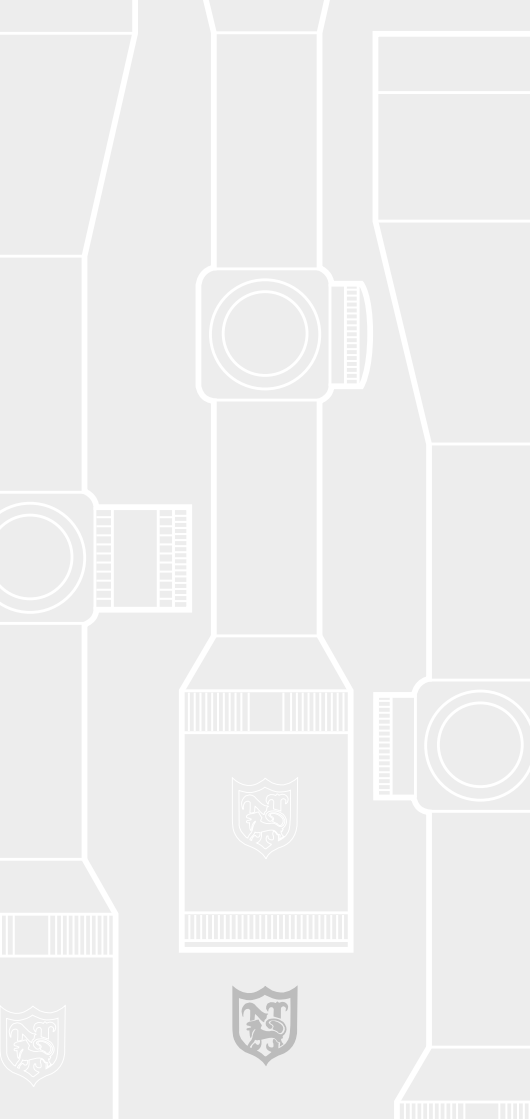


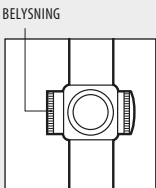
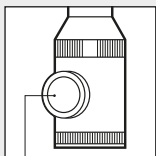
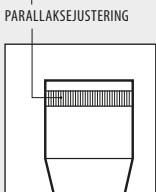
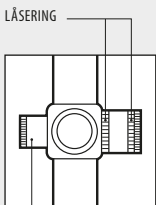
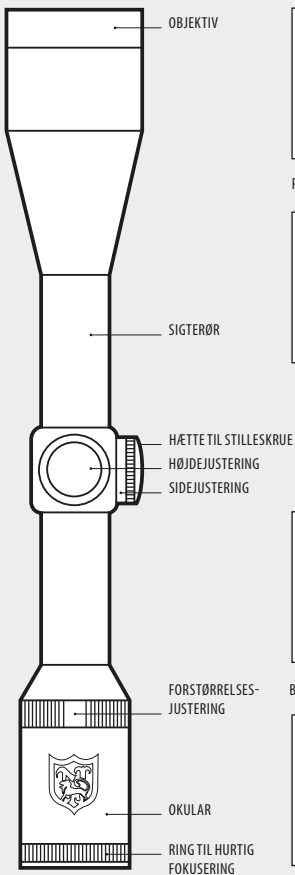


**Nikko Stirling**  
OPTICS FOR SPORT, SINCE 1956



[www.nikkostirling.com](http://www.nikkostirling.com)





## Tillykke med købet af dit nye Nikko Stirling riffelsigte.

Læs denne vejledning om korrekt og sikker brug, før du monterer Nikko Stirling riffelsigtet. Alle Nikko Stirling sigter er stød- og tågesikre og udstyret med coatede linser, der er kombineret med en perfekt optisk beregning. Udviklet, konstrueret og designet til jægere og konkurrenceskytter.

### 1. FOKUSERING

**ADVARSEL: Det kan medføre alvorlige øjenskader at se på solen. Du må aldrig se på solen med dette produkt eller for den sags skyld med det blotte øje.**

Drej ringen til hurtigfokusering på enden afokularet ind eller ud for at justere.

### 2. MONTERING

**ADVARSEL: Kontrollér, at våbnet ikke er ladet. Brug altid sikker våbenhåndtering.**

Adskil toppene af ringene fra den nederste del. Placer sigtet i de holdere, der dannes af de nederste dele. Sæt toppene på plads igen, men spænd dem ikke. Drej sigtet, så stilleskruen til højdejustering er øverst. Læg riflen i holderen, og flyt på sigtet, indtil du ser det fulde synsfelt. Kontrollér højden på trådkorset. De lodrette og vandrette komponenter skal flugte med udboringens akse. Når sigtet er placeret korrekt, og trådkorset flugter med udboringens akse, skal ringtoppene strammes.

