

KOMPASS-MANUAL SPIKE JET-KOMPASSER

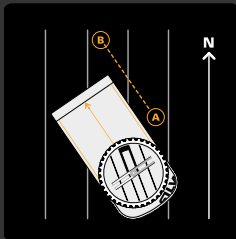
ATT NAVIGERA

PASSA KARTAN MOT NORR

Det enklaste sättet att använda karta och kompass tillsammans är att passa kartan mot norr. Linjera kartans meridianer med kompassnålen så att "upp" på kartan pekar mot norr. Nu är allt på kartan i samma riktning som i verkligheten. När du förflyttar dig längs din rutt, kom ihåg att hela tiden ha kartan passad mot norr. Det blir då enklare att följa din rutt eftersom en högersväng på kartan innebär högersväng i verkligheten! Att passa kartan går snabbt och enkelt och är ett bra sätt att undvika onödiga misstag längs vägen!

SILVA 1-2-3

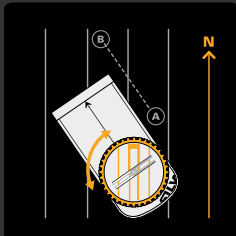
1-2-3-METODEN



1-2-3

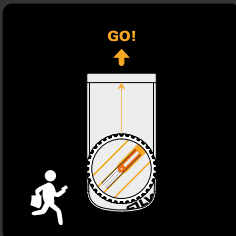
Placera kompassen på kartan så att **linjalens kant** bildar en rak linje mellan din nuvarande position och din destination.

Se till att **syftlinjen** pekar mot din destination.



1-2-3

Rotera **kompasshuset** så att **norrlinjerna** är parallella med **kartans meridianer**.



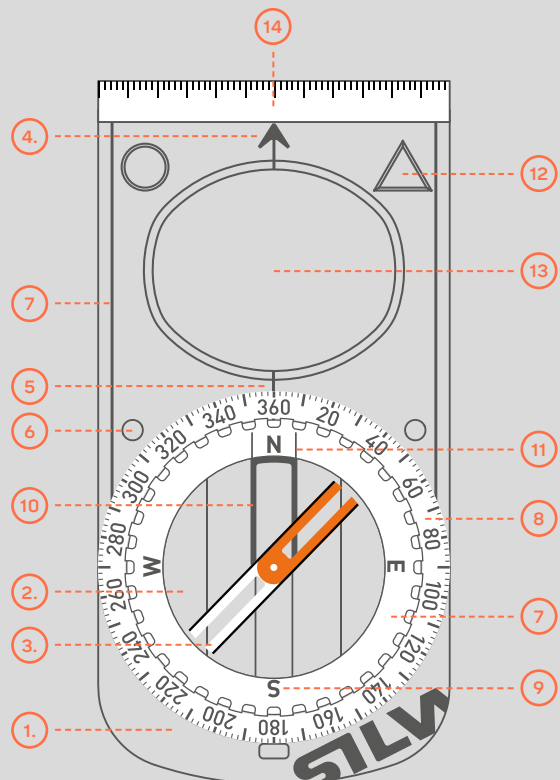
1-2-3

Lyft kompassen från kartan och håll den horisontellt i handen. Vrid kroppen och kompassen så att **nålen** är linjerad med **norrlinjerna**. Nu pekar **riktningsspilen** mot din destination. Ta ett syftmärke och börja förflytta dig. God tur!

GRUNDLÄGGANDE KOMPASSFUNKTIONER

SPIKE JET-KOMPASSER

Våra högpresterande Spike Jet-kompasser med basplatta är perfekta för orienteraren, adventure racing-utövaren och dig som behöver en snabb, stabil nål och tydlig kartvisning för snabb navigering under löpning, men ändå föredrar den traditionella känslan hos en robust kompass som hålls i handen.



* Funktionerna varierar mellan olika kompassmodeller

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1. BASPLATTA | 8. GRADERINGSRING / GRADERINGSSKALA * |
| 2. VÄTSKEFYLLT KOMPASSHUS | 9. KARDINALSTRECK * |
| 3. KOMPASSNÅL | 10. NORRLINJER |
| 4. SYFTLINJE / RIKTNINGSPIL | 11. REFERENSLINJER * |
| 5. INDEXSTRECK * | 12. MARKERINGSHÅL * |
| 6. GUMMIFÖTTER | 13. FÖRSTORINGSGLAS * |
| 7. VRIDBART KOMPASSHUS | 14. SKALA/LINJAL * |

KOMPASS-MANUAL SPIKE JET-KOMPASSER

GRUNDLÄGGANDE KOMPASSFUNKTIONER

SPIKE JET-KOMPASSER

1. BASPLATTA

Mycket tålig basplatta i akrylplast med extra transparens för en tydligare bild av kartan. Använd kanten på basplattan för att bestämma bäringen. Den rundade bakkanten gör att kompassen ligger skönt i handen.

