



MANUEL DU PRODUIT

MICRO3X

TRIPLEUR POUR POINT ROUGE

Spécifications

GROSSISSEMENT	3x
DIAMÈTRE LENTILLE D'OBJECTIF	22mm
DÉGAGEMENT OCULAIRE	2,6"
CHAMP DE VISION @ 100 VG.	38,2'
CHAMP DE VISION ANGULAIRE	7,3°
LONGUEUR	2,9"
POIDS (AVEC FLIP MOUNT)	9,6 oz.
POIDS DE LA CALE	0,1 oz.

MICRO3X TRIPLEUR

TRIPLEUR MICRO3X

Tripleur de niveau supérieur, idéal lorsque votre point rouge ou votre viseur holographique requièrent plus de polyvalence. Boîtier ultracompact, léger et très esthétique. Un système breveté de type Camlock permet de basculer aisément le tripleur que vous pouvez fixer et enlever facilement de votre plate-forme grâce au support à dégagement rapide intégré.



Les images sont à titre indicatif uniquement. Le produit peut légèrement différer de ce qui est illustré.



MONTAGE DU TRIPLEUR

Fixation au support rabattable Flip Mount

Le Micro3x n'est pas livré monté sur le support rabattable pour laisser l'utilisateur choisir sa hauteur de montage préférée.

Le Micro3x peut être monté pour basculer vers la droite ou la gauche en fonction des préférences du tireur. Pour l'installer, ouvrez le support rabattable et positionnez la base de la 3X de façon à pouvoir basculer vers la droite ou vers la gauche selon votre choix. Insérez les vis de montage à travers les cales sélectionnées et serrez à l'aide de la clé hexagonale de 3 mm incluse. Serrez à 20 po-lb, ou 15 po-lb si vous utilisez une pâte frein-filet.

Hauteurs de montage optionnelles

Avec le Flip Mount et les cales incluses, vous avez deux hauteurs possibles pour monter le tripleur Micro3x derrière un point rouge, sur les plates-formes de type AR.

1. Alignement absolu avec le Flip Mount

Placez la lentille à 1,46" (37 mm) du haut de la base, au centre de l'optique. Pour cette hauteur, n'installez pas les cales incluses et utilisez les vis de montage pour alignement absolu.

2. Alignement au 1/3 inférieur avec le Flip Mount et cale de montage

Placez la lentille à 1,57" (40 mm) du haut de la base, au centre de l'optique. Pour cette hauteur, installez la cale de montage au 1/3 inférieur entre la Micro3x et le support rabattable et utilisez les vis de montage pour alignement au 1/3 inférieur

Levier de dégagement rapide intégré

1. Pour ouvrir le levier, appuyez sur le bouton de verrouillage et pivotez-le de 90 degrés sur son axe.
2. Placez le Micro3x sur le rail à l'emplacement souhaité, derrière le point rouge, et vérifiez le dégagement oculaire. Placez d'abord le côté levier sur le rail, puis faites pivoter l'unité pour qu'elle soit alignée sur le rail. Poussez-le vers le museau. Remettez le levier de montage en position fermée en vérifiant la tension de fermeture. Une fois fixé à la carabine, vérifiez si le champ de vision est complet. Déplacez le tripleur sur le rail vers l'avant ou vers l'arrière jusqu'à ce que vous obteniez une image complète et dégagée.
3. Vérifier la tension de fermeture du levier qui doit se fermer avec une pression modérée à l'aide d'un doigt, sans force excessive. Si le levier ne se ferme pas, oblige une force excessive ou semble extrêmement facile à fermer avec peu ou pas de tension, passez à l'étape 4.
4. Pour régler la tension, ramenez le levier en position ouverte. À l'aide d'un tournevis à tête plate, tournez l'écrou de réglage (illustré à la page suivante) vers la gauche pour desserrer ou vers la droite pour serrer. Faites de petits ajustements d'un ou deux clics, puis vérifiez la tension de fermeture du levier. Répéter ce processus plusieurs fois, si requis, jusqu'à ce que la tension appropriée soit obtenue. Remettez le levier en position fermée une fois le réglage terminé.



RÉGLAGE DU MICRO3X

Centrage du point rouge

Le tripleur Micro3x ne nécessite aucune calibration. Vous n'avez qu'à le monter derrière un point rouge zéro-té comme à l'habitude pour obtenir un grossissement supplémentaire de 3x.

Une fois le Micro3x monté, le point rouge peut sembler décentré lorsque vu par la lentille grossissante, mais cela n'affectera pas le point d'impact

Si vous le souhaitez, les vis de centrage du point peuvent être utilisées pour le déplacer vers le haut/bas ou vers la gauche/droite jusqu'à ce qu'il soit mieux centré. Les flèches directionnelles sur le Micro3x indiquent la direction dans laquelle le point se déplacera dans l'image de visée. Dévissez les capuchons et utilisez un tournevis à tête plate, ou le dessus d'un des capuchons des vis de centrage du point. Ne forcez pas les vis. Quand vous sentez une résistance, vous êtes rendu en fin de course.

