

## KOMPASS BRUKSANVISNING SPIKE JET-KOMPASS

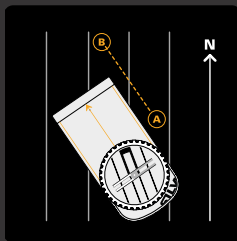
### SLIK NAVIGERER DU

#### 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 under reisen!

### LIKE ENKELT SOM 1-2-3

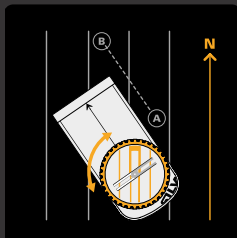
#### SILVA 1-2-3 SYSTEM®



#### 1-2-3

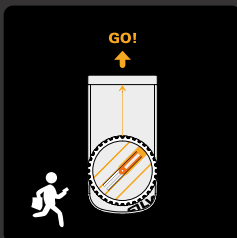
Plasser kompasset på kartet og bruk **grunnlinjen** til å lage en rett linje mellom din nåværende posisjon og destinasjonen.

Pass på at **siktlinjen** peker mot destinasjonen.



#### 1-2-3

Vri **kompasshuset** til **hjelpelinjene** er parallelle med **meridianlinjene** på kartet.



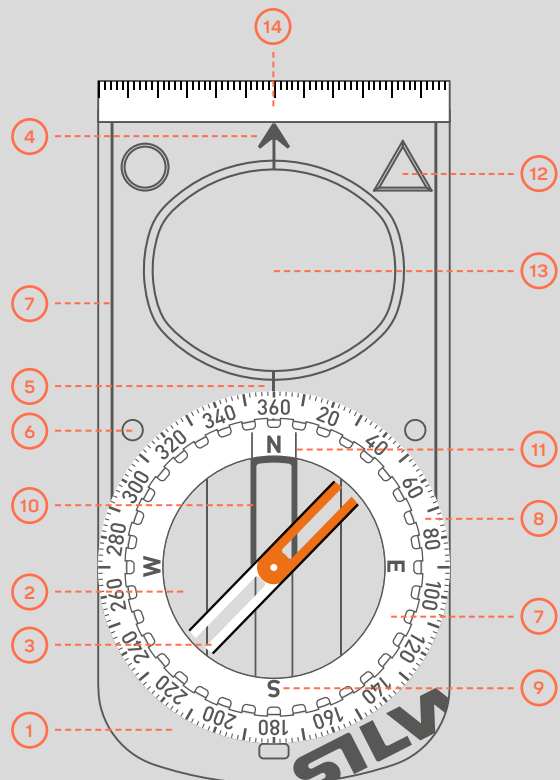
#### 1-2-3

Løft kompasset fra kartet og hold det horisontalt i hånden. Snu deg selv og kompasset til **nålen** er innrettet etter **hjelpelinjene**. Nå vil **marsjretningsspielen** peke mot destinasjonen din. Bruk et landemerke og begynn å bevege deg. Lykke til!

### GRUNNLEGGENDE KOMPASSFUNKSJONER

#### SPIKE JET-KOMPASS

Spike Jet-kompass med bunnplate er perfekt for orienteringssløpere, eventyrlystne utøvere og deg som trenger en rask, stabil nål og tydelig kartvisning for rask navigering under løp, men som allikevel foretrekker den tradisjonelle følelsen av et robust kompass som holdes i hånden.



\* Funksjonene varierer mellom ulike kompassmodeller

- |                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1 BUNNPLATE                      | 8 GRADSKIVE/<br>MÅLESKALA* |
| 2 VÆSKEFYLT KOMPASSHUS           | 9 KARDINALPUNKTER*         |
| 3 KOMPASSNÅL                     | 10 HJELPELINJER            |
| 4 SIKTLINJE/<br>MARSJRETNINGSPIL | 11 REFERANSELINJER*        |
| 5 INDEKSLINJE*                   | 12 SIKTEHULL*              |
| 6 FRIKSJONSELEMENT I GUMMI       | 13 FORSTØRRELSESGLASS*     |
| 7 VRIDBART KOMPASSHUS            | 14 SKALAER/LINJAL*         |

## KOMPASS BRUKSANVISNING SPIKE JET-KOMPASS

### GRUNNLEGGENDE KOMPASSFUNKSJONER

#### SPIKE JET-KOMPASS

#### 1 BUNNPLATE

Svært holdbar bunnplate i akrylplast med stor gjennomsiktighet for bedre kartvisning. Bruk kanten på bunnplaten for å ta en peiling. Den buede baksiden gjør at kompasset passer bedre i hånden din.

#### 2 VÆSKEFYLT KOMPASSHUS

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

#### 3 KOMPASSNÅL

Magnetrånen har en kombinasjon av et juvellerslager 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!

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



#### 4 SIKTLINJE/MARSJRETNINGSPIL

Marsjretningsspilene viser retningen du ønsker å bevege deg i eller peilingen. Den er festet parallelt med sidene på bunnplaten og innrettet med den faste indekslinjen på kanten av kompasshuset.

#### 5 INDEKSLINJE

Indekslinjen er festet i ytterkanten av måleskalaen som en forlengelse av marsjretningsspilene. Det markerer peilingen du tar ved å vri kompasshuset.

#### 6 FRIKSJONSELEMENT I GUMMI

Friksjonselement i silikongummi for nøyaktig kartarbeid. Plassert på undersiden av bunnplaten.

