkt een toon of u voelt trillingen wanneer u het toetsenbord op het scherm gebruikt.

Activiteit starten/stoppen: Er klinkt een toon of u voelt trillingen wanneer u een activiteit start en stopt.

Ronde: Er klinkt een toon of u voelt trillingen wanneer u een ronde start en stopt.

Aanraakinteracties: Er klinkt een toon of u voelt trillingen wanneer u het touchscreen gebruikt.

Een Bluetooth® hoofdtelefoon aansluiten

- 1 Houd uw hoofdtelefoon binnen 2 m (6,6 ft.) van uw toestel.
- 2 Schakel de koppelingstatus in op de hoofdtelefoon.
- 3 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 4 Selecteer **Instellingen > Geluiden en trilsignaal > Bluetooth-audio > Voeg toestel toe**.
- 5 Selecteer uw hoofdtelefoon om het koppelen te voltooien.

Weergave- en helderheidsinstellingen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Stel in > Weergave & helderheid**.

Helderheid: Hiermee kunt u de helderheid van het scherm aanpassen.

Automatische helderheid: Hiermee wordt automatisch de schermverlichting aangepast op basis van het omgevingslicht.

Nachtweergave: Hiermee schakelt u de nachtzichtmodus in voor compatibiliteit met een nachtzichtbril wanneer de optie Automatische helderheid is uitgeschakeld.

Time-out voor scherm: Hiermee kunt u de tijdsduur instellen voordat het scherm wordt uitgeschakeld.

OPMERKING: Deze optie heeft invloed op de levensduur van de batterij.

Time-out van scherm: Stelt de tijdsduur in voordat de achtergrondverlichting uitgaat wanneer de optie Time-out voor scherm is ingesteld op Nooit.

OPMERKING: Het toestel gebruikt meer batterijen wanneer het scherm altijd is ingeschakeld.

Touchscreen: Hiermee schalt u het touchscreen in.

Tik om te activeren: Hiermee wordt het scherm ingeschakeld wanneer u erop tikt.

Auto vergrendel: Hiermee vergrendelt u het toestel nadat het scherm is uitgeschakeld. U kunt op de aan-uitknop drukken om het toestel te ontgrendelen.

Modus Donker: Geeft dag- of nachtkleuren automatisch weer op basis van het tijdstip van de dag, of gebruikt altijd een lichte of donkere achtergrond.

Connectiviteitsinstellingen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Connectiviteit**.

Sensors en accessoires: Hiermee worden draadloze sensoren en accessoires met uw toestel gekoppeld (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 59*).

Bluetooth: Hiermee wordt uw toestel gekoppeld met een smartphone en worden uw Bluetooth® instellingen gekoppeld (*Bluetooth® instellingen, pagina 59*).

Wi-Fi: Hiermee maakt u verbinding met draadloze netwerken en past u de Wi-Fi-instellingen aan (*Wi-Fi® instellingen, pagina 59*).

Bluetooth-audio: Hiermee wordt uw Bluetooth hoofdtelefoon met uw toestel gekoppeld (*Een Bluetooth® hoofdtelefoon aansluiten, pagina 57*).

Garmin Share: Hiermee kan de functie Garmin Share gegevens verzenden naar of ontvangen van andere Garmin® toestellen (*Garmin Share, pagina 26*) en worden eerder gekoppelde toestellen verwijderd.

Draadloze sensoren

U kunt uw navigatietoestel met draadloze sensoren koppelen via ANT+®- of Bluetooth®-technologie (*De draadloze sensoren koppelen, pagina 59*). Nadat de toestellen zijn gekoppeld, kunt u de optionele gegevensvelden aanpassen (*De gegevensvelden aanpassen, pagina 10*).

Voor informatie over compatibiliteit van een bepaalde Garmin® sensor, de aanschaf of het raadplegen van de gebruikershandleiding, gaat u naar buy.garmin.com voor de desbetreffende sensor.

