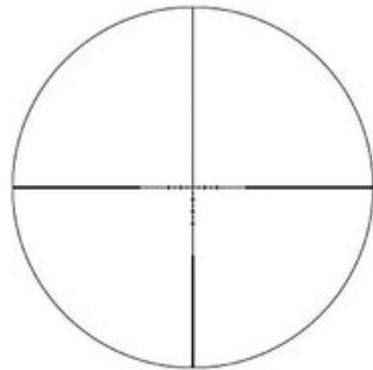


RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILLUMINATED RIFLE SCOPE - VORTEX OPTICS RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILL. VMR-2 MOA SHADOW W/MNT

[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 ILL. VMR-2 MOA SHADOW W/MNT
- Fabricant: VORTEX OPTICS
- Référence: 100030005
- N° fabr.: RZR16010MNT
- 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 MOA
- Taille de l'objectif: 24mm
- Taille du tube: 30mm
- Valeur de clic: 1/2 MOA
- Valeur de clic: 1/2 MOA
- 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 du Produit pour la Lunette Vortex 16x24 Razor HD Gen II](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour la Lunette Vortex 16x24 Razor HD Gen IIE

Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette Vortex 16x24 Razor HD Gen IIE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser la lunette.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laissez pas la lunette à la portée des enfants ou de personnes non qualifiées.
- Utilisez toujours des protections oculaires appropriées lors de l'utilisation de la lunette.
- Évitez d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation:** Tenez la lunette par le corps et évitez de toucher les lentilles pour prévenir les rayures.
- Installation:** Assurezvous que la lunette est correctement montée et sécurisée sur votre arme avant de l'utiliser.
- Visée:** Ne visez jamais un objet que vous n'avez pas l'intention de tirer. Assurezvous que votre cible est clairement identifiée.
- Éclairage:** Utilisez l'éclairage de la lunette uniquement dans des conditions appropriées. Ne le laissez pas allumé lorsque la lunette n'est pas utilisée.
- Transport:** Lorsque vous transportez la lunette, utilisez un étui de protection pour éviter les chocs et les dommages.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation:

- Choisissez un montage approprié pour votre lunette, comme le montage cantilever de fusil Brownells de style AR de 30 mm.
- Fixez la lunette sur le rail Picatinny de votre arme en vous assurant qu'elle est bien sécurisée.
- Réglez la lunette pour un confort optimal en ajustant la position et l'angle selon vos préférences.

2. Utilisation:

- Allumez l'illumination en tournant le cadran de contrôle de l'illumination.
- Ajustez la luminosité selon les conditions d'éclairage ambiant.
- Utilisez le réticule JM1 BDC pour estimer les distances et compenser la chute de balle.
- Après utilisation, éteignez l'illumination pour préserver la durée de vie de la pile.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination appropriée des équipements optiques.
- Les piles usagées doivent être éliminées conformément aux directives locales sur les déchets électroniques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre lunette Vortex, veuillez vous référer à votre distributeur ou au site officiel de Vortex Optics pour des informations supplémentaires.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et agréable de votre lunette Vortex 16x24 Razor HD Gen IIE. N'oubliez pas de vérifier régulièrement les mises à jour concernant les rappels de produits et les alertes de sécurité via les plateformes officielles. Restez en sécurité et tirez le meilleur parti de votre équipement.

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