

KOMPASS BRUKSANVISNING HÅNDELEDDSKOMPASS

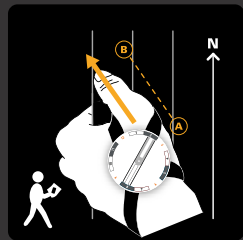
SLIK NAVIGERER DU

ORIENTERE KARTET MOT NORD

Den enkleste måten å bruke et kart og kompass sammen på, er å orientere kartet mot nord. Bare innrett meridianlinjene på kartet med kompassnålen slik at «opp» på kartet peker mot nord. Nå er alt på kartet i samme retning som på bakken. Husk å holde kartet orientert hele tiden når du reiser langs ruten. Ved å gjøre dette vil det være svært enkelt å følge ruten din, siden det å svinge til høyre på kartet også betyr å svinge til høyre på bakken! Riktig orientering av kartet er raskt, enkelt og den beste måten å unngå unødvendige feil på.

LIKE ENKELT SOM 1-2-3

SILVA 1-2-3 SYSTEM®

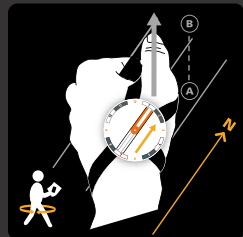


FAST KOMPASSHUS

1-2-3

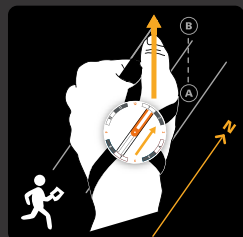
Plasser kompasset på kartet og bruk **tommelen** til å lage en rett linje mellom din nåværende posisjon og destinasjonen.

Pass på at tommelen peker mot destinasjonen.



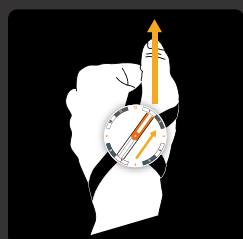
1-2-3

Snu deg selv og kompasset til **kompassnålen** er parallell med **meridianlinjene på kartet** og den oransje/røde delen peker mot nord på kartet.



1-2-3

Nå vil **tommelen** peke mot destinasjonen din. Bruk et landemerke og begynn å bevege deg. Lykke til!



SPECTRA KOMPASSHUS

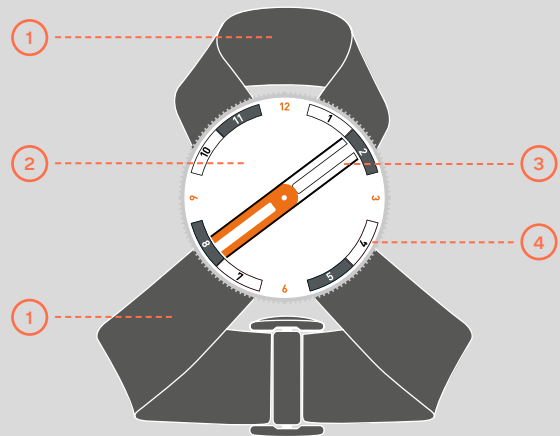
Etter **trinn 2** – skriv ned Spectra-referansenummeret som **nålen** peker mot. I **trinn 3** – tommelen **vil** peke mot målet ditt så lenge **nålen** peker mot tallet fra 2.



GRUNNLEGGENDE KOMPASSFUNKSJONER

HÅNDELEDDSKOMPASS

Har de samme funksjonene og bruksområdet som et tomme-kompass, men med enda større **fokus på hastighet og nøyaktighet**. Håndleddskompasset har ingen bunnplate. Den består kun av et kompasshus festet nederst på tommelen. Tommelen fungerer som bunnplate for å ta og sikte inn peilinger. Håndleddskompasset kan brukes enten på venstre eller høyre hånd. Den brukes ofte til by-/parkorientering, MTB-orientering eller Adventure-løp.



1 ARMBÅND

2 VÆSKEFYLT KOMPASSHUS

3 KOMPASSNÅL

4 SPECTRA-GRAFIKK

1 ARMBÅND

Med kompasset festet til håndleddet har du begge hendene fri, noe som gir deg mer fleksibilitet når du holder kartet, klatrer på steingrunn osv. Håndleddskompasset kan brukes enten på venstre eller høyre hånd. Armbåndet er festet med stropper nederst på tommelen. Tommelen fungerer som en bunnplate ved kartlesing. Armbåndet kan justeres for optimal passform.



2 VÆSKEFYLT KOMPASSHUS

Kompasshuset er fylt med antistatisk væske (tilpasset formel) som sikrer tydelig og rask avlesning, perfekt demping, nålstabilitet og nøyaktighet.

3 KOMPASSNÅL

Magnetnålen har en kombinasjon av et juvellerer i safir og en pinne i herdet stål som minimerer friksjon, noe som gir raske og nøyaktige bevegelser. Magnetisk nøyaktighet mot nord: 1 grad. Den oransje enden peker mot magnetisk nord!

Våre kompassnåler leveres i to forskjellige versjoner:

JET 2.0-nålen: leverer kvalitet i verdensklasse når det gjelder hastighet og rask avlesning i tillegg til enestående pålitelighet og stabilitet.