Sensortype	Beschrijving
Applied Ballistics	U kunt Applied Ballistics® toestellen gebruiken, zoals rangefinders of windsensoren, en aanvullende ballistische informatie op uw navigatietoestel bekijken.
Fiets-snelh./cadanssensor	U kunt snelheids- of cadanssensoren aan uw fiets bevestigen en de gegevens tijdens uw rit bekijken.
DogTrack	U kunt gegevens bekijken van een compatibel toestel voor het tracken van honden.
Hartslagmeter	U kunt een externe sensor, zoals een hartslagmonitor, gebruiken om hartslaggegevens te bekijken tijdens uw activiteiten.
inReach Remote	Met de functie inReach® Remote kunt u uw inReach satellietcommunicator bedienen met uw GPSMAP® H1 navigatietoestel.
Tempe-sensor	U kunt de tempe™ temperatuursensor aan een stevige band of lus bevestigen op een plek waar deze is blootgesteld aan omgevingslucht, zodat de sensor een consistente bron van nauwkeurige temperatuurgegevens biedt.
Vectronix	U kunt Vectronix® rangefinders gebruiken en aanvullende ballistische informatie op uw navigatietoestel weergeven.

Sensortype	Beschrijving
Overige	U kunt naar andere sensoren zoeken, zoals weermeter toestellen, om deze te met de Applied Ballistics app te gebruiken.
CIQ Sensor	U kunt sensoren gebruiken voor gedownloadde Connect IQ™ apps.

De draadloze sensoren koppelen


Uw navigatietoestel kan worden gekoppeld met draadloze sensoren met behulp van ANT+® of Bluetooth®-technologie. U kunt bijvoorbeeld een hartslagmeter met uw navigatietoestel koppelen. Ga voor meer informatie over compatibiliteit en de aanschaf van optionele sensoren naar buy.garmin.com. Ga voor meer informatie over verbindingstypes naar garmin.com/hrm_connection_types.

- 1 Doe de hartslagmeter om, installeer de sensor of druk op de knop om de sensor te activeren.
OPMERKING: Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw draadloze sensor voor informatie over koppelen.
- 2 Breng het navigatietoestel binnen 3 m (10 ft.) van de sensor.
OPMERKING: Zorg ervoor dat u minstens 10 m (33 ft.) bij andere sensors vandaan bent tijdens het koppelen.
- 3 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 4 Selecteer **Stel in > Connectiviteit > Sensoren en accessoires**.
- 5 Selecteer uw type sensor.
- 6 Selecteer **Aan**.
Als de sensor is gekoppeld met uw navigatietoestel, wordt de status van de sensor gewijzigd van Zoeken naar Verbonden.

Bluetooth® instellingen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Instellingen > Connectiviteit > Bluetooth**.
Status: Hiermee kunt u Bluetooth draadloze technologie inschakelen en uw huidige verbindingstatus bekijken.
Smartphone meldingen: Hiermee schakelt u meldingen van uw gekoppelde smartphone in en stelt u toesteltonen en trilpatronen in voor oproepen, sms-berichten en smartphone-apps.
Vergeet telefoon: Hiermee verwijdert u de verbonden smartphone uit de lijst van gekoppelde smartphones. Deze optie is alleen beschikbaar nadat de smartphone is gekoppeld.


Wi-Fi® instellingen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Instellingen > Connectiviteit > Wi-Fi**.
Wi-Fi: Hiermee schakelt u Wi-Fi draadloze technologie in.
OPMERKING: De overige Wi-Fi instellingen worden alleen weergegeven als Wi-Fi is ingeschakeld.
Automatisch uploaden: Hiermee kunt u automatisch activiteiten uploaden via een vertrouwd draadloos netwerk.
Synchroniseren via WiFi: Selecteer deze optie om gegevens handmatig te synchroniseren via een Wi-Fi verbinding.
Mijn netwerken: Hiermee voegt u uw toestel toe aan een draadloos netwerk ([Verbinding maken met een draadloos netwerk, pagina 59](#)).

Verbinding maken met een draadloos netwerk

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
 - 2 Selecteer **Stel in > Connectiviteit > Wi-Fi**.
 - 3 Selecteer de schakelaar om indien nodig de Wi-Fi® technologie in te schakelen.
 - 4 Selecteer **Mijn netwerken > Voeg netwerk toe**.
 - 5 Selecteer een draadloos netwerk in de lijst en voer zo nodig het wachtwoord in.
- Het navigatietoestel onthoudt de netwerkgegevens voor deze locatie en maakt voortaan automatisch verbinding als u terugkeert op de locatie.

De actieknop aanpassen

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Instellingen > Actieknop**.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u de snelkoppelingsfunctie wilt aanpassen wanneer u op de actieknop drukt, selecteert u **Tik op de actieknop**.