2. VÄTSKEFYLLT KOMPASSHUS

Kompasshuset är fyllt med en specialutvecklad anti-statisk vätska som ger god transparens och snabb inställningstid samt optimal dämpning, stabilitet och precision.

3. KOMPASSNÅL

Den magnetiska kompassnålen är utformad med en kombination av safirlagring och hårdat stålstift som minimerar friktionen, vilket i sin tur ger snabba och exakta rörelser. Precision mot magnetisk nord: 1 grad. Den orange änden pekar mot magnetisk nord!

JET 2.0-nål: ger dig prestanda i världsklass när det gäller nålhastighet och inställningstid och erbjuder suverän tillförlitlighet och stabilitet.



4. SYFTLINJE/RIKTNINGSPIL

Riktningspilen visar önskad färdriktning eller en specifik bäring. Den är placerad parallellt med sidorna på **basplattan** och i linje med **indexstrecket** i kanten på kompasshuset.

5. INDEXSTRECK

Indexstrecket är placerat i framkanten av **graderingsringen** som en förlängning av **riktningspilen** och markerar bäringen du ställer in genom att rotera **kompasshuset**.

6. GUMMIFÖTTER

Gummifötter för högre friktion mot kartan och bättre precision i din navigering. Placerade på undersidan av **basplattan**.

7. VRIDBART KOMPASSHUS

Använd det vridbara kompasshuset genom att rotera vridringen när du navigerar med Silvas 1-2-3-systemet. Det vridbara kompasshuset på en tävlingskompass ger dig möjlighet att använda en snabb tävlingskompass även om du är van att navigera med en traditionell basplatta.

8. GRADERINGSRING/GRADERINGSSKALA

Vinkeln mellan geografisk **nord** och **färdriktningen** kallas bäring (från där du befinner dig till dit du ska). Denna vinkel kan avläsas direkt från graderingsringen. Graderingsskalan är indelad i 360 grader.

Om du roterar **graderingsringen** så att orange nord på **kompassnålen** linjerar med **norrlinjerna** kan bäringen bestämmas från **graderingsskalan** vid **indexstrecket**.

9. KARDINALSTRECK

Kompasshuset är märkt med kardinalstreck (N-S-E-W) som representerar nord, syd, öst och väst.

10. NORRLINJER

Spike Jet-kompasser har linjer/markeringar på botten av **kompasshuset** för att säkerställa enkel inställning. Linjerna är placerade i **kompasshuset** och roterar tillsammans med graderingsringen. Linjerna används för att linjera **kompasshuset** med kartans meridianer i steg 2 när du navigerar med **Silvas 1-2-3-system**.

11. REFERENSLINJER

Referenslinjerna är placerade på toppen av **kompasshuset** som en förlängning av **norrlinjerna**.

12. MARKERINGSHÅL

Basplattan har två markeringshål för att lägga till kartsymboler (start/kontroll) eller markera positioner på kartan med en penna för ökad precision.

FÖRSTORINGSGLAS 13

Inbyggt förstoringsglas för detaljerad kartläsning.

14. SKALA/LINJAL

I änden av **basplattan** finns skalor för att mäta t.ex. avstånd på en karta.

Spike Jet Classic och Spike Jet Zoom är utrustade med flera mätskalor medan Spike Jet har en linjal i änden av basplattan för att mäta avstånd.

● KARTSKALOR

En karta är en reducerad bild av terrängen. Relationen mellan avstånden på kartan och motsvarande avstånd i verkligheten kallas kartskala. För att få fram motsvarande avstånd i fältet måste avståndet på kartan multipliceras med aktuell skala. Skalan 1:10 000 innebär till exempel att 1 cm på kartan motsvarar 10 000 cm = 100 m i terrängen.

