

# HOT BUTTON - UNITY TACTICAL PICATINNY SINGLE LEAD SUREFIRE 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 SUREFIRE 7", FDE](#)
- Hersteller: [UNITY TACTICAL](#)
- Artikel-Nr.: 100043351
- Herst.-Nr.: HBR-SF
- Farbe: Flat Dark Earth
- Versandgewicht: 0.095kg
- Versandhöhe: 64mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 13mm
- UPC: 810007880228

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

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

## Einführung

Der HOT BUTTON ist ein innovatives Steuergerät für waffenmontierte elektronische Zubehörteile. Um sicherzustellen, dass Sie dieses Produkt sicher und effektiv nutzen, sind die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen zu beachten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktverwendung:** Verwenden Sie den HOT BUTTON nur für den vorgesehenen Zweck und in Übereinstimmung mit den Anweisungen.
- **Sicherheitsüberprüfungen:** Überprüfen Sie vor der Verwendung regelmäßig, ob der HOT BUTTON und alle daran angeschlossenen Komponenten in gutem Zustand sind.
- **Vermeidung von Gefahren:** Halten Sie den HOT BUTTON von Wasser und extremen Temperaturen fern, um Schäden zu vermeiden.
- **Sicherheitswarnungen:** Achten Sie auf alle Warnungen und Hinweise im Handbuch und auf dem Produkt selbst.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Druckknopf:** Betätigen Sie den Aktivierungsknopf mit dem Daumen in einem natürlichen Winkel, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Schutzrand:** Achten Sie darauf, dass der gezackte Rand des HOT BUTTONs nicht versehentlich gedrückt wird.
- **Befestigung:** Stellen Sie sicher, dass der HOT BUTTON sicher an der Waffe befestigt ist, um ein Lösen während der Nutzung zu verhindern.
- **Zugänglichkeit:** Platzieren Sie den HOT BUTTON so, dass er leicht erreichbar ist, ohne die Kontrolle über die Waffe zu beeinträchtigen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Wählen Sie den gewünschten Montageort auf Ihrer Picatinny oder MLOKSchiene.
- Verwenden Sie das mitgelieferte Montagematerial, um den HOT BUTTON sicher zu befestigen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind.

### 2. Nutzung:

- Aktivieren Sie den HOT BUTTON, indem Sie den Knopf mit dem Daumen im 45GradWinkel drücken.
- Vermeiden Sie es, den Knopf während des Transports oder der Lagerung unbeabsichtigt zu betätigen.
- Überprüfen Sie nach der Installation die Funktionalität des HOT BUTTONs, bevor Sie ihn in einer kritischen Situation verwenden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den HOT BUTTON und alle nicht mehr benötigten Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen, und verwenden Sie geeignete Recyclingmethoden, wo verfügbar.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des HOT BUTTONs wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen über Ihr Produkt bereitzuhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und der ordnungsgemäße Gebrauch des HOT BUTTONs in Ihrer Verantwortung liegen. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, 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)