- Als u de snelkoppelingsfunctie wilt aanpassen wanneer u de actieknop ingedrukt houdt, selecteert u **Houd de actieknop ingedrukt**.
- Als u de snelkoppelingsfunctie wilt aanpassen wanneer u twee keer snel achter elkaar op de actieknop drukt, selecteert u **Dubbeltik op de actieknop**.

Activiteitinstellingen

Met deze instellingen kunt u elke vooraf geladen activiteit aanpassen aan uw behoeften. U kunt bijvoorbeeld de kaartweergave, het kompasdashboard en de instellingen voor het vastleggen van activiteiten aanpassen voor elke activiteit.

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Instellingen > Activiteiten** en selecteer een activiteit.

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

Kaartdashboard: Selecteert een dashboard voor weergave op de kaart. Elk dashboard bevat andere informatie over uw activiteit of uw locatie.

Spoorkleur: Hiermee wijzigt u de spoorlogkleur.

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


Kompasdashboard: Hiermee past u het dashboard aan dat op het kompas wordt weergegeven. Elk dashboard bevat andere informatie over uw activiteit of uw locatie.

Auto Pause: Hiermee stelt u in dat het toestel stopt met het opnemen van uw activiteit wanneer u onder een bepaalde snelheid komt.

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


Ronden op afstand markeren

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

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Stel in > Activiteiten**.
- 3 Selecteer een activiteit.
- 4 Selecteer de schakelaar **Auto Lap** om de functie in te schakelen.
- 5 Selecteer **Auto Lap afstand**.
- 6 Voer een waarde in en selecteer **OK**.

Activiteitsinstellingen herstellen

U kunt alle activiteitsinstellingen terugzetten naar de fabrieksinstellingen.

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Instellingen > Activiteiten**.
- 3 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 4 Selecteer **Standaardinstellingen**.

Instellingen voor gegevens vastleggen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Stel in > Gegevensopslag**.

Activiteitinstellingen: Hiermee past u de registratie-instellingen aan voor het huidige activiteitstype ([Activiteitinstellingen, pagina 60](#)).

OPMERKING: Instellingen voor Auto Pause en Auto Lap zijn activiteitspecifiek.

Opnamemethode: Hiermee stelt u in hoe het toestel activiteitgegevens registreert. De Slim-optie (standaard) registreert punten met een variabele snelheid om een optimale weergave van uw pad te creëren en maakt langere activiteitsregistraties mogelijk. Met de optie Iedere seconde worden de punten iedere seconde vastgelegd en zijn de registraties van activiteiten meer gedetailleerd, maar worden langere activiteiten mogelijk niet geheel vastgelegd.


Automatisch starten: Hiermee stelt u in dat het toestel automatisch een nieuwe registratie start zodra het toestel satellieten heeft gevonden.

Auto opslaan: Hiermee stelt u een automatisch schema in voor het opslaan van uw opnamen. Zo kunt u uw reizen organiseren en geheugenruimte besparen ([Instellingen voor automatisch opslaan, pagina 61](#)).

Uitvoerindeling: Hiermee stelt u in dat de opname wordt opgeslagen als FIT- of GPX/FIT-bestand op het toestel ([Bestandstypen, pagina 65](#)). Met de optie FIT wordt uw activiteit vastgelegd met fitnessinformatie die is toegesneden op de Garmin Connect™ app en voor navigatie kan worden gebruikt. Met de optie FIT en GPX wordt uw activiteit vastgelegd als een traditioneel spoor dat op de kaart kan worden bekeken en kan worden gebruikt voor navigatie, en als een activiteit met fitnessinformatie.

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

Instellingen voor automatisch opslaan

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Stel in > Gegevensopslag > Auto opslaan**.

Automatisch: Hiermee slaat u de huidige registratie automatisch op als er gedurende vier dagen geen punt is geregistreerd.

Dagelijks: Slaat de opname van de vorige dag automatisch op en start een nieuwe wanneer u het toestel op een nieuwe dag inschakelt.

Wekelijks: Slaat de opname van de vorige week automatisch op en start een nieuwe wanneer u het toestel in een nieuwe week inschakelt.

Nooit: Slaat de huidige opname nooit automatisch op.

Systeeminstellingen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Instellingen > Systeem**.

Satelliet: Hiermee stelt u de opties voor het satellietstelsel in ([Satellietinstellingen, pagina 62](#)).

Kompas: Hiermee past u de kompasinstellingen aan ([Kompasinstellingen, pagina 44](#)).