Stålnål: Høy svensk kvalitet, rustfritt stål, stabil og særpregget





KOMPASS BRUKSANVISNING

HÅNDEDDSKOMPASS

GRUNNLEGGENDE

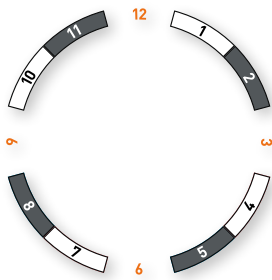
KOMPASSFUNKSJONER

HÅNDEDDSKOMPASS

4 SPECTRA -GRAFIKK

Opprinnelig fra Silva Spectra-systemet, og utviklet for enklere orientering. Spektrogrammen består av referansemerker og tall på **kompasshuset**.

Du trenger bare å huske tallet som **nålen** peker på etter at du har fullført trinn 2 i **Silva 1-2-3 System®**, og **tommelen** leder deg i riktig retning så lenge nålen peker på dette tallet.



Dette systemet er utformet som en klokke og er lett å lese av og lagre, slik at du kan bevege deg raskere og mer nøyaktig mens du orienterer deg. Uansett om du er profesjonell orienteringsløper eller driver med turorientering, bidrar Spectra-systemet til at du holder riktig kurs i høy hastighet, samtidig som du reduserer feilnavigering.

Du vil bli raskere ved å navigere mer nøyaktig, hvis du klarer å tenke klart og tydelig. I perioder med høyt stress og ekstremt fysisk arbeid vet vi at hjernen ikke får så mye energi som ved hvile. Noen ganger tenker du mindre rasjonelt. Jo tøffere arbeidet er, desto vanskeligere er det å ta riktig beslutning og gjøre det rette – raskt. For å tenke klart må du gjøre det enkelt.

Med Spectra-kompassene har du et enklere system og tydeligere referansepunkter, som hjelper deg med å holde riktig retning i konkurransehastighet.

● BRUK SPECTRA MED 1-2-3 SYSTEM®:

1. Plasser kompasset på kartet og bruk **tommelen** til å lage en rett linje mellom din nåværende posisjon og destinasjonen. Pass på at tommelen peker mot destinasjonen.
2. Snu deg selv og kompasset til **kompassnålen** er parallell med meridianlinjene på kartet og den oransje delen peker mot nord på kartet. Noter referansenummeret som nålen peker på og husk det (for eksempel «klokken to»).
3. Og **tommelen** vil peke mot destinasjonen så lenge **nålen** peker mot referansenummeret fra trinn 2 (klokken to). Bruk et landemerke og begynn å bevege deg.

● FORDELER MED SPECTRA-GRAFIKKEN:

- Du trenger ikke å holde kompasset rettet mot kartet for å kunne bevege deg i ønsket retning.
- Du kan bruke peiling i høy hastighet.
- Du har større frihet til å velge om du vil løpe med kartet og kompasset i samme hånd, eller med kompasset i den ene hånden og kartet i den andre.
- Bruk av markeringer og tall som referansepunkter reduserer risikoen for å gjøre feil ved fysisk og mental utmattelse.
- Bruk av klokkesdesign gjør det enklere å forstå og lære hvordan du bruker kompasset. Det forenkler forklaringen på hvordan man bruker et kart og kompass til ungdommer og nybegynnere.
- De grå/hvite/gjennomsiktige segmentene og de oransje tallene er enklere å finne og fokusere på, spesielt ved høy hastighet, og du kan korrigere retningen uten å stoppe.

MER

INFORMASJON

TA VARE PÅ KOMPASSET DITT

Et Silva-kompass vil, hvis det behandles forsiktig, være en trofast navigasjonspartner i mange år. Kontroller alltid at kompasset fungerer som det skal før du starter reisen.

- Utsett aldri kompasset for ekstreme høy/lave temperaturer. Dette kan deformere plasten og føre til at kompasshuset lekker.
- Unngå at kompassene faller ned på harde overflater, og håndter dem forsiktig.
- Ikke oppbevar eller plasser kompasset nær sterke magnetfelt som kniver, mobiltelefoner, radiohøytalere, magneter osv. Dette kan føre til omvendt polaritet på kompassnålen, noe som vil føre til at den peker mot sør i stedet for mot nord.

GARANTI

Silva garanterer at, i en periode på fem (5) år, vil ditt Silva-produkt i all vesenlighet være fritt for mangler i materiell og utførelse ved normal bruk. Silvas ansvar under denne garantien er begrenset til reparasjon og utskifting av produktet. Denne begrensede garantien strekker seg bare til den opphåvelige kjøperen. Dersom produktet utviser mangler i løpet av garantiperioden, vennligst ta kontakt med stedet der du kjøpte produktet. Husk å ta med kjøpskvitteringen når du returnerer produktet. Vi kan ikke behandle tilbakeleveringer uten den originale kjøpskvitteringen. Denne garantien gjelder ikke hvis produktet er endret, ikke er installert, brukt, reparert eller vedlikeholdt i henhold til instruksjonene som er gitt av Silva, eller hvis produktet er utsatt for unormale fysiske elektriske eller mekaniske påkjenninger, misbruk, forsømmelse eller ulykker. Garantien dekker heller ikke normal slitasje. Silva er ikke ansvarlig for noen konsekvenser, direkte eller indirekte, eller skader som har oppstått som følge av bruken av dette produktet. Silvas erstatningsansvar vil under ingen omstendigheter overstige beløpet du betalte for produktet. Enkelte jurisdiksjoner tillater ikke utelukkelse av eller begrensninger ved tilfeldige skader eller følgeskader. Det kan derfor hende at begrensningene ovenfor ikke gjelder for deg. Denne garantien er kun gyldig og kan kun behandles i landet hvor det er kjøpt.