

TOMAHAWK 1-6X24MM ILLUMINATED RIFLE SCOPE - SWAMPFOX OPTICS TOMAHAWK LPVO 1-6X24MM SFP ILL GUERRILLA DOT BDC BLK W/MOUNT

[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 DOT BDC BLK W/MOUNT](#)
- Fabricant: [SWAMPFOX OPTICS](#)
- Référence: 100047479
- N° fabr.: ATK16241BMNT
- Dégagement oculaire: 3.80", 3.70"
- 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 Dot 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: 1.202kg
- 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 TOMAHAWK 16X24MM ILLUMINATED de Swampfox Optics. Ce produit est conçu pour offrir une expérience de tir optimale. Cependant, comme pour tout équipement de tir, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire attentivement ce guide avant d'utiliser la lunette.
- Ne laissez jamais la lunette à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas la lunette d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou sa fonctionnalité.
- Suivez toujours les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation de l'arme** : Toujours traiter votre arme comme si elle était chargée. Ne pointez jamais l'arme vers quelque chose que vous ne souhaitez pas tirer.
- Installation** : Assurezvous que la lunette est correctement installée avant d'utiliser l'arme. Suivez les instructions d'installation fournies.
- Utilisation du réticule illuminé** : Utilisez le réticule illuminé uniquement dans des conditions où cela est approprié. Évitez l'utilisation excessive de l'éclairage pour préserver la durée de vie de la pile.
- Conditions environnementales** : Ne pas utiliser la lunette dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses) qui pourraient affecter sa performance.
- Nettoyage** : Utilisez un chiffon doux et un nettoyant approprié pour nettoyer les lentilles. Ne jamais utiliser de produits chimiques agressifs.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la lunette :

- Choisissez un montage approprié pour votre arme.
- Fixez la lunette à l'aide des vis fournies, en vous assurant qu'elle est bien serrée.
- Vérifiez l'alignement de la lunette avec le canon de l'arme.

2. Réglage de la magnification :

- Utilisez le levier de changement de magnification pour ajuster le grossissement selon vos besoins.
- Testez la lunette à différentes distances pour vous familiariser avec les réglages.

3. Utilisation du réticule :

- Activez le réticule illuminé en utilisant le bouton d'alimentation.
- Ajustez la luminosité selon les conditions d'éclairage.

4. Vérification avant utilisation :

- Avant de tirer, vérifiez que la lunette est correctement fixée et réglée.
- Assurezvous que l'arme est en bon état de fonctionnement.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la lunette à la poubelle ordinaire.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements d'optique.
- Si la lunette est endommagée, contactez un professionnel pour obtenir des conseils sur la mise au rebut appropriée.

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 contacter un représentant de votre revendeur local. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle à portée de main pour obtenir une assistance rapide.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez vous assurer que votre expérience avec la lunette de tir TOMAHAWK 16X24MM ILLUMINATED est à la fois sûre et agréable. Prenez toujours le temps de vous familiariser avec votre équipement et de respecter les bonnes pratiques 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