Hoogtemeter: Hiermee past u de hoogtemeterinstellingen aan ([Hoogtemeterinstellingen, pagina 15](#)).

Barometer: Hiermee past u de barometerinstellingen aan ([Barometerinstellingen, pagina 16](#)).

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.

Stem: Hiermee stelt u de taal van uw toestel en voor spraakbediening in.

Toetsenbord: Hiermee schakelt u andere talen voor het toetsenbord in.

Pincode: Hiermee stelt u een viercijferige pincode in om uw toestel te beveiligen ([De pincode van uw toestel instellen, pagina 62](#)).

Expeditiemodus: Hiermee past u de instellingen voor het inschakelen van de expeditiemodus aan ([Expeditiemodus inschakelen, pagina 62](#)).

Berichtmodus: PrestatiesDe modus Prestaties luistert continu naar inkomende inReach® berichten op uw GPSMAP® H1i Plus satellietcommunicator, waardoor de levensduur van de batterij wordt verkort. Met de modus Spaarstand wordt de batterijduur verlengd doordat er minder vaak op binnenkomende inReach berichten wordt gecontroleerd.

Positieweergave: Hiermee stelt u de geografische positieformaat- en datumopties in ([Instellingen voor positieformaat, pagina 63](#)).

Eenheden: Hiermee kunt u de op het toestel gebruikte meeteenheden instellen ([De maateenheden wijzigen, pagina 63](#)).

Tijd: Hiermee kunt u de tijdstellingen aanpassen ([Tijdstellingen, pagina 63](#)).

Waypoints: Hiermee stelt u het automatische naamtype voor waypoints in en kunt u een aangepast voorvoegsel voor automatisch benoemde waypoints invoeren.

Toegankelijkheid: Hiermee stelt u de gevoeligheid van het touchscreen in en past u de grootte van de tekst aan.

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.

Geavanceerde instellingen > Externe voeding uit: Hiermee stelt u de voedingsmodus in als de externe voeding is losgekoppeld.

Geavanceerde instellingen > Externe voeding aan: Hiermee stelt u de voedingsmodus in als de externe voeding is aangesloten.


Geavanceerde instellingen > USB-modus: Hiermee kunt u het MTP (media transfer protocol) of de Garmin® modus inschakelen op het toestel als er verbinding is met een computer.

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

Herstel: Hier kunt u gebruikersgegevens en -instellingen opnieuw instellen (*Gegevens en instellingen herstellen*, pagina 63).

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 67).

Satellietinstellingen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Stel in > Systeem > Satelliet**.

Automatisch selecteren: Hiermee kan het toestel SatIQ™ technologie gebruiken om dynamisch het beste multi-bandsysteem te selecteren op basis van uw omgeving. De instelling Automatisch selecteren biedt de beste nauwkeurigheid van de positionering, terwijl de levensduur van de batterij nog steeds voorop staat.

Alle systemen + Multi-Band: Hiermee activeert u meerdere satellietssystemen op meerdere frequentiebanden. Multi-bandsystemen maken gebruik van meerdere frequentiebanden en geven consistentere spoorlogs, verbeterde positionering, minder multi-padfouten en minder atmosferische fouten bij gebruik van het toestel in uitdagende omgevingen. Als u meerdere systemen gebruikt, kan de levensduur van de batterij sneller afnemen dan alleen met GPS.

Alleen GPS: Hiermee activeert u het GPS-satellietstelsel.

Demonstratiemodus: Hiermee schakelt u satellietssystemen uit.


De pincode van uw toestel instellen

LET OP

Als u drie keer een onjuiste pincode invoert, wordt het toestel tijdelijk vergrendeld. Na vijf onjuiste pogingen wordt het toestel vergrendeld tot u uw wachtwoord opnieuw instelt in de Garmin Explore™ app. Als u uw toestel niet aan uw smartphone hebt gekoppeld, verwijdert het toestel uw gegevens en worden de fabrieksinstellingen hersteld na vijf onjuiste pogingen.

U kunt een toestelwachtwoord instellen om te voorkomen dat onbevoegde gebruikers uw toestel gebruiken.

1 Selecteer een optie:

- Tijdens de eerste installatie selecteert u **Pincode maken** wanneer hierom wordt gevraagd.
- Selecteer  om de lijst met apps te openen en selecteer vervolgens **Instellingen > Systeem > Pincode > Stel pincode in**.

