



VECTOR OPTICS®

34
MM

CONTINENTAL FFP
USER MANUAL

FRENCH

Pour utiliser, veuillez lire attentivement les instructions !

Avant utilisation, veuillez lire attentivement et comprendre le manuel d'utilisation de votre arme à feu et de votre lunette de visée. Pendant l'utilisation de l'arme à feu, suivez toutes les précautions de sécurité standard.

▼ *Scannez le code QR pour en savoir plus sur Vector Optics*



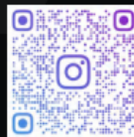
VECTOROPTICS



USER MANUAL



FACEBOOK



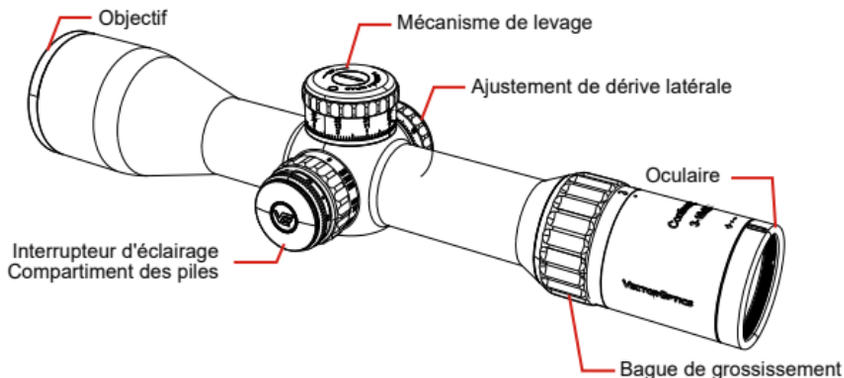
INSTAGRAM



Ne regardez jamais le soleil à travers une lunette de visée (ou tout autre instrument optique). Cela peut causer des dommages permanents à vos yeux. De plus, assurez-vous que votre arme est déchargée et pointée dans une direction sûre.

CONTENTS

| | |
|--|----|
| Réglage / ajustement de la mise au point / de la dioptrie pour l'installation de la lunette de visée | 4 |
| Consignes d'installation de la lunette de visée | 5 |
| Réglage ZERO | 7 |
| AJUSTEMENT DE LA LUNETTE DE VISÉE | 7 |
| Fonction ZERO-STOP et calcul des clics | 8 |
| Réglage de la magnification | 10 |
| Réglage de la parallaxe | 10 |
| Dispositif d'éclairage de la lunette de visée | 12 |
| Remplacement de la pile | 12 |
| Étanchéité résistance à l'eau et anti-buée | 13 |
| Entretien | 13 |
| Stockage | 14 |
| Réticule | 15 |
| Garantie | 16 |
| Notes | 18 |



RÉGLAGE / AJUSTEMENT DE LA MISE AU POINT / DE LA DIOPTRIE POUR L'INSTALLATION DE LA LUNETTE DE VISÉE

Le réglage de la dioptrie de cette lunette de visée est conçu pour offrir une mise au point rapide et précise à une certaine distance de sortie pupillaire. La vitesse de mise au point de la lunette de visée est plus rapide que celle de l'œil, ce qui permet de compenser toute imprécision lors du réglage.

Réglez votre lunette de visée au grossissement maximum et réglez la parallaxe à l'infini (si possible). Tournez l'anneau de réglage de la dioptrie vers l'arrière (loin de la lunette de visée) jusqu'à ce que les réticules soient complètement flous. Alignez la lunette de visée sur une cible/scène simple et tournez l'anneau de réglage de la dioptrie de la lunette de visée jusqu'à ce que les réticules soient aussi nets que possible. Après le réglage, il est important de procéder à un test rapide.

CONSIGNES D'INSTALLATION DE LA LUNETTE DE VISÉE

La lunette de visée est montée sur une paire de supports de lunette de visée séparés ou un support de lunette de visée intégré monté sur le fusil. Utilisez des supports de lunette de visée de qualité supérieure ou installez une base conforme aux spécifications de votre fusil. La lunette de visée ne doit pas toucher le canon ou le mécanisme de l'arme lors de l'installation. Par souci de sécurité, il doit y avoir au moins 3 pouces de distance entre la lunette de visée et l'œil lors du tir. Ajustez la position d'installation de la lunette de visée vers l'avant ou l'arrière pour obtenir la bonne distance de sortie pupillaire afin de voir tout le champ de vision.

