



VICTOPTICS



S4 VICTOPTICS
USER MANUAL

DUTCH

LEER ANTES DE USAR!

Lea y comprenda el manual de instrucciones de su rifle y visor antes de usar. Siga todas las precauciones de seguridad estándar al manipular su rifle.

▼ Escanea el código QR para obtener más información sobre Vector Optics



VICTOPTICS



USER MANUAL



FACEBOOK



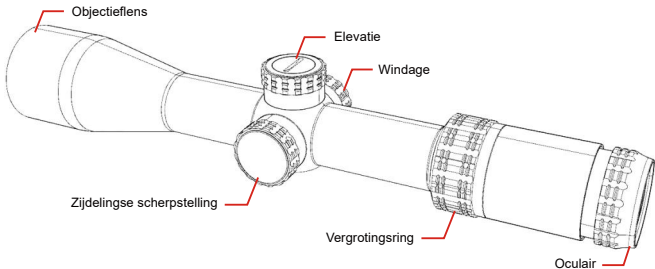
INSTAGRAM



No mire nunca directamente al sol a través de su mira telescópica (o cualquier otro instrumento óptico). Esto podría dañar permanentemente sus ojos. Además, asegúrese de que su rifle esté descargado y apuntando en una dirección segura.

CONTENTS

OCULAIR SCHERPSTELLEN	4
MONTEREN	5
VERGROTINGSAANPASSING	5
NULINSTELLING	6
PARALLAX AANPASSING	7
AFGESLOTEN, WATERDICHT EN CONDENSVRIJ	7
INSCHAKELEN & VERLICHTING AANPASSEN	8
BATTERIJ VERVANGEN	8
ONDERHOUD	9
OPSLAG	9
RETICLE	10
GARANTIE	12



OCULAIR SCHERPSTELLEN

Het oculair is ontworpen om een nauwkeurige en snelle focus te bieden bij een bepaalde oogafstand. Het oculair zal sneller scherpstellen dan uw oog kan compenseren voor eventuele onnauwkeurigheden in uw afstelling. Stel uw telescoop in op maximale vergroting en stel de parallax in op oneindig (indien instelbaar). Draai de focusing terug totdat het netvlies helemaal onscherp is. Kijk door de telescoop naar een egale achtergrond. Draai aan de focusing van het oculair totdat het netvlies zelf maximaal scherp is. Nadat u uw aanpassing heeft gemaakt, controleert u deze snel opnieuw.

MONTEREN

De telescoop wordt op het geweer gemonteerd met behulp van een paar telescoopringen of een eenstuktelescoopmontage. Gebruik kwalitatieve telescoopringen of een montage met een basis die is ontworpen voor uw specifieke geweer. De telescoop moet worden gemonteerd zonder de loop of de receiver aan te raken. Voor veiligheidsredenen moet er minstens 3 inch ruimte zijn tussen de telescoop en uw ogen bij het schieten. Schuif de telescoop naar voren of naar achteren om de juiste oogafstand te verkrijgen waarmee u het volledige gezichtsveld kunt zien. Draai de telescoop in de ringen, zorg ervoor dat het netvliespatroon verticaal / horizontaal staat ten opzichte van uw zicht en dat de elevatieverstelling aan de bovenkant zit. Draai alle montageschroeven vast om de telescoop stevig op het geweer te bevestigen. Overschrijd niet de 16 inch/pounds aan draaimoment op de schroeven van de ringen.

VERGROTINGSAANPASSING

Om de vergroting te wijzigen, draait u eenvoudigweg aan de vermogensselectiering, kiest u de gewenste vergroting afhankelijk van de voorkeur van de schutter en lijnt u het nummer uit met de indexpunt. Lagere vergroting biedt een breder gezichtsveld en een helderder beeld. Het is handig bij weinig licht, schieten op korte afstand en bewegende doelen.

Hogere vergroting moet worden gereserveerd voor nauwkeurig schieten op lange afstand, wat een smaller gezichtsveld en een doffer beeld oplevert.

Nulstelling

De telescoop beschikt over met de vingers verstelbare hoorbare klik elevatie en windverstellingen. Raadpleeg het inslagpunt om zowel de windage als de elevatie-turrets aan te passen. De elevatie is de verticale (omhoog en omlaag) aanpassing, meestal aan de bovenkant van de telescoop. Windage is de horizontale (links-rechts) aanpassing, meestal aan de rechterkant van de telescoop. Trek de turret omhoog wanneer u de windage of elevatie moet aanpassen. Druk naar beneden om de turret te vergrendelen nadat u de telescoop heeft genuld. De telescoop beschikt over 1/10 MIL (Milliradian) of 1/5 MIL windage en elevatieaanpassing met hoorbare klikken, wat betekent dat 1 klik de inslagpunt verplaatst = 1 cm op 100 meter (3.6 inch op 100 yards) of inslag = 2 cm op 100 yards. Met de telescoop gemonteerd, rust het vuurwapen op een stevige ondersteuning en richt op een doelwit op 100 yards afstand. Schiet langzaam een kleine testgroep van 3 tot 5 kogels op uw doelwit. Pas de windage en elevatieschroeven aan in de richting waarin u de kogelinslag wilt verplaatsen. Als uw inslagen onder uw richtpunt zijn, draait u omhoog om nul te bereiken. Als uw inslagen links van uw richtpunt zijn, draait u rechts (R) om nul te bereiken.

Elke klik van aanpassing verplaatst de inslag. Schiet opnieuw een testgroep van 3 tot 5 kogels. Herhaal dit totdat u tevreden bent met het richtpunt.

