

HOT BUTTON - UNITY TACTICAL PICATINNY SINGLE LEAD LASER 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 LASER 7", FDE](#)
- Fabricant: [UNITY TACTICAL](#)
- Référence: 100043353
- N° fabr.: HBR-IF
- Couleur: Flat Dark Earth
- Poids du colis: 0.086kg
- Hauteur d'expédition: 57mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 121mm
- UPC: 810007880242

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", FDE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Hot Button Unity Tactical Picatinny Single Lead Laser 7", FDE

Introduction

Merci d'avoir choisi le Hot Button Unity Tactical Picatinny Single Lead Laser. Ce dispositif innovant est conçu pour améliorer votre expérience d'utilisation d'accessoires électroniques montés sur des 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 de l'utiliser.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre Hot Button pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le Hot Button ou ses composants.
- Utilisez uniquement le Hot Button avec des accessoires compatibles.
- Gardez le Hot Button hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- En cas de dysfonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Activation du Bouton** : Utilisez le bouton d'activation à un angle confortable de 45 degrés pour éviter des tensions inutiles sur votre pouce.
- Protection Contre l'Activation Accidentelle** : Ne placez pas d'objets lourds ou encombrants à proximité du bouton pour éviter une activation accidentelle.
- Environnement d'Utilisation** : Évitez d'utiliser le Hot Button dans des environnements extrêmes qui pourraient affecter son fonctionnement.
- Vérification des Connexions** : Assurezvous que toutes les connexions sont sécurisées avant d'utiliser le dispositif.
- Utilisation en Situation de Stress** : En cas de pression, familiarisezvous avec le placement du bouton pour une activation rapide et efficace.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que l'arme est déchargée avant d'installer le Hot Button.
- Identifiez l'emplacement approprié sur le rail Picatinny ou MLOK de votre arme.
- Fixez le Hot Button en utilisant le matériel fourni, en vous assurant qu'il est solidement attaché.
- Vérifiez que le bouton est accessible et positionné pour une activation facile.

2. Utilisation :

- Pour activer le laser, appuyez sur le bouton d'activation à un angle de 45 degrés.
- Maintenez la pression pour une fonction momentanée, si nécessaire.
- Relâchez le bouton pour désactiver le laser.

3. Entretien :

- Inspectez régulièrement le Hot Button pour détecter tout dommage.
- Nettoyez le dispositif avec un chiffon doux et sec pour éviter l'accumulation de saleté ou de débris.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le Hot Button avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des équipements électroniques.
- Contactez votre municipalité pour des instructions spécifiques sur l'élimination des appareils électroniques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Hot Button, veuillez contacter le point de contact de sécurité de l'UE. Assurez-vous de conserver toutes les informations relatives à votre achat pour référence future.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont notre priorité. Utilisez le Hot Button de manière responsable et en toute sécurité.

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