Lors de l'installation, assurez-vous que les réticules de la lunette de visée ne sont pas inclinés (la ligne horizontale doit rester horizontale et la ligne verticale doit rester verticale) et le couvercle du réglage de l'angle d'inclinaison doit être placé directement au-dessus. Serrez toutes les vis sur le support pour fixer fermement la lunette de visée sur votre fusil.

Note: Ne serrez pas trop les vis de fixation de votre lunette de visée, sinon vous risquez d'endommager votre lunette de visée. Les vis supérieures du support peuvent supporter un couple maximal de 16 pouces/livre (1,33 pieds/livre ou 1,8 Nm), et les vis inférieures du support peuvent supporter un couple maximal de 30 pouces/livre (2,5 pieds/livre ou 3,4 Nm).

RÉGLAGE ZERO

Cette lunette de visée est équipée de tour d'ajustement pour l'élévation et la dérive qui peuvent être ajustés manuellement en émettant un clic lors du réglage. En vous référant à l'impact de votre tir, ajustez les angles d'élévation et de dérive dont vous avez besoin. L'élévation est l'ajustement vertical (haut-bas), généralement situé au sommet de la lunette de visée.

La dérive est l'ajustement horizontal (gauche-droite), généralement situé sur le côté droit de la lunette de visée. Lorsque vous devez ajuster la dérive ou l'élévation, soulevez le couvercle du tour d'ajustement. Lorsque le réglage de votre lunette de visée est remis à zéro, appuyez sur le couvercle du tour d'ajustement pour verrouiller le réglage.

AJUSTEMENT DE LA LUNETTE DE VISÉE

Cette lunette de visée a une valeur de réglage de la dérive et de l'élévation de 1/10 MIL (milliradian), accompagné d'un clic lors du réglage. Le réglage de 1/10 signifie qu'un ajustement d'une unité de valeur à 100 mètres équivaut à un ajustement de 1 centimètre (soit 0,36 pouce à 100 verges).

Après avoir installé la lunette de visée, placez votre arme sur un support solide et visez une cible à 100 mètres. Tout d'abord, visez votre cible et effectuez un premier test de tir de 3 à 5 coups (ralentissez autant que possible et effectuez le test avec soin) pour confirmer les impacts du premier groupe. Ajustez ensuite les valeurs d'élévation et de dérive correspondantes en fonction de vos impacts de tir. Si vos impacts sont plus bas que votre point de visée, augmentez la valeur d'élévation pour atteindre la position zéro.

Si vos impacts sont à gauche de votre point de visée, ajustez la valeur de dérive vers la droite pour atteindre la position zéro. Chaque clic signifie que vous déplacez votre impact de tir. Après avoir ajusté la dérive/élévation, tirez à nouveau 3 à 5 coups pour confirmer les impacts du deuxième groupe. Répétez les étapes ci-dessus jusqu'à ce que vous soyez satisfait de votre point de visée. pouces/livre (2,5 pieds/livre ou 3,4 Nm).

FONCTION ZERO-STOP ET CALCUL DES CLICS

La remise à zéro est une fonction mécanique qui est installée à l'intérieur du couvercle du tour d'ajustement de l'élévation de la lunette de visée. Cela permet d'empêcher l'élévation de la lunette de visée d'être réglée au-delà du point zéro que vous avez prédéfini. Une fois que vous avez réglé votre lunette de visée et défini le point zéro, votre point zéro se trouve à un emplacement spécifique que vous avez choisi. Peu importe combien de fois vous tournez l'élévation, vous pouvez toujours revenir à votre point zéro prédéfini.



- ① Mettez la lunette de visée à zéro. ② Dévissez la vis du haut du couvercle du tour d'ajustement. ③ Retirez le couvercle du tour d'ajustement.



