

# **TOMAHAWK 1-8X24MM ILLUMINATED RIFLE SCOPE - SWAMPFOX OPTICS TOMAHAWK LPVO 1-8X24MM 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 dans des gammes de 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 hautement polyvalente est idéale pour les compétitions de 2 et 3 armes. Inclus : Levier de changement de magnification, Réticule gravé en verre de deuxième plan focal, Performance véritable 1x, Lentilles entièrement multicouches, Turrets de réinitialisation zéro.



## **Caractéristiques**

- Nom: [SWAMPFOX OPTICS TOMAHAWK LPVO 1-8X24MM SFP ILL GUERRILLA CROSS MOA BLK W/MT](#)
- Fabricant: [SWAMPFOX OPTICS](#)
- Référence: 100047485
- N° fabr.: ATK18241MMNT
- Dégagement oculaire: 4.20", 4.75"
- Finition: Noir
- Grossissement maximum: 8x
- Grossissement minimum: 1x
- Longueur: 10.5"
- Numéro de modèle: Tomahawk
- Pile: CR-2032
- Plan focal: Second
- Poids: 19.3 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: 1.177kg

## **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 18X24MM ILLUMINATED RIFLE SCOPE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir TOMAHAWK 18X24MM ILLUMINATED RIFLE SCOPE

## Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir TOMAHAWK 18X24MM de Swampfox Optics. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. En suivant ces instructions, vous pourrez profiter pleinement de votre lunette tout en minimisant les risques potentiels.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez jamais la lunette à la portée des enfants.
- Vérifiez toujours que l'arme est déchargée avant d'installer ou d'ajuster la lunette.
- Ne regardez jamais directement dans le soleil à travers la lunette, cela peut endommager vos yeux.
- Évitez de manipuler la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, chaleur intense).
- Conservez la lunette dans un endroit sec et frais lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Consultez le manuel d'utilisation de votre arme à feu pour vous assurer que la lunette est compatible.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez la lunette, assurezvous d'être dans un environnement sûr et approprié pour le tir.
- Utilisez toujours des protections auditives et oculaires lorsque vous tirez.
- Ne tirez jamais sur un objectif que vous n'avez pas clairement identifié.
- Assurezvous que la lunette est correctement montée et sécurisée avant de tirer.
- Ne modifiez pas la lunette, car cela peut compromettre sa sécurité et sa performance.
- Si vous remarquez des dommages ou des anomalies dans le fonctionnement de la lunette, arrêtez de l'utiliser immédiatement et contactez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la Lunette :

- Montez la lunette sur le rail de votre arme en suivant les instructions du fabricant de l'arme.
- Assurezvous que la lunette est bien alignée et solidement fixée.
- Vérifiez que le réticule est de niveau avant de serrer les vis de montage.

### 2. Utilisation :

- Pour allumer le réticule illuminé, localisez le bouton d'alimentation et appuyez dessus.
- Ajustez la magnification en utilisant le levier de changement de magnification.
- Pour régler la mise au point, utilisez les tourelles de réglage situées sur la lunette.
- Vérifiez le dégagement oculaire avant de tirer pour vous assurer que vos yeux sont à une distance sécuritaire de l'oculaire.

### 3. Entretien :

- Nettoyez les lentilles avec un chiffon doux et un produit de nettoyage pour optiques.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs qui pourraient endommager les lentilles.
- Rangez la lunette dans son étui de protection lorsqu'elle n'est pas utilisée.

## 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, contactez un centre de recyclage approprié pour vous débarrasser de l'appareil en toute sécurité.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez vous référer à la documentation fournie avec votre produit ou contacter le fabricant.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la lunette de tir TOMAHAWK 18X24MM. Profitez de vos séances de tir en toute 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)