2 Voer een pincode van vier cijfers in.


3 Voer de pincode opnieuw in.

Standaard moet u het wachtwoord direct invoeren nadat u het toestel hebt ingeschakeld of wanneer het scherm weer wordt ingeschakeld. Met de instelling Pincode vereist kunt u een tijdsinterval instellen voordat er een toegangscode is vereist.

De pincode van uw toestel wijzigen

LET OP

U moet de huidige pincode van uw toestel weten om deze te kunnen wijzigen. Als u drie keer een onjuiste pincode invoert, wordt het toestel tijdelijk vergrendeld. Na vijf onjuiste pogingen wordt het toestel vergrendeld tot u uw wachtwoord opnieuw instelt in de Garmin Explore™ app. Als u uw toestel niet aan uw smartphone hebt gekoppeld, verwijdert het toestel uw gegevens en worden de fabrieksinstellingen hersteld na vijf onjuiste pogingen.

1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.

2 Selecteer **Instellingen > Systeem > Pincode > Wijzig pincode**.

3 Voer uw bestaande pincode van vier cijfers in.

4 Voer uw nieuwe pincode van vier cijfers in.

5 Voer de pincode opnieuw in.

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. U kunt wijzigen hoe vaak GPS-spoorpunten worden geregistreerd.

1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.

2 Selecteer **Stel in > Systeem > Expeditiemodus**.

3 Selecteer een optie:

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

4 Selecteer **Opslaginterval**.

In de expeditiemodus verzamelt het toestel GPS-spoorpunten op de aangegeven intervallen.

OPMERKING: U verlengt de levensduur van de batterij door de spoorpunten minder vaak te registreren.

In de expeditiemodus knippert het groene lampje soms.

Instellingen voor positieformaat

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

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Stel in > Systeem > Positieweergave**.

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

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

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

De maateenheden wijzigen

1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.

2 Selecteer **Stel in > Systeem > Eenheden**.

3 Selecteer een optie:

- Om de eenheid van de snelheid en afstand te wijzigen, selecteer **Snelheid/afstand**.
- Om de eenheid van de verticale snelheid te wijzigen, selecteer **Verticale snelheid**.
- Om de eenheid van de hoogte te wijzigen, selecteer **Hoogte > Hoogte**.
- Als u de maateenheid voor diepte wilt wijzigen in voet, vadem of meter, selecteert u **Hoogte > Diepte**.
- Om de eenheid van de temperatuur te wijzigen, selecteer **Temperatuur**.
- Om de eenheid van de druk te wijzigen, selecteer **Druk**.

4 Selecteer een maateenheid.

Tijdinstellingen

Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Stel in > Systeem > Tijd**.

Tijdweergave: Hiermee stelt u de 12- of 24-uursklok in.

Tijdzone: Hiermee stelt u de tijdzone voor het toestel in. De optie **Automatisch** stelt de tijdzone automatisch in op basis van uw GPS-positie.

Zomertijd: Hiermee kunt u zomertijd instellen op het toestel.

Gegevens en instellingen herstellen

1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.

2 Selecteer **Stel in > Systeem > Herstel**.

3 Selecteer een optie:

- Als u bepaalde gegevens van een reis wilt herstellen, zoals afstand en gemiddelden, selecteert u **Herstel reisgegevens**.
 - Als u alle opgeslagen waypoints 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 **Wis huidige activiteit**.
- OPMERKING:** Het toestel blijft nieuwe gegevens vastleggen voor de huidige activiteit.
- Als u alle toestelinstellingen wilt resetten naar de fabrieksinstellingen, selecteert u **Herstel alle instellingen**.

OPMERKING: Als u alle instellingen herstelt, worden alle geocachingactiviteiten op uw toestel gewist. Hiermee worden uw gebruikersgegevens, zoals koersen 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 activiteitgegevens, persoonlijke GPS-gegevens, geschiedenis en opgeslagen gebruikersgegevens, waaronder koersen en waypoints.

Standaardpagina-instellingen herstellen

- 1 Open de pagina waarvan u de instellingen wilt herstellen.
- 2 Druk op **MENU** om het optiemenu te openen.
- 3 Selecteer **Standaardinstellingen**.

Maritieme instellingen wijzigen


Selecteer  om de lijst met apps te openen. Selecteer **Stel in > Maritiem**.

Lay-out: Hiermee stelt u de weergave in voor de maritieme navigatiehulpmiddelen op de kaart.

