

Plaquettes 1911 GOVERNMENT avec pointeur laser intégré - Poignées en caoutchouc pour laser rouge, noir

[Optiques](#) > [Viseurs Electroniques](#) > [Viseurs Laser](#)

Poignées en Caoutchouc Amortissantes Avec Viseur Laser Programmable Intégré

Les poignées pour le 1911 avec un viseur laser intégré ne sont pas une nouveauté. Ce qui est nouveau, ce sont les poignées en caoutchouc Laser Enhanced (LE) de Hogue pour le modèle Government / Commander du 1911. Ce sont les classiques poignées en caoutchouc à enroulement Hogue avec des rainures pour les doigts qui ont atténué le choc du tir du "Forty-Five" pendant des générations, mais maintenant elles intègrent un laser rouge de visée. Pour les technophiles, c'est un laser rouge de classe 3R avec une longueur d'onde de 630-670nm et une puissance de <5mW. Pour le reste d'entre nous, les poignées LE offrent un moyen simple, ultra fiable et instinctif d'atteindre rapidement votre cible. Les poignées Hogue Laser Enhanced 1911 apportent une autre fonctionnalité : la programmabilité. Vous pouvez programmer la sortie du laser pour s'adapter à votre situation spécifique. Choisissez parmi 3 modes : constant, clignotant (deux fois par seconde) et "mode furtif". Le mode furtif vous donne 3 flashes rapides chaque fois que vous appuyez sur le bouton d'activation ; appuyez et MAINTENEZ le bouton et le laser passe en mode constant. Il y a aussi 4 niveaux de luminosité à choisir : 100%, 80%, 60% et 40%. Autres caractéristiques : Caoutchouc synthétique texturé en pierre sur un noyau poly renforcé Diode laser robuste de 4 mm résiste au recul de vos charges .45 ACP +P les plus lourdes Sortie laser programmable (plus d'infos ci-dessous) Grande zone de contact sur le bouton - lorsque vous saisissez l'arme, le laser est ACTIVÉ Facile à ajuster pour le vent et l'élévation Interrupteur de verrouillage principal empêche l'activation accidentelle du laser et l'épuisement de la batterie Fonctionne avec deux piles bouton CR-2032 (incluses) S'adapte aux modèles 1911 Government et Commander de taille complète et à leurs clones Comme toutes les poignées Hogue, les poignées LE s'adaptent à votre main comme un gant, et vous oublierez le laser jusqu'à ce que votre main se place naturellement et active automatiquement le pavé de contrôle. À l'exception d'une petite saillie le long du cadre au-dessus de la poignée, les poignées LE de Hogue ne sont pas plus volumineuses que les poignées standard. Vous pouvez continuer à ranger votre 1911 dans votre holster préféré.



Caractéristiques

- Nom: [Poignées en caoutchouc pour laser rouge, noir](#)
- Fabricant: [HOGUE](#)
- Référence: 408000201
- N° fabr.: 45080
- Couleur: Noir
- Couleur laser: Rouge
- Matériau: Rubber
- Modèle: Government
- Pile: CR-2032
- Puissance Laser: 5mW
- Style: Lasergrip

- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.143kg
- Hauteur d'expédition: 57mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 743108450802

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Ce produit contient une batterie.

US export classification: 0A504.f

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Poignées Laser Hogue 1911](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Poignées Laser Hogue 1911

Introduction

Merci d'avoir choisi les poignées Laser Enhanced Hogue pour votre arme de poing 1911. Ce produit a été conçu pour améliorer votre expérience de tir tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation correcte et sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes responsables et formés.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec les poignées ou l'arme.
- Vérifiez régulièrement l'état du laser et des poignées pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Respectez toutes les lois et règlements locaux concernant la possession et l'utilisation d'armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Laser:**
 - Ne regardez jamais directement le faisceau laser.
 - Ne pointez jamais le laser vers des personnes ou des animaux.
- **Installation:**
 - Suivez les instructions d'installation pour garantir un montage correct.
- **Utilisation:**
 - Activez le laser uniquement lorsque vous êtes prêt à tirer.
 - Désactivez le laser lorsque vous ne l'utilisez pas pour éviter une activation accidentelle.
- **Batteries:**
 - Utilisez uniquement des piles CR2032 comme spécifié.
 - Remplacez les piles dès que le laser devient faible.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Retirez les poignées anciennes de votre 1911.
- Fixez les poignées Laser Enhanced Hogue en suivant les instructions fournies.
- Assurez-vous que les poignées sont bien fixées et qu'il n'y a pas de jeu.

2. Activation du Laser:

- Pour activer le laser, appuyez sur le bouton d'activation.
- Pour passer en mode constant, maintenez le bouton enfoncé.
- Pour changer de mode, relâchez le bouton et appuyez à nouveau pour sélectionner le mode souhaité (constant, clignotant, mode furtif).

3. Ajustement:

- Ajustez le laser pour le vent et l'élévation selon vos préférences de tir.
- Utilisez le bouton de verrouillage pour éviter toute activation accidentelle.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les piles usagées avec les déchets ménagers. Suivez les réglementations locales pour le recyclage des piles.
- Disposez des poignées endommagées ou usées conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité et d'utilisation, vous pouvez profiter en toute sécurité des avantages des poignées Laser Enhanced Hogue sur votre 1911. Restez informé des mises à jour de sécurité et des rappels potentiels en consultant régulièrement les plateformes appropriées.

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