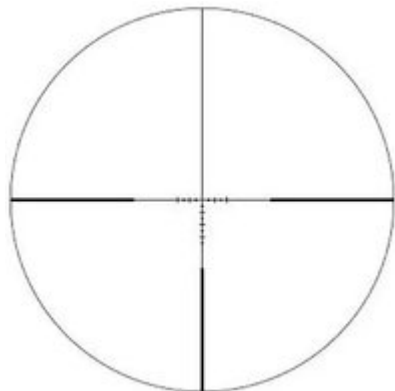


# VIPER PST GEN II 1-6X24MM Lunette pour carabine - VIPER PST GEN II 1-6X24MM SFP VMR-2 MRAD noir mat avec monture

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

La lunette Vortex Optics 1-6x24mm Viper PST Gen II est une lunette incroyablement polyvalente, à puissance variable, qui te permet de viser avec précision dans des situations exigeantes. Équipée d'un réticule illuminé, à deuxième plan focal, la lunette Vortex Optics 1-6x24mm Viper PST Gen II possède des points de maintien fonctionnels, intuitifs et détaillés, tout en gardant une lentille dégagée pour une vue optimale. Construite sur un corps principal en aluminium monobloc, la lunette Vortex Optics 1-6x24mm Viper PST Gen II dispose de tourelles capuchonnées avec des marques d'ajustement d'élévation et de dérive gravées au laser. Le système breveté RZR Zero stop garantit un retour précis à zéro après avoir effectué des corrections d'élévation. Réticule VRM-2 MOA à deuxième plan focal 10 niveaux d'illumination Oculaire à mise au point rapide Sans parallaxe à 100 yards. Équipée de lentilles entièrement multicouches à dispersion extra-basse (XD), la lunette Vortex Optics 1-6x24mm Viper PST Gen II offre des images haute résolution avec une fidélité des couleurs exceptionnelle. Le tube de 30 mm rempli d'argon et scellé par des joints toriques assure une performance étanche et anti-buée.



## Caractéristiques

- Nom: [VIPER PST GEN II 1-6X24MM SFP VMR-2 MRAD noir mat avec monture](#)
- Fabricant: [VORTEX OPTICS](#)
- Référence: 100027326
- N° fabr.: PST1607MNT
- Dégagement oculaire: 3.80"
- Finition: Matte Noir
- Grossissement maximum: 6x
- Grossissement minimum: 1x
- Longueur: 10.9"
- Numéro de modèle: Viper PST Gen II
- Pile: CR-2032
- Plan focal: Second
- Poids: 22.7 oz
- Réticule: VMR-2 MOA
- 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: 1.202kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 60mm
- Longueur d'expédition: 277mm

## 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 Vortex Optics 16x24mm Viper PST Gen II](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Lunette Vortex Optics 16x24mm Viper PST Gen II

## Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette Vortex Optics 16x24mm Viper PST Gen II. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre lunette. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage.
- Ne laissez pas la lunette à la portée des enfants sans surveillance.
- Évitez d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes sans protection appropriée.
- Consultez les lois locales concernant l'utilisation de dispositifs de visée avant utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pointez jamais la lunette vers des personnes ou des animaux.
- Utilisez toujours la lunette dans un endroit sûr et contrôlé.
- Assurez-vous que la lunette est correctement fixée à votre arme avant de l'utiliser.
- Ne modifiez pas la lunette ou ses composants.
- Utilisez uniquement des piles recommandées (CR2032) pour éviter les risques de fuite ou d'explosion.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation de la Lunette :

- Fixez la lunette sur le rail de votre arme à feu en utilisant les montures fournies.
- Serrez les vis de fixation de manière sécurisée, mais sans forcer pour éviter d'endommager la lunette.
- Vérifiez l'alignement de la lunette pour garantir une visée précise.

### 2. Utilisation de la Lunette :

- Allumez le réticule illuminé en appuyant sur le bouton d'alimentation.
- Ajustez le niveau d'illumination selon les conditions d'éclairage.
- Utilisez le réticule VRM2 MOA pour viser avec précision.
- Pour un réglage de la mise au point, utilisez l'oculaire à mise au point rapide.

### 3. Entretien :

- Nettoyez les lentilles avec un chiffon doux et sec pour éviter les rayures.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs sur la lunette.
- Rangez la lunette dans un endroit sec et sûr lorsqu'elle n'est pas utilisée.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Consultez les lois locales sur l'élimination des appareils électroniques.
- Recyclez les piles usagées conformément aux réglementations en vigueur.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre lunette, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre lunette Vortex Optics 16x24mm Viper PST Gen II en toute sécurité. Assurez-vous de respecter toutes les instructions et précautions pour garantir une expérience d'utilisation optimale.

# **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](http://www.brownells.fr)