

HOT BUTTON - UNITY TACTICAL PICATINNY 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 PICATINNY SINGLE LEAD SUREFIRE 7", BLACK](#)
- Fabricant: [UNITY TACTICAL](#)
- Référence: 100043350
- N° fabr.: HBR-SB
- Poids du colis: 0.095kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 810007880211

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 Picatinny est un dispositif de contrôle innovant conçu pour optimiser l'utilisation des accessoires électroniques montés sur les armes. Afin d'assurer une utilisation en toute sécurité de ce produit, veuillez suivre attentivement les instructions et recommandations cidessous.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le Hot Button est installé correctement avant utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du Hot Button pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas le Hot Button ou ses composants sans autorisation.
- Gardez le Hot Button hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Ne laissez pas le Hot Button exposé à des conditions environnementales extrêmes (humidité, chaleur excessive, etc.).
- Consultez le manuel de votre arme pour vous assurer que le Hot Button est compatible.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le Hot Button uniquement avec des accessoires électroniques compatibles.
- Ne forcez pas le bouton d'activation ; appliquez une pression douce et contrôlée.
- Évitez d'utiliser le Hot Button en cas de conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter son fonctionnement.
- Ne laissez pas le Hot Button en position activée lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter une activation accidentelle.
- Surveillez l'utilisation du Hot Button par des utilisateurs novices pour garantir une utilisation correcte.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation** : Assurezvous que l'arme est déchargée et sécurisée avant l'installation.
2. **Fixation** : Utilisez le matériel fourni pour fixer le Hot Button aux rails MilStd M1913 Picatinny ou MLOK de votre arme.
3. **Positionnement** : Placez le Hot Button à un endroit accessible pour une activation facile.
4. **Vérification** : Assurezvous que le Hot Button est solidement fixé et qu'il ne bouge pas.

Utilisation

1. **Activation** : Appliquez une pression douce sur le bouton d'activation à un angle de 45 degrés pour activer vos accessoires électroniques.
2. **Désactivation** : Relâchez le bouton pour désactiver l'accessoire.
3. **Contrôle** : Vérifiez régulièrement le fonctionnement du Hot Button et assurezvous qu'il n'y a pas de défaillances.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le Hot Button avec les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des équipements électroniques.
- Si le Hot Button est endommagé ou ne fonctionne plus, apportezle à un centre de recyclage électronique approprié.

Informations de Contact pour Un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Hot Button, veuillez contacter le service client de votre revendeur ou consulter le site web du fabricant pour des informations supplémentaires.

Assurezvous de suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre Hot Button Unity Tactical Picatinny. Votre sécurité et celle des autres utilisateurs sont primordiales.

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