

A black and white photograph of a person wearing a light-colored hoodie and a cap, seen from behind, aiming a rifle. The rifle is equipped with a large, high-magnification scope. The person is positioned in front of a window, with light coming from the left. The background is a plain wall.

VECTOR OPTICS®

**TAURUS 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



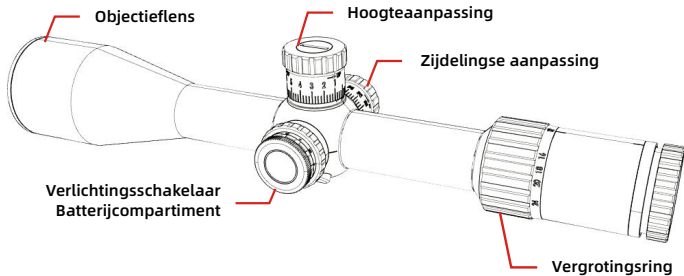
INSTAGRAM



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

SCHERPSTELLING / BREKINGSCORRECTIE VAN DE RICHTKIJKER ...	4
RICHTKIJKERINSTALLATIE AANDACHTSPUNTEN	5
NULPUNKKALIBRATIE	6
BEREIK KALIBRATIE	6
VERGROTINGSINSTELLING	7
ZERO STOP	8
PARALLAXCORRECTIE	9
VERLICHTING VAN DE RICHTKIJKER	10
VERVANGING VAN DE BATTERIJ	11
DICHTHEID, WATERDICHTHEID EN MISTBESTENDIGHEID	11
ONDERHOUD	11
OPSLAG	12
RECTIAL	13
GARANTIE	14
NOTITIES	16



SCHERPSTELLING / BREKINGSCORRECTIE VAN DE RICHTKIJKER

De brekingscorrectie van de richtkijker is ontworpen om nauwkeurig en snel scherp te stellen bij een bepaalde uittredeupilafstand. De richtkijker stelt scherper dan je ogen en kan elke onnauwkeurigheid tijdens het afstellen compenseren. Stel je richtkijker in op maximale vergroting en stel de parallax in op oneindig (indien mogelijk). Draai de instelring voor de brekingscorrectie naar achteren (weg van de richtkijker) totdat het reticle volledig onscherp wordt.

Richt de richtkijker op een duidelijk doel / scène en draai aan de ring voor de brekingscorrectie van de richtkijker totdat het reticle zelf maximaal scherp is. Na het afstellen is het belangrijk om nogmaals snel te testen.

RICHTKIJKERINSTALLATIE AANDACHTSPUNTEN

De richtkijker wordt gemonteerd op een geweer met behulp van een paar verdeelde richtkijkerbeugels of een geheel richtkijkerbeugel. Gebruik hoogwaardige richtkijkerbeugels of een montage die past bij de specificaties van uw geweer. De montage van de richtkijker mag geen contact maken met de loop of het mechanisme van het geweer. Voor veiligheidsredenen moet er tijdens het schieten een tussenruimte van minstens 3 inch zijn tussen de richtkijker en het oog. Pas de positie van de richtkijker naar voren of naar achteren aan om de juiste oogafstand te verkrijgen, zodat u het hele gezichtsveld kunt zien. Zorg ervoor dat de verdeelschaal van de richtkijker recht is (de horizontale lijn blijft horizontaal en de verticale lijn blijft verticaal) en dat de elevatietorendeksel zich direct bovenop bevindt wanneer u deze installeert. Draai alle schroeven op de beugel stevig vast om de richtkijker stevig op uw geweer te bevestigen.



draai de beugel die uw richtkijker stabiliseert niet te strak vast, anders kan de richtkijker beschadigd raken. De schroeven aan de bovenkant van de beugel kunnen maximaal 16 inch/pound (1.33 voet/pound of 1.8 Nm) aan koppel weerstaan en de schroeven aan de onderkant van de beugel kunnen maximaal 30 inch/pound (2,5 voet/pound of 3.4 newtonmeter) aan koppel weerstaan.

NULPUNKTKALIBRATIE

Deze richtkijker heeft instellingen voor elevatie en windvang die handmatig kunnen worden aangepast en een hoorbare "klik" geeft wanneer deze wordt aangepast. Richt de richtkijker op basis van je impactpunten en pas de elevatiehoek en de windvanghoek aan. De elevatiehoek wordt verticaal (boven en onder) aangepast en is meestal ontworpen op de top van de richtkijker. De windvanghoek wordt horizontaal (links en rechts) aangepast en is meestal ontworpen aan de rechterkant van de richtkijker. Wanneer je de windvang of elevatiehoek moet aanpassen, til dan het kapje op. Nadat je de richtkijker hebt aangepast naar nul, vergrendel je de instellingen door het kapje naar beneden te drukken.

