

# HOT BUTTON - UNITY TACTICAL MLOK SINGLE LEAD LASER 7", BLACK

[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 beladen, 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", BLACK](#)
- Hersteller: [UNITY TACTICAL](#)
- Artikel-Nr.: 100043348
- Herst.-Nr.: HBM-IB
- Versandgewicht: 0.077kg
- Versandhöhe: 57mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 121mm
- UPC: 810007880112

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den HOT BUTTON UNITY TACTICAL MLOK SINGLE LEAD LASER 7", BLACK
- Über uns

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

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des HOT BUTTON UNITY TACTICAL MLOK SINGLE LEAD LASER. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Nutzung von waffenmontierten elektronischen Zubehörteilen zu verbessern und gleichzeitig die Sicherheit zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie das Produkt nicht unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen.
- Informieren Sie sich über die geltenden Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung von waffenmontierten Zubehörteilen in Ihrer Region.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achten Sie darauf, dass der Hot Button sicher an der Waffe befestigt ist, um versehentliche Betätigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Hot Button nur mit kompatiblen SurefireEndkappen und CraneStyleLaserports.
- Drücken Sie den Aktivierungsknopf nur mit dem Daumen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um Kurzschlüsse zu verhindern.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und kühlen Ort, um Schäden zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### • Installation:

1. Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
2. Befestigen Sie den Hot Button an der gewünschten Stelle auf der MLOK oder Picatinny Schiene.
3. Verwenden Sie die mitgelieferte Hardware zur sicheren Befestigung.
4. Überprüfen Sie, ob der Hot Button fest sitzt und nicht wackelt.

### • Nutzung:

1. Halten Sie die Waffe sicher in der Hand.
2. Drücken Sie den Aktivierungsknopf im 45GradWinkel mit Ihrem Daumen.
3. Achten Sie darauf, dass Ihre Finger nicht auf dem Knopf ruhen, wenn Sie ihn nicht verwenden.
4. Testen Sie die Funktionalität des Lichts oder Lasers, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Bringen Sie das Produkt zu einem autorisierten Recyclingzentrum, wenn es nicht mehr benötigt wird.
- Stellen Sie sicher, dass alle Batterien und elektrischen Komponenten ordnungsgemäß entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Unterstützung oder Fragen zu Sicherheitsanliegen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen zu Ihrem Produkt bereitzuhalten, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle potenziellen Gefahren abdecken können. Es liegt in Ihrer Verantwortung, das Produkt sicher zu verwenden und die geltenden Sicherheitsvorschriften zu befolgen.



# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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