



MANUEL DU PRODUIT

MICRO6X

LENTILLE GROSSISANTE 6X

Spécifications

GROSSISSEMENT	6x
DIAMÈTRE LENTILLE D'OBJECTIF	28mm
DÉGAGEMENT OCULAIRE	2,5"
CHAMP DE VISION @ 100 VG.	19,1'
CHAMP DE VISION ANGULAIRE	3,7°
LONGUEUR	4,3"
POIDS (AVEC FLIP MOUNT)	10,9 oz.
POIDS DE LA CALE	0,1 oz.
POIDS DE LA CALE 1,93"	0,6 oz.

MICRO6X LENTILLE 6X

LENTILLE GROSSISSANTE MICRO6X

Conçue pour s'adapter parfaitement à votre arme sportive moderne, la lentille Micro6x offre un système optique 6x incroyablement compact et léger qui projette votre point rouge plus loin, incluant un système d'installation et d'enlèvement facile. Vous avez trois hauteurs de montage possibles (alignement absolu, au 1/3 inférieur et à 1,93 pouces avec les cales incluses). Tirez plus efficacement et plus loin que vous ne l'auriez jamais cru possible.



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



MONTAGE DE LA LENTILLE GROSSISSANTE

Fixation au support rabattable Flip Mount

La Micro6x n'est pas livrée montée sur le support rabattable pour laisser l'utilisateur choisir sa hauteur de montage préférée.

La Micro6x peut être montée 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 6X 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 trois hauteurs possibles pour monter la lentille Micro6x 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 Micro6x et le support rabattable et utilisez les vis de montage pour alignement au 1/3 inférieur

3. Montage à 1,93" avec le Flip Mount et les cales de montage

Placez la lentille à 1,93" (49 mm) du haut de la base, au centre de l'optique. Pour cette hauteur, installez la cale de montage de 1,93" entre la Micro6x et le support rabattable et utilisez les vis de montage pour la cale de 1,93".

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 la Micro6x 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-la vers le museau. Remettez le levier de montage en position fermée en vérifiant la tension de fermeture. Une fois fixée à la carabine, vérifiez si le champ de vision est complet. Déplacez la Micro6x 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 DE LA LENTILLE MICRO6X

Centrage du point rouge

La lentille Micro6x ne nécessite aucune calibration. Vous n'avez qu'à la monter derrière un point rouge zéroté comme à l'habitude pour obtenir un grossissement supplémentaire de 6x.

Une fois la Micro6x montée, 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 la Micro6x 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 la 6X.

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.

Oculaire à mise
au point rapide



Note: Vortex® ne recommande pas d'utiliser le point rouge Crossfire®, SPARC® AR, SPARC® II ou toute autre optique à prisme avec la lentille grossissante Micro6x.

Utilisation du support rabattable Flip Mount

Pour utiliser le support rabattable Flip Mount inclus, basculez simplement la Micro6x, dument installée, vers la gauche ou vers la droite (selon le montage). Faites pivoter la Micro6X pour la remettre à sa position originale.



ENTRETIEN ET RANGEMENT

Nettoyage

Votre Micro6x 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 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 de la Micro6x 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 la Micro6x. Le démontage de toute autre composante pourrait invalider votre garantie.

Rangement

Il est préférable de ne pas laisser votre Micro6x Vortex au soleil ni de la 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 de la 6x. Essayez-la avec un autre point rouge ou sur une autre arme. Assurez-vous que la hauteur de la Micro6x 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. La Micro6x partage la même empreinte que le EOTech G33, le Micro3x 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 la Micro6x 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 6x 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 la Micro6x

Le grossissement vient avec un dégagement oculaire intrinsèquement court, surtout si votre œil est trop loin ou trop près de la 6x. Déplacez votre tête d'avant en arrière pour voir si vous pouvez obtenir une image complète et déplacez la Micro6x sur le rail, au besoin. Assurez-vous qu'elle est montée derrière et non devant le point rouge, plus près de votre œil.

La Micro6x est trop haute pour ma configuration

La Micro6x est conçue pour être utilisée sur les fusils AR à dessus plat et n'est compatible qu'avec les points rouges d'une hauteur de 1,46" (37 mm), 1,57" (40 mm) et 1,93" (49 mm).

Note: La Micro6x 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 la Micro6x 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-00322-0_FR

© 2022 Vortex Canada

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