

Aanvullende functies

Op het toestel zijn een aantal aanvullende functies aanwezig. De volgende functies kunnen wellicht handig zijn. De meeste functies wijzen voor zich.

- **Calculator**, een keuze uit drie verschillende rekenmachines.
- **Stopwatch**, voor het openen van een stopwatch
- **Satelliet**, voor het weergeven van huidige locatie, de GPS/nauwkeurigheid, satellietlocaties en signaalsterkte. Ook voor het uitschakelen van GPS-ontvanger.
- **Oppervlakte berekening**, voor het berekenen van een oppervlakte.
- **Agenda**, voor het weergegeven van b.v. gegevens over de zon en de maan of wanneer een waypoint is opgeslagen.
- **Zon en maan**, geeft weer hoe laat zon en maan opkomen en onder gaan.
- **Jagen en vissen**, geeft weer wat een goede dag is voor jagen en vissen.
- **Markeer waypoint**, markeren van huidige locatie om later terug te vinden.
- **Route planner**, voor maken van route langs verschillende punten.
- **Gevaren-zones**, voor markeren van zone waarin alarm af gaat als zone betreden wordt.



Beknopte gebruikshandleiding Garmin eTrex 10



Kompas

Voor navigatie naar ingevoerde bestemming met behulp van het kompas (of pijlwijzer).

1. Open hoofdmenu.
2. Selecteer **Kompas**.
3. Loop in de richting waar de kompaspijl naartoe wijst. De kompaspijl draait nu naar de bovenkant van het kompas, hier is de koerslijn zichtbaar (een dun lijntje aan de bovenzijde van kompas).
 - De kompaspijl wijst naar de ingevoerde bestemming, ongeacht de richting waarin het toestel zich verplaatst.
 - Voor het bepalen van een richting moet het toestel minimaal 3 meter verplaatsen (stilstaan en ronddraaien van het toestel is zinloos).

Gebruik van GPS met topografische kaart (Instellen kaartdatum en grid)

Om de GPS-ontvanger samen met de kaart te kunnen gebruiken moet het grid (coördinaatstelsel) en de zogenoemde kaartdatum in het toestel en de kaart overeenkomen. De topografische kaarten in Nederland gebruiken een lokaal grid (dit wordt het Rijksdriehoek, RD-grid, Dutch grid of Nederlands grid genoemd) met een lokale kaartdatum (ellipsoïde van Bessel, ook wel Dutch genoemd). Door het toestel in te stellen op dit grid en deze kaartdatum is het mogelijk om het toestel en de kaart samen te gebruiken.

1. Open hoofdmenu
2. Selecteer **Stel in**
3. Selecteer **Positie-weergave**.
4. Selecteer **positieweergave** en kies positieweergave (**hddd° mm.mmm'** of **Nederlands grid**).
5. Selecteer **kaartdatum** en kies kaartdatum (**WGS 84** of **Dutch**).

Tripcomputer

De tripcomputer geeft statistische gegevens over de trip weer (zoals maximum snelheid, gemiddelde snelheid en reistijd).

1. Open hoofdmenu.
2. Selecteer **Trip-computer**.

Resetten van de tripinformatie.

1. Druk in kaart op **Menu**.
2. Selecteer **Reset**.
3. Selecteer **Reset tripgegevens**.
4. Selecteer **Ja** (alle waarden zijn nu op 0 gezet).

Algemeen

Overzicht toestel



1	Thumb Stick (joystick)
2	Back (terug)
3	Menu
4	Zoomen
5	⏻/light (schermverlichting)
6	Mini-USB-poort (onder kap)
7	D-ring (borging batterijdeksel)
8	Batterijdeksel

Bediening toestel

1. Thumb stick:
 - Beweeg Thumb Stick ↑,↓,← en → voor markeren menuopties en bewegen over kaart.
 - Druk op midden Thumb Stick voor selecteren van gemarkeerd item.
2. Back: gaat één stap terug in menustructuur.
3. Menu:
 - Druk 1 maal: opent lijst met functies voor actieve pagina.
 - Druk 2 maal: opent hoofdmenu vanuit elke pagina.
4. Zoomen (▲▼): zoemt uit en in op kaart.
5. ⏻/light:
 - Druk kort: opent schermverlichting pagina.
 - Druk lang: in en uitschakelen van apparaat.
6. Mini-USB-poort: Duw kap omhoog voor toegang tot mini-USB-poort
7. D-ring: Draai D-ring tegen klok in en trek omhoog voor verwijderen batterijdeksel.
8. Batterijdeksel:
 - Let op polen AA-batterijen.
 - Let op (waterdicht) aansluiten van deksel, draai D-ring met klok mee voor borgen deksel.

Specificaties toestel

Batterijtype	2 AA-batterijen (alkaline, NiMH, Lithium of opgeladen NiMH) Instellen in toestel: Selecteer Stel in -> Systeem -> Batterijsoort
Batterijlevensduur	Max. 25 uur Verwijder batterijen bij opslag toestel
Bereik bedrijfs-temperatuur	-20°C tot 70°C
Waterbestendig	Stevig plastic, water bestendig tot IEC 60529 IPX7 (is tot 30 min. en max. 1m diepte onder water, voor gebruik eerst laten opdrogen van toestel)