PARALLAX AANPASSING

De telescoop beschikt over een zijwaartse focusverstelling die u in staat stelt om het doelbeeld af te stemmen voor maximale scherpte en de parallaxvrije afstand opnieuw aan te passen, voor elke afstand van 10 yards tot oneindig. Om de focusbereik te veranderen volgens de doelafstand, draait u eenvoudigweg aan de zijwaartse focusverstelling en lijnt u het nummer uit met de afstandsindexpunt. Het uiteindelijke doelfocus is om door de telescoop te kijken om te controleren of het doelbeeld scherp is. Zo niet, dan moet u de zijwaartse focusverstelling iets draaien totdat het doelbeeld maximaal scherp is. Een andere controle voor de uiteindelijke focus is om door de telescoop te kijken, beweeg uw hoofd een beetje heen en weer terwijl u kijkt of het richtpunt op het doel verschuift (parallax). Als de verschuiving wordt waargenomen, moet u de zijwaartse focusverstelling iets draaien totdat de verschuiving is geëlimineerd.

AFGESLOTEN, WATERDICHT EN MISTBESTENDIG

De telescoop is gevuld met stikstof om elk spoor van interne vochtigheid te verwijderen en heeft ook een O-ring om het binnendringen van stof of vocht te voorkomen.

INSCHAKELING & ILLUMINATIEAANPASSING

(INDIEN VAN TOEPASSING)

Geplaatst aan de linkerkant van de telescoop, regelt de illuminatieaanpassingsknop de intensiteitsniveaus. Het verlicht het hele of een deel van het richtpunt. De telescoop heeft 5 intensiteitsniveaus rood & groen. Draai aan de knop om de verlichting in te schakelen. Ga door met draaien aan de knop om het intensiteitsniveau aan te passen. U kunt het intensiteitsniveau instellen op #5, wat de helderste instelling is. Zet de knop op "R/G" om de verlichting uit te schakelen.

BATTERIJWISSELING (INDIEN VAN TOEPASSING)

Uw telescoopverlichting wordt gevoed door 1 stuk CR2032 lithiumknoopbatterij. Om de batterij in te brengen, te verwijderen of te vervangen: Verwijder het deksel van het batterijcompartiment. Verwijder de gebruikte batterij uit het batterijcompartiment. Plaats een nieuwe van een gerenommeerde fabrikant met de positieve (+) zijde omhoog. Schroef het deksel van het batterijcompartiment weer vast.

Let op: Als de verlichting zwak wordt of niet inschakelt, moet u de batterij vervangen.



ONDERHOUD

Uw telescoop, hoewel verbazingwekkend robuust, is een precisie-instrument dat redelijke voorzichtige zorg verdient.

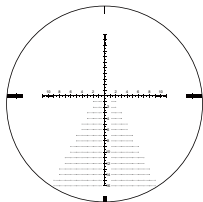
- Bij het reinigen van de lens, blaas eerst alle vuil en stof weg of gebruik een zachte lensborstel. Vingerafdrukken en smeermiddelen kunnen worden weggeveegd met lenspapier of een zachte, schone katoenen doek, bevochtigd met lensreinigingsvloeistof;
- Alle bewegende delen van de telescoop zijn permanent gesmeerd. Probeer ze niet te smeren;
- Er is geen onderhoud nodig aan het buitenoppervlak van de telescoop, behalve om af en toe vuil of vingerafdrukken af te vegen met een zachte doek;
- Gebruik lensdoppen wanneer dat handig is.

OPSLAG

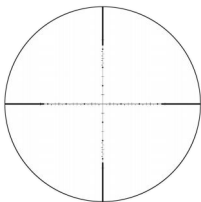
Vermijd opslag van de telescoop op warme plaatsen, zoals de passagierscompartimenten van voertuigen op warme dagen. De hoge temperaturen kunnen de smeermiddelen en afdichtingen nadelig beïnvloeden. De kofferbak van een voertuig, een wapenkast of een kast is te verkiezen. Laat de telescoop nooit achter waar direct zonlicht het objectief kan binnendringen. Schade kan optreden als gevolg van de concentratie (brandglas effect) van de zonnestrallen.

RETICLE

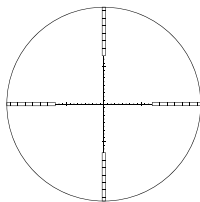
VIS-FMIL (MIL)



MDL (MIL)



VMD-2 (MIL)



VOOR MEER RICHPUNT & HOE HET RICHPUNT TE GEBRUIKEN,
SCAN DE QR CODE OF BEZOEK DE LINK:

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



VICTOPTICS ONE YEAR WARRANTY

Uw VictOptics-product wordt gedurende een periode van 1 jaar vanaf het moment van aankoop door de oorspronkelijke eigenaar gegarandeerd vrij van materiaal- en vakmanschapfouten. In geval van 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 van gelijke of betere fysieke conditie. Deze garantie dekt geen schade veroorzaakt door misbruik, 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 VictOptics. Deze garantie is niet-overdraagbaar. Voor producten die niet rechtstreeks bij ons zijn gekocht, neemt u contact op met de lokale dealer voor de van toepassing zijnde garantie-informatie. Elke garantie moet worden geregistreerd en de volledige garantievoorwaarden moeten worden voltooid via de link:

WARRANTY.VECTOROPTICS.COM



VICTOPTICS S4

Manual # S4 Series

www.victoptics.com

@ victoptics

2024052501