Maritieme alarmeren instellen: Hiermee stelt u een alarm in voor wanneer u van een opgegeven afstand afdrijft terwijl u voor anker ligt en wanneer u water nadert met een bepaalde diepte (*Maritieme alarmsignalen instellen, pagina 64*).

Maritiem snelheidsfilter: Berekent gedurende korte tijd de gemiddelde snelheid van uw schip om de snelheidswaarden te verscherpen.

Maritieme alarmsignalen instellen

- 1 Selecteer  om de lijst met apps te openen.
- 2 Selecteer **Stel in > Maritiem > Maritieme alarmeren instellen**.
- 3 Selecteer het gewenste type alarm.
- 4 Voer een afstand in en selecteer **OK**.

Instellingen zoeken

- 1 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Q** op de startpagina.
 - Druk op **FIND**.
- 2 Selecteer het filter **Instellingen** boven in het scherm.
- 3 Selecteer **Zoekinstellingen**.
- 4 Voer de naam van de instelling geheel of gedeeltelijk in.

Toestelinformatie

Productupdates

Installeer Garmin Express™ (www.garmin.com/express) op uw computer. Installeer de Garmin Explore™ app op uw telefoon.

Op die manier kunt u gemakkelijk gebruikmaken van de volgende diensten voor Garmin® toestellen:

- Software-updates
- Kaartupdates
- Gegevens worden geüpload naar Garmin Explore
- 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.

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.

Toestelonderhoud

LET OP

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

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

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

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

Vermijd schokken en ruwe behandeling omdat hierdoor het product korter meegaat.

Het toestel schoonmaken

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

De USB-poort reinigen

- 1 Schakel het toestel uit en koppel dit los van de voeding.
- 2 Reinig de USB-poort met een zachte, schone, pluisvrije doek of een wattenstaafje.
OPMERKING: Indien nodig kunt u de doek of het wattenstaafje licht bevochtigen met isopropylalcohol.
- 3 Laat het toestel volledig drogen voordat u het aansluit op de voeding.

Het aanraakscherm schoonmaken

- 1 Gebruik een zachte, schone, pluisvrije doek.
- 2 Bevochtig de doek zo nodig licht met water.
- 3 Als u een vochtige doek gebruikt, schakel het toestel dan uit en koppel het los van de voeding.
- 4 Veeg het scherm voorzichtig met de doek schoon.

Gegevensbeheer

Bestandstypen

OPMERKING: De meeste bestandstypen worden opgeslagen in de map GARMIN\NewFiles. De map GARMIN\GPX wordt gebruikt voor geocaches. De map GARMIN\GPXActivities wordt gebruikt voor GPX-

activiteiten als het toestel is ingesteld om opnamen op te slaan als GPX-bestanden (*Instellingen voor gegevens vastleggen, pagina 60*).

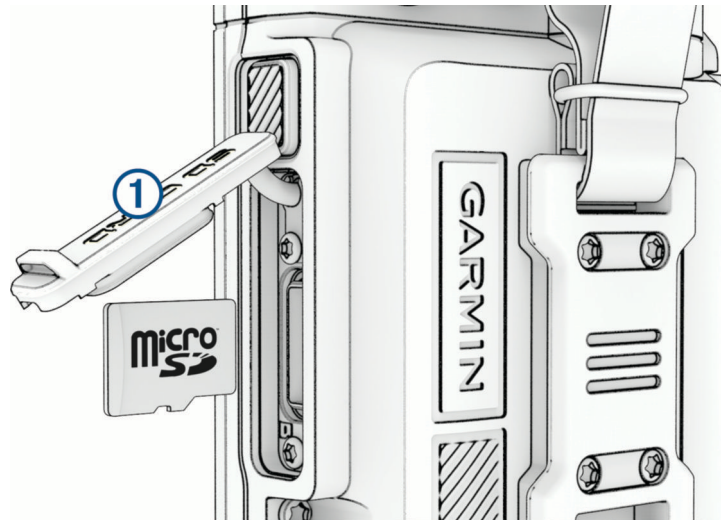
Het handheld-toestel biedt ondersteuning voor de volgende bestandstypen:

- Bestanden van Garmin Explore™.
- GPX-route-, spoor- en waypointbestanden.
- GPX-geocachebestanden (*Geocaches downloaden via een computer, pagina 27*).
- FIT-routes, activiteiten en locaties (waypoints).

Een geheugenkaart installeren

U kunt een microSD® geheugenkaart tot 1 TB installeren voor extra opslagruimte of voorgeladen kaarten.

