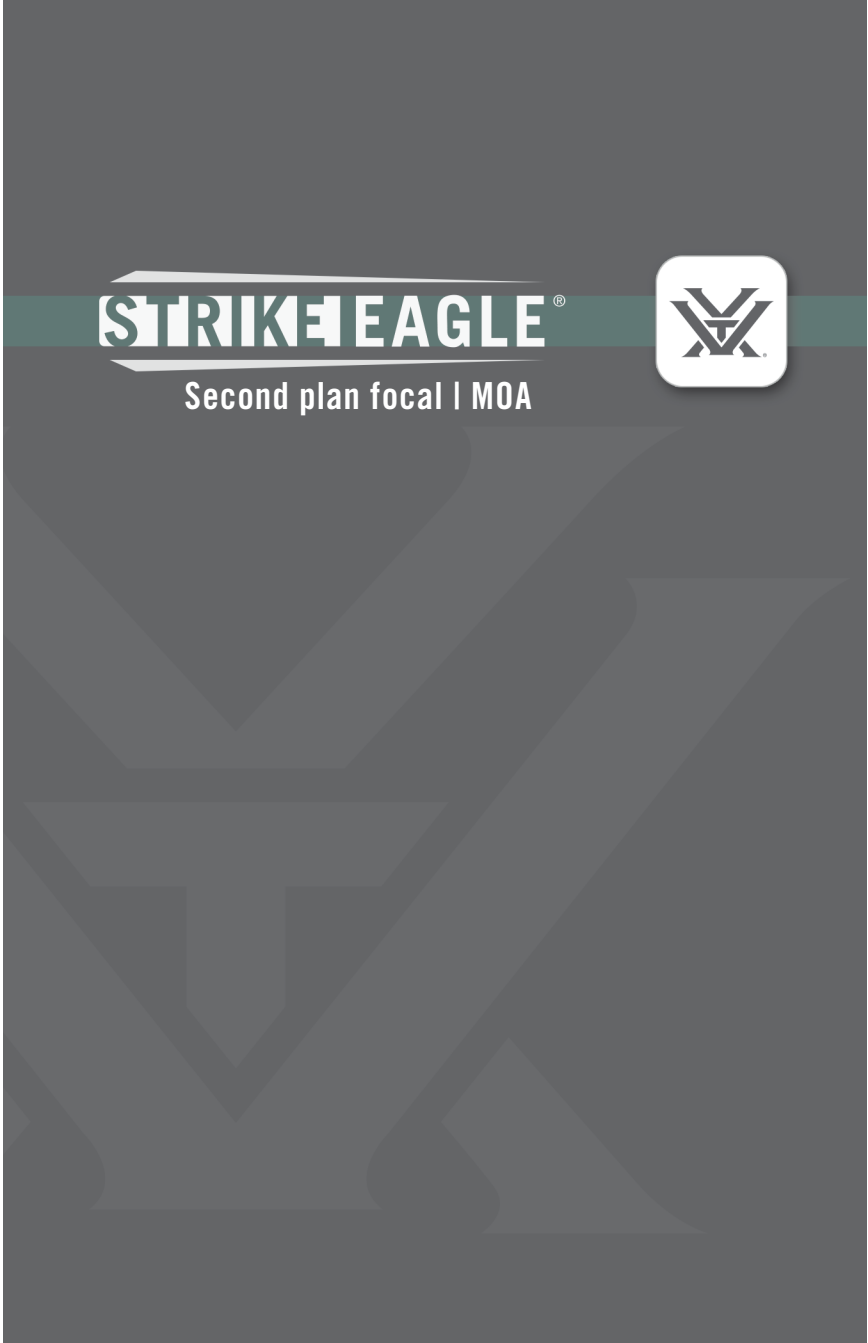


STRIKEEAGLE[®]

Second plan focal | MOA





La lunette de tir Strike Eagle®

La nécessité d'offrir un équipement optique de haute performance et de grande précision est la force motrice de tout ce que nous faisons. Vitesse et polyvalence - c'est ce que les lunettes à optique variable 1x offrent aux utilisateurs d'une plateforme AR qui doivent composer avec des cibles à bout portant comme à longue portée. Et c'est exactement ce que vous obtiendrez avec la Strike Eagle®.



Veuillez lire ce guide en entier avant d'utiliser votre nouvelle lunette.
Double usage: tir tactique / chasse



AJUSTEMENTS DE LA LUNETTE

Mise au point du réticule

La lunette de tir Strike Eagle est équipée d'un oculaire à focus rapide, conçu pour un ajustement aisé et rapide du réticule.