● SKALOR FÖR ATT MÄTA AVSTÅND (Spike Jet Classic/Spike Jet Zoom)

Spike Jet Classic och Spike Jet Zoom är utrustade med flera skalor för att mäta avstånd.

Med en skala för att mäta avstånd kan du använda skalan som motsvarar din karta och läsa av avståndet utan ytterligare beräkningar.

Skallinjalerna (följer med Spike Jet Classic/Spike Jet Zoom) är avtagbara och utbytbara så att du kan växla mellan dem beroende på vilken kartskala du använder. Skallinjalerna skjuts enkelt på plats i änden av basplattan.

Det finns 3 olika skallinjalerna, som dessutom går att vända på – vilket totalt ger dig 6 olika skalor att välja mellan: 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 linjal i änden av basplattan.

Om kartskalan är 1:10 000 och kompassen har motsvarande mätskala kan du använda denna för att mäta avståndet.

Om kompassen saknar motsvarande mätskala, använd den vanliga linjalen i kanten på **basplattan**.

Exempel: Om kartskalan är 1:10 000 så är 1 cm på kartan = 100 m i terrängen.

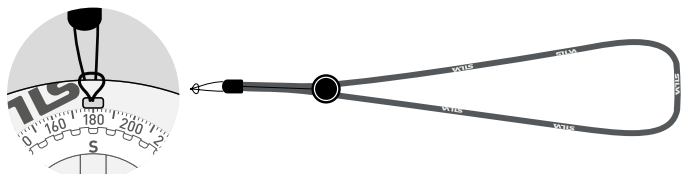


KOMPASSTILLBEHÖR EGENSKAPER

SPIKE JET-KOMPASSER

● HANDLEDSREM

Handledssremmen är justerbar för att passa perfekt på din handled och minimera risken för att du tappar eller skadar kompassen.





KOMPASS-MANUAL SPIKE JET-KOMPASSER

MER INFORMATION

KAN KOMPASSEN ANVÄNDAS I HELA VÄRLDEN?

De flesta Silva-kompasser är balanserade för en av tre zoner på jordklotet. Om du använder kompassen i "fel" zon kommer nålen att luta och kompassen kan komma att visa inkorrekt norr.

Silvas kompasser är balanserade för tre olika zoner:
MN (Magnetic North), ME (Magnetic Equator), MS (Magnetic South).
Se till att ha en kompass för rätt zon när du navigerar.



TA HAND OM DIN KOMPASS

Om du vårdar din Silva-kompass väl kommer den att vara ett pålitligt navigationshjälpmiddel i många år framöver. Kontrollera alltid att kompassen fungerar som den ska innan du beger dig ut.

- Utsätt aldrig kompassen för extrema temperaturer (över 60 °C eller under -20 °C). Detta kan deformera plasten och göra att kompassen börjar läcka.
- Undvik att tappa kompassen på hårda ytor och se till att hantera den varsamt.
- Förvara eller placera inte kompassen nära starka magnetfält som knivar, mobiltelefoner, högtalare, magneter eller liknande. Detta kan orsaka omvänd polaritet hos kompassnålen, vilket gör att den pekar söderut istället för mot norr.

GARANTI

Silva garanterar att produkten under fem (5) år i allt väsentligt ska vara fri från material- och tillverkningsfel vid normal användning. Silvas ansvar enligt denna garanti är begränsat till att reparera eller byta ut produkten. Denna begränsade garanti gäller endast den ursprungliga köparen. Om produkten visar sig vara felaktig under garantiperioden, kontakta det ursprungliga inköpsstället. Se till att ha ett köpbevis till hands när du returnerar produkten. Returer kan inte behandlas utan ett köpbevis i original. Garantin gäller inte om produkten har modifierats eller om den inte har installerats, använts, reparerats eller underhållits enligt anvisningar från Silva, eller om den utsatts för onormala fysiska eller elektriska påkänningar, felaktig användning, försumlighet eller olycka. Garantin gäller inte heller för normalt slitage. Silva tar inget ansvar för eventuella följdskador, direkta eller indirekta, eller skador som uppstår på grund av produktens användning. Under inga omständigheter ska Silvas ansvar överstiga det belopp du betalat för produkten. Viss lagstiftning tillåter inte uteslutanden eller begränsningar av orsaks- och konsekvensskador, varför ovanstående begränsningar kanske inte gäller dig. Garantin gäller och kan endast behandlas i inköpslandet.