

# VUDU 1-6X24MM FFP ILLUMINATED RIFLE SCOPE - EOTECH VUDU 1-6X24MM FFP ILLUMINATED RED SR3 MOA BLACK W/MOUNT

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

La lunette EOTech Vudu 1-6x24 est une lunette de tir compacte, mais entièrement équipée, conçue pour répondre - et dépasser - les attentes des compétiteurs de 3-Gun et des chasseurs sérieux. Commenant par un tube en aluminium robuste de 30 mm, la Vudu 1-6x24 est dotée du verre AR traité d'EOTech pour une clarté et une définition exceptionnelles, soutenues par un système de tourelles chirurgicalement précis pour vous aider à réaliser ce tir critique à longue portée. Le réticule EOTech Speed Ring permet un engagement rapide de la cible à faible puissance, mais à puissance plus élevée, il offre la résolution et la précision nécessaires pour s'attaquer à des tirs plus longs. Il s'agit d'un réticule de premier plan focal, donc la Vudu 1-6x24 fournit facilement un calcul de distance en une fraction de seconde à tous les niveaux de grossissement. Idéale pour le CQB jusqu'à des cibles à moyenne portée, la lunette EOTech Vudu 1-6x24 s'adapte parfaitement à ton AR-15 préféré ou même à un fusil à verrou traditionnel. Chasse, compétition 3-Gun, défense à domicile, ou tout simplement pour ramener le bacon à la maison - la Vudu 1-6x24 fait le travail.



## Caractéristiques

- Nom: [EOTECH VUDU 1-6X24MM FFP ILLUMINATED RED SR3 MOA BLACK W/MOUNT](#)
- Fabricant: [EOTECH](#)
- Référence: 100027331
- N° fabr.: VDU16FFSR3MNT
- Clic de réglage : -
- Dégagement oculaire: 3.20",4.0"
- Finition: Matte Noir
- Grossissement maximum: 6x
- Grossissement minimum: 1x
- Longueur: 10.6"
- Numéro de modèle: Vudu
- Pile: CR-2032
- Plan focal: First
- Poids: 19.8 oz
- Réticule: SR-3
- 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

## 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 EOTech Vudu 16x24](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Lunette EOTech Vudu 16x24

## Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette EOTech Vudu 16x24. Ce guide de sécurité a pour but de vous informer sur l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser la lunette.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la lunette est utilisée uniquement par des personnes formées et responsables.
- Ne laissez pas la lunette à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas la lunette de quelque manière que ce soit, cela pourrait compromettre la sécurité et la performance.
- Utilisez toujours la lunette dans un environnement approprié, loin des sources de chaleur, d'humidité excessive ou de produits chimiques corrosifs.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Ne touchez pas l'objectif avec vos doigts. Utilisez un chiffon doux pour le nettoyer si nécessaire.
- **Installation** : Assurez-vous que la lunette est correctement installée sur votre arme avant de l'utiliser. Consultez le manuel d'installation pour des instructions détaillées.
- **Visée** : Ne visez jamais un objet que vous ne souhaitez pas tirer. Soyez toujours conscient de votre environnement.
- **Utilisation** : Ne regardez pas directement vers le soleil à travers la lunette, cela peut endommager vos yeux.
- **Stockage** : Rangez la lunette dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'elle n'est pas utilisée.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### Installation

1. **Préparation** : Assurez-vous que l'arme est déchargée avant de commencer l'installation.
2. **Fixation** : Utilisez le montage fourni pour fixer la lunette sur le rail de votre arme. Suivez les instructions du fabricant pour le montage.
3. **Alignement** : Ajustez la lunette pour qu'elle soit centrée et bien alignée avec le canon de l'arme.
4. **Serrage** : Serrez tous les boulons de fixation, mais évitez de trop serrer pour ne pas endommager la lunette.

### Utilisation

1. **Réglage du réticule** : Ajustez le réticule selon vos besoins de visée. Assurez-vous que le réticule est clairement visible avant de tirer.
2. **Ajustement de la mise au point** : Utilisez la molette de mise au point pour obtenir une image claire.
3. **Grossissement** : Ajustez le niveau de grossissement selon la distance de votre cible.
4. **Éclairage** : Activez l'éclairage si nécessaire pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la lunette à la poubelle. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Si la lunette est endommagée ou hors d'usage, apportez-la à un centre de recyclage approprié ou à un point de collecte des déchets électroniques.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre lunette EOTech Vudu 16x24, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service client.

En suivant ces lignes directrices, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace de votre lunette EOTech Vudu 16x24. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité.

# 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)