



VECTOR OPTICS®

FRENZY USER MANUAL
RED DOT SIGHT

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



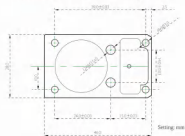
VÆR OPPMERKSOM PÅ ALDRI Å SE PÅ SOLEN/SOLLYS GJENNOM KIKKERTSIKTET ELLER NOEN ANNEN OPTISK ENHET SOM KAN FORÅRSAKE ALVORLIGE ØYESKADE, TIL OG MED BLINDHET.

CONTENTS

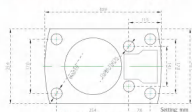
INSTALLERING OG STATIV	4
SKRUER	5
NULLSTILLING	6
BRYTER OG JUSTERING AV BELYSNING	6
BATTERIBYTTE	8
VEDLIKEHOLD	8
LAGRING	9
RUTENETTMØNSTRE	10
GARANTI	11
NOTATE	13

INSTALLERING

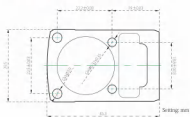
TEK™ Red Dot Footprint



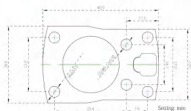
MAQ-S Red Dot Footprint



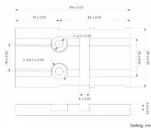
MAG Red Dot Footprint



MAQ Red Dot Footprint



VOD Red Dot Footprint



STATIV

Denne rødpunktssiktet er egnet for håndvåpen med ultra-kompakt optikk. Den bruker bransjestandard monteringsgrensesnitt og er kompatibel med baser som oppfyller disse standardene. Rødpunktssiktet kan også akseptere Picatinny- eller Weaver-stil monteringsringer og baser som er kompatible med disse. Ikke bruk en monteringskrue med et moment som er større enn 16 tommer / pund.

SKRUER

#1

M3x0.5



#2

M3.5x0.6



#3

M3.5x0.6



#4

M4x0.7



EFFEKTIV LENGDE:

11MM

8MM

10MM

7MM

HOVEDTYPE:

Light Tapered

Tapered

Tapered

Tapered

HOVEDDRIFT:

Torx T10

Torx T10

Torx T10

Torx T10

#5

M4x0.7



#6

#6-32x0.35



#7

#6-32x0.45



#8

#6-32x0.45



EFFEKTIV LENGDE:

8.5MM

7MM

9.5MM

9.5MM

HOVEDTYPE:

Tapered

Tapered

Light Tapered

Light Tapered

HOVEDDRIFT:

Torx T10

Torx T10

Torx T10

Hexago

NULLSTILLING

Dette rødpunktssiktet har høydejustering og vindjustering. Avhengig av hvor treffpunktet befinner seg, må det justeres høyde og vindutjevning på siktemidlet. Høydejusteringen justerer siktelinjen vertikalt og er vanligvis plassert på toppen av prismesikte. Vindjusteringen justerer siktelinjen horisontalt og er vanligvis plassert på høyre side av prismesiktet. Etter at rødpunktssiktet er montert, rettes det mot et mål 100 meter unna. Skyt sakte 3-5 prøveskudd. Juster vind- og høydeskruene i den retningen du vil flytte treffpunktet. Hvis treffpunktet ditt er lavere enn målet, beveg den opp til null. Hvis treffpunktet ditt er til venstre for målet, beveg til høyre til null. Hver justering vil flytte treffpunktet. Skyt deretter ytterligere 3-5 grupper av testskudd. Gjenta dette til du er fornøyd med treffpunktet.

BRYTER OG JUSTERING AV BELYSNING

Aktiver rødpunktssiktet ved å bruke digitalbryteren på venstre side av siktemidlet. Dette rødpunktssiktet har 8 synlige rødpunktnivåer og 2 nattsynsrødpunktnivåer. Hold "+" -tasten i 1 sekund for å slå på rødpunktssiktet. Fortsett deretter å trykke på "+" -tasten for å øke rødpunktets lysstyrke. Hold "-" -tasten for å senke lysstyrken. Hold "-" -tasten i over 3 sekunder for å slå av rødpunktssiktet.

Automatisk lysfølsomhet (AUT): Noen rødpunktssikter har AUT-suffiks, som står for automatisk lysfølsomhetsmodus. Etter at rødpunktssiktet er slått på, hold "-" -tasten i over 4 sekunder for å bytte fra manuell til automatisk lysfølsomhetsmodus. Rødpunktsslystyrken justeres automatisk basert på omgivelseslys.

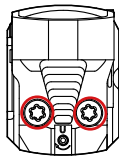
Hvis rødpunktssiktet ikke har en egen lystem for å slå den på eller av, vil det slås på automatisk når batteriet er satt inn, og justere lysstyrken automatisk avhengig av lysforholdene. Når beskyttelseslokket er på, vil et sikte med intelligent strømstyring maksimere batterilevetiden. Batteriets levetid kan variere basert på bruksforhold, omgivelsene og lysstyrken som er valgt. Vær sikker på å sette på beskyttelseslokket når rødpunktssiktet ikke er i bruk for å maksimere batterilevetiden.

MOS (bevegelsessensorbelysning): Hvis rødpunktssikte er utstyrt med dette systemet, vil det slå seg på når det registrerer bevegelse, og slås av automatisk etter 3 minutter i ro.

