

# SPARTAN-Serie Laser - SPARTAN Schienenmontierter Laser - Rot

[Optik und Montagen](#) > [Elektronische Visierungen](#) > [Laser-Visierungen](#)

Neu von LaserMax, die Spartan™-Serie bietet ein revolutionäres Montagesystem, das leicht angepasst werden kann, um die ideale Platzierung auf den Zubehörschienen von Handfeuerwaffen zu erreichen. Die dualen elektronischen Touchpads sind großzügig dimensioniert und wurden verlängert, um eine mühelose Aktivierung mit allen Fingerlängen und Handgrößen zu gewährleisten. Der Spartan-Laser wird sowohl in roten als auch in grünen Varianten angeboten. Was macht Spartan so besonders? Der Markt für Handfeuerwaffen-Zubehör ist zunehmend mit Laserprodukten übersättigt, die keine echten Fortschritte und wenig Vielseitigkeit bieten. Spartan ist anders. Mit LaserMax' Vorliebe für Innovation verfügt der Spartan über die revolutionäre Rail Vise Technology™ (Patent angemeldet), die die Notwendigkeit für mehrere Lasergehäuseoptionen oder unhandliche Adapter beseitigt, die die Montageflexibilität einschränken und leicht verloren gehen können. Die vollständig einstellbare Natur des Spartan stellt sicher, dass der Bediener das Visier an seinem optimalen Standort für persönlichen Komfort und einfache Handhabung installieren kann. Einmal verankert, behält das Visier über ausgedehnte Schussübungen hinweg präzise Genauigkeit. Weitere Funktionen: Der vielseitigste und funktionsreichste rail-montierte Laserzielpunkt, der jemals konzipiert wurde, ist der Spartan, ausgestattet mit LaserMax' patentiertem integralen Schienenmerkmal, das die Befestigung von zusätzlichen Zubehörteilen wie Waffenlichtern oder Infrarotlasern ermöglicht. Benutzerprogrammierbar für einen konstanten oder hochsichtbaren gepulsten Strahl, deaktiviert sich der Spartan automatisch nach 10 Minuten, um ungewollte Energieentladung zu verhindern. Ambidextröse Aktivierung, Rail Vise Positioner und vereinfachte Wind- und Höhenverstellung heben den Spartan von der Masse ab. Spartan-Laser werden mit der 5-jährigen eingeschränkten Garantie von LaserMax geliefert.



## Eigenschaften

- Name: [SPARTAN Schienenmontierter Laser - Rot](#)
- Hersteller: [LASERMAX](#)
- Artikel-Nr.: 100018191
- Herst.-Nr.: SPS-R
- Art: Rail Mount
- Batterie: 1/3N Lithium
- Farbe: Black
- Laserfarbe: Red
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 64mm
- Versandbreite: 117mm
- Versandlänge: 104mm
- UPC: 798816543209

## Artikeldetails

Made in USA

Dieses Produkt enthält eine Batterie. No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A504.f

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [SPARTAN SERIES LASERS LASERMAX SPARTAN RAIL MOUNTED LASER ROT](#)
- [Über uns](#)

# SPARTAN SERIES LASERS LASERMAX SPARTAN RAIL MOUNTED LASER ROT

## Einführung

Danke, dass du dich für den LaserMax Spartan Series Rail Mounted Laser entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung deines Laservisier zu gewährleisten. Bitte lies dieses Manual sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst, um Sicherheit und Leistung zu maximieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle dein Laservisier immer so, als wäre es geladen, auch wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Stelle sicher, dass der Laser immer in eine sichere Richtung zeigt.
- Vermeide direkten Augenkontakt mit dem Laserstrahl. Der Laser kann Augenschäden verursachen.
- Halte das Laservisier außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Modifiziere oder zerlege das Laservisier nicht. Unbefugte Änderungen können zu Fehlfunktionen und Sicherheitsrisiken führen.
- Überprüfe regelmäßig das Laservisier auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Bei Beschädigung sofort die Nutzung einstellen.
- Verwende nur die empfohlene Batterietyp (1/3N Lithium), um Risiken im Zusammenhang mit Batterieausfällen zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass der Laser sicher an der Zubehörschiene der Handfeuerwaffe montiert ist, bevor du ihn benutzt.
- Aktiviere den Laser nicht, während du die Feuerwaffe in der Hand hast, es sei denn, du bist bereit zu schießen.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst, wenn du den Laser verwendest, und stelle sicher, dass sich niemand im Schussfeld befindet.
- Achte in schwach beleuchteten Bedingungen darauf, dass der Laserstrahl sichtbar ist und keine Desorientierung verursacht.
- Vermeide die Verwendung des Lasers in Situationen, in denen er mit einer echten Feuerwaffe verwechselt werden könnte oder unangemessen verwendet wird.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### Installation

1. **Laser Auspacken:** Entferne das Laservisier vorsichtig aus der Verpackung und überprüfe es auf Beschädigungen.
2. **Schiene Identifizieren:** Lokalisieren die Zubehörschiene an deiner Handfeuerwaffe, wo der Laser montiert werden soll.
3. **Laser Positionieren:** Richte das Laservisier mit der Schiene aus, um sicherzustellen, dass es sicher passt.
4. **Befestigung Sichern:** Verwende die Rail Vise Technology™, um das Laservisier an Ort und Stelle zu befestigen. Stelle sicher, dass es fest sitzt, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.
5. **Ausrichtung Überprüfen:** Stelle sicher, dass der Laser richtig mit den Visierungen der Feuerwaffe ausgerichtet ist. Passe es nach Bedarf an.

## Nutzung

1. **Einschalten:** Aktiviere den Laser mithilfe der elektronischen Touchpads. Die Touchpads sind so gestaltet, dass sie mit allen Fingerlängen und Handgrößen leicht zu aktivieren sind.
2. **Einstellungen Anpassen:** Passe die Lasereinstellungen nach deinen Wünschen an (statischer oder gepulster Strahl).
3. **Sicherheitsüberprüfung:** Führe vor jeder Nutzung eine Sicherheitsüberprüfung durch, um sicherzustellen, dass der Laser korrekt funktioniert.
4. **Deaktivieren:** Der Laser schaltet sich automatisch nach 10 Minuten Inaktivität ab, um eine Entladung der Energie zu verhindern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Laservisier gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikabfälle.
- Entferne die Batterie vor der Entsorgung. Entsorge die Batterie an einer dafür vorgesehenen Recyclingstelle.
- Werfe das Laservisier oder die Batterien nicht im normalen Müll weg.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Anliegen zum LaserMax Spartan Rail Mounted Laser, konsultiere bitte die Kontaktinformationen in der Produktverpackung oder besuche die offizielle Website von LaserMax für weitere Unterstützung.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit ist unsere Priorität, und wir schätzen dein Engagement für die verantwortungsvolle Nutzung des LaserMax Spartan Series Lasers.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)