

HOT BUTTON - UNITY TACTICAL PICATINNY 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 PICATINNY SINGLE LEAD SUREFIRE 7", BLACK](#)
- Hersteller: [UNITY TACTICAL](#)
- Artikel-Nr.: 100043350
- Herst.-Nr.: HBR-SB
- Versandgewicht: 0.095kg
- Versandhöhe: 64mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 810007880211

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

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

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des HOT BUTTON UNITY TACTICAL PICATINNY SINGLE LEAD SUREFIRE 7". Dieses innovative Steuergerät wurde entwickelt, um die Nutzung von waffenmontierten elektronischen Zubehörteilen zu optimieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Hot Button nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen, die extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der Knopf nicht versehentlich betätigt wird. Der gezackte Rand bietet einen taktilen Anhaltspunkt, um versehentliche Aktivierungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Hot Button nur mit kompatiblen SurefireEndkappen und CraneStyleLaserports.
- Aktivieren Sie den Knopf nur, wenn Sie sich in einer sicheren Umgebung befinden.
- Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf den Knopf aus, um eine Fehlfunktion zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung der Installation:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe sicher und entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Überprüfen Sie, ob die Schiene (Picatinny oder MLOK) sauber und frei von Schmutz ist.

2. Installation des Hot Buttons:

- Befestigen Sie den Hot Button mit der mitgelieferten Hardware an der gewünschten Stelle auf der Schiene.
- Achten Sie darauf, dass der Knopf in einem 45GradWinkel positioniert ist, um eine komfortable Nutzung zu gewährleisten.
- Ziehen Sie die Schrauben fest, um sicherzustellen, dass der Hot Button stabil bleibt.

3. Verwendung des Hot Buttons:

- Drücken Sie den Knopf vorsichtig, um die gewünschte Funktion (z. B. Licht oder Laser) zu aktivieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Funktionalität des Hot Buttons, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Hot Button gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den zuständigen Händler. Stellen Sie sicher, dass Sie alle relevanten Informationen zu Ihrem Produkt bereithalten, einschließlich Modellnummer und Kaufdatum.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden. Überprüfen Sie die neuesten Informationen auf der EU Safety Gate-Plattform, um über Rückrufe und Sicherheitswarnungen informiert zu bleiben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de