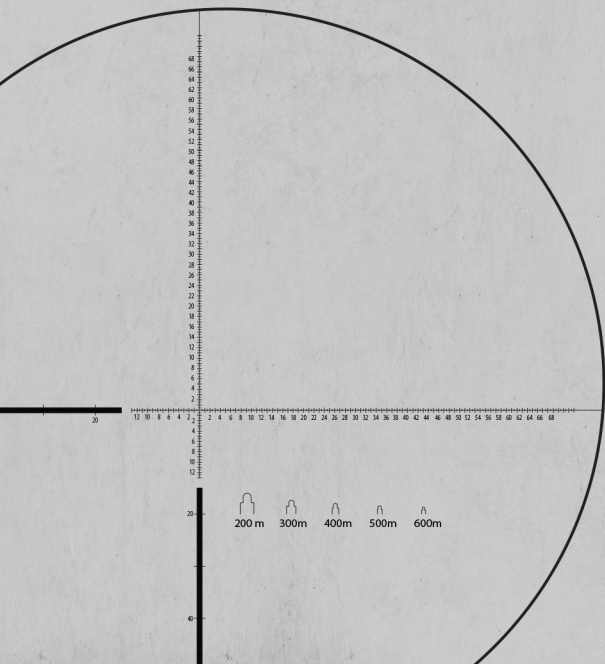


RECCE PRO[®] HD

MONOCULAIRE

Manuel du monocular tactique



Brevet américain 7,877,886

Le monoculaire tactique Vortex® RECCE Pro® HD

Le RECCE Pro est doté d'objectifs XR™ entièrement multicouches et de verre HD. La purge à l'argon, les joints toriques et les revêtements ArmorTek® garantissent que le RECCE Pro est entièrement étanche à l'eau et aux intempéries et peut être utilisé partout, à tout moment et en tout lieu.



Attention: Les monoculaires ne sont pas conçus pour regarder le soleil, ni aucune autre source de lumière intense. Une telle action pourrait endommager votre rétine et la cornée de vos yeux, jusqu'à la cécité.

CARACTÉRISTIQUES

Courroie

Enfilez la courroie dans l'une des boucles intégrées du monoculaire. Elle peut être portée autour du cou ou utilisée comme cordon de sécurité lorsque le monoculaire est accroché par la pince utilitaire.

Housse compatible MOLLE /PALS

Le RECCE Pro est livré avec un étui qui peut être attaché aux articles d'équipement ou de vêtements à l'aide de sangles MOLLE / PALS. Entre les séances de visionnement, rangez en toute sécurité votre monoculaire dans l'étui. Remarque: si le monoculaire est exposé à l'humidité, retirez les capuchons et laissez-le sécher complètement avant de la mettre dans l'étui pour le ranger.

La pince utilitaire

La polyvalente pince utilitaire permet de fixer le Recce rapidement à de l'équipement de type MOLLE / PALS, au rebord d'une poche ou à tout autre équipement.



Capuchons à sangle

Le RECCE Pro est équipé de bouchons d'objectif et de lentille oculaire. Les capuchons pour lentilles oculaires sont conçus pour s'adapter parfaitement à l'intérieur de l'œilleton à ailette.

FONCTIONNEMENT DE BASE

Mise au point du réticule

1. Pointez le monoculaire vers un mur blanc ou vers le ciel.
2. Ajustez la mise au point du réticule jusqu'à ce que l'image soit la plus nette possible. Lors de la mise au point, regardez rapidement le réticule et évitez de le fixer longuement.

Une fois complété, cet ajustement n'aura pas à être répété tant que votre vision ne changera pas.

Ajustage de l'oeillette

L'oeillette à ailette en caoutchouc robuste se replie de haut en bas pour une visualisation optimale avec ou sans lunettes.

- L'oeillette à ailette bloque la lumière ambiante lorsque déployé.
- L'oeillette se replie pour pouvoir utiliser le monoculaire avec des lunettes.

RECCE PRO[®] HD

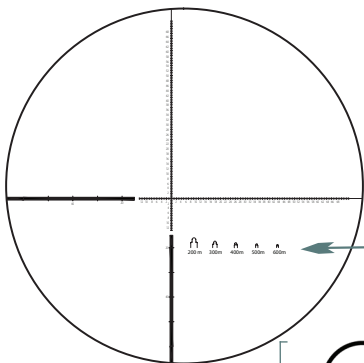
MONOCULAIRE TACTIQUE



- La molette du haut ajuste le réticule.
- La molette du bas ajuste l'image.

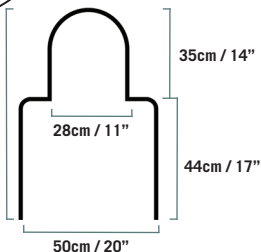
UTILISATION DU RÉTICULE TÉLÉMÉTRIQUE

Le réticule est basé sur un calcul angulaire appelé le milliradian (MRAD). La mesure angulaire permet de calculer les portées en utilisant les données du réticule relativement à des objets de dimensions connues. Pour obtenir de bons résultats en utilisant ce réticule, connaître les dimensions des objets visés est un élément clé.

