





Le point rouge Viper ® allie rapidité et simplicité en plus d'être compact et puissant. Le point de 6 MOA de diamètre permet d'atteindre la cible rapidement.





Des revêtements anti-reflets sur la face des lentilles permettent des images plus lumineuses.



ArmorTek® protège les surfaces exposées des lentilles des égratignures, de l'huile et de la saleté.





Étanche grâce à un joint torique efficace.

de la dérive



Une construction antichoc qui résiste aux impacts.



### Couvercle de protection

Retirez le couvercle pour utiliser l'appareil ainsi que lors des ajustements. Soyez avisé qu'installer le couvercle NE MET PAS le Viper hors tension.



### Pile

Placez la pile dans la cavité circulaire avec les numéros vers l'extérieur. Fixez le boitier à la base à l'aide des deux vis.





#### Mise sous tension

Pour allumer le Viper, appuyez sur la flèche "haut" ou "bas". Pour désactiver, maintenez la flèche "bas" enfoncée pendant cinq secondes.

#### Mise sous tension: Appuyez sur une des deux flèches

Mise hors tension: Maintenez la flèche "bas" enfoncée pendant 5 secondes.



## Ajustement de l'éclairage

Ajustez l'intensité de l'éclairage en utilisant les boutons munis de flèches

- Utilisez la flèche "haut" pour augmenter l'intensité.
- La flèche "bas" diminue l'intensité lumineuse.

## Ajustement en dérive et en élévation

Le Viper comprend des cadrans d'ajustement d'élévation et de dérive avec des incréments de 1 MOA.

Note: Les ajustements en dérive et élévation sont protégés par deux vis de verrouillage qui doivent être désserrées avant de faire une



Un clic procure un ajustement de I MOA. I MOA = 1,05 pouce @100 verges.

Pour ajuster l'élévation et la dérive :

- Desserrez les vis de verrouillage de 1½ tour.
- Tournez les cadrans vers le haut ou vers le bas, vers la gauche ou vers la droite tel qu'indiqué par les flèches.
- 3. Resserrez les vis de verrouillage



### Montage du Viper

Le point rouge Viper est livré avec une monture basse qui se fixe à un rail Weaver ou Picatinny.

Note: Si votre arme à feu n'est pas déjà équipée d'un rail de base rainuré, ce type de base peut être acheté auprès de nombreux marchands d'armes à feu.

- 1. Fixer la monture au Viper avec les vis fournies.
- 2. Fixez le Viper au rail Picatinny en vous assurant que le tenon de recul est solidement engagé dans la rainure



- 3. La monture être complètement insérée et ancrée sur la base.
- 4. Appuyez le Venon vers le bas et vers le canon et serrez-le solidement à l'aide de la clé hexagonale fournie.

## Options de montage

En plus de la monture incluse, une cale d'élévation en option place le point rouge Viper à la bonne hauteur pour les armes de type AR-15.



Consultez le www.vortexcanada.net pour plus d'options de montage.



## MISE AU POINT

Après le montage, une première mise au point du Viper à courte portée (10 à 15 verges) sera utile. La mise au point finale doit être effectuée à la distance souhaitée (généralement entre 50 et 100 verges).

- Assurez-vous que les vis de verrouillage de la dérive et d'élévation sont serrées avant de tirer. Tirez un groupe de trois balles aussi précisément que possible à 25 verges.
  - Desserrez les vis de verrouillage du réglage d'élévation et de dérive avant de procéder au réglage.
  - En vous référant au centre du groupe de trois coups, effectuez les ajustements nécessaires pour la correction de la dérive et de l'élévation. En utilisant les flèches comme référence, réglez les cadrans dans le sens où diriger le groupe. À 25 verges, chaque clic donnera environ ¼ pouce d'ajustement.

- · Resserrez les vis de verrouillage.
- 2. Tirez un groupe de 3 balles à votre distance de zérotage préférée (25–50 verges).
  - Desserrez les vis de verrouillage du réglage d'élévation et de dérive avant de procéder au réglage.
  - En vous référant au centre du groupe de trois coups, effectuez les ajustements nécessaires pour la correction de la dérive et de l'élévation. En utilisant les flèches comme référence, réglez les cadrans dans le sens où diriger le groupe. À 50 verges, chaque clic donnera environ ½ pouce d'ajustement.
  - Une fois satisfait de votre zérotage, resserrez les vis de verrouillage.
  - 3. Tirez un dernier groupe de trois balles pour valider le réglage. Répétez si nécessaire.
  - Vérifiez le serrage des toutes les vis de montage et de verrouillage avant de terminer la mise au point.



# **E**NTRETIEN

## **Nettoyage**

Le point rouge Viper nécessitera très peu d'entretien de routine autre que le nettoyage périodique des lentilles extérieures. Si vous le souhaitez, vous pouvez nettoyer l'extérieur en l'essuyant avec un chiffon doux et sec.

Lorsque vous nettoyez les lentilles, veillez à utiliser des produits spécialement conçus pour les lentilles optiques traitées telles que le stylo pour objectif VTX et les kits de nettoyage Fog Free.

- Assurez-vous d'éliminer toute trace de poussière ou de sable sur les lentilles avant d'essuyer les surfaces
- Utiliser votre haleine, ou une très petite quantité d'eau ou d'alcool pur, peut aider à éliminer les taches tenaces telles que les taches d'eau séchée.

### Dépannage

Si le point rouge ne s'allume pas, veuillez vérifier les points suivant avant d'envoyer l'appareil à la réparation :

- La pile a-t-elle la bonne orientation? Assurez-vous que le pôle positif (+) soit tourné vers le haut.
- La pile est-elle morte? Si oui, mettez une pile neuve.



### La garantie VIP

Nous fabriquons des instruments d'optique pour que vous soyez satisfait de votre achat. C'est pourquoi Vortex vous offre une garantie Véritablement Inconditionnelle et Permanente

Soyez assuré que dans l'éventualité ou votre Viper serait endommagé ou défectueux, Optiques Vortex le réparera sans frais. Appelez Vortex Canada au 866 343-0054 pour un service rapide, professionnel et amical.



2120 West Greenview Drive Middleton, WI 53562 service@vortecanada.net



Visitez www.vortexcanada.net pour plus d'informations et pour joindre notre service à la clientèle.

La garantie VIP ne couvre pas le vol, la perte ou les dommages volontaires causés au produit et qui n'en affectent pas la performance.

Double usage: tir tactique / chasse



Manual #VRD-RD-15A/S\_FR Vortex Canada