Solcelledrift: Når batteriet er tomt, tillater det at rødpunktssiktet fortsetter å være strømforsynt. Du kan fortsatt manuelt justere rødpunktstyrken ved å trykke på "+" eller "-" tasten.

BATTERIBYTTTE

Ditt rødpunktssikte drives av ett CR2032-knappbatteri. Hvis rødpunktet begynner å bli mørkt eller ikke lyser, må batteriet byttes ut. For å erstatte CR2032-batteriet, løs de to skruene med den medfølgende sekskantnøkkelen, ta deretter av rødpunktssiktet fra basen, fjern det gamle batteriet, sett inn et nytt batteri og monter rødpunktssiktet igjen.



Hvis rødpunktssiktet har en sideplassert batterikammer, løs først de to skruene på batterikammerfestet, vip deretter kammeret ut og erstatt det gamle CR1632-batteriet med den positive siden vendt opp. Sett deretter kammeret på plass igjen og stram skruene.

VEDLIKEHOLD

Selv om rødpunktssiktet ditt er robust, er det en presisjonsinnretning som krever forsiktig og omhyggelig vedlikehold.

- Fjern skitt og støv ved å blåse på linsen eller bruke en myk linsedel. Fingeravtrykk og smuss kan tørkes av med en ren, myk klut eller et linsereingjøringsmiddel.

- Alle bevegelige deler på rødpunktssiktet er permanent smurt. Ikke prøv å smøre dem.
- Bortsett fra å fjerne smuss eller fingeravtrykk med en myk klut ved behov, trenger ikke utsiden av rødpunktssiktet vedlikehold.
- Bruk objektivdekselet for å beskytte rødpunktssiktet så mye som mulig.

LAGRING

Unngå å oppbevare prismesiktet ditt på varme steder som f.eks. i bilen under varmt vær. Høy temperatur kan skade smøremidler og tetningsmidler. Det anbefales å oppbevare det i bilbagasjerommet, våpenskapet eller skapet. Unngå direkte sollys på objektivet, da dette kan forårsake skade på grunn av sollyskonsentrasjon.



- VENNLIGST HOLD BATTERIET UTILGJENGELIG FOR BARN.
- HVIS BATTERIET SVELGES ELLER KOMMER INN I KROPPEN, SØK UMIDDELBART MEDISINSK HJELP.
- MISBRUK ELLER FEIL BRUK AV BATTERIET KAN FØRE TIL LEKKASJE, BRANN ELLER EKSPLOSJON.
- VENNLIGST BEHANDLE UTBRUKTE BATTERIER RIKTIG OG I TIDE.

RUTENETTMØNSTRE

Dot Size



3MOA Red Dot



5MOA Green Dot



6MOA Red Dot

Multi Reticle (If applicable)



Circle + Crosshair Dot

40MOA Circle



Crosshair Circle

52MOA Crosshair



Standard Dot

2MOA RED Dot

HOLD "+" -KNAPPEN TRYKKET I MER ENN 3 SEKUNDER FOR Å BYTTE RETIKKELMØNSTER.
FOR MER DETALJERT INFORMASJON, SKANN QR-KODEN ELLER BESØK LEN KEN:
<https://youtu.be/dij2atdv9Q>



VECTOR OPTICS TAILED VIP LIFETIME WARRANTY

Continental, Taurus, Paragon, Scrapper og Frenzy produktseriene er alle omfattet av vår livstidsgaranti. Dersom du eier et produkt med livstidsgaranti som blir skadet eller har feil, vil vi utføre gratis reparasjon eller bytte i henhold til standarden. Hvis vi ikke kan reparere det skadede produktet, vil vi erstatte det med en helt ny. Vi er stolte av produktene våre og garanterer at vi vil fortsette å følge opp din virksomhet og gi deg et tilfredsstillende kjøp opplevelse. Du kan stole på vår T-VIP livstidsgaranti.

- Ubegrenset full livstidsgaranti.
- Svar innen 1 arbeidsdag.
- Gratis reparasjon eller bytte.
- Fullt overførbart.
- Ingen kvittering nødvendig.
- Vi stiller ikke spørsmål, men setter pris på tilbakemeldinger.
- Vi dekker transportkostnader for retur av produktet.



Garantien dekker ikke tap, tyveri, skade som skyldes hensynsløs bruk, misbruk, feil bruk eller endringer. Garantien gjelder ikke for elektroniske komponenter eller batterier. For garanti service vennligst kontakt vårt nettbaserte forbrukerservice-team på service@vectoroptics.com for returinstruksjoner. Hvis du trenger å returnere produktet, sørg for å bruke en sporbar fraktmetode og behold dokumentasjon fra fraktselskapet. Vi kan ikke være ansvarlige for produktet ditt før det er mottatt av vårt forbrukerserviceteam. For produkter som ikke er kjøpt direkte fra oss, ta kontakt med din lokale forhandler for informasjon om garantien. All garanti må registreres via lenken eller QR-koden og fullføre vilkårene.

warranty.vectoroptics.com

Vielen Dank für Ihren Kauf. Genießen Sie das sichere und glückliche Schießen!

NOTITIES

NOTITIES

NOTITIES

FRENZY

RED DOT SIGHT

Manual # Frenzy Series

www.vectoroptics.com

@ vector_optics