Note: Cet ajustement ne change pas votre point d'impact. Tout changement de point d'impact doit être effectué via le point rouge. Vous pouvez calibrer le point rouge avec ou sans le tripleur.

Réglage de l'oculaire à mise au point rapide

Utilisez l'oculaire à mise au point rapide pour affiner la netteté de l'image. Tournez-le dans le sens horaire ou antihoraire jusqu'à ce que l'image soit la plus nette possible.



MICRO3X TRIPLEUR

Utilisation du support rabattable Flip Mount

Pour utiliser le support rabattable Flip Mount inclus, basculez simplement le Micro3x, dûment installé, vers la gauche ou vers la droite (selon le montage). Faites pivoter le tripleur pour le remettre à sa position originale.



ENTRETIEN ET RANGEMENT

Nettoyage

Votre Micro3x nécessite très peu d'entretien de routine autre que le nettoyage périodique des lentilles extérieures. Le châssis de l'optique peut être nettoyé avec un chiffon doux. Lors du nettoyage des lentilles, assurez-vous d'utiliser des produits spécialement conçus pour être utilisés sur des lentilles optiques traitées.

- 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 pur, peuvent aider à enlever les taches tenaces comme des gouttes d'eau séchées.

Lubrification

Toutes les composantes du Micro3x sont lubrifiées en permanence et aucun autre lubrifiant n'est requis.

Note: Les capuchons de centrage du point et le Flip Mount sont les seules pièces amovibles sur le Micro3x. Le démontage de toute autre composante pourrait invalider votre garantie.

Rangement

Il est préférable de ne pas laisser votre Micro3x Vortex au soleil ni de le soumettre à des chaleurs intenses pendant de longues périodes.

DÉPANNAGE

Vis de montage qui se desserrent

Assurez-vous que les vis de montage ont été serrées selon les spécifications appropriées. Ajoutez une pâte frein-filet. Serrez à 15 lb-po avec un frein-filet sinon à 20 lb-po.

L'image grossie semble bouger

Il pourrait y avoir un très petit jeu dans le support rabattable, ce qui n'affecte pas le point d'impact. Vérifiez que les vis de montage ne se sont pas desserrées.

Le point n'est pas centré dans l'image

Cela pourrait être dû à l'alignement de l'arme et à l'endroit où le point rouge est mis à zéro dans sa course. Assurez-vous pendant le réglage du centrage du point, que ce dernier se déplace dans l'image de visée du 3x. Essayez-le avec un autre point rouge ou sur une autre arme. Assurez-vous que la hauteur du Micro3x correspond à celle du point rouge utilisé.

La monture ne fait pas sur mon rail

Le Flip Mount est conçu pour les rails Picatinny 1913 mil-spec. La raison pourrait être que le rail n'est pas conforme à la spécification 1913. Le Micro3x partage la même empreinte que le EOTech G33, la Micro6x et le Vortex® VMX-3T. Vous pourrez peut-être trouver des supports de rechange compatibles avec votre rail.

Le point n'est pas rond

Bien que le Micro3x atténue la plupart des problèmes causés par l'astigmatisme, certaines conceptions optiques à point rouge ne sont pas aussi compatibles que d'autres. Le point peut alors avoir un aspect en grappe, linéaire ou étoilé. Essayez de régler l'oculaire à mise au point rapide et jumelez votre 3x à un autre point rouge si le problème persiste. Abaisser l'intensité du point rouge à une luminosité mieux appropriée aide à réduire la déformation.

Impossible d'obtenir un champ de vision complet avec le Micro3x

Le grossissement vient avec un dégagement oculaire intrinsèquement court, surtout si votre œil est trop loin ou trop près du 3x. Déplacez votre tête d'avant en arrière pour voir si vous pouvez obtenir une image complète et déplacez en conséquence le Micro3x sur le rail. Assurez-vous qu'il est monté derrière et non devant le point rouge, plus près de votre œil.

Le Micro3x est trop haut pour ma configuration

Le Micro3x est conçu pour être utilisé sur les fusils AR à dessus plat et n'est compatible qu'avec les points rouges d'une hauteur de 1,46" (37 mm) et 1,57" (40 mm).

Note: Le Micro3x n'est pas compatible avec les lunettes de tir prismatiques ou les lunettes de tir munies d'une loupe. Vortex® ne recommande pas d'utiliser le Micro3x avec les points rouges Crossfire®, SPARC® AR, SPARC® II ou toute autre optique à prisme .



GARANTIE VIP **NOTRE PROMESSE INCONDITIONNELLE**

Nous promettons formellement de réparer ou remplacer gratuitement votre produit.

- ▶ **Illimitée.**
- ▶ **Inconditionnelle.**
- ▶ **Garantie à vie.**

Visitez le www.VortexCanada.net

info@VortexCanada.net • 1 866 343-0054

Note: La Garantie VIP ne couvre pas la perte, le vol, les dommages volontaires ou esthétiques infligés au produit ou qui n'affectent pas sa performance.

Visitez VortexCanada.net pour obtenir d'autres manuels



M-00246-1_FR

© 2022 Vortex Canada

® Marque déposée tous droits réservés par Vortex Optics. Brevet en instance