

# HOT BUTTON - UNITY TACTICAL MLOK SINGLE LEAD SUREFIRE 7", BLACK

[Accessoires](#) > [Lampes de Poche & Accessoires](#) > [Accessoires Lampe de Poche](#)

Le Hot Button est un dispositif de contrôle révolutionnaire pour les accessoires électroniques montés sur les armes. Développé pour optimiser l'espace sur le rail, améliorer l'ergonomie d'activation et s'intégrer mécaniquement avec les avant-bras des armes, le Hot Button a réussi à réinventer votre interface avec vos lumières et lasers. La première grande innovation est l'angle du bouton. Les interrupteurs à distance traditionnels présentent un pad plat qui oblige les utilisateurs à forcer leurs pouces dans un angle peu naturel pour appliquer une pression constante afin d'activer une fonction momentanée. Le Hot Button présente le bouton d'activation à un angle de 45 degrés pour une pression exponentiellement plus confortable. Cela est particulièrement important lors de l'activation du bouton sous pression. Un bord crénelé surélevé protège le bouton d'une activation accidentelle, tout en offrant un point d'index tactile pour le pouce de l'utilisateur. Étant donné que le Hot Button est incliné, son empreinte globale est beaucoup plus petite que celle des pads de pression OEM d'origine. Cela nettoie non seulement les rails sur les armes traditionnelles, mais augmente également considérablement les options de disposition des accessoires sur les SMG et PDW plus petits. Si cela ne suffisait pas, nous avons conçu deux versions distinctes du Hot Button qui s'attacheront directement aux interfaces de rail Mil-Std M1913 Picatinny ou M-LOK. Les deux systèmes de rail sont approuvés et standardisés par le Département de la Défense des États-Unis pour une utilisation sur les armes émises. Le Hot Button se fixe à ces rails avec du matériel, éliminant le besoin de Velcro, de ruban adhésif 100mph ou de liens zip. Cette méthode de fixation sécurisée garantit que vos interrupteurs restent sur l'arme (à l'endroit où vous les avez placés) quelles que soient les abus du champ de bataille. Le Hot Button est disponible pour les capuchons arrière Surefire standards et les ports laser de style Crane standards (trouvés dans les produits B.E. Meyers, Holosun, Insight/L-3, Steiner et Wilcox).



## Caractéristiques

- Nom: [UNITY TACTICAL MLOK SINGLE LEAD SUREFIRE 7", BLACK](#)
- Fabricant: [UNITY TACTICAL](#)
- Référence: 100043346
- N° fabr.: HBM-SB
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 0.086kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 13mm
- UPC: 810007880099

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le Hot Button Unity Tactical MLOK Single Lead Surefire 7", Noir](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le Hot Button Unity Tactical MLOK Single Lead Surefire 7", Noir

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Hot Button Unity Tactical. Ce dispositif innovant est conçu pour améliorer votre expérience avec les accessoires électroniques montés sur les armes. Afin d'assurer une utilisation sécurisée et efficace de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que le Hot Button est installé correctement avant toute utilisation.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Gardez le Hot Button hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état du Hot Button pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne pas utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses, humidité excessive).
- En cas de défaillance ou de dysfonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le support.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne pas appliquer une pression excessive sur le bouton d'activation.
- Évitez d'utiliser le Hot Button avec des accessoires non compatibles.
- Lorsque vous utilisez le Hot Button, assurez-vous que votre arme est en sécurité et dans un environnement contrôlé.
- Ne pas laisser le Hot Button exposé à des objets tranchants ou à des surfaces abrasives.
- Si vous ressentez une gêne en utilisant le bouton, arrêtez l'utilisation et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation du Hot Button :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant de commencer l'installation.
- Localisez le rail MilStd M1913 Picatinny ou MLOK sur votre arme.
- Fixez le Hot Button en utilisant le matériel fourni, en vous assurant qu'il est solidement attaché.
- Vérifiez que le bouton d'activation est accessible et en position confortable pour votre main.

### 2. Utilisation du Hot Button :

- Pour activer une fonction, appuyez doucement sur le bouton d'activation à un angle de 45 degrés.
- Utilisez le bord crénelé comme point d'index tactile pour un meilleur contrôle.
- Évitez de forcer le bouton pour prévenir une activation accidentelle.

## Instructions d'élimination

- Lorsque le Hot Button atteint la fin de sa durée de vie, éliminez-le conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les directives locales pour le recyclage des équipements électroniques.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Hot Button, veuillez contacter le représentant de votre distributeur ou consulter le site Web du fabricant pour plus d'informations.

En suivant ces lignes directrices de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre Hot Button Unity Tactical tout en garantissant votre sécurité et celle des autres. Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation responsable.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)