- ⑤ Remettez le couvercle du tour d'ajustement en place

trouver l'indicateur/la marque "0"



- ④ Tournez l'anneau interne du couvercle du tour d'ajustement dans la direction indiquée par la flèche jusqu'à ce qu'il ne puisse plus tourner.

POUR SAVOIR COMMENT DÉFINIR LE POINT ZÉRO ET UTILISER LA FONCTION DE COMPTAGE
VEUILLEZ SCANNER LE CODE QR OU ACCÉDER AU LIEN :

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



RÉGLAGE DE LA MAGNIFICATION

Pour changer le grossissement, il suffit de faire pivoter la bague de grossissement et de sélectionner le grossissement souhaité selon les préférences du tireur, aligner le chiffre avec le point de repère.

Les faibles grossissements fournissent une vue plus large et une image plus lumineuse. Ils sont utiles pour la faible luminosité, le tir à courte portée et le tir sur des cibles mobiles. Les forts grossissements sont utilisés pour le tir de précision à longue distance. Ils ont un champ de vision plus étroit et une image plus sombre.

RÉGLAGE DE LA PARALLAXE (EN CAS DE PRÉSENCE)

Cette lunette de visée est équipée d'un dispositif de mise au point latérale (généralement sur le côté de la lunette de visée). La mise au point latérale permet de régler la plage de l'objectif pour obtenir la plus grande netteté et de réajuster la plage pour éliminer les erreurs de parallaxe. La plage de réglage de cette lunette de visée convient aux distances allant de 10 mètres à l'infini.

Pour modifier la plage de mise au point en fonction de la distance de la cible, il vous suffit de faire pivoter le dispositif de mise au point latérale et d'aligner le chiffre avec l'indicateur de distance.

Il existe deux étapes de vérification pour savoir si le réglage est correct. La première consiste à vérifier si la cible est nette en utilisant la lunette de visée. Si elle ne l'est pas, vous devrez légèrement ajuster le dispositif de mise au point latérale jusqu'à ce que l'image de la cible soit nette.

La deuxième étape consiste à déplacer légèrement votre tête vers l'avant et l'arrière en observant la marque de réticule sur la cible pour détecter l'erreur de parallaxe. Si vous observez un déplacement de la marque, vous devrez légèrement ajuster le couvercle du dispositif de mise au point latérale jusqu'à ce que l'erreur de parallaxe soit éliminée.

REMARQUE: QU'EST-CE QUE L'ERREUR DE PARALLAXE? VEUILLEZ VISITER:

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



DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA LUNETTE DE VISÉE

Le réglage d'éclairage de cette lunette de visée est situé sur le côté gauche et sert à contrôler l'intensité de l'éclairage des réticules. Il peut éclairer tous ou une partie des réticules. Cette lunette de visée dispose de 6 niveaux d'éclairage rouge. Tournez le bouton pour allumer l'éclairage. Continuez à tourner pour ajuster le niveau d'intensité. Vous pouvez régler le niveau d'intensité sur le niveau n°6, qui est le plus lumineux. Le bouton réglé sur "." éteint l'éclairage.

REMPACEMENT DE LA PILE

Votre lunette de visée est alimentée par une pile bouton au lithium CR2032.

Voici les étapes pour insérer, retirer ou remplacer la pile:

Desserrez le couvercle du compartiment à piles et retirez l'ancienne pile. Insérez une nouvelle pile de qualité garantie avec le pôle positif (+) vers le haut. Enfin, serrez le couvercle du compartiment à piles.



Remarque: Si l'éclairage devient de plus en plus faible ou ne s'allume pas, vous devez remplacer la pile.

ÉTANCHÉITÉ, RÉSISTANCE À L'EAU ET ANTI-BUÉE

La lunette de visée est remplie d'azote pour éliminer toute trace d'humidité interne. Elle est également équipée d'un joint torique étanche pour empêcher la poussière ou l'humidité de pénétrer.

ENTRETIEN

Vous devez prendre soin de votre lunette de visée avec précaution. Même si elle est très robuste, elle reste un instrument optique de précision.

