Lokalisering

© 2007 Nokia. Alle rettigheter forbeholdt.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries og N81 er varemerker eller registrerte varemerker for Nokia Corporation. Andre produkt eller firmanavn som nevnes her, kan være varemerker eller produktnavn for sine respektive eiere.

Portions of the Nokia Maps software are $^{\odot}$ 1996–2002 The FreeType Project. All rights reserved.

Kopiering, overføring, distribusjon eller lagring av deler av eller hele innholdet i dette dokumentet i enhver form, uten på forhånd å ha mottatt skriftlig tillatelse fra Nokia, er forbudt.

Nokia har en uttrykt målsetting om kontinuerlig utvikling. Vi forbeholder oss derfor retten til uten varsel å endre og forbedre alle produktene som er omtalt i dette dokumentet.

VERKEN NOKIA ELLER NOEN AV DERES LISENSGIVERE SKAL UNDER NOEN OMSTENDIGHETER, OG UANSETT ÅRSAK, VÆRE ANSVARLIGE FOR VERKEN DIREKTE ELLER INDIREKTE TAP ELLER SKADE, HERUNDER SPESIFIKKE, VILKÅRLIGE, ETTERFØLGENDE ELLER KONSEKVENSMESSIGE TAP, SÅ LANGT DETTE TILLATES AV GJELDENDE LOVGIVNING.

INNHOLDET I DETTE DOKUMENTET GJØRES TILGJENGELIG "SOM DET ER". BORTSETT FRA DER DET ER PÅKREVET ETTER GJELDENDE LOVER YTES INGEN GARANTIER AV NOE SLAG, VERKEN DIREKTE ELLER UNDERFORSTÅTT, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL, DE UNDERFORSTÅTTE GARANTIENE FOR SALGBARHET OG EGNETHET TIL ET BESTEMT FORMÅL, I FORHOLD TIL NØYAKTIGHETEN AV, PÅLITELIGHETEN TIL ELLER INNHOLDET I DETTE DOKUMENTET. NOKIA FORBEHOLDER SEG RETTEN TIL Å REVIDERE DETTE DOKUMENTET ELLER TREKKE DET TILBAKE, NÅR SOM HELST OG UTEN FORVARSEL

Tilgjengeligheten av bestemte produkter og programmer og tjenester for disse produktene kan variere fra område til område. Forhør deg hos nærmeste Nokia-forhandler hvis du ønsker mer informasjon eller vil vite hvilke språk som er tilgjengelig.

Noen operasjoner og funksjoner avhenger av SIM-kort og/eller nettverk, MMS eller kompatibiliteten for enheter og innholdsformatene som støttes. For noen tjenester er det en egen avgift.

Du finner annen viktig informasjon om enheten i brukerhåndboken.

1. utgave NO

Innhold

| Lokalisering | 4 |
|--------------------------------|-----|
| Konfigurere GPS-tilkoblingen | 4 |
| Om satellittsignaler | 5 |
| Lokaliseringsforespørsler | 5 |
| Kart | 5 |
| Bla i kart | 6 |
| Satelittinformasjon | 7 |
| Laste ned kart | 8 |
| Nokia Map Loader | 8 |
| Søke etter plasseringer | 9 |
| Planlegge en rute | 9 |
| Tilleggstjenester for Kart | .10 |
| Navigering | .10 |
| Veiledninger | .10 |
| Landemerker | .11 |
| GPS-data | .11 |
| Ruteveiledning | .12 |
| Hente lokaliseringsinformasjon | .12 |
| Trippteller | .12 |

Lokalisering

GPS-systemet (Global Positioning System) er et verdensomspennende radionavigeringssystem som består av 24 satellitter og tilhørende bakkestasjoner som overvåker driften av satellittene.

En GPS-terminal mottar radiosignaler med lav effekt fra satellittene og måler overføringstiden for signalene. Ut fra overføringstiden kan GPS-mottakeren beregne plasseringen helt ned til nærmeste meter.

Koordinatene i GPS-enheten uttrykkes i grader og desimalgrader ved hjelp av det internasjonale WGS-84-koordinatsystemet.