#### 7 VRIDBART KOMPASSHUS (SKIVE)

Bruk det vridbare kompasshuset ved å vri skiven når du navigerer med Silva 1-2-3 System®. Den unike funksjonen til et vridbart kompasshus på et racingkompass gir deg muligheten til å bruke et raskt racingkompass selv om du er vant til å navigere med en tradisjonell bunnplate.

#### 8 GRADSKIVE/MÅLESKALA

Vinkelen mellom geografisk nord og marsjretningen kalles peiling (retningen fra der du er, til hvor du vil gå). Verdien for denne vinkelen kan leses av direkte på gradskiven. Måleskalaen er inndelt i 360 grader.

Hvis du vrir gradskiven for å innrette kompassnålen oransje nord mot hjelpelinjene, kan en peiling tas fra måleskalaen på indekslinjen.

#### 9 KARDINALPUNKTER

Kompasshuset er markert med kardinalpunkter (N-S-E-W) som representerer nord, sør, øst og vest.

#### 10 HJELPELINJER

Spike Jet-kompass har linjer/markeringer nederst på kompasshuset for enkel avlesning. Linjene ligger inne i kompasshuset, vis med skiven og er utformet for å være på linje med meridianlinjene på kartet. Linjene brukes til å innrette kompasshuset med kartet i trinn 2, ved navigering med Silva 1-2-3 System®.

#### 11 REFERANSELINJER

Referanselinjene ligger øverst på kompasshuset som en forlengelse av hjelpelinjene.

#### 12 SIKTEHULL

Bunnplaten har to siktehull for å legge til kartsymboler (start/kontroll) eller markere posisjoner på kartet med penn/blyant, noe som øker presisjonen.

#### 13 FORSTØRRELSGLASS

Innebygd forstørrelsesglass for detaljert kartlesing.

#### 14 SKALAER/LINJAL

I enden av bunnplaten finner du skalaer for avstandsmåling osv. på et kart.

Spike Jet Classic og Spike Jet Zoom er utstyrt med flere måleskalaer, mens Spike Jet har en metrisk linjal i enden av bunnplaten.

#### KARTSKALAER

Et kart er et redusert bilde av terrenget. Det fastsatte forholdet mellom avstandene på kartet og tilsvarende avstand på bakken kalles en kartskala. Kartskalaen indikerer hvor mange ganger kartet er forminskert. Dersom kartskalaen er 1:10 000, betyr det at kartet er forminskert 10 000 ganger. 1 cm på kartet vil med andre ord være 10 000 cm (100 m) i terrenget. En fin huskeregel er å stryke de to siste nullene, og da finner du hvor mange meter 1 cm på kartet er i terrenget. Skalaen 1:10 000 betyr for eksempel at 1 cm på kartet tilsvarer 10 000 cm = 100 m i terrenget.

#### KARTSKALAER (Spike Jet Classic/Spike Jet Zoom)

Spike Jet Classic og Spike Jet Zoom er utstyrt med flere kartskalaer.

Med en kartskala kan du bruke skalaen som korresponderer direkte med kartet ditt, og lese av avstanden uten behov for ytterligere beregninger.

Skalaene (inkludert med Spike Jet Classic/Spike Jet Zoom) er avtakbare og utskiftbare, slik at du kan veksle mellom dem, avhengig av hvilken kartskala du bruker. Skalaene kan enkelt skyves på enden av bunnplaten.

Det er tre forskjellige skalaer som også kan vendes – med til sammen seks ulike skalaer: 1:40 k, 1:7,5 k, 1:10 k, 1:15 k, 1:3 k, 1:4 k



#### LINJAL (Spike Jet)

Spike Jet har en metrisk linjal på enden av bunnplaten.

Hvis kartskalaen er 1:10 000 og kompasset har den korresponderende kartskalaen, bruker du denne til å måle avstanden.

Hvis kompasset ditt mangler den tilsvarende kartskalaen, bruker du den vanlige metriske linjalen på kanten av bunnplaten.

Eksempel: Hvis kartskalaen er 1:10 000, er 1 cm på kartet = 100 m i terrenget.

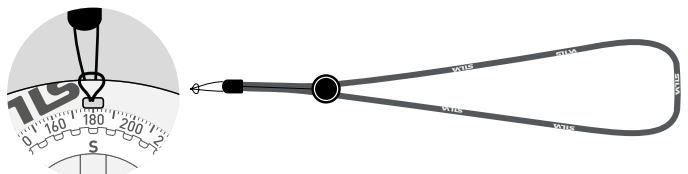


### KOMPASSSTILBEHØR FUNKSJONER

#### SPIKE JET-KOMPASS

#### HÅNDEDDSSTROPP

Håndleddsstroppen kan justeres slik at det passer perfekt rundt håndleddet og minimerer risikoen for at kompasset faller eller skades.





## KOMPASS BRUKSANVISNING SPIKE JET-KOMPASS

### MER INFORMASJON

#### KAN JEG BRUKE KOMPASSET MITT I ALLE DELER AV VERDEN?

De fleste Silva-kompass er balansert for én av tre magnetiske soner. Bruk av kompasset i «feil» sone vil føre til at nålen vipper og kan føre til at den setter seg fast mot taket/gulvet på kompasshuset og viser feil nord.

Silvas kompass er balansert i tre forskjellige soner:  
MN (Magnetisk nord), ME (Magnetisk ekvator), MS (Magnetisk sør).  
Sørg for å kjøpe et kompass iht den magnetiske sonen du skal navigere i.



#### 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 temperaturer (over 60 °C eller under -20 °C). 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 vesentlighet 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 opphavlige 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.