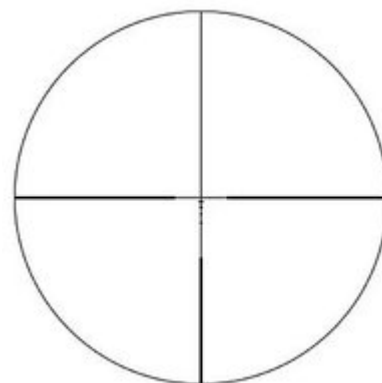


RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP LUNETTE DE FUSIL À RÉTICULE ILLUMINÉ - RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILLUM. JM-1 SHADOW avec monture

[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-dérapsants. 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-dérapsante pour votre Razor HD qui vous aide à tirer parti du plein potentiel de précision de la lunette.



Caractéristiques

- Nom: [RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILLUM. JM-1 SHADOW avec monture](#)
- Fabricant: [VORTEX OPTICS](#)
- Référence: 100030001
- N° fabr.: RZR16008MNT

- 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: JM-1 BDC
- 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: 1.37kg
- 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 RAZOR HD GEN IIE 16X24MM SFP ILLUMINATED RIFLE SCOPE de Vortex Optics. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de votre lunette. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours manipuler votre lunette avec précaution pour éviter les accidents.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre lunette pour détecter tout dommage potentiel.
- Ne laissez pas la lunette à la portée des enfants sans surveillance.
- Utilisez la lunette uniquement dans les conditions pour lesquelles elle a été conçue.
- Suivez toutes les instructions fournies par le fabricant pour garantir une utilisation sécuritaire.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais regarder directement le soleil à travers la lunette. Cela peut causer des dommages permanents à vos yeux.
- Assurez-vous que la lunette est correctement fixée à votre arme avant de l'utiliser.
- Ne jamais tirer avec l'arme si la lunette est endommagée ou mal installée.
- Utilisez uniquement des munitions appropriées pour votre arme et la lunette.
- Faites attention à l'environnement lors de l'utilisation de la lunette pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Lunette :

- Retirez la lunette de son emballage avec soin.
- Fixez le montage cantilever de fusil Brownells de 30 mm sur le rail Picatinny de votre arme.
- Assurez-vous que la lunette est bien alignée et sécurisée sur le montage.
- Vérifiez que les tourelles sont accessibles pour les ajustements.

2. Utilisation de la Lunette :

- Réglez le réticule JM1 BDC pour votre distance de tir.
- Utilisez le cadran de contrôle de l'illumination pour ajuster la luminosité selon les conditions d'éclairage.
- Vérifiez le dégagement oculaire de 4.0" pour un confort optimal lors du tir.
- Lorsque vous tirez, gardez toujours un œil sur la cible et assurez-vous que la zone derrière la cible est sécurisée.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Si vous devez vous débarrasser de la lunette, envisagez de la retourner au fabricant ou de la donner à une organisation de tir.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre lunette RAZOR HD GEN IIE, veuillez contacter le service client de Vortex Optics. Consultez le site web de Vortex pour plus d'informations sur les contacts.

Conclusion

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation de votre lunette RAZOR HD GEN IIE. En suivant ce guide de sécurité et en respectant les directives fournies, vous contribuerez à garantir une expérience de tir sécuritaire et agréable. Merci de faire preuve de responsabilité et de prudence.

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