

TOMAHAWK 1-6X24MM ILLUMINATED RIFLE SCOPE - SWAMPFOX OPTICS TOMAHAWK LPVO 1-6X24MM SFP ILL GUERRILLA CROSS MOA BLK W/MT

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

Le Swampfox Tomahawk est sans conteste le meilleur rapport qualité-prix en matière de LPVO sur le marché aujourd'hui. Cet optique offre une clarté, une durabilité et une précision inégalées par tout autre Low Power Variable Optic à des prix similaires. Équipé d'un réticule illuminé gravé en verre de deuxième plan focal (SFP) conçu pour le tir dynamique, et d'un levier de changement pour un ajustement rapide de la magnification, cette lunette extrêmement polyvalente est idéale pour les compétitions de 2 et 3 armes. Comprend un levier de changement de magnification, un réticule gravé en verre de deuxième plan focal, une performance vraie 1x, des lentilles entièrement multicouches et des tourelles de remise à zéro.



Caractéristiques

- Nom: [SWAMPFOX OPTICS TOMAHAWK LPVO 1-6X24MM SFP ILL GUERRILLA CROSS MOA BLK W/MT](#)
- Fabricant: [SWAMPFOX OPTICS](#)
- Référence: 100047481
- N° fabr.: ATK16241MMNT
- Dégagement oculaire: 3.70", 3.80"
- Finition: Noir
- Grossissement maximum: 6x
- Grossissement minimum: 1x
- Longueur: 10.5"
- Numéro de modèle: Tomahawk
- Pile: CR-2032
- Plan focal: Second
- Poids: 18.6 oz
- Réticule: Guerrilla Cross 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: 1.202kg
- Hauteur d'expédition: 83mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 267mm

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 de Tir TOMAHAWK 16X24MM ILLUMINATED](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir TOMAHAWK 16X24MM ILLUMINATED

Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir Swampfox Tomahawk 16X24MM. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sécurisée et efficace, tout en respectant les réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser votre lunette.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que la lunette est utilisée uniquement pour les applications pour lesquelles elle a été conçue.
- Gardez la lunette hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement votre lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas la lunette. Toute modification peut compromettre la sécurité et la performance.
- Conservez ce guide à un endroit accessible pour référence future.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation** : Ne touchez pas les lentilles avec des doigts sales ou gras. Utilisez un chiffon doux et propre pour les nettoyer.
- Montage** : Suivez les instructions de montage fournies pour éviter tout accident lors de l'installation.
- Usage** : Ne pointez jamais la lunette vers une personne ou un animal, même si vous pensez qu'elle est déchargée.
- Conditions d'utilisation** : Évitez d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, brouillard) qui pourraient affecter la visibilité.
- Réticule illuminé** : Utilisez l'éclairage du réticule avec précaution pour éviter toute distraction ou éblouissement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Choisissez un montage approprié pour votre carabine.
- Fixez la lunette sur le rail de votre arme à feu en suivant les instructions du fabricant.
- Assurezvous que la lunette est bien fixée et qu'il n'y a pas de jeu.

2. Réglage :

- Ajustez le réticule selon vos préférences en utilisant le levier de changement de magnification.
- Vérifiez le dégagement oculaire pour assurer un confort optimal lors de l'utilisation.

3. Utilisation :

- Avant de tirer, vérifiez que la lunette est correctement alignée et que le réticule est bien visible.
- Utilisez le grossissement minimum de 1x pour une meilleure vision périphérique lors des tirages rapides.
- Passez au grossissement maximum de 6x pour les tirs à plus longue distance.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques.
- Si la lunette est endommagée ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre lunette de tir, veuillez consulter le site web du fabricant ou le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre lunette de tir Swampfox Tomahawk tout en garantissant votre sécurité et celle des autres. Restez informé des mises à jour et des rappels concernant ce produit via les plateformes de sécurité de l'UE.

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