GPS-systemet (Global Positioning System) styres av myndighetene i USA, som er eneste ansvarlige for nøyaktigheten til og vedlikehold av systemet. Nøyaktigheten av plasseringsdata kan påvirkes av justeringer av GPS-satellittene som myndighetene i USA foretar, og kan endres i henhold til det amerikanske forsvarsdepartementets retningslinjer for GPS-bruk til sivile formål og Federal Radionavigation Plan. Nøyaktigheten kan også påvirkes av dårlig satellittgeometri. Tilgjengeligheten og kvaliteten på GPS-signaler kan påvirkes av hvor du befinner deg, bygninger, naturlige hindringer og værforhold. GPS-mottakeren bør kun brukes utendørs til mottak av GPS-signaler. GPS må bare brukes som havigeringshjelpemiddel. GPS bør ikke brukes til presis plasseringsmåling, og du bør aldri bruke plasseringsdata fra GPS-mottakeren som eneste kilde til posisjonering eller navigering.

Når du skal aktivere eller deaktivere forskjellige lokaliseringsmetoder, Positioning (GPS) eller Bluetooth GPS, trykker du *G* og velger Verktøy > Innst. > Generelt > Lokalisering > Lokaliseringsmetoder.

Konfigurere GPS-tilkoblingen

Du kan bruke GPS med en ekstern GPS-mottaker.

Slå opp enhetsinnstillingens i brukerhåndboken hvis du vil bruke en ekstern GPS-mottaker.

Bluetooth-teknologi tilbyr trådløs tilkobling mellom GPS-mottakeren og enheten. Du kan derfor fritt plassere GPS-mottakeren for optimalt satelittmottak.

Slik konfigurerer du GPS-tilkoblingen:

- Sørg for at GPS-mottakeren er fullt oppladet, og slå den på.
- 2 Konfigurer en Bluetooth-tilkobling mellom enheten og GPS-mottakeren.

- **3** Plasser GPS-mottakeren i en posisjon med fritt utsyn til himmelen.
- 4 Velg den eksterne GPS-mottakeren når programmet åpnes. GPS-tilkoblingen blir opprettet.

Det kan ta flere minutter å opprette den første tilkoblingen. Senere tilkoblinger er raskere, men hvis du ikke har brukt GPS på flere dager, eller er langt borte fra forrige sted du brukte den, kan det ta flere minutter igjen å finne et sterkt signal.

Om satellittsignaler

Hvis GPS-mottakeren ikke finner satellittsignalet, kan du gjøre følgende:

- Sjekk at Bluetooth-tilkoblingen mellom enhetene er aktiv.
- Hvis du er inne, kan du gå ut for å få bedre signal.
- Hvis du er ute, kan du forflytte deg til et mer åpent område.
- Dårlige værforhold kan påvirke signalstyrken.
- Det kan ta alt fra noen få sekunder til flere minutter å opprette GPS-tilkobling.

Lokaliseringsforespørsler

Du kan motta en forespørsel fra en nettverkstjeneste om du vil ha informasjon om plasseringen din.

Tjenesteleverandører kan tilby informasjon om lokale emner, for eksempel vær- og trafikkforhold, basert på plasseringen av enheten din.

Når du mottar en lokaliseringsforespørsel, vises en melding med informasjon om tjenesten som sender forespørselen. Velg Godta for å tillate at lokaliseringsinformasjonen sendes eller Avvis for å avslå forespørselen.



Med Kart kan du se gjeldende plassering på kartet, se etter ulike byer og land på kart, søke etter adresser og ulike interessepunkter, planlegge en reiserute fra ett sted til et annet, lagre plassene som landemerker og sende dem til kompatible enheter.

Du kan også kjøpe tilleggstjenester, for eksempel reisehåndbøker og en navigeringstjeneste med taleveiledning.

Kart bruker GPS. Du kan angi lokaliseringsmetodene som skal brukes med enheten, i innstillingene for enheten. Se brukerhåndboken hvis du vil ha flere detaljer.

Nesten all digital kartografi er unøyaktig og ufullstendig til en viss grad. Du bør aldri bruke kartene du laster ned for bruk i denne enheten, som eneste kilde. Lokalisering

Når du bruker Kart for første gang, må du kanskje angi et Internett-tilgangspunkt for nedlasting av kartinformasjon for gjeldende plassering. Hvis du vil endre standard tilgangspunkt senere, velger du Valg > Innstillinger > Nettverk > Standard tilgangspunkt.

Når du laster ned kart, kan det innebære at store datamengder overføres via tjenesteleverandørens nettverk. Kontakt tjenesteleverandøren for å få informasjon om priser for dataoverføringer.

