

# SPARTAN SERIES LASERS - LASERMAX SPARTAN RAIL MOUNTED LASER - RED

[Optiques](#) > [Viseurs Electroniques](#) > [Viseurs Laser](#)

Nouveau de LaserMax, la série Spartan™ présente un système de montage révolutionnaire qui s'adapte facilement pour atteindre un placement idéal sur les rails d'accessoires de pistolet. Les doubles pads tactiles électroniques sont suffisamment grands et ont été allongés pour garantir une activation sans effort avec toutes les longueurs de doigts et tailles de mains. Le laser Spartan sera proposé en variantes rouge et verte. Qu'est-ce qui est si différent avec Spartan ? Le marché des accessoires pour pistolets est devenu de plus en plus saturé de produits laser qui n'offrent aucune véritable avancée et peu de polyvalence. Spartan est différent. Tirant parti de l'innovation de LaserMax, le Spartan dispose de la révolutionnaire technologie Rail Vise™ (demande de brevet en cours) qui élimine le besoin de plusieurs options de boîtiers laser ou d'adaptateurs encombrants qui limitent la flexibilité de montage et peuvent facilement se perdre. La nature entièrement ajustable du Spartan garantit que l'opérateur peut installer la visée à son emplacement optimal pour un confort personnel et une facilité d'utilisation. Une fois ancrée, la visée maintient une précision exceptionnelle même lors de tirs prolongés. Autres caractéristiques Le laser de visée monté sur rail le plus polyvalent et riche en fonctionnalités jamais conçu, Spartan est équipé de la caractéristique de rail intégral brevetée de LaserMax, permettant l'attachement d'accessoires auxiliaires tels que des lampes d'arme ou des lasers infrarouges. Programmable par l'utilisateur pour un faisceau constant ou à pulsation haute visibilité, le Spartan se désactive automatiquement après 10 minutes pour éviter une décharge de batterie involontaire. Activation ambidextre, positionneur Rail Vise et réglage simplifié de la dérive et de l'élévation distinguent Spartan de la concurrence. Les lasers Spartan maintiendront la garantie limitée de 5 ans de LaserMax.



## Caractéristiques

- Nom: [LASERMAX SPARTAN RAIL MOUNTED LASER - RED](#)
- Fabricant: [LASERMAX](#)
- Référence: 100018191
- N° fabr.: SPS-R
- Couleur: Noir
- Couleur laser: Rouge
- Pile: 1/3N Lithium
- Style: Montage Rail
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 117mm
- Longueur d'expédition: 104mm
- UPC: 798816543209

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

Ce produit contient une batterie.

US export classification: 0A504.f

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [LASERMAX SPARTAN SÉRIE LASERS LASER MONTÉ SUR RAIL ROUGE](#)
- [À propos de nous](#)

# LASERMAX SPARTAN SÉRIE LASERS LASER MONTÉ SUR RAIL ROUGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le laser monté sur rail LaserMax Spartan Series. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de votre viseur laser. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation afin de maximiser la sécurité et les performances.

## Directives de sécurité générales

- Traitez toujours votre viseur laser comme s'il était chargé, même lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Assurez-vous que le laser est toujours pointé dans une direction sûre.
- Évitez toute exposition directe des yeux au faisceau laser. Le laser peut causer des dommages oculaires.
- Gardez le viseur laser hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne modifiez pas ou ne démontez pas le viseur laser. Des modifications non autorisées peuvent entraîner des pannes et des dangers pour la sécurité.
- Inspectez régulièrement le viseur laser pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. En cas de dommage, cessez immédiatement de l'utiliser.
- Utilisez uniquement le type de batterie recommandé (1/3N Lithium) pour éviter les risques associés à une défaillance de la batterie.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que le laser est monté en toute sécurité sur le rail d'accessoire du pistolet avant utilisation.
- Ne pas activer le laser tout en manipulant l'arme à feu, sauf si vous êtes prêt à tirer.
- Lorsque vous utilisez le laser, soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que personne n'est dans la ligne de tir.
- Si vous utilisez dans des conditions de faible luminosité, assurez-vous que le faisceau laser est visible et ne cause pas de désorientation.
- Évitez d'utiliser le laser dans des situations où il pourrait être confondu avec une arme à feu réelle ou utilisé de manière inappropriée.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### Installation

1. **Déballer le laser** : Retirez soigneusement le viseur laser de son emballage et inspectez-le pour tout dommage.
2. **Identifier le rail** : Localisez le rail d'accessoire sur votre pistolet où le laser sera monté.
3. **Positionner le laser** : Alignez le viseur laser avec le rail, en vous assurant qu'il s'adapte en toute sécurité.
4. **Sécuriser le montage** : Utilisez la technologie Rail Vise™ pour serrer le viseur laser en place. Assurez-vous qu'il est fermement fixé sans force excessive.
5. **Vérifier l'alignement** : Assurez-vous que le laser est correctement aligné avec les viseurs de l'arme à feu. Ajustez si nécessaire.

### Utilisation

1. **Allumer** : Activez le laser à l'aide des pads tactiles électroniques. Les pads sont conçus pour une activation facile avec toutes les longueurs de doigts et tailles de mains.
2. **Ajuster les paramètres** : Personnalisez les paramètres du laser selon vos préférences (faisceau constant ou pulsé).
3. **Vérification de sécurité** : Avant chaque utilisation, effectuez une vérification de sécurité pour vous assurer que le laser fonctionne correctement.
4. **Désactiver** : Le laser se désactivera automatiquement après 10 minutes d'inactivité pour éviter une décharge de batterie.

## Instructions de mise au rebut

- Disposez du viseur laser conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques.
- Retirez la batterie avant la mise au rebut. Disposez de la batterie dans un centre de recyclage désigné.
- Ne jetez pas le viseur laser ou les batteries dans les ordures ménagères.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le laser monté sur rail LaserMax Spartan, veuillez vous référer aux informations de contact fournies dans l'emballage du produit ou visiter le site officiel de LaserMax pour obtenir une assistance supplémentaire.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous apprécions votre engagement envers une utilisation responsable du laser LaserMax Spartan Series.

# 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)