

Bouton-poussoir momentané - HOT BUTTON montage sur rail pour laser NGAL 6 pouces sélecteur de mode 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 montage sur rail pour laser NGAL 6 pouces sélecteur de mode FDE](#)
- Fabricant: [UNITY TACTICAL](#)
- Référence: 430100011
- N° fabr.: HBR-NFM
- Couleur: Flat Dark Earth
- Poids du colis: 0.045kg
- 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](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Hot Button Unity Tactical

Introduction

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

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le Hot Button est installé correctement avant de l'utiliser.
- Ne modifiez pas le Hot Button ou ses composants.
- Ne laissez pas le Hot Button à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du Hot Button pour détecter tout dommage ou usure.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation sous pression** : Lorsque vous activez le bouton sous pression, assurez-vous que votre main est en position stable pour éviter les activations accidentelles.
- **Protection contre les activations accidentelles** : Le bord crénelé surélevé est conçu pour prévenir les activations non intentionnelles. Familiarisez-vous avec son emplacement avant l'utilisation.
- **Conditions environnementales** : Évitez d'utiliser le Hot Button dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses) qui pourraient affecter son fonctionnement.
- **Compatibilité** : Assurez-vous que le Hot Button est compatible avec votre équipement avant de l'installer.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation** : Assurez-vous que la surface du rail est propre et exempte de débris.
2. **Fixation** :
 - Alignez le Hot Button avec l'interface de rail MilStd M1913 Picatinny ou MLOK.
 - Utilisez le matériel fourni pour fixer le Hot Button en place.
 - Serrez les vis de manière sécurisée, mais évitez de trop les serrer pour ne pas endommager le produit.
3. **Vérification** : Une fois installé, vérifiez que le Hot Button est solidement fixé et qu'il ne bouge pas.

Utilisation

1. **Activation** : Appuyez sur le bouton d'activation à un angle de 45 degrés pour une pression confortable.
2. **Désactivation** : Relâchez le bouton pour désactiver la fonction.
3. **Surveillance** : Gardez un œil sur l'état de votre Hot Button et vérifiez régulièrement son fonctionnement.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le Hot Button avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre produit ou consulter le site web du fabricant.

Nous vous remercions de votre attention et vous souhaitons une utilisation sécurisée 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