⇒ Tips! Du kan også laste ned kart ved hjelp av en trådløs LAN-tilkobling eller via Internett ved hjelp av Nokia Map Loader.

Hvis du vil motta en melding når enheten registreres til et nettverk utenfor hjemmemobiltelefonnettverket, velger du Valg > Innstillinger > Nettverk > Roamingadvarsel > På.

Bla i kart

Kartdekningen varierer fra land til land.

Når du åpner Kart, zoomer kartet inn på stedet som ble lagret under forrige økt. Hvis ingen posisjon ble lagret under forrige økt, zoomer Kart-programmet inn på landet eller regionen du er i, basert på informasjonen enheten mottar fra mobilnettverket. Samtidig blir et kart over stedet lastet ned. Kartene blir automatisk lagret på enheten. Hvis du vil opprette en GPS-tilkobling og zoome inn på gjeldende plassering, velger du Valg > Søk etter sted > GPS-posisjon [0] eller trykker $\ensuremath{0}$.

Du beveger deg rundt på kartet ved å bla opp, ned, til venstre eller høyre. Hvis du vil vise detaljert informasjon om en plassering på kartet, ruller du dit og velger Vis detaljer. Hvis du vil bruke plasseringen, for eksempel som utgangspunkt for et nærhetssøk eller for å planlegge en reiserute, trykker du blatasten og velger ønsket alternativ. Hvis du vil gå tilbake til gjeldende plassering, trykker du **0** eller velger Valg > Søk etter sted > GPS-posisjon [0].

Når du blar i kartet på displayet, hvis du for eksempel blar til et annet land, lastes et nytt kart ned automatisk. Alle kart Kart laster ned, er gratis, men nedlastingen kan innebære at store datamengder overføres via tjenesteleverandørens nettverk. Hvis du vil ha mer informasjon om priser for dataoverføringer, ta kontakt med tjenesteleverandøren.

Gjeldende plassering angis på kartet. Kompassrosen viser retningen for kartet, som er mot nord som standard.

Du beveger deg rundt på kartet ved å bla opp, ned, til venstre eller høyre. Hvis du vil vise detaljert informasjon om en plassering på kartet, ruller du dit og velger Vis detaljer. Hvis du vil gå tilbake til gjeldende plassering, velger du Tilbake eller Valg > Nåværende posisjon. Hvis du vil zoome inn eller ut på kartet, trykker du ***** eller **#**. Hvis du vil veksle mellom 2D- og 3D-visningene, trykker du **0**.

Hvis du vil angi hvilke interessepunkter som vises på kartet, velger du Valg > Kartalternativer > Kategorier og ønskede kategorier.

Hvis du vil vise informasjon om satellitter når du bruker Kart, velger du Valg > Kartalternativer >

Satellittinformasjon. Du kan også se en GPS-indikator på displayet når du blar i kart. Den angir om enheten mottar signaler fra satelitter. Se "Satelittinformasjon" på side 7.

Hvis du vil vise interessepunkter nær gjeldende plassering, velger du Valg > Søk > Søk i nærheten. Hvis du vil finne interessepunkter nær andre plasseringer, beveger du deg på kartet og velger Valg > Søk > Etter kategori.

Hvis du vil lagre en plassering som et landemerke, trykker du blatasten på ønsket plassering og velger Lagre > Som landemerke, skriver inn et navn på landemerket og velger kategoriene du vil inkludere det i.

Hvis du vil ta et bilde av plasseringen, velger du Lagre > Som bilde. Bildet lagres i Galleri.

Hvis du vil vise lagrede landemerker, velger du Valg > Søk etter sted > Favoritter.

Hvis du vil sende et landemerke til en kompatibel enhet, trykker du blatasten i landemerkevisningen og velger Send.

Hvis du sender landemerket i en tekstmelding, konverteres informasjonen til ren tekst.

Hvis du vil justere nettverks- og ruteinnstillinger samt generelle innstillinger, velger du Valg > Innstillinger.

Satelittinformasjon

En GPS-indikator vises på displayet når du blar i kart. Sirklene i ikonet er satelitter.

En gul sirkel angir at enheten har funnet en satelitt, mens en grønn sirkel viser at enheten mottar signal fra satelitten. Når alle sirkler er grønne, mottar enheten nok data fra satelittene til å beregne koordinatene for din gjeldende plassering.

