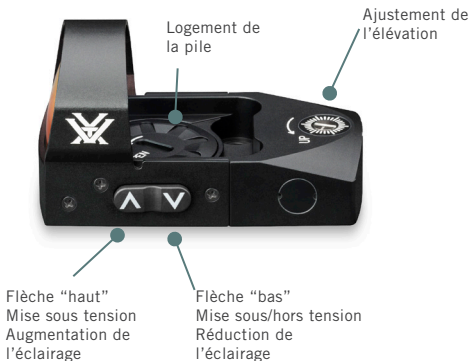


VENOM[®]
POINT ROUGE





Le point rouge Venom® allie rapidité et simplicité en plus d'être compact et puissant. Choisissez votre diamètre de point préféré et atteignez la cible rapidement et avec précision.



POINT ROUGE VENOM



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



Protège les surfaces exposées des lentilles des égratignures, de l'huile et de la saleté.



Ajustement de la dérive



Étanche grâce à un joint torique efficace.



Une construction antichoc qui résiste aux impacts.



Couvercle de protection

Retirez le couvercle pour utiliser l'appareil ainsi que lors des ajustements.



Pile

Pour installer ou remplacer la pile, retirez le couvercle de la batterie en le tournant dans le sens antihoraire. Placez la pile dans la cavité circulaire avec les numéros vers l'extérieur. Remplacez le couvercle de la pile et serrez jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté. Ne pas trop serrer.

Pile
CR 1632





Mise sous tension

Pour allumer le Venom, 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

Le point rouge Venom a deux modes d'éclairage; *Auto* et *Manuel*. Le mode automatique augmentera ou diminuera l'intensité en fonction des conditions d'éclairage ambiant. En mode automatique, l'appareil s'éteint après 14 heures pour économiser la pile. Le mode manuel est contrôlé par les boutons haut / bas et ne s'éteint pas automatiquement.

- Pour activer le mode auto, maintenez enfoncée la flèche “haut” jusqu'à ce que le point clignote trois fois.
- Pour activer le mode manuel, maintenez la flèche “haut” enfoncée jusqu'à ce que le point clignote deux fois.

Ajustement en dérive et en élévation

Le Venom comprend des cadrans d'ajustement d'élévation et de dérive avec des clics de 1 MOA.



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

Pour ajuster l'élévation et la dérive, tournez les cadrans vers le haut ou vers le bas, vers la gauche vers ou la droite tel qu'indiqué par les flèches.



MONTAGE DU VENOM

Monture sur rail inclus

Le point rouge Venom est livré avec une monture basse pour rail qui se fixe à un rail de base rainuré.

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 basse sur le Venom avec les vis fournies.
2. Fixez le Venom au rail de base en vous assurant que le tenon de recul est solidement engagé dans la rainure.
3. Le tout doit être complètement enfoncé et ancré sur la base.
4. Appuyez le Venon vers le bas et vers le canon et serrez-le solidement à l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un tournevis à lame plate.

Options de montage

En plus de la monture incluse, une cale d'élévation en option place le point rouge Venom 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).

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 $\frac{1}{4}$ pouce d'ajustement.

Tirez un groupe de 3 balles à votre distance préférée (habituellement 25–50 verges).

En vous référant au centre du groupe des 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 $\frac{1}{2}$ pouce d'ajustement.

Tirez un dernier groupe de trois balles pour valider le réglage. Répétez si nécessaire.



ENTRETIEN

Nettoyage

Le point rouge Venom 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 où 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.



Vortex Optics
2120 West Greenview Drive
Middleton, WI 53562
service@vortexcanada.net



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

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

Double usage : tir tactique / chasse



Manual #VMD-RD-16A_FR

© Vortex Canada