- 1 Verwijder het beschermkapje aan de zijkant van het toestel ①.



- 2 Plaats de geheugenkaart met de goudkleurige contactpunten naar de voorkant van het toestel gericht.

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 uiteinde van de kabel in de USB-poort op het toestel.
- 3 Steek het andere uiteinde van de kabel in een USB-poort van de computer.
Afhankelijk van het besturingssysteem van uw computer worden het toestel en de geheugenkaart (optioneel) weergegeven als draagbare toestellen, verwisselbare stations of verwisselbare volumes.
OPMERKING: Mac® besturingssystemen detecteren het toestel niet standaard. U moet Garmin Express™ software gebruiken om te communiceren met bestanden op uw toestel.

Bestanden overbrengen naar uw toestel via een computer

- 1 Verbind het toestel met uw computer.
Afhankelijk van het besturingssysteem van uw computer worden het toestel en de geheugenkaart (optioneel) weergegeven als draagbare toestellen, verwisselbare stations of verwisselbare volumes.
OPMERKING: Mac® besturingssystemen detecteren het toestel niet standaard. Garmin Express™ software kan worden gebruikt om toestelupdates uit te voeren, maar u moet een Windows® besturingssysteem gebruiken om te communiceren met bestanden op uw toestel.
- 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.
OPMERKING: De meeste bestandstypen hebben een map met een naam in de Garmin® 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**.

Specificaties

Batterijsoort	Oplaadbare, ingebouwde lithium-ionbatterij
Levensduur van batterij	Ga voor GPSMAP® H1 naar garmin.com/GPSMAPH1Specs Ga voor GPSMAP H1i Plus naar garmin.com/GPSMAPH1iPlusSpecs
Waterbestendigheid	IEC 60529 IP67 ⁵
Bedrijfstemperatuurbereik	Van -20° tot 60 °C (van -4° tot 140 °F)
Laadtemperatuurbereik	Van -15° tot 60°C (van 5° tot 140°F)
Draadloze frequenties en zendvermogen	GPSMAP H1i Plus: 2400 - 2483,5 MHz: < 20 dBm 1610 - 1626,5 MHz (Iridium®): < -3 dBW/4 kHz GPSMAP H1: 2400 - 2483,5 MHz: < 20 dBm
EU SAR	GPSMAP H1i Plus: 1,17 W/kg ledematen, 1,17 W/kg romp GPSMAP H1: 0,12 W/kg ledematen, 0,12 W/kg romp

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, het IMEI-nummer, maar ook toepasselijke product- en licentiegegevens.

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

⁵ Het toestel is beschermd tegen het binnendringen van stof en is bestand tegen incidentele blootstelling aan water tot 1 meter gedurende maximaal 30 minuten.

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 de volgende waypoint of de volgende bocht. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Afst. 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.

Afstand van activiteit: De afstand die u hebt afgelegd voor de huidige activiteit of het huidige spoor.

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. Uw toestel moet zijn aangesloten op een cadans-accessoire om deze gegevens weer te geven.

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.

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 nauwkeurig tot op +/- 3,65 m (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 hartslag in slagen per minuut (bpm). Uw toestel moet zijn verbonden met 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-percentagere 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 bestemming: De positie van uw eindbestemming. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Max.tmp. 24 uur: De maximumtemperatuur gemeten in de afgelopen 24 uur met een compatibele temperatuursensor.

Maximumsnelheid: 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.

Min.tmp. 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 hoekrichting. Deze gegevens worden alleen weergegeven tijdens het navigeren.

Peiling naar bestemm.: 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 (lgt/brd): 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.

Snel: bewogen gem.: De gemiddelde snelheid waarmee u zich verplaatst sinds deze waarde voor het laatst is hersteld.

Snel: 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.

Tempo: Het huidige tempo.

Tijd: De tijd van de dag, op basis van uw huidige locatie en tijdstellingen (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 volgende: 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.

Tijd van activiteit: De huidige tijd van de activiteitentimer.

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.

Verstr tijd act.: 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.

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 de volgende waypoint 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.

Zon op/onder: Het tijdstip van de volgende zonsopkomst of zonsondergang, gebaseerd op uw GPS-positie.

