



VECTOR OPTICS®

**HUGO RIFLESCOPE
USER MANUAL**

DUTCH

LEES EN BEGRIJP DE HANDLEIDINGZORVULDIG VOORDAT JE HET PRODUCT GAAT GEBRUIKEN!!!

Lees en begrijp zorgvuldig de inhoud van de gebruiksaanwijzing voor uw wapen en richtkijker. Volg alle standaard veiligheidsmaatregelen bij het hanteren van uw wapen.

▼ Scan de QR-code voor meer informatie over Vector Optics



VECTOROPTICS



USER MANUAL



FACEBOOK



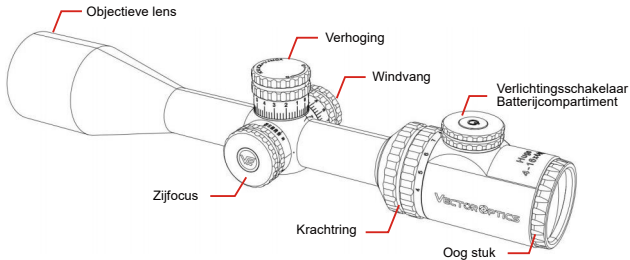
INSTAGRAM



Kijk nooit rechtstreeks naar de zon door een richtkijker (of een ander optisch instrument). Dit kan permanente schade aan uw ogen veroorzaken. Zorg er ook voor dat uw wapen niet geladen is en in een veilige richting wijst.

CONTENTS

OOGDOP FOCUS	4
MONTAGE	5
NULSTELLING	5
VERGROTINGSAANPASSING	7
PARALLAXAANPASSING	7
AANZETTEN EN VERLICHTINGSAANPASSING	8
BATTERIJ VERVANGEN	9
AFGEDICHT, WATERBESTENDIG EN MISTVRIJ	9
ONDERHOUD	9
OPSLAG	10
RICHTDRAAD	11
GARANTIE	12
NOTITIES	13



OOGDOP FOCUS

Het oculair is ontworpen om een nauwkeurige snelle focus te bieden bij bepaalde oogafstand. Het oculair zal sneller scherpstellen dan uw oog kan compenseren voor eventuele onnauwkeurigheden in uw aanpassing.

Stel uw richtkijker in op maximale vergroting. Draai de focusing terug totdat het netvlies volledig onscherp is. Kijk door de richtkijker op een effen achtergrond. Draai de focusing van het oculair totdat het netvlies zelf maximaal scherp en duidelijk is. Nadat u uw aanpassing hebt gemaakt, controleert u deze snel opnieuw.

MONTAGE

De richtkijker wordt op het geweer geïnstalleerd met behulp van een paar richtkijker-ringen of een richtkijker-montage in één stuk. Gebruik kwaliteitsrichtkijker-ringen of -montage met een basis die is ontworpen om bij uw specifieke geweer te passen. De richtkijker moet worden gemonteerd zonder dat deze de loop of de ontvanger raakt. Om veiligheidsredenen moet er minstens 3 inch vrije ruimte zijn tussen de richtkijker en uw ogen bij het schieten. Schuif de richtkijker naar voren of naar achteren om de juiste afstand te verkrijgen die u in staat stelt het volledige gezichtsveld te zien. Draai de richtkijker in de ringen, zorg ervoor dat het netvliespatroon verticaal/horizontaal op uw zicht is gericht en dat de elevatieaanpassing zich bovenaan bevindt. Draai alle bevestigingsschroeven vast om de richtkijker stevig op het geweer te bevestigen.



Draai de bevestiging niet te strak aan, anders kan uw richtkijker beschadigd raken - Max 30 in-lbs (2.5 ft/lbs of 3.4 Nm) voor montageschroeven.

NULSTELLING

De richtkijker beschikt over met de vinger verstelbare hoorbare klik elevatie- en windverstellingsknoppen. Met verwijzing naar het inslagpunt moet u beide windage- en elevaturets afstellen.

Elevatie is de verticale (omhoog-en-neerwaartse) afstelling, meestal boven op de richtkijker. Windage is de horizontale (links-rechts) afstelling, meestal rechts van de richtkijker.

