

HOT BUTTON - UNITY TACTICAL MLOK SINGLE LEAD SUREFIRE 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 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 SUREFIRE 7", BLACK](#)
- Hersteller: [UNITY TACTICAL](#)
- Artikel-Nr.: 100043346
- Herst.-Nr.: HBM-SB
- Farbe: Black
- Versandgewicht: 0.086kg
- Versandhöhe: 64mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 13mm
- UPC: 810007880099

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

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

Einführung

Der HOT BUTTON UNITY TACTICAL ist ein innovatives Steuergerät für waffenmontierte elektronische Zubehörteile. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Gebrauchshinweise, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigung aufweist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Beachten Sie alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von waffenmontierten Zubehörteilen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie den Hot Button nur in Verbindung mit kompatiblen Geräten, wie z.B. standardmäßigen SurefireEndkappen und CraneStyleLaserports.
- Achten Sie darauf, den Knopf nicht unter extremen Bedingungen zu betätigen, die Ihre Kontrolle beeinträchtigen könnten.
- Vermeiden Sie es, den Knopf versehentlich zu betätigen, indem Sie den gezackten Rand berücksichtigen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie unter Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation

- Befestigen Sie den Hot Button an der gewünschten Schiene (MilStd M1913 Picatinny oder MLOK) mit der mitgelieferten Hardware.
- Stellen Sie sicher, dass der Hot Button fest sitzt und nicht wackelt.
- Überprüfen Sie, ob der Knopf in einem 45GradWinkel positioniert ist, um eine komfortable Nutzung zu gewährleisten.

2. Nutzung

- Betätigen Sie den Knopf mit dem Daumen in einem natürlichen Winkel, um konstanten Druck auszuüben.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hand nicht verrutscht, während Sie den Knopf betätigen.
- Testen Sie die Funktionsfähigkeit des Geräts vor dem Einsatz, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronikabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Batterien und elektrischen Komponenten umweltgerecht entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über lokale Sammelstellen für die fachgerechte Entsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder Anliegen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Gefahren abdecken können. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und verantwortungsbewusst verwenden. Achten Sie darauf, regelmäßig nach Rückrufen oder Sicherheitsupdates zu suchen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de