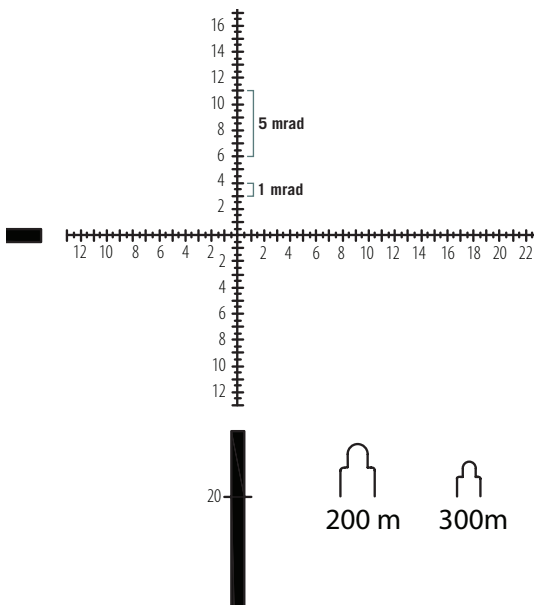


Le réticule télémétrique utilise un système complémentaire de silhouettes pour une estimation rapide

Les dimensions de silhouettes sont exactes pour les distances indiquées.



Valeurs de recouvrement



Télémétrer en MRAD

Les mesures en MRAD sont très efficaces pour estimer les distances. On doit connaître la taille de la cible ou d'un objet à proximité pour utiliser ces formules rapides.

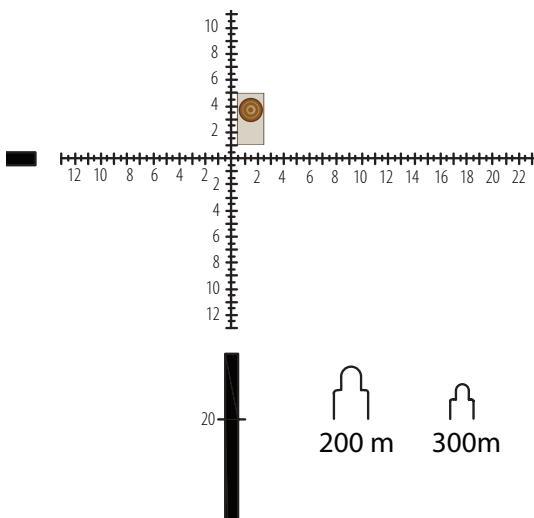
$$\frac{\text{Taille de la cible (verges) x 1000}}{\text{MRADs affichés}} = \text{Distance (verges)}$$

$$\frac{\text{Taille de la cible (pouces) x 27.8}}{\text{MRADs affichés}} = \text{Distance (verges)}$$

$$\frac{\text{Taille de la cible (mètres) x 1000}}{\text{MRADs affichés}} = \text{Distance (mètres)}$$

Visez une cible de dimension connue et notez la donnée obtenue sur l'échelle MRAD de votre choix, verticale ou horizontale. Vous obtiendrez un maximum de précision en acquérant la mesure MRAD la plus exacte qui soit: essayez d'estimer cette donnée au 1/10 de MRAD.

La précision du calcul dépend de votre stabilité durant la prise de mesure. Assurez-vous de bien immobiliser vos bras ou utilisez un trépied pour un maximum de précision. Intégrez votre donnée MRAD dans la formule de votre choix pour calculer la distance.



Une cible faisant 6 pieds (2 verges) à 4 MRAD donne 500 verges de distance.

$$\frac{2 \times 1000}{4 \text{ MRADs}} = 500 \text{ verges}$$

ENTRETIEN DES LENTILLES

Maintenez la brillance optique de votre monoculaire en gardant les surfaces d'objectifs exemptes de saleté, d'huile et de poussière.

Protégez vos lentilles sur le terrain

Conservez le monoculaire dans son étui de transport.

Gardez les lentilles propres

Après l'utilisation du monoculaire, un entretien des lentilles est recommandé. Veuillez observer les consignes de nettoyage suivantes:

1. Retirez la poussière ou les fines particules avant de frotter les lentilles. Utilisez de l'air comprimé ou une brosse douce en poil de chameau (une brosse en acrylique pour lentilles convient aussi).
2. Enlevez délicatement les taches, empreintes et huile de cils. Utilisez la buée de votre haleine et le linge à lentille non abrasif fourni avec le monoculaire.

Autres options de nettoyage:

Vous pouvez utiliser un liquide et du papier pour lentilles. Veuillez ne pas utiliser de papier mouchoir, de gros coton ou de flanelle sur les lentilles, car cela pourrait en endommager la surface.



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 ou votre monoculaire serait endommagé ou défectueux, Optiques Vortex le réparera sans frais. Appelez Vortex Canada au 866 343-0054 pour un service rapide, professionnel et amical.



Garantie à vie

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.

Note: 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.

RECCE PRO[®] HD **MONOCULAIRE**

Manuel du monocular tactique

WWW.VORTEXCANADA.NET



mon_recce-pro_2016_V1_FR

© Vortex Canada