



VECTOR OPTICS®

**HUGO RIFLESCOPE
USER MANUAL**

NORWEGIAN

VENNLIGST LES OG FORSTÅ INNHOLDET I HÅNDBOKEN FØR BRUK OG MONTERING AV KIKKERTSIKTET!!!

Følg alle sikkerhetstiltak ved bruk av våpen i Norge og i det landet du bruker våpenet.

▼ Skann QR-koden for mer informasjon om Vector Optics



VECTOROPTICS



USER MANUAL



FACEBOOK



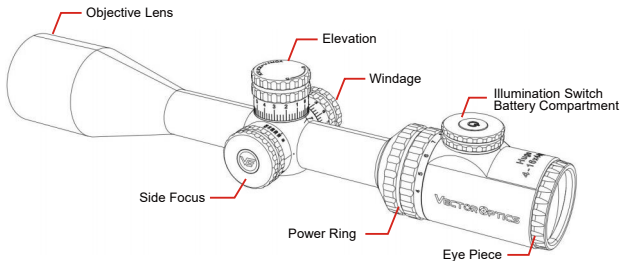
INSTAGRAM



Vær oppmerksom på aldri å se på solen/sollys gjennom kikkertsiktet eller noen annen optisk enhet som kan forårsake alvorlige øyeskade, til og med blindhet.

CONTENTS

OKULARJUSTERING	4
MONTERING	5
NULLSTILLING	5
FORSTØRRELSEJUSTERING	7
PARALLAKSJUSTERING	7
PÅSLÅING OG JUSTERING AV ILLUMINASJON	8
BATTERIBYTTTE	9
TETTET, VANNTETT OG TÅKESIKKER	9
VEDLIKEHOLD	9
LAGRING	10
RETIKKEL	11
GARANTI	12
MERKNADER	13



ØYEPIECE FOKUSERING

Øyestykket er designet for å gi raskt og nøyaktig fokus ved visse øyeavstander. Øyestykket vil fokusere raskere enn øyet ditt kan kompensere for eventuelle unøyaktigheter i justeringen din.

Sett kikkerten på maksimal forstørrelse. Skru ut fokusringen til netthinnen er helt uklar. Se gjennom kikkerten på en jevn bakgrunn. Vri på fokusringen på øyestykket til netthinnen er maksimalt skarp og klar. Etter at du har foretatt justeringen, sjekk den raskt på nytt.

MONTERING

Kikkerten monteres på riflen ved hjelp av et par kikkertmontasjer eller en ett-delt kikkertmontering. Bruk kvalitetsmontasjer som passer til ditt spesifikke våpen. Sørg for at kikkerten ikke berører løpet eller mottakeren. Av sikkerhetsgrunner bør det være minst 3 tommer klaring mellom kikkerten og øynene dine når du skyter. Skyv kikkerten fremover eller bakover for å få den riktige øyeavstanden som tillater deg å se hele synsfeltet. Roter kikkerten i montasjene og sørg for at nettmønsteret er vertikalt/horisontalt i forhold til synet ditt, og at høydejusteringen er på toppen. Stram alle montasje-skrueene for å feste kikkerten godt på riflen.



Ikke overstram montasjen, da kan det skade kikkerten. Maks 30 in-lbs (2.5ft/lbs. eller 3.4 Nm) for montasje-skrueer.

NULLSTILLING

Kikkerten har fingerjusterbare hørbare klikk-justeringer for høyde og sidevind. Med utgangspunkt i treffpunktet må du justere både høyde- og sidevindturetene. Høydejusteringen er den vertikale (opp-ned) justeringen, vanligvis på toppen av kikkerten. Sidevindjusteringen er den horisontale (venstre-høyre) justeringen, vanligvis på høyre side av kikkerten.

Kikkerten har 1/4 MOA (minuttvinkel) justering for sidevind og høyde med hørbare klikk, noe som betyr at 1 klikk flytter treffpunktet 1/4 tomme på 100 yards. Med kikkerten montert, støtt riflen på en solid støtte og sikte inn på et mål 100 yards unna. Skyt langsomt en liten testgruppe på 3 til 5 skudd mot målet. Juster sidevind- og høydejusteringskruene i retning av hvor du vil flytte treffpunktet. Hvis skuddene dine er under punktet du sikter på, juster opp for å nå nullpunktet. Hvis skuddene dine er til venstre for punktet du sikter på, juster til høyre for å nå nullpunktet. Hvert klikk med justeringen flytter treffpunktet. Skyt en annen testgruppe på 3 til 5 skudd. Gjenta til du er fornøyd med treffpunktet.

The scope feature 1/4 MOA (Minute of Angle) windage & elevation adjustment with audible clicks, meaning that 1 click moves the point of impact \approx 1/4 inch at 100 yards.

FORSTØRRELSEJUSTERING

For å endre forstørrelsen, vri enkelt og greit på kraftvelgeren, velg ønsket forstørrelse avhengig av skytterens preferanse, og juster tallet mot indeksprikken. Lavere forstørrelse gir bredere synsfelt og et lysere bilde. Det er nyttig ved dårlig lys, skyting på kort avstand og bevegelige mål.

Høyere forstørrelse bør reserveres for presis skyting på lang avstand, som har et smalere synsfelt og et mørkere bilde.

PARALLAKSJUSTERING

Kikkerten har en justeringsturret for sidefokus som lar deg finjustere målbildet for maksimal skarphet og justere parallaksen, for alle avstander fra minimal fokusavstand til uendelig.