Hvis du vil sjekke hvor mange satelitter enheten har funnet, og om enheten mottar satelittsignaler fra satelittene, velger du Valg > Kartalternativer > Satellittinformasjon.

Hvis enheten har funnet satelitter, vises en strek for hver satelitt i satelittinfovisningen. Jo lengre strek, desto sterkere satelittsignal. Når enheten har mottatt nok data fra satelittsignalet til å beregne koordinatene for plasseringen din, blir streken svart. Til å begynne med må enheten motta signaler fra minst fire satelitter for å kunne beregne koordinatene til plasseringen din. Når den opprinnelige beregningen er foretatt, kan det være mulig å fortsette beregningen av koordinatene på plasseringen med tre satelitter. Nøyaktigheten blir imidlertid vanligvis bedre når flere satelitter er oppdaget.

Laste ned kart

Når du blar i kartet på displayet, hvis du for eksempel blar til et annet land, lastes et nytt kart ned automatisk. Disse nedlastede kartene er gratis, men nedlastingen kan innebære at store datamengder overføres via tjenesteleverandørens nettverk. Hvis du vil ha mer informasjon om priser for dataoverføringer, ta kontakt med tjenesteleverandøren.

Du kan vise mengden overførte data fra datatelleren (KB) som vises på displayet. Telleren viser mengden nettverkstrafikk når du blar i kart, lager reiseruter eller søker etter plasseringer online.

Hvis du vil kontrollere om kartene som er lastet ned på enheten, er blitt oppdatert på kartserveren, velger du Valg > Innstillinger > Nettverk > Valg > Søk etter kartoppdat..

Hvis du for eksempel vil hindre at enheten laster ned kart via Internett automatisk, velger du Valg > Innstillinger >

Nettverk > Bruk nettverk > Av når du er utenfor hjemmemobiltelefonnettverket.

Hvis du vil definere hvor mye plass du vil bruke til lagring av kartdata eller taleveiledningsfiler på den valgte plasseringen, velger du Valg > Innstillinger > Maks. minnek.bruk (%). Dette alternativet er bare tilgjengelig når et kompatibelt minnekort er tilgjengelig. Når minnet er fullt, slettes de eldste kartdataene. De lagrede kartdataene kan ikke slettes manuelt fra minnekortet.

Nokia Map Loader

Nokia Map Loader er PC-programvare du kan bruke til å laste ned kart for forskjellige land fra Internett og installere dem på enheten. Du kan også bruke programmet til å laste ned taleveiledningsfiler til sving-for-svingnavigering.

Hvis du vil bruke Nokia Map Loader, må du først installere programmet på en kompatibel PC. Du kan laste ned PC-programvaren fra Internett på www.nokia.com/maps. Følg instruksjonene på skjermen.

Du må bruke Nokia Maps før du bruker Nokia Map Loader. Nokia Map Loader bruker historikkinformasjon fra Maps til å sjekke versjonen av kartdataene som skal lastes ned.

Etter at du har installert PC-programvaren på PC, gjør du følgende for å laste ned kartene:

- Koble enheten til PC ved hjelp av en kompatibel USB-datakabel. Velg Masselagring som USB-tilkoblingsmodus.
- 2 Åpne Nokia Map Loader på PC-en. Nokia Map Loader sjekker versjonen av kartdataene som skal lastes ned.
- **3** Velg kartene du trenger, og last ned og installer dem på enheten.

Søke etter plasseringer

Hvis du vil vise interessepunkter nær gjeldende plassering eller andre plasseringer på kartet, velger du Valg > Søk etter sted > I nærheten og en kategori.

Hvis du vil søke etter et interessepunkt basert på navn, velger du Valg > Søk etter sted > Nøkkelordsøk, eller du kan begynne å legge inn de første bokstavene og velge Søk etter sted.

Hvis du vil søke etter en plassering basert på adresse, velger du Valg > Søk etter sted > Etter adresse. Du må angi by og land. Hvis du vil bruke en adresse du har lagret på et kontaktkort i Kontakter, velger du Valg > Søk etter sted > Etter adresse > Valg > Velg fra kontakter.