**ADVARSEL: Stram ikke for hårdt. Hvis du strammer for hårdt, kan det forårsage skader på sigtet, påvirke ydeevnen eller endda gøre den ubrugelig. Der bør være et lille mellemrum mellem ringene. Mellemrummene skal være lige store på venstre og højre side af begge ringe.**

### 3. INDSKYDNING

**ADVARSEL: Kontrollér, at våbnet ikke er ladet. Brug altid sikker våbenhåndtering.**

For at kunne se gennem udboringen skal du fjerne boltene fra rifler med slagbolt, og åbne andre typer. Hvis du har et riffelsigte med parallaksejustering (se parallaksekorrektioner), skal du dreje parallaksejusteringen til indstillingen for 50 yard ( $\approx 45$

meter). Indstil zoomsiger til en middelværdi. Lad riflen hvile på en stabil støtte, og fjern hætterne på side- og højdestilleskruerne (målstilleskruer har muligvis ingen skruehætter). Kig gennem udboringen fra bundstykket mod et mål i en afstand på 50 yard ( $\approx$  45 meter). Flyt kolben, så målet centrerer i udboringen. Juster side- og højdestilleskruerne uden at bevæge riflen, indtil trådkorset er centreret på målet.

**BEMÆRK:** Hvis du har ringe, der kan justere sideværts, skal du foretage større sideværts justeringer med dem. Den afsluttende justering kan foretages med sigtets indbyggede system. Hvis der er boret hul i løbet til et beslag, skal du kontrollere, at skruerne ikke rager ind i boringen.

#### 4. INDSKYDNING – SIDE- OG HØJDEJUSTERINGER

**ADVARSEL:** Al skydning bør ske på en godkendt skydebane eller et andet sikkert område. Beskyttelsesbriller og høreværn anbefales. Kontrollér, at udboringen ikke er blokeret, før du fortsætter. En blokering kan medføre alvorlige skader på riflen og eventuelt personskader på dig selv og andre i nærheden.

Indstil zoomringen til midterste/højeste værdi. Modeller med parallaksekorrektion indstilles til 100 yard ( $\approx$  90 meter). Skyd tre skud fra et fast støttepunkt mod et mål i en afstand på 100 yard ( $\approx$  90 meter), og observer, hvor kuglerne rammer.

Når du har foretaget dine observationer og markeret dit anslagspunkt, skal du foretage eventuelle justeringer af sigtet ved at dreje højde- og sidestilleskruerne i den rigtige retning. Hver stilleskrue er tydeligt mærket med den retning, den skal drejes i for at justere anslagspunktet tilsvarende.

**BEMÆRK:** Til sigter med specifikke målstilleskruer og stilleskruer til nulstilling skal du læse den yderligere vejledning eller besøge [www.nikkostirling.com](http://www.nikkostirling.com)

#### 5. BELYST TRÅDKORS

Hvis sigtet har et elektronisk trådkors, findes der tre belysningsniveauer. Justeringen kan være placeret på toppen af okularet eller på sadlen. Batterierne (medfølger i pakken) er flade lithiumbatterier (CR2032).

## 6. PARALLAKSEKORREKTION

Sigter uden parallaksejustering er normalt parallaksefri på 100 yard ( $\approx$  90 meter). Den lille mængde parallakse, der findes i jagtsigter til generel anvendelse og på normale jagt afstande, er ubetydelig.

**Sigter med parallaksejustering:** For at være parallaksefrit, skal målbilledet være fokuseret på trådkorset. Denne betingelse kan kun opfyldes på den afstand, sigtet er fokuseret på. Mål, der enten er tættere på eller længere væk, vil medføre parallakse, der ses som en tilsyneladende bevægelse af trådkorset mod målet. Til præcisionsskydning er parallakse ikke acceptabelt og kan elimineres på alle afstande ved hjælp af et fokuseringssystem, som brugeren kan justere.

**BEMÆRK:** Parallaksejustering kan være placeret på objektivet eller som en stilleskrue.

## 7. VEDLIGEHOLDELSE

De synlige optiske overflader fungerer bedst, hvis de lejlighedsvis tørres rene med den medfølgende linseklud. Sørg altid for at sætte beskyttelsehætterne på linserne, når sigtet ikke bruges. Vedligehold metaloverfladerne på riffelsigtet ved at fjerne alt snavs eller sand med en blød børste, så der ikke kommer ridser i overfladen. Opbevar riflen og sigtet tørt, når udstyret ikke bruges.



[www.nikkostirling.com](http://www.nikkostirling.com)