

MEPRO RDS PRO V2 - VISEUR POINT ROUGE ÉLECTRO-OPTIQUE PRO - MEPRO RDS PRO V2 Viseur point rouge électro-optique, réticule Bullseye vert-ML68503

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

L'optique à point rouge la plus vive et à contraste élevé sur terre. Le Mepro RDS Pro V2 est le pendant civil de la lunette de combat de confiance des Forces de défense israéliennes et d'autres unités militaires et de maintien de l'ordre d'élite dans le monde entier. Ce dispositif opérationnel éprouvé est la prochaine itération de l'original Mepro RDS. Une lunette Picatinny avec une fenêtre d'affichage ultra-large vous offre une conscience situationnelle exceptionnelle. Il dispose d'un point rouge de 2 MOA, de 16 réglages de luminosité pour différentes conditions d'éclairage, de motifs de réticule prédefinis : point ou cible en rouge ou vert, et de milliers d'heures d'autonomie avec une seule batterie AA. L'alimentation LED efficace, l'arrêt automatique et le capteur de mouvement maintiennent l'énergie, donc il est prêt quand tu en as le plus besoin. Construit comme si des vies en dépendaient ; parce qu'elles en dépendent. La lunette de visée électro-optique MEPRO RDS PRO V2 est robuste et fiable, avec une base en aluminium résistante aux chocs qui affiche une durabilité extrême, une lunette compacte économique en énergie, offrant des milliers d'heures de fonctionnement avec une seule batterie « AA » (Alcaline ou Lithium). 16 réglages de luminosité sélectionnables : 12 pour la journée, 4 pour la vision nocturne avec GEN II et GEN III NVG, te permettant de t'adapter aux conditions d'éclairage changeantes. Le MEPRO RDS PRO V2 s'adapte à chaque scénario tactique dans des ambiances de lumière vive ou tamisée. Le Mepro RDS PRO V2 est équipé de caractéristiques uniques d'économie d'énergie telles que la fonction d'arrêt automatique/reprise automatique de l'alimentation. Le capteur éteint l'optique pour préserver la durée de vie de la batterie lorsqu'elle n'est pas utilisée. Elle se rallume automatiquement lorsqu'elle détecte un mouvement. La grande fenêtre d'affichage et le réticule clairement défini assurent une acquisition rapide de la cible avec les deux yeux ouverts et un champ de vision illimité, sans parallaxe. Le MEPRO RDS PRO V2 facilite l'engagement de cibles à longue distance et est compatible avec des lunettes de grossissement telles que Mepro MX3F/T ou d'autres modèles disponibles.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [MEPRO RDS PRO V2 Viseur point rouge électro-optique, réticule Bullseye vert-ML68503](#)
- Fabricant: [MEPROLIGHT](#)
- Référence: EU2010437
- N° fabr.: 56850017
- Couleur: Noir
- Grossissement: 1x
- Pile: AA
- Réticule: 2 MOA Dot
- Type de Visée: Reflex
- Poids du colis: 0.63kg
- Hauteur d'expédition: 68mm
- Largeur d'expédition: 60mm
- Longueur d'expédition: 117mm
- UPC: 840103166872

Détails de l'article

Ce produit contient une batterie.

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le MEPRO RDS PRO V2](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le MEPRO RDS PRO V2

Introduction

Merci d'avoir choisi le MEPRO RDS PRO V2, un viseur électrooptique de haute performance. Ce guide vous fournira des instructions et des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le viseur.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le MEPRO RDS PRO V2 est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du viseur pour détecter d'éventuels dommages ou usures.
- Ne laissez pas le viseur à la portée des enfants.
- Évitez de regarder directement le soleil à travers le viseur, car cela peut endommager vos yeux.
- En cas de dysfonctionnement, ne tentez pas de démonter ou de réparer l'appareil vous-même.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le viseur uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Ne modifiez pas le viseur de quelque manière que ce soit.
- Assurez-vous que le viseur est correctement monté avant de l'utiliser.
- Utilisez des piles de type AA recommandées pour garantir une performance optimale.
- Éteignez le viseur lorsque vous ne l'utilisez pas pour conserver la durée de vie de la batterie.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Montage du Viseur :

- Fixez le MEPRO RDS PRO V2 sur une lunette Picatinny.
- Assurez-vous que le viseur est solidement fixé avant de l'utiliser.

2. Installation de la Pile :

- Ouvrez le compartiment de la batterie.
- Insérez une pile AA en respectant la polarité indiquée.
- Refermez le compartiment de la batterie.

3. Réglage de la Luminosité :

- Appuyez sur le bouton de réglage de la luminosité pour sélectionner parmi les 16 niveaux disponibles.
- Utilisez 12 réglages pour la lumière du jour et 4 pour la vision nocturne.

4. Utilisation du Viseur :

- Regardez à travers la fenêtre d'affichage large.
- Alignez le point rouge avec votre cible.
- Utilisez les deux yeux ouverts pour une meilleure perception de la profondeur et un champ de vision illimité.

5. Fonction d'Arrêt Automatique :

- Le viseur s'éteindra automatiquement lorsqu'il ne détecte pas de mouvement.
- Il se rallumera automatiquement lorsque vous le déplacerez.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le viseur dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des appareils électroniques.
- Disposez des piles usées conformément aux directives de recyclage locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

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

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez assurer une utilisation optimale et sécurisée de votre MEPRO RDS PRO V2. Restez vigilant et informé pour profiter pleinement de votre viseur.

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