De richtkijker beschikt over met de vinger verstelbare hoorbare klik elevatie- en windverstellingsknoppen. Met verwijzing naar het inslagpunt moet u beide windage- en elevatierets afstellen. Elevatie is de verticale (omhoog-en-neerwaartse) afstelling, meestal boven op de richtkijker. Windage is de horizontale (links-rechts) afstelling, meestal rechts van de richtkijker.

De richtkijker beschikt over 1/4 MOA (Minute of Angle) windage & elevatieaanpassing met hoorbare klikken, wat betekent dat 1 klik het inslagpunt 1/4 inch verplaatst op 100 yards. Met de richtkijker gemonteerd, rust het vuurwapen op een solide ondersteuning en richt op een doelwit op 100 yards afstand. Schiet langzaam een kleine testgroep van 3 tot 5 rondes op uw doelwit. Pas de windage-en elevatieschroeven aan in de richting waarin u de kogelinslag wilt verplaatsen. Als uw pads onder uw richtpunt zijn, draait u omhoog om nul te bereiken. Als uw pads links van uw richtpunt liggen, draait u R (rechts) om nul te bereiken. Elke klik van de aanpassing verplaatst het inslagpunt. Schiet nog een testgroep van 3 tot 5 rondes. Herhaal dit proces totdat u tevreden bent met het richtpunt.

VERGROTINGSAANPASSING

Om de vergroting te veranderen, draait u eenvoudigweg aan de stroomselectiering, kiest u de gewenste vergroting afhankelijk van de voorkeur van de schutter en lijnt u het nummer uit met de indexstip. Lagere vergroting biedt een breder gezichtsveld en een helderder beeld. Het is nuttig bij weinig licht, close-range schieten en bewegen-de doelen.

Hogere vergroting moet worden gereserveerd voor nauwkeurig langeafstandsschieten, wat een smaller gezichtsveld en een dof beeld heeft.

PARALLAX AANPASSING

De richtkijker beschikt over een zijdelingse focus-turretaanpassing waarmee u het doelwitbeeld kunt afstemmen voor maximale scherpste en de parallaxvrije afstand opnieuw kunt afstellen, voor elke afstand vanaf zijn minimale focusmeters tot oneindig.

Om het focusbereik te veranderen volgens de doelwitafstand, draait u eenvoudigweg aan de zijdelingse focus-turret en lijnt u het cijfer uit met de afstandsindexstip. De uiteindelijke focus is om door de richtkijker te kijken om te controleren of het doelwit scherp is gefocust.

Zo niet, dan moet u de zijdelingse focus-turret iets draaien totdat het doelwitbeeld maximaal scherp is.

Een andere finale focuscontrole is om door de richtkijker te kijken en uw hoofd iets heen en weer te bewegen terwijl u kijkt of er sprake is van verschuiving van het netvlies op het doelwit (parallax). Als de verschuiving wordt waargenomen, moet u de zijdelingse focus-turret iets draaien totdat de verschuiving is geëlimineerd.

FYI: WAT IS PARALLAX? BEZOEK ALSTUBLIEFT:

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



AANEN UITZETTEN EN VERLICHTINGSAAN-PASSING (INDIEN VAN TOEPASSING)

De aanpassing van de dradenkruisverlichting bevindt zich boven het oculair van de scope. De enorme telescoop heeft 10 niveaus van roodlichtverlichting en 1 niveau van nachtzichtverlichting. Druk op de knop om de verlichting in te schakelen. Blijf drukken om het verlichtingsniveau aan te passen. De helderste instelling is in 11 niveaus in te stellen.

BATTERIJ VERVANGEN (INDIEN TOEPASSELIJK)

Uw scopeverlichting wordt aangedreven door een CR2032 lithium-knoopcelbatterij. Om de batterij te plaatsen, verwijderen of vervangen, opent u het deksel van het batterijcompartiment en verwijdert u de gebruikte batterij uit het batterijcompartiment. Plaats een nieuwe, goed gemaakte batterij, met de positieve kant naar boven, en draai het deksel van het batterijcompartiment vast.



