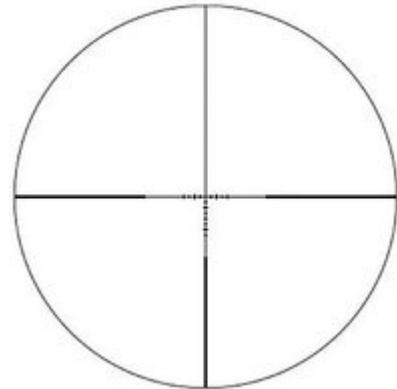


RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILLUMINATED RIFLE SCOPE - VORTEX OPTICS RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILLUM. VMR-2 MRAD SHADOW W/MT

[Optiques](#) > [Lunettes de Tir](#) > [Lunettes de Tir Carabine](#)

Optique de compétition polyvalente pour un ciblage rapide et précis jusqu'à 600 yards

La lunette Vortex 1-6x24 Razor HD Gen II-E avec réticule JM-1 BDC est polyvalente et incroyablement précise pour engager des cibles à courte et moyenne portée, véritablement un optique de premier choix pour la plateforme AR-15. Bien sûr, elle dispose d'un verre - des optiques HD indexées de qualité supérieure qui offrent une netteté d'un bord à l'autre et une qualité d'image époustouflante pour laquelle Vortex est célèbre. Les revêtements anti-reflets XR Plus augmentent la transmission de la lumière pour une luminosité d'image incroyable. Conçue en collaboration avec le tireur de compétition mondialement reconnu Jerry Miculek, le réticule JM-1 BDC au second plan est simple, intuitif, et surtout rapide à mettre en cible. Équipé d'un point central illuminé véritablement lumineux en plein jour, le JM-1 BDC extrêmement polyvalent offre au tireur une fonctionnalité de viseur à point rouge jusqu'à 20 yards, tout en permettant des tirs précis jusqu'à 600 yards. Les marques de graduation vous permettent de compenser la chute de balle à différentes distances avec des munitions standard .223/5.56 ou .308/7.62 couramment utilisées dans les fusils de la plateforme AR. À l'extérieur, la lunette 1-6x24 Razor HD Gen II-E dispose de tourelles épurées et réinitialisables qui suivent précisément et offrent un ajustement ample en un seul tour. Le cadran de contrôle de l'illumination à profil bas sur le côté gauche du boîtier de la tourelle offre 11 niveaux de luminosité avec une position éteinte après chaque réglage. Elle pèse 4 oz de moins que le modèle précédent 1-6x24 Razor HD Gen II ! Tube de 30 mm pour une plage de réglage interne supplémentaire en dérive/élévation. Tourelles de dérive et d'élévation à profil bas avec des capuchons crantés anti-dérapants. Déplacement de 50 MOA par rotation en clics de 1/2 MOA, tourelle d'ajustement de l'élévation à ressort unique. La lunette Vortex 1-6x24 Razor HD Gen II-E est construite comme un tank, et son réticule JM-1 BDC résiste aux lourds recul et impacts. Le corps de la lunette est scellé par un O-ring et purgé à l'argon pour un fonctionnement étanche et anti-buée dans toutes les conditions météorologiques. Le revêtement ultra-dur ArmorTek exclusif de Vortex protège les lentilles extérieures des rayures, de l'huile et de la saleté. Nous proposons la 1-6x24 Razor HD Gen II-E seule ou dans un kit avec le robuste et fiable montage cantilever de fusil Brownells de style AR de 30 mm qui se fixe directement sur un rail Picatinny de récepteur à plat. Ce montage en une seule pièce fournit une base sécurisée et anti-dérapante pour votre Razor HD qui vous aide à tirer parti du plein potentiel de précision de la lunette.



Caractéristiques

- Nom: VORTEX OPTICS RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILLUM. VMR-2 MRAD SHADOW W/MT
- Fabricant: VORTEX OPTICS
- Référence: 100030003
- N° fabr.: RZR16009MNT
- Dégagement oculaire: 4.0"
- Finition: Stealth Shadow
- Grossissement maximum: 6x
- Grossissement minimum: 1x
- Longueur: 10.1"
- Numéro de modèle: Razor HD Gen II-E
- Pile: CR-2032
- Plan focal: Second
- Poids: 21.5 oz
- Réticule: VMR-2 MRAD
- Taille de l'objectif: 24mm
- Taille du tube: 30mm
- Valeur de clic: 0.2 MRAD
- Valeur de clic: 0.2 MRAD
- Éclairage: Yes
- Poids du colis: 1.365kg
- Hauteur d'expédition: 95mm
- Largeur d'expédition: 33mm
- Longueur d'expédition: 257mm

Détails de l'article

Ce produit contient une batterie.

US export classification: 0A504.a

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Lunette RAZOR HD GEN IIE 16X24MM SFP ILLUMINATED RIFLE SCOPE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Lunette RAZOR HD GEN IIE 16X24MM SFP ILLUMINATED RIFLE SCOPE

Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette Vortex 16x24 Razor HD Gen IIE. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser la lunette.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que la lunette est correctement installée sur votre arme avant de l'utiliser.
- Ne jamais pointer l'arme vers quelque chose que vous ne souhaitez pas tirer.
- Gardez l'arme déchargée jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer.
- Soyez conscient de votre environnement et des personnes autour de vous lorsque vous utilisez la lunette.
- Vérifiez régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser la lunette si elle présente des fissures ou des dommages visibles.
- Évitez d'exposer la lunette à des conditions extrêmes (chaleur, humidité, etc.) qui pourraient affecter ses performances.
- Ne pas utiliser la lunette pour des applications autres que celles pour lesquelles elle a été conçue.
- Assurezvous que le réticule est correctement réglé avant d'engager des cibles.
- Utilisez uniquement des piles recommandées (CR2032) pour l'illumination.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Lunette :

- Fixez la lunette sur le rail Picatinny de votre arme à l'aide du montage cantilever fourni.
- Assurezvous que la lunette est bien serrée et sécurisée.
- Vérifiez que la lunette est alignée correctement avec le canon de l'arme.

2. Réglage du Réticule :

- Utilisez les tourelles pour ajuster le réticule en fonction de votre distance de tir.
- Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la dérive ou l'élévation, et dans le sens inverse pour diminuer.

3. Utilisation de l'Illumination :

- Tournez le cadran de contrôle de l'illumination sur le côté gauche pour régler la luminosité.
- Testez le point central illuminé pour vous assurer qu'il est visible dans votre environnement de tir.

4. Entretien de la Lunette :

- Nettoyez les lentilles avec un chiffon doux et un produit de nettoyage pour lentilles.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le revêtement.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la lunette à la poubelle.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques.
- Apportez la lunette dans un centre de recyclage approprié pour les équipements électroniques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

- Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre lunette, veuillez consulter le site web de Vortex Optics ou contacter un revendeur agréé.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience sécurisée et agréable avec votre lunette Vortex 16x24 Razor HD Gen II. Restez toujours vigilant et responsable lorsque vous utilisez des équipements de tir.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr