

Hot-Button-Schienehalterung NGAL LASER 6" Moduswahlschalter 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-Schienehalterung NGAL LASER 6" Moduswahlschalter FDE](#)
- Hersteller: [UNITY TACTICAL](#)
- Artikel-Nr.: 430100011
- Herst.-Nr.: HBR-NFM
- Farbe: Flat Dark Earth
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 64mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 127mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON RAIL MOUNT NGAL LASER
- Über uns

Sicherheitshinweise für den HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON RAIL MOUNT NGAL LASER

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON RAIL MOUNT NGAL LASER. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Interaktion mit waffenmontierten Lichtern und Lasern zu verbessern. Um sicherzustellen, dass Sie dieses Produkt sicher und effektiv nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Bewahren Sie alle Teile und Zubehörteile an einem sicheren Ort auf.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass der Hot Button korrekt an der Waffe montiert ist, um versehentliche Betätigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Hot Button nur, wenn Sie mit der Waffe vertraut sind und die Sicherheitsvorkehrungen für den Umgang mit Feuerwaffen befolgen.
- Betätigen Sie den Knopf immer mit dem Daumen und nicht mit anderen Körperteilen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, den Hot Button unter extremen Bedingungen zu verwenden, die seine Funktionalität beeinträchtigen könnten (z. B. extreme Kälte oder Hitze).

Anweisungen für Installation und Nutzung

Installation

1. **Überprüfen Sie die Kompatibilität:** Stellen Sie sicher, dass der Hot Button mit Ihrer Waffe und den vorhandenen Schienen (MilStd M1913 Picatinny oder MLOK) kompatibel ist.
2. **Befestigung:** Verwenden Sie die mitgelieferte Hardware, um den Hot Button sicher an der Schiene zu befestigen.
3. **Positionierung:** Platzieren Sie den Hot Button an einer Stelle, die für Sie bequem erreichbar ist, ohne die Handhabung der Waffe zu beeinträchtigen.
4. **Überprüfung:** Stellen Sie sicher, dass der Hot Button fest sitzt und keine Bewegungsspielräume hat.

Nutzung

- Betätigen Sie den Knopf im 45GradWinkel für optimalen Komfort.
- Achten Sie darauf, dass der Knopf nicht versehentlich betätigt wird, insbesondere unter Druck.
- Nutzen Sie den gezackten Rand als taktilen Anhaltspunkt, um die Position Ihres Daumens zu bestimmen.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheitsanfragen und Produktnutzung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, dass alle Produkte eine EUbasierte Kontaktstelle für Sicherheitsanfragen haben.

Bitte beachten Sie, dass Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden melden sollten. Überprüfen Sie auch regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Wir danken Ihnen für Ihre Aufmerksamkeit und wünschen Ihnen eine sichere Nutzung des HOT BUTTON UNITY TACTICAL HOT BUTTON RAIL MOUNT NGAL LASER.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de