Pour ajuster la mise au point du réticule, pointez la lunette vers un mur blanc ou vers le ciel. Ajustez la mise au point de l'oculaire jusqu'à ce que l'image soit la plus nette possible sur le réticule. Essayez de procéder rapidement à l'ajustement puisque l'oeil a tendance à s'adapter aux images hors foyer.

Une fois cet ajustement complété, il ne sera plus nécessaire de réajuster la lunette chaque fois que vous l'utiliserez. Toutefois, puisque votre vue changera au fil des ans, vous devriez vérifier votre ajustement de temps à autre.



Tournez pour ajuster la mise au point du réticule.

Ajustement variable de la puissance

Pour obtenir la puissance désirée, tournez la bague de grossissement.



Tournez pour ajuster le grossissement.

Ajustement de l'éclairage

La lunette Strike Eagle comprend un réticule éclairé pour améliorer sa lecture en faible éclairage avec 11 niveaux de puissance, de très faible à très brillant.



Ajustements de dérive et d'élévation

La Strike Eagle offre un ajustement d'élévation et de dérive grâce à des tourelles précises émettant un léger clic.

Pour faire les ajustements:

1. Retirez les capuchons.
2. Tournez les tourelles haut/bas ou gauche/droite comme indiqué par les flèches.
3. En vous référant aux cadrans, ajustez les tourelles afin d'atteindre le point d'impact que vous désirez.

Les clics sont en incréments de 1/2 minute d'angle (MOA) donc chaque clic déplace le point d'impact de 1/2 MOA. Note : 1/2 MOA vaut 0,53 pouce pour chaque 100 verges de distance (14,55 mm à 100 mètres).

1 MOA (2 clics) vaut:

- 2,1 pouces à 200 verges (58,2 mm à 200 mètres)
- 3,15 pouces à 300 verges (87,3 mm à 300 mètres)
- 4,2 pouces à 400 verges (116,4 mm à 400 mètres), etc.

Exemple: pour une distance télémétrée de 50 verges, il faudra dix clics de la molette pour déplacer le point d'impact de la balle de 2,65 pouces.



Ajustement de l'élévation

Ajustement de la dérive

Remplacement de la pile

Pour changer la pile, dévissez et retirez le capuchon du cadran d'éclairage. Retirez la pile et remplacez là par une pile neuve de type CR 2032 avec les chiffres vers l'extérieur.

Il est possible si souhaité de conserver une pile de rechange sous le couvercle de la tourelle de dérive tel qu'illustré ci-contre.





Après le simpleautage final:

1. Maintenez fermement le capuchon de la tourelle d'élévation entre le pouce et l'index pour l'empêcher de tourner.
2. Repérez la fente dans le cadran MOA et à l'aide de votre ongle ou d'un tournevis, tournez le cadran jusqu'à ce que le "0" soit à l'arrière et aligné avec le point de repère sur la base de la tourelle.
3. Répétez la procédure avec la tourelle de dérive si requis.



Après cet ajustement, le zéro de la tourelle correspondra au zéro que vous avez choisi lors de votre calibration finale.

ENTRETIEN

Nettoyage

Cette lunette de tir est entièrement imperméable et munie de verre antibuée. Elle ne requiert qu'un léger entretien, tel le nettoyage périodique des lentilles externes. Vous pouvez nettoyer le corps de la lunette avec un linge doux et sec.

Pour l'entretien des lentilles, assurez-vous d'utiliser des produits spécialisés tels que le nettoyant antibuée Vortex Fog Free ou LensPen, conçus spécifiquement pour les revêtements de lentilles d'optique.

- Soufflez sur les poussières et les petites particules pour en débarrasser les surfaces avant de les nettoyer.
- La buée de votre haleine, une infime quantité d'eau ou d'alcool isopropylique peuvent aider à enlever les taches tenaces comme les empreintes digitales.

Lubrification

Toutes les composantes de lunettes Strike Eagle sont lubrifiées en permanence et aucune autre lubrification n'est requise.

Note : les capuchons de tourelles sont les seules pièces amovibles sur la lunette. Le démontage de toute autre composante pourrait invalider votre garantie.

Rangement

Il est préférable de ne pas laisser votre lunette Vortex au soleil ni de la soumettre à des chaleurs intenses pendant de longues périodes.

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 lunette Strike Eagle serait endommagée ou défectueuse, Optiques Vortex la réparera sans frais. Si nous ne pouvons réparer votre produit, nous le remplacerons par un autre dont l'intégrité physique sera égale ou supérieure au vôtre et en parfait état de fonctionnement. Appelez Optiques Vortex 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 département de service à la clientèle.

Note : La garantie VIP ne couvre pas le vol, la perte ou les dommages volontaires causés au produit

