

HOT BUTTON - UNITY TACTICAL PICATINNY 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 PICATINNY SINGLE LEAD SUREFIRE 7", FDE](#)
- Fabricant: [UNITY TACTICAL](#)
- Référence: 100043351
- N° fabr.: HBR-SF
- Couleur: Flat Dark Earth
- Poids du colis: 0.095kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 13mm
- UPC: 810007880228

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Hot Button Unity Tactical Picatinny](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Hot Button Unity Tactical Picatinny

Introduction

Le Hot Button Unity Tactical est un dispositif innovant conçu pour améliorer l'activation des accessoires électroniques montés sur les armes. Bien qu'il soit conçu pour une utilisation sécurisée, il est essentiel de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation optimale et éviter les accidents. Ce guide vous fournira des informations sur la sécurité, l'installation, l'utilisation et l'élimination de votre Hot Button.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le Hot Button est installé correctement avant utilisation.
- Ne modifiez pas le Hot Button de manière non autorisée.
- Ne laissez pas le Hot Button à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du Hot Button pour détecter tout dommage potentiel.
- En cas de doute sur la sécurité de votre produit, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le Hot Button uniquement avec les accessoires pour lesquels il a été conçu.
- Évitez d'appliquer une pression excessive sur le bouton pendant l'utilisation.
- Ne placez pas d'objets sur le Hot Button qui pourraient entraîner une activation accidentelle.
- Évitez d'utiliser le Hot Button dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses) qui pourraient affecter son fonctionnement.
- En cas d'activation accidentelle, soyez conscient des conséquences potentielles et agissez rapidement pour désactiver l'accessoire.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation:** Assurez-vous que la surface du rail Picatinny ou MLOK est propre et exempte de débris.
2. **Fixation:**
 - Alignez le Hot Button avec le rail.
 - Utilisez le matériel fourni pour fixer le Hot Button solidement au rail.
 - Vérifiez que le Hot Button est bien fixé et qu'il ne bouge pas.
3. **Vérification:** Testez le bouton pour vous assurer qu'il fonctionne correctement avant de l'utiliser sur le terrain.

Utilisation

- Pour activer une fonction, appuyez sur le bouton à un angle de 45 degrés.
- Pour une activation momentanée, maintenez le bouton enfoncé.
- Pour désactiver, relâchez le bouton.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le Hot Button avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques.
- Si possible, recyclez le Hot Button en le rapportant à un point de collecte approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Hot Button, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le point de contact approprié dans votre région.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du 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