



Komme i gang

- 1 Fest skjermbeskytter
- 2 Sett inn batterier
- 3 Slå på enheten din
- 4 Sett inn kartbrikke
- 5 Begynn og bruk!

Registrer din Active 10

Motta regelmessige meldinger om nye produkter, spesielle tilbud og programvare oppdateringer. Hvis du mister din Active 10 og den blir funnet, kan vi spore eieren. Velg 'Registrer Active 10' - på våre nettsider.

Last ned SatSYNC

Lar deg koble Active 10 til en datamaskin via USB og laste opp / ned ruter og objekter av interesse, konvertere filer og geotagge bilder. Velg "SatSYNC"-alternativet på våre nettsider.

satmap.com

1 Fest skjerm Cover

- Din skjermbeskytter er lagt med din GPS-enhet.
- Før du setter på skjermbeskytteren, må du fjerne plastfilmen på begge sider og se i brukerhåndboken for skjerm beskytter som vises i boksen.
- Nye skjermbeskyttere kan kjøpes via våre forhandlere.
- Blå / grå flekker kan utvikle seg mellom innsiden av vinduet mellom skjermbeskytter og hovedskjermen . Dette er forårsaket av kontakt mellom skjermene, og enkelt å fjerne ved å demontere skjermbeskytter for deretter å montere av denne.



2 Batteri Valg og batteripakke

- Bruk AA batterier eller en oppladbar Lithium Polymer (LiPol) batteri i Active 10. Begge kan kjøpes fra vår nettbutikk.
- Hvis du bruker AA-batterier, vil lithium AA batterier har et lengre batterilevetid enn alkaliske. Vi anbefaler bruk av litium Energizers for best ytelse.
- Fjern dekselet på baksiden av din GPS for deretter å sette inn batterier. Løft metall D-ring og dreii det mot klokken til en ulåst posisjon. (Du må kanskje trykke forsiktig ned for å løsne den). Løft dekselet av.
- Bruk batteriet holderen for AA-batterier, eller sette inn et LiPol batteri ved først å fjerne batteriholderen med en flat skrutrekker.LiPol kommer 75% pre-ladet og tar 12 timer å lade.
- For å montere batteridekselet tilbake, sette tappen på basen inn i enheten. For å låse, rotere metall D-ring med klokken.



3 Slå på og få kontakt med satellitt

- Hold nede knappen øverst til høyre på enheten for å slå enheten på.
- Velg språk. Deretter vil du automatisk gå til **GPS-STATUS**-skjermen.
- For å få satellitt kontakt, bør GPS være under åpen himmel, ubevegelig og holdes oppreist. Når den har låst på satellitt, vil ikonet øverst til venstre endre seg fra en rød "x" for å grønn eller blå halvmåner, avhengig av styrken på signalet.
- Velg riktig tidssone ved å gå til **HOVEDMENY** → **Innstillinger** → **Tidsinnstillinger**. Du må endre tiden i forhold til UTC (f.eks + / - 1 time).



4 Sett inn kartbrikke

- Kart leveres programmert på SD-kort.
- Åpne gummiforseglingen øverst til venstre på enheten og sett inn kartbrikken med bildet vendt mot deg. Kontroller at gummiforseglingen er riktig lukket før du fortsetter.
- Når et kartbrikke har blitt satt inn enheten piper den, og viser hvilken **type kart** som er satt inn. Enten velge **Se kart** for å gå til **Plan-skjermen**, eller **Tilbake** for å gå tilbake til den siden du var på.
- Satmap tilbyr over 350 internasjonale kart og mange tilpassede kartlegging tjenester. Gå til www.satmap.com for å sjekke dette ut for mer informasjon.





Sjekk ut satmap.com:

- Over 350 internasjonale kart
- Tilbehør til Active 10
- Tjenester
- Last ned brukerveiledninger
- Ofte stilte spørsmål
- Teknisk support
- Spesielle tilbud
- Finn din lokale butikk
- Gratis programvare oppgraderinger
- Registrer din Active 10
- Last ned SatSYNC
- Tilgang til Online Ruteplanlegger og Rute nettverkdning*

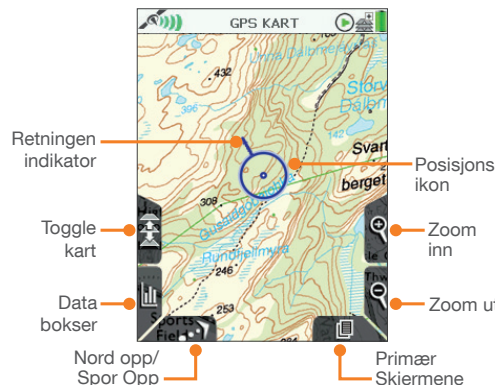
*Følger med noen pakkeløsninger og er tilgjengelig for separat kjøp

Primær Skjermene

- Din seks primære skjermene gir deg tilgang til alle de viktigste GPS funksjoner.
- Bruk **Primære skjerm**-knappen  (til høyre på joystick) for å bla gjennom primære skjermene, eller flytte styrespaken til venstre / høyre for å gå gjennom disse alternativene:
 - GPS KART
 - PLANLEGGING
 - HOVEDMENY
 - KOMPASS
 - LOGG INFO
 - GPS STATUS
- Bruk **GPS Kart**-knappen  (til venstre for joystick) for å se din nåværende eller siste GPS-posisjonen på kartet.
- For mer detaljert informasjon om hvordan du bruker Active 10 enhet, henvises det til Full brukerhåndboken på CD, eller laste ned fra vår hjemmeside satmap.com/userguides.

