

# HOT BUTTON - UNITY TACTICAL PICATINNY SINGLE LEAD LASER 7", FDE

[Schießsport Zubehör](#) > [Taschenlampen & Zubehör](#) > [Zubehör für Taschenlampen](#)

Der Hot Button ist ein revolutionäres Steuergerät für waffenmontierte elektronische Zubehörteile. Entwickelt aus der Notwendigkeit, Platz auf der Schiene zu sparen, die Ergonomie der Betätigung zu verbessern und mechanisch mit den Vorderteilen der Waffe zu integrieren, hat der Hot Button erfolgreich neu definiert, wie du mit deinen Lichtern und Lasern interagierst. Die erste große Innovation ist der Winkel des Knopfs. Traditionelle Fernbedienungen mit Klebeband verfügen über eine flache Fläche, die es den Nutzern erschwert, ihre Daumen in einem unnatürlichen Winkel zu belasten, um konstanten Druck auszuüben, um eine Momentanfunktion zu aktivieren. Der Hot Button präsentiert den Aktivierungsknopf in einem 45-Grad-Winkel, was einen exponentiell komfortableren Druck ermöglicht. Dies ist besonders wichtig, wenn der Knopf unter Druck aktiviert wird. Ein erhöhter, gezackter Rand schützt den Knopf vor versehentlicher Betätigung und bietet einen taktilen Anhaltspunkt für den Daumen des Nutzers. Da der Hot Button geneigt ist, ist die gesamte Grundfläche viel kleiner als die der originalen OEM-Druckpads. Dies sorgt nicht nur für eine aufgeräumte Schiene bei traditionellen Waffen, sondern erhöht auch erheblich die Möglichkeiten zur Anordnung von Zubehörteilen bei kleineren SMGs und PDWs. Wenn das nicht genug wäre, haben wir zwei separate Versionen des Hot Button entwickelt, die direkt an entweder Mil-Std M1913 Picatinny oder M-LOK Schieneninterfaces angebracht werden können. Beide Schienensysteme sind vom US-Verteidigungsministerium für den Einsatz an ausgegebenen Waffen genehmigt und standardisiert. Der Hot Button wird mit Hardware an diesen Schienen befestigt, wodurch die Notwendigkeit für Klettverschluss, 100mph Tape oder Kabelbinder entfällt. Diese sichere Befestigungsmethode sorgt dafür, dass deine Schalter an der Waffe bleiben (an der Stelle, wo du sie platziert hast), unabhängig von den Strapazen des Schlachtfelds. Der Hot Button ist für standardmäßige Surefire-Endkappen und standardmäßige Crane-Style-Laserports (zu finden in Produkten von B.E. Meyers, Holosun, Insight/L-3, Steiner und Wilcox) erhältlich.



## Eigenschaften

- Name: [UNITY TACTICAL PICATINNY SINGLE LEAD LASER 7", FDE](#)
- Hersteller: [UNITY TACTICAL](#)
- Artikel-Nr.: 100043353
- Herst.-Nr.: HBR-IF
- Farbe: Flat Dark Earth
- Versandgewicht: 0.086kg
- Versandhöhe: 57mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 121mm
- UPC: 810007880242

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den HOT BUTTON UNITY TACTICAL PICATINNY SINGLE LEAD LASER 7", FDE](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den HOT BUTTON UNITY TACTICAL PICATINNY SINGLE LEAD LASER 7", FDE

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des HOT BUTTON UNITY TACTICAL PICATINNY SINGLE LEAD LASER! Dieses innovative Steuergerät ermöglicht eine verbesserte Interaktion mit Ihren waffenmontierten Lichtern und Lasern. Um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anleitungen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigung aufweist.
- Halten Sie sich an die Anweisungen zur Installation und Nutzung, um Gefahren zu vermeiden.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen Waffen und Zubehör.
- Achten Sie darauf, dass der Knopf nicht versehentlich betätigt wird, insbesondere unter Druck.
- Stellen Sie sicher, dass der Hot Button sicher an der Waffe befestigt ist, um Bewegungen während des Gebrauchs zu vermeiden.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Produkts in extremen Wetterbedingungen oder Umgebungen, die die Funktionalität beeinträchtigen könnten.
- Halten Sie die Schiene und den Hot Button sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation des Hot Button

- Wählen Sie die geeignete Montageschiene (MilStd M1913 Picatinny oder MLOK).
- Befestigen Sie den Hot Button mit der mitgelieferten Hardware an der Schiene.
- Stellen Sie sicher, dass der Hot Button fest sitzt und keine Bewegung aufweist.

### 2. Nutzung des Hot Button

- Aktivieren Sie den Hot Button, indem Sie den Knopf in einem 45GradWinkel drücken.
- Vermeiden Sie es, den Knopf in einem unnatürlichen Winkel zu betätigen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Knopf nicht versehentlich gedrückt wird, während Sie die Waffe handhaben.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikabfälle.
- Achten Sie darauf, alle Batterien oder elektrischen Komponenten sicher zu entsorgen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Ihnen bei allen Fragen oder Anliegen zu helfen.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihres Hot Button und die sichere Handhabung Ihrer Waffe von größter Bedeutung sind. Befolgen Sie die oben genannten Richtlinien und Anweisungen, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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