

Bouton-poussoir momentané - HOT BUTTON M-LOK NGAL laser 6" 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 M-LOK NGAL laser 6" sélecteur de mode FDE](#)
- Fabricant: [UNITY TACTICAL](#)
- Référence: 430100009
- N° fabr.: HBM-NFM
- Couleur: Flat Dark Earth
- Poids du colis: 0.077kg
- 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 Hot Button MLOK NGAL Laser](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Hot Button Unity Tactical Hot Button MLOK NGAL Laser

Introduction

Le Hot Button est un dispositif de contrôle innovant conçu pour améliorer l'ergonomie et l'efficacité des accessoires électroniques montés sur les armes. Il est essentiel d'utiliser ce produit en toute sécurité afin de prévenir les accidents et d'assurer une expérience utilisateur optimale. Ce guide fournit des instructions de sécurité, d'utilisation et d'installation pour garantir une utilisation appropriée du Hot Button.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état du Hot Button pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou de toute autre personne non qualifiée.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'appuyer sur le bouton d'activation lorsque vous ne l'utilisez pas, afin de prévenir une activation accidentelle.
- Ne forcez pas le bouton dans un angle qui pourrait causer une blessure ou endommager le dispositif.
- Utilisez le Hot Button uniquement avec des accessoires compatibles pour éviter des dysfonctionnements.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Lors de l'utilisation sous pression, assurez-vous que votre main est correctement positionnée pour éviter les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Préparation** : Assurez-vous que votre arme est déchargée avant d'installer le Hot Button.
- Sélection de l'emplacement** : Choisissez un emplacement sur le rail MilStd M1913 Picatinny ou MLOK qui vous permet un accès facile au bouton.
- Fixation** : Utilisez le matériel fourni pour fixer le Hot Button au rail. Assurez-vous qu'il est bien sécurisé et ne bouge pas.
- Vérification** : Vérifiez que le Hot Button est solidement fixé et qu'il n'y a pas de jeu.

Utilisation

- Activation** : Appuyez sur le bouton d'activation à un angle de 45 degrés pour une pression confortable.
- Désactivation** : Relâchez le bouton pour désactiver l'accessoire.
- Surveillance** : Surveillez l'état du Hot Button pendant l'utilisation pour détecter tout problème.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le Hot Button avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits électroniques.
- Si le produit est endommagé ou ne fonctionne plus, contactez un professionnel pour la mise au rebut appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation du Hot Button, veuillez consulter un professionnel ou un revendeur agréé.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser le Hot Button Unity Tactical de manière sûre et efficace. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit.

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