

# **AR OPTICS 1-8X24MM SFP ILLUMINATED RIFLE SCOPE - BUSHNELL 1-8X24MM SFP ILLUMINATED BTR-1 RETICLE BLACK**

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

Cette lunette de tir 1-8x24mm est équipée de notre réticule illuminé BTR-1 pour une acquisition de cible rapide et précise. Pour faciliter le passage entre les grossissements, nous vous avons fourni deux leviers de changement de puissance (PCL) de longueurs différentes. Les tourelles de 6 mil par révolution sont protégées par des capuchons pour les préserver des chocs et d'une utilisation intensive. Elle utilise un tube principal de 30 mm, l'illumination est fournie par une batterie CR2032, et elle est étanche IPX7. Réticule BTR-1 illuminé, leviers de changement de puissance Throw Down, 2 longueurs.

Tourelles capsulées pour protéger contre une utilisation intensive.

Caractéristiques : Construction étanche IPX7 - Les optiques scellées par joint torique restent sèches à l'intérieur lorsqu'elles sont immergées dans trois pieds d'eau pendant jusqu'à 30 minutes. Optiques entièrement multicouches - Plusieurs couches de revêtements sur toutes les surfaces des lentilles augmentent la transmission de la lumière et la luminosité de l'image. Contenu de la boîte : lunette de tir 1-8x24 ; protections de lunette ; levier de tir court ; levier de tir long ; chiffon en microfibre Spudz ; outil multifonction ; feuille d'instructions ; Guide de démarrage rapide.



## **Caractéristiques**

- Nom: [BUSHNELL 1-8X24MM SFP ILLUMINATED BTR-1 RETICLE BLACK](#)
- Fabricant: [BUSHNELL](#)
- Référence: 100046021
- N° fabr.: AR71824I
- Finition: Noir
- Grossissement maximum: 8x
- Grossissement minimum: 1x
- Numéro de modèle: AR Optics Riflescope
- Pile: CR-2032
- Plan focal: Second
- Poids: 16.5 oz
- Réticule: BTR-1
- Taille de l'objectif: 24mm
- Taille du tube: 30mm
- Valeur de clic: 1/10 MIL
- Valeur de clic: 1/10 MIL
- Éclairage: Yes
- Poids du colis: 0.794kg
- UPC: 029757003126

## **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 AR OPTICS 18X24MM SFP ILLUMINATED](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir AR OPTICS 18X24MM SFP ILLUMINATED

## Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir AR OPTICS 18X24MM SFP avec réticule illuminé BTR1. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser la lunette.

## Directives de Sécurité Générales

- Vérifiez que le produit est en bon état avant de l'utiliser.
- Ne pas utiliser la lunette si elle présente des signes de dommages ou de défauts.
- Gardez la lunette hors de portée des enfants et des animaux.
- Utilisez la lunette uniquement pour son usage prévu.
- Évitez d'exposer la lunette à des températures extrêmes ou à l'humidité excessive.
- Ne démontez pas la lunette ; cela pourrait annuler la garantie et compromettre la sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que l'arme est déchargée avant d'installer la lunette.
- Utilisez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez une arme à feu.
- Ne pointez jamais la lunette vers des personnes ou des animaux, même si vous pensez que l'arme est déchargée.
- Évitez de regarder directement le soleil à travers la lunette, car cela peut endommager vos yeux.
- N'utilisez pas la lunette dans des conditions de faible visibilité sans une source de lumière appropriée.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la Lunette :

- Fixez la lunette sur le rail de montage de votre arme à feu en suivant les instructions du fabricant de l'arme.
- Assurezvous que la lunette est bien alignée et sécurisée avant de l'utiliser.

### 2. Réglage du Réticule :

- Utilisez les tourelles pour régler le réticule selon vos préférences. Chaque clic correspond à 1/10 MIL.
- Testez le réglage en tirant sur une cible à une distance appropriée.

### 3. Utilisation de l'Éclairage :

- Activez l'éclairage du réticule en utilisant la batterie CR2032.
- Ajustez la luminosité en fonction des conditions d'éclairage ambiant.

### 4. Changement de Puissance :

- Utilisez les leviers de changement de puissance pour passer facilement entre les grossissements de 1x à 8x.
- Assurezvous que le changement de puissance est fluide et sécurisé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la lunette dans les ordures ménagères.
- Éliminez les piles usagées conformément aux réglementations locales sur le recyclage des déchets électroniques.
- Déposez la lunette dans un centre de collecte de déchets électroniques si elle est hors d'usage.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE indiqué sur l'emballage ou dans le manuel d'instructions.

En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la lunette de tir AR OPTICS 18X24MM SFP ILLUMINATED. Merci de votre attention et restez en 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)