For å endre fokusområdet i henhold til målets avstand, vri enkelt og greit på siden fokusturretten og juster tallet mot avstandsindeksen. Den endelige justeringen er å se gjennom kikkerten for å sjekke om målbildet er skarpt. Hvis ikke, må du justere sidefokusturretten litt til målbildet er maksimalt skarpt.

En annen kontroll av den endelige fokuseringen er å se gjennom kikkerten og bevege hodet litt frem og tilbake mens du ser etter eventuelle forskyvninger av nettmønsteret på målet (parallakse). Hvis du observerer forskyvningen, må du justere sidedefokusturretten litt til forskyvningen er eliminert.

FYI: HVA ER PARALLAKSE? SE:

<https://www.vectoroptics.com/about/view/id/65.html>



PÅSLÅING OG JUSTERING AV ILLUMINERING

(OM GJELDER)

Ligger på øvre delen av kikkertokularlinsen, den kontrollerer opplysningsretikkelet. Det er 10 lysstyrkenivåer i rødt og 1 NV-nivå for Hugo-kikkerten. Trykk på knappen for å slå på belysningen. Fortsett å trykke på bryteren for å justere lysstyrkenivået. Du kan justere lysstyrkenivået til #11, som er det høyeste nivået.

BATTERISKIFTE (OM GJELDER)

Kikkertens belysning drives av 1 stk. CR2032 litium-knappcelle. For å sette inn, fjerne eller bytte batteri: Løsne dekslet til batterikammeret. Fjern det brukte batteriet fra batterikammeret. Sett inn et nytt batteri fra en anerkjent produsent med den positive (+) siden OPP. Skru på dekselet til batterikammeret.



Advarsel: Hvis belysningen blir svak eller ikke slår seg på, må du bytte batteri.

TETTET, VANNTETT OG TÅKESIKKER

Kikkerten er nitrogenrenset for å fjerne eventuelle spor av intern fuktighet og har en O-ring som forhindrer inntrengning av støv eller fuktighet.

VEDLIKEHOLD

Kikkerten din er en presisjonsinstrument som fortjener nøye vedlikehold. Selv om den er utrolig tøff, må du være forsiktig med den.

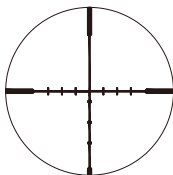
- Når du rengjør linsen, bør du først blåse bort smuss og støv eller bruke en myk linsbørste. Fingeravtrykk og smøremidler kan tørkes av med linsetørker eller myk bomullsdott fuktet med linsereisevæske.
- Alle bevegelige deler på kikkerten er permanent smurt. Ikke prøv å smøre dem.
- Det er ikke nødvendig med vedlikehold på kikkertens ytre overflate, bortsett fra å tørke bort skitt eller fingeravtrykk med en myk klut av og til.
- Bruk objektivdeksler når det passer.

LAGRING

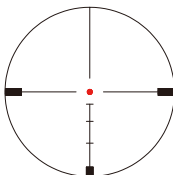
Unngå å oppbevare kikkerten på varme steder, som for eksempel passasjerrom i bilen på varme dager. Høye temperaturer kan påvirke smøremidlene og tetningsmidlene negativt. Et kjøretøys bagasjerom, et våpenskap eller en oppbevaringspose er å foretrekke. La aldri kikkerten stå hvor direkte sollys kan treffe objektivlinsen. Skade kan oppstå fra konsentrasjonen (brennende glass-effekt) av solstrålene.

RETIKKEL

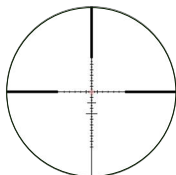
VOW-10BDC (MOA)



VOI-10BDC (MOA)



VHU-3 MIL



HVORDAN DU BRUKER RETIKKELET, SKANN QR-KODEN ELLER BESØK LENKEN:

<https://www.vectoroptics.com/service/download.html>



- *Platziere Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern.*
- *Wenn die Batterie verschluckt oder in den Körper gelangt ist, suchen Sie sofort medizinische Hilfe.*
- *Der Missbrauch oder unsachgemäße Umgang mit Batterien kann zu Undichtigkeiten, Bränden oder Explosionen führen.*
- *Entsorgen Sie verbrauchte Batterien ordnungsgemäß.*

FIVE YEARS LIMITED WARRANTY

Ditt Vector Optics-produkt er garantert fri for defekter i materialer og utførelse i en periode på 5 år fra kjøpstidspunktet for den opprinnelige eieren.

Hvis det oppstår en defekt under denne garantien, vil vi etter eget valg reparere eller erstatte produktet kostnadsfritt for deg. Hvis vi ikke kan reparere produktet ditt, vil vi erstatte det med et produkt av tilsvarende eller bedre fysisk tilstand.

Denne garantien dekker ikke skader forårsaket av misbruk, feil håndtering, tap, tyveri, bevisst skade eller kosmetisk skade. Batteriet dekkes ikke av denne garantien. Garantien blir også ugyldig dersom modifikasjon eller vedlikehold utføres av noen andre enn Vector Optics. Denne garantien er ikke overførbar.

Hvis produktet ikke er direkte kjøpt fra oss, vennligst kontakt lokal forhandler for gjeldende garantinformasjon.

Enhver garanti må registreres og fullstendige garantivilkår fjernes ved å følge lenken eller skanne QR-koden:

<https://www.vectoroptics.com/warranty-registration>



MERKNADER

MERKNADER

HINWEISE

HUGO

RIFLESCOPE

Manual # Hugo Series

www.vectoroptics.com

@ vector_optics