BEREIK KALIBRATIE

Deze richtkijker heeft instellingen voor elevatie en windvang van 1/10 MIL (milliradian), met een hoorbare "klik" bij het aanpassen.

De 1/10 instelling betekent dat elke verstellingseenheid op 100 meter gelijk is aan 1 centimeter (of 0.36 inch op 100 yards).

Na installatie van de richtkijker, plaats het geweer op een stevig statief en richt op een doelwit op 100 yards afstand. Richt eerst op het doelwit en maak een groep van 3-5 schoten om de impactpunten te controleren en aan te passen op basis van de afwijking van de impactpunten. Pas de instellingen voor windvang en elevatie aan volgens de eenheden die overeenkomen met de afwijking. Als de impactpunten lager zijn dan het richtpunt, verstel dan de elevatie-instelling om omhoog te gaan. Als de impactpunten zich links van het richtpunt bevinden, verstel dan de windvanginstelling naar rechts. Elke "klik" betekent dat je de impactpunten verplaatst. Schiet opnieuw een groep van 3-5 schoten om de nieuwe impactpunten te controleren en herhaal deze stappen totdat je tevreden bent met het richtpunt.

VERGROTINGSINSTELLING

Om de vergrotingsfactor aan te passen, draai gewoon aan de zoomring. Kies de gewenste vergrotingsfactor op basis van de voorkeur van de schutter en zorg ervoor dat het nummer overeenkomt met de aanduiding. Lagere vergroting biedt een breder gezichtsveld en een helderder beeld. Het is handig bij weinig licht, kortafstandsschieten en schieten op bewegende doelen.

ZERO STOP

Nulstellen is een mechanische functie die zich bevindt in de torenkap van de elevatie-instelling van de richtkijker en voorkomt dat de elevatie hoek van de richtkijker boven je vooraf ingestelde nulpunt wordt afgesteld. Nadat de Richtkijker is afgesteld en het nulpunt is ingesteld, bevindt jouw nulpunt zich op een specifieke locatie die je hebt gekozen. Ongeacht hoeveel keren je de elevatie aanpast, kan je altijd terugkeren naar jouw vooraf ingestelde nulpunt. Stappen voor het nulstellen:



VOOR INFORMATIE OVER HET INSTELLEN VAN HET NULPUNT EN HET GEBRUIKEN VAN DE TURRET-FUNCTIE, SCAN DE QR-CODE OF BEZOEK DE LINK:

<https://youtu.be/c3mggLXFako>



PARALLAXCORRECTIE

Dit richtkijker heeft de functie van een zijdelingse scherpstelling (meestal aan de zijkant van de richtkijker). De instelling van de zijdelingse scherpstelling kan het doelbereik aanpassen op het meest heldere niveau en opnieuw instellen op het bereik zonder parallax. Het aanpassingsbereik van deze richtkijker is geschikt voor afstanden van 10 yards tot oneindig.

Om de scherpstelafstand aan te passen op basis van de afstand van het doel, draait u gewoon aan de instelknop aan de zijkant en zorgt u ervoor dat het nummer overeenkomt met de afstandsindicatie. Er zijn twee stappen om te controleren of de aanpassing correct is uitgevoerd. De eerste stap is om door de richtkijker naar het doel te kijken en te controleren of de afbeelding helder en scherp is. Zo niet, pas dan de zijdelingse scherpstelling weer iets aan totdat het doelbeeld het meest helder en scherp is.

De tweede stap is om uw hoofd lichtjes naar voren en naar achteren te bewegen en te observeren of de doellijn verschuift (parallax). Als u een verschuiving opmerkt, moet u de deksel van de zijdelingse scherpstelling iets verstellen totdat de verschuiving is gecorrigeerd.

*TIP: WAT IS PARALLAX? BEZOEK:

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



VERLICHTING VAN DE RICHTKIJKER

De instelling voor het regelen van de verlichting van de richtkijker bevindt zich aan de linkerkant van de richtkijker en wordt gebruikt om de helderheid van de reticle te controleren. Het kan de volledige of gedeeltelijke reticle verlichten. Deze richtkijker heeft 6 niveaus van rood licht. Door aan de knop te draaien, kan de verlichting worden ingeschakeld en door te blijven draaien wordt de intensiteit aangepast. U kunt de intensiteitsniveaus aanpassen tot #6, wat het helderste niveau is. Wanneer de knop op "." staat, is de verlichting uitgeschakeld.

VERVANGING VAN DE BATTERIJ

Uw richtkijker heeft één CR2032 knoopcel batterij nodig voor de stroomvoorziening.