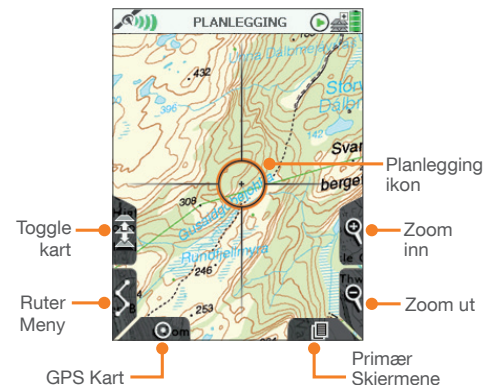
GPS KART

- Din nåværende posisjon vises i den blå sirkelen.
- Kartorientering: velg mellom kartvisning, Spor Opp eller Nord Opp.
- Veksle mellom ulike kart skalaer og typer (når en togglebart kartbrikke er satt inn).
- Data bokser (2 eller 4) kan vises på kartet, disse viser deg nøkkeldata når du er på tur.
- Trykk joystick ned for å se spor alternativer.



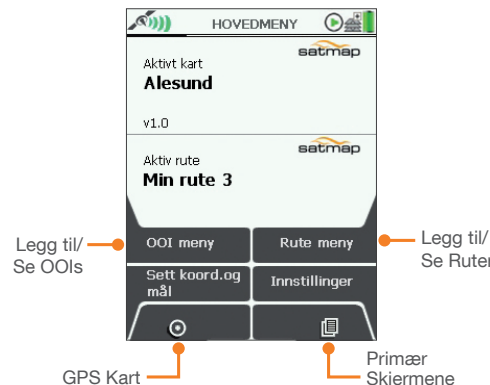
PLANLEGGING

- Ved å bevege joystick vil dette ta deg fra **GPS KART** Skjerm til **PLANLEGGING**-skjermen. En oransje sirkel med trådkorset vises på kartet.
- Bruk joystick til å bevege deg i kartet.
- Veksle mellom ulike kart skalaer og former (når en togglebart kartbrikke er valgt).
- Få tilgang til **Ruter på Meny** for å legge til/se ruter.
- Trykk joystick ned for å se spor alternativer.



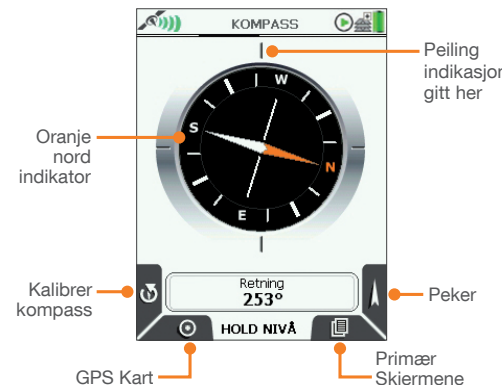
HOVEDMENY

- Viser deg informasjon om det aktivt kart og rute.
- Få tilgang til hovedfunksjonene i **Innstillinger**.
- Få tilgang til **Rute Meny** for å legge til / se ruter og **OOI Meny** for å legge til / vise OOIs.
- Sett ett **GoTo** punkt eller **Marker**.



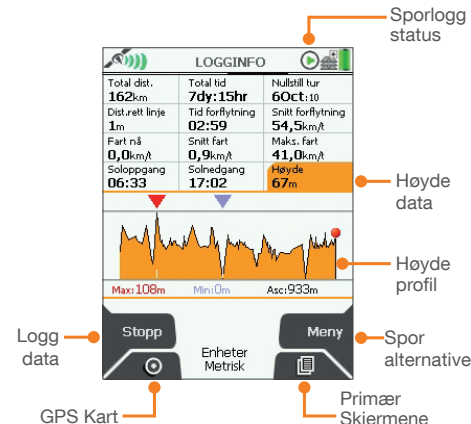
KOMPASS

- Den innebygde elektroniske sammen med GPS kompass sikrer at du har den riktige retningen til enhver tid, enten du er i bevegelse eller i ro.
- Kalibrer kompasset før bruk.
- Bruk **Peker** til å vise deg retningen til et veipunkt, Ooi, eller GoTo punkt.



LOGGINFO

- Automatisk registrerer og viser informasjon som for eksempel avstand, hastighet, høyde etc.
- Viser en grafisk høydeprofil av turen.
- Husk å trykke "Start"  for å starte sporlogg, og trykk deretter på 'Stopp'  når du ønsker å stoppe sporlogg.



GPS STATUS

- Lar deg se hvor mange satellitter og signalstyrke (avhengig av forholdene).
- Minst 4 oransje streker er nødvendig for å skaffe seg en lås på satellitt. Satellitt-lås varierer.
- Viser detaljer om din siste kjente posisjon, inkludert tid, dato og posisjon, og nøyaktigheten av den aktuelle satellitten posisjon.

