

Hot-Button - HOT BUTTON M-LOK NGAL LASER 6" VIS OVER-RIDE 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 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: [HOT BUTTON M-LOK NGAL LASER 6" VIS OVER-RIDE FDE](#)
- Hersteller: [UNITY TACTICAL](#)
- Artikel-Nr.: 430100010
- Herst.-Nr.: HBM-NFV
- 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 6" VIS OVERRIDE FDE
- Über uns

Sicherheitshinweise für den HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON MLOK NGAL LASER 6" VIS OVERRIDE FDE

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON MLOK NGAL LASER 6" VIS OVERRIDE FDE. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Nutzung von waffenmontierten elektronischen Zubehörteilen zu optimieren. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Lagern Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Installation und Nutzung, um Risiken zu minimieren.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achten Sie darauf, dass der Hot Button nicht versehentlich betätigt wird. Der gezackte Rand bietet einen taktilen Anhaltspunkt, der Ihnen hilft, den Knopf sicher zu bedienen.
- Üben Sie beim Drücken des Knopfs keinen übermäßigen Druck aus, um Verletzungen oder Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen SurefireEndkappen und CraneStyleLaserports, um die Sicherheit und Leistung zu gewährleisten.
- Halten Sie den Hot Button und die Schienenoberfläche sauber, um eine optimale Funktionalität zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie den Einsatz des Produkts in extremen Wetterbedingungen, die die Funktion beeinträchtigen könnten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation des Hot Button:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Befestigen Sie den Hot Button an der gewünschten Stelle auf der MLOK oder Picatinny Schiene, indem Sie die mitgelieferte Hardware verwenden.
- Ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig fest, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.

2. Nutzung des Hot Button:

- Drücken Sie den Aktivierungsknopf in einem 45GradWinkel, um eine komfortable Bedienung zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Knopf nicht versehentlich während des Gebrauchs betätigen.
- Überprüfen Sie vor dem Einsatz, ob der Hot Button ordnungsgemäß funktioniert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Entfernen Sie alle Batterien, bevor Sie das Produkt entsorgen.

- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe, um umweltfreundliche Entsorgung zu gewährleisten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON MLOK NGAL LASER 6" VIS OVERRIDE FDE wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, alle Sicherheitshinweise zu befolgen, um die sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögern Sie nicht, Unterstützung in Anspruch zu nehmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de