

# **MICRO-TAC Taktischer Mikro-Laser - MICRO-TAC TACTICAL MICRO LASER GRÜN**

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

Der MICRO-TAC Taktische Mikro-Laser von TruGlo ist eine ultrakompakte, universell passende Lasereinheit, die für jede Waffe geeignet ist, die mit einer Picatinny- oder Weaver-Schiene ausgestattet ist. Er verfügt über eine einfache, beidhändige Drucktastenaktivierung für Links- und Rechtshänder. Hergestellt aus leichtem Aluminium wiegt diese Lasereinheit weniger als 1 Unze. Der Laser benötigt nur minimalen Platz auf der Schiene und ist somit eine perfekte Ergänzung für ein Gewehr oder eine Handfeuerwaffe. Wähle zwischen Puls- oder Dauerlaser-Einstellungen. Schaltet sich nach 5 Minuten automatisch ab, um die Batterielebensdauer zu erhalten. Dieser Laser ist wasser- und schockresistent. Universelle Passform - Passt auf jede Waffe mit einer Picatinny- oder Weaver-Schiene. Ultrakompakte Größe ist ideal für verdeckte Tragweise. Nächste Generation, hocheffiziente Halbleiterlaserdiode. Einfache beidhändige Drucktastenaktivierung für Links- und Rechtshänder. Extrem leichtes Aluminium. Dauer- und Puls-Laser-Einstellungen. Versenkte Ein/Aus-Tasten verhindern versehentliche Aktivierung. Benötigt minimalen Platz auf der Schiene. Automatische Abschaltung nach 5 Minuten. Wind- und Höhenverstellung. Betriebstemperatur: 14°F (-10°C) bis 122°F (50°C). Wasser- und schockresistent. Robustes/mikro Design. Wiegt weniger als 1 Unze. Anleitung inklusive.



## **Eigenschaften**

- Name: [MICRO-TAC TACTICAL MICRO LASER GRÜN](#)
- Hersteller: [TRUGLO](#)
- Artikel-Nr.: 902000146
- Herst.-Nr.: TG7630G
- Art: Laser
- Batterie: LR626
- Farbe: Black
- Laserfarbe: Green
- Laserstärke: 650nm
- Material: Aluminum
- Versandgewicht: 0.057kg
- Versandhöhe: 46mm
- Versandbreite: 119mm
- Versandlänge: 198mm
- UPC: 788130019153

## **Artikeldetails**

Dieses Produkt enthält eine Batterie. No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.  
US-Exportklassifizierung: 0A504.f

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den MICROTAC Taktischen MikroLaser
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den MICROTAC Taktischen MikroLaser

## Einführung

Danke, dass du dich für den MICROTAC Taktischen MikroLaser von TruGlo entschieden hast. Diese ultrakompakte Lasereinheit ist für die sichere und effektive Verwendung mit Waffen ausgestattet, die über Picatinny oder WeaverSchienen verfügen. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine ordnungsgemäße Anwendung und die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du den MICROTAC Taktischen MikroLaser sicher verwendest, indem du die folgenden allgemeinen Sicherheitsrichtlinien befolgst:
  - Behandle deinen Laser immer so, als ob er aktiv ist.
  - Vermeide es, den Laser auf die Augen anderer oder auf reflektierende Oberflächen zu richten.
  - Halte den Laser außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
  - Verwende den Laser nur in geeigneten Umgebungen, in denen dies legal und sicher ist.
  - Überprüfe den Laser regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Fehlfunktionen vor der Verwendung.
  - Modifiziere den Laser nicht und versuche nicht, ihn selbst zu reparieren.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Um die Sicherheit bei der Verwendung des MICROTAC Taktischen MikroLasers zu maximieren, beachte bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:
  - Stelle sicher, dass der Laser vor der Verwendung sicher an der Waffe montiert ist.
  - Verwende die beidhändige Drucktastenaktivierung vorsichtig, um eine versehentliche Aktivierung zu vermeiden.
  - Vermeide die Verwendung des Lasers bei nassen Bedingungen, es sei denn, er ist ordnungsgemäß gegen Feuchtigkeit abgedichtet.
  - Setze den Laser keinen extremen Temperaturen außerhalb des Betriebsbereichs von 14°F (10°C) bis 122°F (50°C) aus.
  - Verwende den Laser nicht, wenn er starken Stößen oder Beschädigungen ausgesetzt war.
  - Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass der Laserstrahl nicht unbeabsichtigt auf Personen oder Tiere zielt.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

- Befolge diese Anweisungen für die ordnungsgemäße Installation und Verwendung des MICROTAC Taktischen MikroLasers:

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen und sicher ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Befestige die Lasereinheit an der Picatinny oder WeaverSchiene deiner Waffe.
- Ziehe die Montageschrauben sicher fest, aber überdrehe sie nicht.

### 2. Aktivierung:

- Verwende die beidhändige Drucktaste, um den Laser zu aktivieren.
- Wähle zwischen den Einstellungen für Dauer oder Pulslaser, je nach Vorliebe.

- Der Laser schaltet sich nach 5 Minuten automatisch ab, um die Batterielebensdauer zu erhalten.

### **3. Einstellung:**

- Stelle Wind und Höhenverstellung nach Bedarf ein, um den Laser mit deinem Zielpunkt auszurichten.
- Siehe die beiliegenden Anweisungen für spezifische Einstellverfahren.

### **4. Batteriewechsel:**

- Wenn der Laser schwach oder unempfindlich wird, ersetze die LR626Batterie.
- Achte darauf, dass die Batterie korrekt installiert ist, indem du die Polaritätsmarkierungen beachtest.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Die ordnungsgemäße Entsorgung des MICROTAC Taktischen MikroLasers und seiner Komponenten ist wichtig:
  - Entsorge die Lasereinheit und die Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikschrott.
  - Entsorge den Laser nicht im regulären Hausmüll.
  - Erkundige dich bei den örtlichen Behörden nach geeigneten Entsorgungsstellen oder Recyclingprogrammen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Für weitere Unterstützung bezüglich des MICROTAC Taktischen MikroLasers wende dich bitte an den Kundenservice des Herstellers oder besuche die offizielle Website für Hilfe.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem MICROTAC Taktischen MikroLaser gewährleisten. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hat für uns oberste Priorität. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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