

# HOT BUTTON - UNITY TACTICAL MLOK 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 MLOK SINGLE LEAD LASER 7", FDE](#)
- Hersteller: [UNITY TACTICAL](#)
- Artikel-Nr.: 100043349
- Herst.-Nr.: HBM-IF
- Farbe: Flat Dark Earth
- Versandgewicht: 0.077kg
- Versandhöhe: 64mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 810007880129

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

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

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des HOT BUTTON UNITY TACTICAL MLOK SINGLE LEAD LASER. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Bedienung von waffenmontierten Lichtern und Lasern zu optimieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Produkts auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Halten Sie sich an alle örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von waffenmontiertem Zubehör.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Hot Button nur mit kompatiblen Geräten, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Achten Sie darauf, dass der Knopf nicht versehentlich betätigt wird, insbesondere in Stresssituationen oder bei der Verwendung unter Druck.
- Vergewissern Sie sich, dass die Montage des Hot Button korrekt und sicher ist, um ein versehentliches Lösen während des Gebrauchs zu vermeiden.
- Lassen Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt, wenn es mit einer Waffe verbunden ist.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen und sicher ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Überprüfen Sie die mitgelieferte Hardware auf Vollständigkeit.

### 2. Installation

- Wählen Sie den gewünschten Montageort auf der Picatinny oder MLOKSchiene.
- Befestigen Sie den Hot Button mit der mitgelieferten Hardware.
- Ziehen Sie die Schrauben sicher an, um eine feste Verbindung zu gewährleisten.

### 3. Verwendung

- Der Aktivierungsknopf sollte in einem 45GradWinkel gedrückt werden, um optimalen Komfort zu gewährleisten.
- Üben Sie einen gleichmäßigen Druck aus, um die Momentanfunktion zu aktivieren.
- Achten Sie darauf, den Knopf nicht versehentlich zu betätigen, während Sie die Waffe verwenden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Waffenabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Sicherheitsanliegen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass Sie unsicheres Verhalten oder Produkte, die nicht den Sicherheitsstandards entsprechen, den zuständigen Behörden melden sollten. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufinformationen auf der EU Safety GatePlattform, um über mögliche Rückrufe informiert zu bleiben.

Bleiben Sie sicher und verantwortungsbewusst beim Umgang mit Ihrem HOT BUTTON UNITY TACTICAL MLOK SINGLE LEAD LASER!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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