

# Bouton-poussoir momentané - HOT BUTTON M-LOK NGAL LASER 6" visible OVER-RIDE FDE

[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: [HOT BUTTON M-LOK NGAL LASER 6" visible OVER-RIDE FDE](#)
- Fabricant: [UNITY TACTICAL](#)
- Référence: 430100010
- N° fabr.: HBM-NFV
- Couleur: Flat Dark Earth
- Poids du colis: 0.077kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 127mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Hot Button Unity Tactical Hot Button MLOK NGAL Laser 6" Vis OverRide FDE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Hot Button Unity Tactical Hot Button MLOK NGAL Laser 6" Vis OverRide FDE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Hot Button Unity Tactical. Ce dispositif a été conçu pour améliorer votre expérience avec les accessoires électroniques montés sur les armes. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du Hot Button pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit. Toute modification peut compromettre la sécurité.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit défectueux ou accident à l'autorité compétente.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le Hot Button uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Ne forcez pas le bouton d'activation si vous ressentez une résistance anormale.
- Évitez d'utiliser le Hot Button dans des environnements extrêmes (températures, humidité, etc.) qui pourraient affecter ses performances.
- Lorsque vous utilisez le Hot Button, maintenez une prise ferme sur l'arme pour éviter tout accident.
- Gardez le produit propre et exempt de débris pour assurer un fonctionnement optimal.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparation** : Avant d'installer le Hot Button, assurez-vous que votre arme est déchargée et sécurisée.
2. **Fixation** : Utilisez le matériel fourni pour fixer le Hot Button à l'interface de rail MilStd M1913 Picatinny ou MLOK.
3. **Vérification** : Assurez-vous que le Hot Button est solidement fixé et ne bouge pas.

### Utilisation

- Pour activer le Hot Button, appuyez sur le bouton d'activation à un angle de 45 degrés.
- Utilisez le bord crénelé surélevé comme point d'index tactile pour un accès facile.
- Évitez d'appuyer sur le bouton d'activation de manière prolongée sans nécessité.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le Hot Button dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des équipements électroniques.
- Si possible, recyclez le produit dans un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez contacter le point de contact

approprié dans votre pays de l'UE. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de service aprèsvente.

Merci de respecter ces directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre Hot Button Unity Tactical.

# 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)