Hvis du vil vise et søkeresultat på et kart, trykker du blatasten og velger Vis på kart. Velg Tilbake hvis du vil gå tilbake til resultatlisten.
$$\label{eq:hybrid} \begin{split} & {\sf Hv}{\sf is} \, {\sf du} \, {\sf vil} \, {\sf vise} \, {\sf en} \, {\sf liste} \, {\sf over} \, {\sf tidligere} \, {\sf plasseringer}, {\sf velger} \, {\sf du} \, {\sf Valg} > {\sf Sgk} \, {\sf etter} \, {\sf sted} > {\sf Nylig}. \end{split}$$

Planlegge en rute

Hvis du vil planlegge en rute fra ett sted til et annet (for eksempel hjemmefra til jobben), gjør du følgende:

- 1 Bla til et punkt på kartet, trykk blatasten og velg Rute fra.
- 2 Bla til Velg og velg Valg > Velg og ønsket alternativ. For å justere ruteinnstillingene, som for eksempel transportmåte, velger du Valg > Innstillinger > Ruting.
- 3 Når du skal velge målet, blar du til Til og velger Valg > Velg og ønsket alternativ.
- 4 For å åpne ruteplanleggeren, velg Valg > Vis rute. Ruten beregnes ved hjelp av de valgte ruteinnstillingene.

Hvis du vil vise lokalstasjoner for reiseruten på kartet, velger du Valg > Vis på kart.

Hvis du vil kjøre en simulering av den opprettede ruten, velger du Valg > Start simulasjon.

Tilleggstjenester for Kart

Du kan kjøpe og laste ned forskjellige typer veiledninger til enheten, for eksempel by- og reisehåndbøker. Du kan også kjøpe en sving-for-sving-navigeringstjeneste med taleveiledning for å bruke den i Kart.

De nedlastede reisehåndbøkene lagres automatisk i enhetsminnet eller på et kompatibelt minnekort (hvis det er satt inn).

Navigering

Hvis du vil kjøpe en navigeringstjeneste med taleveiledning for bruk i Kart, velger du Valg > Ekstratjenester > Legg til nav.opgr..

Når du har kjøpt navigeringsoppgraderingen, er tjenesten tilgjengelig i Kart. Lisensen du kjøper for navigering, er enhetsspesifikk og kan ikke overføres fra enheten din til en annen enhet.

Når du har opprettet en rute i Kart, velger du Valg > Start navigasjon for å starte navigeringen til ønsket mål med GPS ved hjelp av taleveiledning. Se "Planlegge en rute" på side 9. Du kan også starte navigering ved å velge en plassering på kartet eller i resultatlisten, og velge Naviger til.

Når du bruker navigering for første gang, blir du bedt om å velge språk for taleveiledningen, og laste ned taleveiledningsfilene på valgt språk fra Internett. Hvis du vil endre språk senere, går du til hovedvisningen i Kart og velger Valg > Innstillinger > Generelt > Stemmestyring, et språk og laster ned taleveiledningsfilene for det valgte språket. Du kan også laste ned taleveiledningsfiler ved hjelp av Nokia Map Loader. Se "Laste ned kart" på side 8.

Hvis du vil forkaste den opprettede reiseruten og bruke en annen, velger du Valg > Alternativ rute.

Hvis du vil vise bare de neste retningsendringene og skjule kartet, velger du Valg > Kartalternativer > Pilmodus.

Hvis du vil stoppe navigeringen, velger du Valg > Stopp navigering.

Veiledninger

Hvis du vil kjøpe og laste ned ulike veiledninger til enheten, for eksempel by- og reisehåndbøker, velger du Valg > Ekstratjenester > Guider.

Veiledningene inneholder informasjon om attraksjoner, restauranter, hoteller og andre interessepunkter. Reisehåndbøkene må lastes ned og kjøpes før de kan tas i bruk.

Hvis du vil bla gjennom en nedlastet håndbok, velger du en håndbok og en underkategori (hvis tilgjengelig) i kategorien Mine guider i Guider.

Hvis du vil laste ned en ny håndbok på enheten, blar du direkte til kategorien Nærmeste gu. eller Nærmeste gu. i Guider, velger ønsket håndbok og trykker OK. Hvis du vil kjøpe håndboken, blar du til venstre til kategorien Mine quider, velger den nedlastede håndboken og angir betalingsopplysningene dine. Du kan betale for veiledningene med kredittkort eller belaste beløpet på telefonregningen din (hvis dette støttes i mobiltelefonnettverket).

Hvis du vil bekrefte kjøpet, velger du OK to ganger. Hvis du vil motta en bekreftelse på kjøpet per e-post, angir du navn og e-postadresse, og velger OK.

