

# HOT BUTTON - UNITY TACTICAL MLOK SINGLE LEAD LASER 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 LASER 7", BLACK](#)
- Fabricant: [UNITY TACTICAL](#)
- Référence: 100043348
- N° fabr.: HBM-IB
- Poids du colis: 0.077kg
- Hauteur d'expédition: 57mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 121mm
- UPC: 810007880112

## 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 Laser 7", Noir](#)
- [À propos de nous](#)

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Hot Button Unity Tactical MLOK Single Lead Laser 7", Noir. Ce dispositif innovant est conçu pour améliorer l'ergonomie et l'efficacité de vos accessoires électroniques montés sur les armes. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le Hot Button est installé correctement avant utilisation.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Utilisez le Hot Button uniquement pour les applications prévues et conformément aux instructions fournies.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre Hot Button pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Activation du Bouton :** Utilisez le bouton d'activation à un angle de 45 degrés pour éviter toute pression excessive. Cela réduit le risque de blessures aux doigts.
- Protection Contre l'Activation Accidentelle :** Le bord crénelé surélevé protège le bouton d'une activation accidentelle. Ne placez pas d'objets lourds ou encombrants à proximité du bouton.
- Installation sur le Rail :** Assurezvous que le Hot Button est solidement fixé au rail MilStd M1913 Picatinny ou MLOK pour éviter tout détachement pendant l'utilisation.
- Conditions Environnementales :** Évitez d'utiliser le Hot Button dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses) qui pourraient affecter son fonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Retirez le Hot Button de l'emballage.
- Identifiez l'emplacement approprié sur votre rail MilStd M1913 Picatinny ou MLOK.
- Utilisez le matériel fourni pour fixer le Hot Button en vous assurant qu'il est bien en place.
- Vérifiez que le bouton est accessible et que vous pouvez l'activer facilement.

### 2. Utilisation :

- Activez le bouton en appliquant une pression douce à un angle de 45 degrés.
- Assurezvous que vos doigts sont en position sécurisée avant d'activer le bouton.
- Si vous utilisez des accessoires supplémentaires, vérifiez leur compatibilité avec le Hot Button.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le Hot Button avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Hot Button, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour des informations sur la sécurité des produits.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Hot Button Unity Tactical MLOK Single Lead Laser 7", Noir. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité.

# 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)