

HOT BUTTON - UNITY TACTICAL PICATINNY 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 PICATINNY SINGLE LEAD LASER 7", BLACK](#)
- Fabricant: [UNITY TACTICAL](#)
- Référence: 100043352
- N° fabr.: HBR-IB
- Poids du colis: 0.086kg
- Hauteur d'expédition: 64mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 810007880235

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le HOT BUTTON UNITY TACTICAL PICATINNY SINGLE LEAD LASER 7", NOIR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le HOT BUTTON UNITY TACTICAL PICATINNY SINGLE LEAD LASER 7", NOIR

Introduction

Merci d'avoir choisi le Hot Button Unity Tactical Picatinny Single Lead Laser. Ce dispositif innovant est 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 Générales de Sécurité

- Assurezvous que le Hot Button est installé correctement avant utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Utilisez le produit uniquement pour les applications prévues.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez immédiatement son utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Activation du Bouton:** Utilisez le bouton d'activation à un angle de 45 degrés pour éviter une pression inconfortable.
- Protection contre l'Activation Accidentelle:** Faites attention au bord crénelé qui protège le bouton. Évitez de toucher le bouton de manière inappropriée.
- Installation sur Rail:** Assurezvous que le Hot Button est solidement fixé aux rails Picatinny ou MLOK pour éviter qu'il ne se détache pendant l'utilisation.
- Évitez les Conditions Extrêmes:** Ne soumettez pas le produit à des températures extrêmes ou à des environnements humides.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Vérifiez que la surface du rail est propre et exempte de débris.
- Alignez le Hot Button avec le rail Picatinny ou MLOK.
- Utilisez le matériel fourni pour fixer le Hot Button au rail. Assurezvous qu'il est bien serré.
- Testez la solidité de l'installation en tirant doucement sur le produit.

2. Utilisation:

- Placez votre pouce sur le bouton d'activation.
- Appliquez une pression douce à un angle de 45 degrés pour activer la fonction désirée.
- Relâchez le bouton pour désactiver la fonction.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des appareils électroniques.
- Si possible, recyclez le produit auprès d'un centre de recyclage agréé.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

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

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser le Hot Button en toute sécurité. Veuillez toujours être vigilant et suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres.

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