

HOT BUTTON - UNITY TACTICAL MLOK SINGLE LEAD SUREFIRE 7", 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: [UNITY TACTICAL MLOK SINGLE LEAD SUREFIRE 7", FDE](#)
- Fabricant: [UNITY TACTICAL](#)
- Référence: 100043347
- N° fabr.: HBM-SF
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 810007880105

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité des Consommateurs pour le Hot Button Unity Tactical MLOK Single Lead Surefire 7", FDE

Introduction

Merci d'avoir choisi le Hot Button Unity Tactical. Ce dispositif innovant est conçu pour améliorer l'ergonomie et l'efficacité de vos accessoires électroniques montés sur les armes. Afin de garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous 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 Hot Button ou n'utilisez pas d'accessoires non approuvés.
- Tenez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- En cas de problème ou de dysfonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le support.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le Hot Button uniquement avec des accessoires compatibles.
- Ne forcez pas le bouton d'activation ; utilisez une pression douce pour éviter d'endommager le dispositif.
- Évitez de placer le Hot Button dans des environnements extrêmes (températures élevées, humidité excessive).
- Lors de l'installation, assurezvous que le produit est solidement fixé au rail pour éviter tout mouvement inattendu.
- Ne laissez pas le Hot Button exposé à des impacts violents qui pourraient l'endommager.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que la surface du rail est propre et exempte de débris.

2. Installation :

- Alignez le Hot Button avec l'interface du rail MilStd M1913 Picatinny ou MLOK.
- Utilisez le matériel fourni pour fixer le Hot Button en place. Assurezvous qu'il est bien serré.

3. Utilisation :

- Pour activer une fonction, appuyez sur le bouton d'activation à un angle de 45 degrés.
- Utilisez le bord crénelé pour un repère tactile et un meilleur contrôle.

4. Vérification :

- Testez le fonctionnement du Hot Button avant de l'utiliser sur le terrain pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le Hot Button avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des équipements électroniques.
- Si possible, recyclez le produit conformément aux directives de recyclage.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

- Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits.

Merci de suivre ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de votre Hot Button Unity Tactical. Restez en sécurité et profitez de votre expérience d'utilisation.

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