Landemerker 🕍

Med Landemerk. kan du lagre lokaliseringsinformasjonen for bestemte plasseringer på enheten. Du kan sortere de lagrede plasseringene i ulike kategorier, for eksempel forretninger, og legge til annen informasjon, for eksempel adresser, i dem. Du kan bruke lagrede landemerker i kompatible programmer, for eksempel GPS-data og Kart.

Koordinatene i GPS-enheten uttrykkes i grader og desimalgrader ved hjelp av det internasjonale WGS-84-koordinatsystemet.

Hvis du vil opprette et nytt landemerke, velger du Valg > Nytt landemerke. Hvis du vil sende en lokaliseringsforespørsel etter koordinatene for din gjeldende plassering, velger du Gjeldende posisjon. Hvis du vil angi lokaliseringsinformasjonen manuelt, velger du Angi manuelt.

Hvis du vil redigere eller legge til informasjon i et lagret landemerke (for eksempel en gateadresse), blar du til et landemerke og trykker blatasten. Bla til ønsket felt og angi informasionen.

Hvis du vil vise landemerket på kartet, velger du Valg > Vis på kart. Hvis du vil opprette en rute til plasseringen, velger du Valg > Naviger med kart.

Du kan sortere landemerkene i de forhåndsinnstilte kategoriene og opprette nye kategorier. Hvis du vil redigere og lage nye landemerkekategorier, blar du til høyre i Landemerk., og velger Valg > Rediger kategorier.

Hvis du vil legge til et landemerke i en kategori, blar du til landemerket i Landemerk. og velger Valg > Legg til i kategori. Bla til hver kategori som du vil legge til landemerket i, og velg den.

Hvis du vil sende ett eller flere landemerker til en kompatibel enhet, velger du Valg > Send. De mottatte landemerkene plasseres i Innboks-mappen i Meldinger.



GPS-data er utformet for å gi ruteveiledningsinformasjon til et valgt mål, lokaliseringsinformasjon om gjeldende plassering, og reiseinformasjon, for eksempel omtrentlig avstand til målet og omtrentlig varighet for reisen.

Hvis du vil bruke GPS-data, må GPS-mottakeren motta lokaliseringsinformasjon fra minst tre satellitter for å kunne beregne koordinatene for plasseringen din.

Ruteveiledning

Hvis du vil bruke ruteveiledning, velger du Navigering. Start ruteveiledningen utendørs. Hvis den startes inne, mottar kanskje ikke GPS-mottakeren den nødvendige informasjonen fra satellittene.

Ruteveiledning bruker et roterende kompass på enhetens display. En rød ball viser retningen til målet, og omtrentlig avstand til målet vises inne i kompassringen.

Ruteveiledning er utformet for å vise retteste rute og korteste avstand til målet, målt med en rett linje. Eventuelle hindre i ruten, for eksempel bygninger og naturlige hindringer, ignoreres. Det tas ikke hensyn til høydeforskjeller når avstanden beregnes. Ruteveiledingen er aktiv bare når du beveger deg.

Hvis du vil angi målet for reisen, velger du Valg > Angi destinasjon og et landemerke som mål, eller angir breddegrads- og lengdegradskoordinater. Velg Stopp navigering for å fjerne målet som er angitt for reisen.

Hente lokaliseringsinformasjon

Hvis du vil vise lokaliseringsinformasjon for gjeldende plassering, velger du Posisjon. Et estimat av nøyaktigheten for plasseringen vises på displayet.

Hvis du vil lagre gjeldende plassering som et landemerke, velger du Valg > Lagre posisjon.

Landemerker er lagrede plasseringer med mer informasjon. De kan brukes i andre kompatible programmer og overføres mellom kompatible enheter.

Trippteller

Velg Trippavstand > Valg > Start for å aktivere beregning av reiseavstand og Stopp for å deaktivere den. De beregnede verdiene blir værende på displayet. Bruk denne funksjonen utendørs for å få bedre GPS-signal.

Velg Nullstill for å nullstille reiseavstanden og -tiden samt gjennomsnittlige og maksimale hastigheter, og for å starte en ny beregning. Velg Start på nytt for også å nullstille kilometertelleren og den totale tiden.

Tripptelleren har begrenset nøyaktighet og avrundingsfeil kan forekomme. Nøyaktigheten kan også påvirkes av tilgjengeligheten av og kvaliteten på GPS-signaler.