- Pour nettoyer les lentilles, soufflez la poussière ou utilisez une brosse douce pour enlever la saleté. Les empreintes digitales et les lubrifiants peuvent être éliminés avec un liquide de nettoyage pour lentilles, puis essuyés avec un chiffon de nettoyage ou une serviette en coton doux.
- Toutes les pièces mobiles de la lunette de visée sont lubrifiées en permanence et ne doivent pas être graissées à nouveau.
- Hormis un nettoyage occasionnel de la poussière ou des empreintes digitales avec un chiffon doux, la surface extérieure de la lunette de visée n'a pas besoin d'être entretenue.
- Utilisez régulièrement le couvercle de protection de l'objectif.

STOCKAGE

Évitez de ranger la lunette de visée dans des endroits surchauffés tels que l'habitacle de votre voiture par temps chaud. La chaleur peut affecter négativement les lubrifiants et les scellants. Il est préférable de la ranger dans le coffre de votre voiture, une armoire à armes ou un placard. Ne placez pas la lunette de visée là où le soleil peut directement frapper l'objectif.

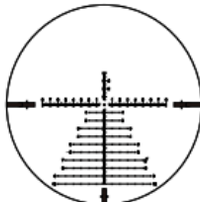
Une exposition prolongée au soleil concentré (effet de brûlure de la lentille) peut entraîner des dommages.

Réticule

VCT-BNW



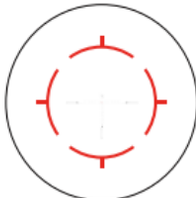
VCT-34FFP



VEC-MBR



VET-RAR



VET-CTR



CONCERNANT L'UTILISATION DES RÉTICULES, VEUILLEZ SCANNER LE CODE QR OU VISITER LE LIEN SUIVANT : <https://www.vectoroptics.com/service/download.html>



- *Gardez la pile hors de portée des enfants.*
- *Si la pile est avalée ou ingérée, veuillez consulter immédiatement un professionnel de santé.*
- *Une utilisation abusive de la pile peut entraîner des fuites, des incendies ou des explosions.*
- *Veillez éliminer correctement les piles usagées.*

VECTOR OPTICS TAILED VIP LIFETIME WARRANTY

Les produits de la série Continental, Taurus, Paragon, Scrapper et Frenzy sont tous couverts par notre garantie à vie. Si le produit couvert par la garantie à vie que vous possédez est endommagé ou présente des défauts, nous le réparerons ou le remplacerons gratuitement selon les normes en vigueur. Si nous ne pouvons pas réparer votre produit endommagé, nous le remplacerons par un produit entièrement neuf. Nous sommes fiers de nos produits et nous vous assurons que nous continuerons à suivre vos affaires pour vous offrir une expérience de shopping satisfaisante. Vous pouvez compter sur notre garantie à vie T-VIP.

- Garantie à vie complète illimitée.
- Réponse dans un délai d'un jour ouvrable.
- Réparations ou remplacements gratuits.
- Entièrement transférable.
- Aucune facture ou reçu nécessaire.
- Pas de questions posées, et nous apprécions vos commentaires.



- Nous payons les frais de retour.

La garantie ne couvre pas la perte, le vol, les dommages intentionnels, la mauvaise utilisation ou la modification des produits. La garantie ne s'applique pas aux composants électroniques ou aux piles. Pour des services de garantie, veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle en ligne service@vectoroptics.com pour obtenir des conseils sur les remplacements. Si vous devez retourner un produit, veuillez vous assurer que le canal de transport est sûr et conservez l'historique de la logistique. Nous ne serons pas responsables de votre produit avant que notre équipe de service à la clientèle ne le reçoive. Pour les produits achetés ailleurs que chez nous, veuillez contacter un revendeur local pour des informations de garantie.

Toutes les garanties doivent être enregistrées en utilisant le lien ou en numérisant le code QR et en remplissant les termes et conditions de la garantie.

warranty.vectoroptics.com

Nous vous remercions pour votre achat. Assurez-vous de suivre les mesures de sécurité et de profiter de votre expérience !

Notes

CONTINENTAL

34MM FFP

Manual # Continental Series

www.vectoroptics.com

@ vector_optics



Notes