Opmerking: Als de helderheid zwak of niet helder wordt, vervang dan de batterij.

AFGEDICHT, WATERBESTENDIG EN MISTVRIJ

Deze richtkijker is met stikstof behandeld om intern vocht te elimineren en is voorzien van een O-ringafdichting om te voorkomen dat stof of vocht binnendringt.

MAINTENANCE

Uw richtkijker, hoewel ongelooflijk robuust, is een precisie-instrument dat redelijke voorzichtige zorg verdient.

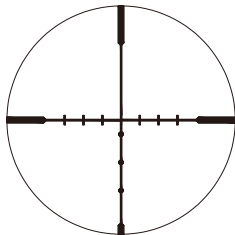
- Bij het reinigen van de lens blaast u eerst vuil en stof weg of gebruikt u een zachte lensborstel. Vingerafdrukken en smeermiddelen kunnen worden afgeveegd met lenstissues of zacht, schoon katoen bevochtigd met lensreinigingsvloeistof.
- Alle bewegende delen van de richtkijker zijn permanent gesmeerd. Probeer ze niet te smeren.
- Er is geen onderhoud nodig aan het buitenoppervlak van de richtkijker, behalve het af en toe afvegen van vuil of vingerafdrukken met een zachte doek.
- Gebruik lensdoppen wanneer mogelijk.

OPSLAG

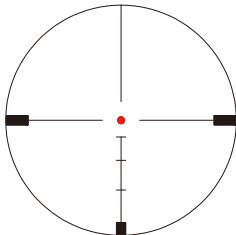
Vermijd het opslaan van de richtkijker op hete plaatsen, zoals in de passagiersruimte van een voertuig op hete dagen. De hoge temperaturen kunnen de smeerstoffen en afdichtingen nadelig beïnvloeden. Een kofferbak van een voertuig, een wapenkast of een gesloten ruimte heeft de voorkeur. Laat de richtkijker nooit in direct zonlicht liggen waar de objectieflens kan worden blootgesteld aan direct zonlicht. Dit kan schade veroorzaken door de concentratie van de zonnestrallen (vergrootglaseffect).

RICHTDRAAD

VOW-10BDC (MOA)



VOI-10BDC (MOA)



VOOR INFORMATIE OVER HOE U HET DRADENKRUIS MOET GEBRUIKEN, SCAN DE QR-CODE OF BEZOEK DE LINK:

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



- *Houd de batterijen buiten bereik van kinderen.*
- *Als de batterijen worden ingeslikt of in het lichaam komen, zoek dan onmiddellijk medische hulp.*
- *Verkeerd gebruik of misbruik van de batterij kan leiden tot lekkage, brand of explosie.*
- *Zorg ervoor dat u oude batterijen tijdig weggeeft.*

FIVE YEARS LIMITED WARRANTY

Uw Vector Optics-product is gedurende een periode van 5 jaar vanaf het moment van aankoop door de oorspronkelijke eigenaar gegarandeerd vrij van materiaal- en fabricagefouten.

Bij een defect onder deze garantie zullen wij, naar eigen keuze, het product kosteloos repareren of vervangen. Als we uw product niet kunnen repareren, zullen we het vervangen door een product in gelijke of betere fysieke staat.

Deze garantie dekt geen schade veroorzaakt door verkeerd gebruik, onjuiste behandeling, verlies, diefstal, opzettelijke schade of cosmetische schade. De batterij valt niet onder deze garantie. Ook is deze garantie nietig als modificatie of onderhoud wordt uitgevoerd door iemand anders dan Vector Optics. Deze garantie is niet-overdraagbaar.

Voor producten die niet rechtstreeks bij ons zijn gekocht, neemt u contact op met de lokale dealer voor toepasselijke garantie-informatie.

Elke garantie moet worden geregistreerd en de volledige garantievoorwaarden moeten worden ingevuld via de link of door de QR-code te scannen:

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



NOTITIES

NOTITIES

NOTITIES

HUGO

RIFLESCOPE

Manual # Hugo Series

www.vectoroptics.com

@ vector_optics