Stappen voor het plaatsen, verwijderen of vervangen van de batterij: Maak het batterijcompartiment open. Verwijder de oude batterij uit het compartiment. Plaats een nieuwe batterij met gegarandeerde kwaliteit, met het positieve (+) uiteinde naar boven. Draai tot slot het batterijcompartiment vast.



Let op: als de verlichting steeds zwakker wordt of niet meer werkt, moet u de batterij vervangen.

DICHTHEID, WATERDICHTHEID EN MIST-BESTENDIGHEID

De richtkijker is gevuld met stikstof om eventuele sporen van vocht binnenin te elimineren, en is ook voorzien van een O-ring afdichting om te voorkomen dat stof of vocht binnendringt.

ONDERHOUD

Je moet voorzichtig zijn met het verzorgen van je richtkijker. Hoewel het zeer stevig is, is het ook een precisie-optisch instrument.

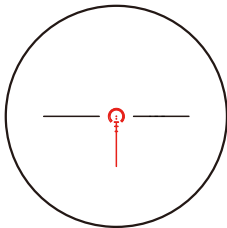
- Bij het schoonmaken van de lenzen, blaas het stof weg of gebruik een zachte lensborstel om vuil te verwijderen. Vingerafdrukken en smeermiddelen kunnen worden verwijderd met een lensreiniger die op een doekje of zachte reinigingsdoek is aangebracht.
- Alle draaibare onderdelen van de richtkijker zijn permanent gesmeerd, probeer ze niet opnieuw te smeren.
- Afgezien van het af en toe afvegen van stof of vingerafdrukken, heeft de buitenkant van de richtkijker geen onderhoud nodig.
- Gebruik altijd de lensbeschermingskap.

OPSLAG

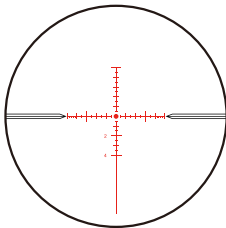
Vermijd het bewaren van deze richtkijker op plaatsen met te veel warmte, zoals bijvoorbeeld de passagiersruimte van een voertuig tijdens warm weer. Hoge temperaturen kunnen nadelige gevolgen hebben voor smeermiddelen en afdichtmiddelen. Het is het beste om de richtkijker op te slaan in de kofferbak van een auto, een wapenkast of een kast. Plaats de richtkijker niet op een plaats waar de zon direct op het objectief kan schijnen. Het concentreren van de zonnestralen (vergrotingseffect) kan schade veroorzaken.

RECTIAL

VTC-C(MIL)



MPX1(MIL)



OVER HET GEBRUIK VAN DEZE AFSCHIEDSLIJNEN, 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.*

VECTOR OPTICS T-VIP GARANTIEBESTIMMUNGEN

Taurus vector optics wordt geleverd met onze levenslange T-VIP garantieservice. Als het levenslange gegarandeerde product dat u in bezit heeft beschadigd is of defecten vertoont, zullen wij dit gratis repareren of vervangen volgens de standaard.

Als wij uw beschadigde product niet kunnen repareren, zullen we het vervangen door een geheel nieuw product. We zijn trots op onze producten en garanderen dat we voortdurend uw bedrijf in de gaten zullen houden om u een tevreden winkelervaring te bieden. U kunt vertrouwen op onze T-VIP levenslange garantie.

- Onbeperkte levenslange garantie.
- Wij reageren binnen 1 werkdag.
- Gratis reparatie of vervanging.
- Volledig overdraagbaar.
- Geen factuur of ontvangstbewijs nodig.
- We stellen geen vragen, maar waarderen uw feedback.
- Wij vergoeden de verzendkosten.

Deze garantie dekt geen verlies, diefstal, opzettelijke schade, misbruik, verkeerd gebruik of modificatie van het product.

De garantie is niet van toepassing op elektronische componenten of batterijen. Neem contact op met ons online consumentenserviceteam service@vectoroptics.com voor garantieservice en retourbegeleiding.

Als u het product moet retourneren, zorg er dan voor dat u het verzendkanaal kiest en de logistieke gegevens bijhoudt. We zijn niet verantwoordelijk voor uw product totdat ons consumentenserviceteam het heeft ontvangen. Voor producten die niet rechtstreeks bij ons zijn gekocht, neem contact op met de lokale dealer voor informatie over de corresponderende garantie. Alle garanties moeten worden geregistreerd en voldoen aan voorwaarden via de link of QR-code.

warranty.vectoroptics.com

We bedanken u voor uw aankoop. Let goed op uw veiligheid en geniet van de producten!



NOTITIES

NOTITIES

NOTITIES

NOTITIES

TAURUS

RIFLESCOPE

Manual # Taurus Series

www.vectoroptics.com

@ vector_optics

