

# Hot-Button - HOT BUTTON M-LOK NGAL LASER 6" MODUSWAHL 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: [HOT BUTTON M-LOK NGAL LASER 6" MODUSWAHL FDE](#)
- Hersteller: [UNITY TACTICAL](#)
- Artikel-Nr.: 430100009
- Herst.-Nr.: HBM-NFM
- Farbe: Flat Dark Earth
- Versandgewicht: 0.077kg
- Versandhöhe: 64mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 127mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON MLOK NGAL LASER](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON MLOK NGAL LASER

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON MLOK NGAL LASER. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Bedienung von waffenmontierten elektronischen Zubehörteilen zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achten Sie darauf, dass der Hot Button sicher an der Waffe montiert ist, um versehentliche Betätigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Hot Button nur in Kombination mit kompatiblen Zubehörteilen.
- Betätigen Sie den Knopf nicht mit übermäßigem Druck, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Hot Button nicht bei extremen Wetterbedingungen, die die Funktionalität beeinträchtigen könnten.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie den Hot Button installieren.
- Wählen Sie den geeigneten Montageort auf der Waffe.
- Befestigen Sie den Hot Button mit der mitgelieferten Hardware an der Schiene (MilStd M1913 Picatinny oder MLOK).
- Überprüfen Sie die Stabilität der Befestigung, bevor Sie das Produkt verwenden.

### 2. Nutzung

- Aktivieren Sie den Hot Button, indem Sie den Knopf im 45GradWinkel drücken.
- Nutzen Sie den gezackten Rand als taktilen Anhaltspunkt für Ihren Daumen.
- Achten Sie darauf, den Knopf nicht versehentlich zu betätigen, während Sie die Waffe handhaben.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Waffenabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Batterien und elektronische Komponenten ordnungsgemäß recycelt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Kundenservice des Herstellers oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass alle Sicherheitsrichtlinien und Empfehlungen in diesem Handbuch dazu dienen, Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Ihr verantwortungsbewusster Umgang mit dem HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON MLOK NGAL LASER ist entscheidend für eine sichere Nutzung.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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