Optionele accessoires

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

tempe™

Het toestel is compatibel met de tempe temperatuursensor. U kunt de sensor aan een stevige band of lus bevestigen op een plek waar deze is blootgesteld aan omgevingslucht, zodat de sensor een consistente bron van nauwkeurige temperatuurgegevens biedt. U moet de tempe sensor met uw toestel koppelen om temperatuurgegevens te kunnen weergeven. Zie de instructies bij uw tempe sensor voor meer informatie.

Tips voor het koppelen van draadloze sensoren

- Controleer of de sensor compatibel is met uw Garmin® toestel.

- Voordat u de sensor met uw Garmin toestel koppelt, dient u een afstand van 10 m (33 ft.) ten opzichte van andere sensoren met ANT+® technologie in acht te nemen.
- Breng het Garmin toestel binnen 3 m (10 ft.) bereik van de sensor.
- Nadat u de koppeling tot stand hebt gebracht, herkent uw Garmin toestel daarna automatisch de sensor wanneer deze wordt activeert. Dit proces vindt automatisch plaats wanneer u het Garmin toestel inschakelt en zorgt ervoor dat de sensoren binnen enkele seconden zijn geactiveerd en klaar zijn voor gebruik.
- Na het koppelen ontvangt uw Garmin toestel alleen gegevens van uw eigen sensoren en u kunt dan ook gewoon in de buurt van andere sensoren komen.

Problemen oplossen

Levensduur van de batterij maximaliseren

U kunt de levensduur van de batterij op verschillende manieren verlengen.

- Verminder de helderheid van het scherm (*Weergave- en helderheidsinstellingen, pagina 58*).
- Verkort de tijd tot de schermverlichting wordt uitgeschakeld (*Weergave- en helderheidsinstellingen, pagina 58*).
- Laat het scherm automatisch uitschakelen wanneer de achtergrondverlichting wordt uitgeschakeld (*Weergave- en helderheidsinstellingen, pagina 58*).
- Verlaag de helderheid van de zaklamp (*De zaklamp gebruiken, pagina 25*).
- Verlaag de flitsfrequentie van de zaklamp (*De zaklamp gebruiken, pagina 25*).
- Gebruik de expeditiemodus (*Expeditiemodus inschakelen, pagina 62*).
- Schakel de draadloze connectiviteit uit (*Wi-Fi® instellingen, pagina 59*).
- Schakel Bluetooth® technologie uit (*Bluetooth® instellingen, pagina 59*).
- Schakel extra satellietssystemen uit (*Satellietinstellingen, pagina 62*).
- Gebruik de **Spaarstand** modus voor berichten bij een laag energieverbruik op uw GPSMAP® H1i Plus satellietcommunicator (*Messenger App-instellingen, pagina 38*).
- Verlaag de frequentie van de trackinginstelling **Verzendinterval** op uw GPSMAP H1i Plus satellietcommunicator (*Instellen van inReach® tracking, pagina 39*).

Langdurige opslag

Als u van plan bent uw toestel gedurende enige maanden niet te gebruiken, wordt u aangeraden de batterij voor ten minste 50% op te laden voor u het toestel opbergt. Het toestel moet worden bewaard op een koele, droge plek met ongeveer de normale huistemperatuur. Als u het toestel later weer wilt gebruiken, dient u het eerst volledig op te laden.

Het toestel opnieuw opstarten

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

Houd de aan-uitknop ongeveer 15 seconden ingedrukt.

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 72*) 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
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

© 2025 Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen

Garmin®, het Garmin logo, GPSMAP®, Alpha®, ANT+®, Auto Lap®, City Navigator®, fēnix®, inReach®, en TracBack® zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen, geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Connect+™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin HuntView™, Garmin Messenger™, Garmin Response™, SatIQ™ en tempe™ 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®, iPhone® en Mac® zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. Applied Ballistics Quantum™ is een handelsmerk, en Applied Ballistics® is een geregistreerd handelsmerk van Applied Ballistics, LLC. 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. iOS® is een geregistreerd handelsmerk van Cisco Systems, Inc. gebruikt onder licentie door Apple Inc. Iridium® is een geregistreerd handelsmerk van of Iridium Satellite LLC. microSD® en het microSDHC logo zijn handelsmerken van SD-3C, LLC. NMEA® is een geregistreerd handelsmerk van de National Marine Electronics Association. USB-C® is een gedeponerd handelsmerk van USB Implementers Forum. Vectronix® is een handelsmerk geregistreerd in de VS en eigendom van Safran Vectronix AG Corporation. 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.

M/N: A04828, AA4828