

MPO - MEPRO Optiques pour pistolet - MPO PRO S - PISTOLET À ÉMETTEUR FERMÉ - RMSC/JPOINT

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

Découvrez le Mepro MPO Pro-S — un système d'optique fermé, durable et robuste, conçu pour répondre aux exigences des opérations militaires et des forces de l'ordre.

Le Mepro MPO Pro-S représente une avancée significative de Meprolight, conçu pour égaler la légendaire durabilité des Mepro M21, M22 et M5. Il améliore la précision et l'exactitude sur plusieurs styles d'armes à feu et calibres. Il s'adapte automatiquement à n'importe quel environnement.

Conçu pour résister aux impacts directs et fonctionner dans les conditions les plus difficiles, le MPO Pro-S offre une précision accrue et un champ de vision exceptionnel. Il dispose d'un système de réticule à 3 segments sélectionnable par l'utilisateur (point 3 MOA, cible 33 MOA et anneau 33 MOA) permettant au tireur de choisir comment il interagit avec son optique. Empreintes RMSc/JPoint.

NO IMAGE
AVAILABLE

- Empreinte RMSc/JPoint
- Design fermé protégeant contre tous les éléments
- Réticule à 3 segments sélectionnable par l'utilisateur
- Contrôle de luminosité automatique et manuel
- Mode veille économiseur d'énergie
- Classe d'étanchéité IP67

Caractéristiques

- Nom: [MPO PRO S - PISTOLET À ÉMETTEUR FERMÉ - RMSC/JPOINT](#)
- Fabricant: [MEPROLIGHT](#)
- Référence: EU2012696
- N° fabr.: 901141172
- Couleur: Noir
- Durée de vie de la pile: 20000 hours
- Grossissement: -
- Pile: CR1632
- Réglage luminosité: 12 settings (2 for night vision use)
- Réticule: 3 MOA red dot
- Élévation: 30 MOA
- Poids du colis: 0.04kg
- Hauteur d'expédition: 27mm
- Largeur d'expédition: 26mm
- Longueur d'expédition: 42mm
- EAN: 0810013524512

Détails de l'article

Ce produit contient une batterie.

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le Mepro MPO ProS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le Mepro MPO ProS

Introduction

Merci d'avoir choisi le Mepro MPO ProS, un système d'optique fermé conçu pour offrir durabilité et précision. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Veuillez lire attentivement toutes les sections pour garantir une utilisation correcte et sécurisée.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre optique pour détecter tout dommage.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée.
- Utilisez uniquement des piles recommandées (CR1632) pour éviter tout risque d'incendie ou d'explosion.
- Respectez les lois et réglementations locales concernant l'utilisation d'armes à feu et d'optique.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne regardez pas directement le soleil à travers l'optique, cela peut endommager vos yeux.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses) sans vérification préalable de son fonctionnement.
- Assurez-vous que le réticule est correctement ajusté avant chaque utilisation pour garantir la précision.
- Ne laissez pas d'objets étrangers obstruer l'objectif de l'optique.
- Ne nettoyez pas l'optique avec des produits chimiques agressifs ou abrasifs.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Installation

1. **Vérification des composants** : Assurez-vous que toutes les pièces sont présentes avant de commencer l'installation.
2. **Montage** :
 - Fixez l'optique sur le rail de votre arme à feu en utilisant les empreintes RMSc/JPoint.
 - Assurez-vous que le montage est sécurisé et qu'il n'y a pas de jeu.
3. **Alignement** :
 - Ajustez l'optique pour qu'elle soit alignée avec votre ligne de visée.
 - Vérifiez que le réticule est bien centré.

Utilisation

- **Mise sous tension** : Appuyez sur le bouton d'alimentation pour activer l'optique.
- **Ajustement de la luminosité** : Utilisez les réglages pour ajuster la luminosité selon vos besoins (12 réglages disponibles).
- **Sélection du réticule** : Choisissez le type de réticule souhaité (point 3 MOA, cible 33 MOA et anneau 33 MOA).
- **Mode veille** : Activez le mode veille pour économiser la batterie lorsque l'optique n'est pas utilisée.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Déposez les piles usagées dans des points de collecte appropriés pour le recyclage.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits électroniques.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires et des conseils.

Merci de votre attention à ces consignes de sécurité. En suivant ces instructions, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres. Profitez de votre Mepro MPO ProS en toute confiance !

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