

MEPRO RDS PRO V2 - ELECTRO-OPTICAL RED DOT SIGHT PRO - RDS PRO V2 RED BULLSEYE ELECTRO OPTICAL RED DOT SIGHT

[Optik und Montagen](#) > [Elektronische Visierungen](#) > [Rotpunktvisier](#)

Das lebhafteste, kontrastreichste Red Dot-Optik auf der Erde. Das Mepro RDS Pro V2 Red Dot ist das zivile Pendant zu dem Kampfsicht, dem die Israelischen Verteidigungsstreitkräfte und andere Elite-Militär- und Strafverfolgungseinheiten weltweit vertrauen. Dieses kampferprobte Gerät ist die nächste Iteration des ursprünglichen Mepro RDS Red Dot. Ein Picatinny-Sicht mit einem ultraweiten Displayfenster bietet dir herausragende situative Wahrnehmung. Es verfügt über einen 2 MOA roten Punkt, 16 Helligkeitseinstellungen für unterschiedliche Lichtverhältnisse, voreingestellte Absehen-Muster: Punkt oder Bullseye in Rot oder Grün, und tausende von Betriebsstunden mit einer einzigen AA-Batterie. Die effiziente LED-Leistung, die automatische Abschaltung und der Bewegungssensor halten die Energie hoch, sodass es bereit ist, wenn du es am meisten brauchst. Entwickelt, als ob Leben davon abhängen; denn das tun sie. Das MEPRO RDS PRO V2 elektro-optische Red Dot-Sicht ist robust und zuverlässig, mit einer schockfesten Aluminium-Basis, die extreme Haltbarkeit zeigt, energieeffizient und kompakt, und bietet tausende von Betriebsstunden mit einer einzigen "AA"-Batterie (Alkaline oder Lithium). 16 wählbare Helligkeitseinstellungen: 12 für den Tag, 4 für Nachtsicht mit GEN II und GEN III NVGs, sodass du dich an wechselnde Lichtverhältnisse anpassen kannst. Das MEPRO RDS PRO V2 passt in jedes taktische Szenario, sowohl bei hellen als auch bei gedämpften Lichtverhältnissen. Das Mepro RDS PRO V2 ist mit einzigartigen energiesparenden Funktionen ausgestattet, wie der automatischen Abschaltung/AUTOPower-Wiederherstellungsfunktion. Der Sensor schaltet die Optik aus, um die Batterielebensdauer zu erhalten, wenn sie nicht verwendet wird. Sie schaltet sich automatisch wieder ein, wenn Bewegung erkannt wird. Das große Displayfenster und das klar definierte Absehen sorgen für eine schnelle Zielerfassung mit beiden Augen offen und einem unbegrenzten Sichtfeld, parallaxe frei. Das MEPRO RDS PRO V2 erleichtert die Zielerfassung auf lange Distanz und ist kompatibel mit Vergrößerungssichten wie dem Mepro MX3F/T oder anderen verfügbaren Modellen.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [RDS PRO V2 RED BULLSEYE ELECTRO OPTICAL RED DOT SIGHT](#)
- Hersteller: [MEPROLIGHT](#)
- Artikel-Nr.: EU2010439
- Herst.-Nr.: 56850016
- Absehen: 2 MOA Dot
- Batterie: AA
- Farbe: Black
- Vergrößerung: 1x
- Visierungsart: Reflex
- Versandgewicht: 0.28kg
- Versandhöhe: 68mm
- Versandbreite: 60mm
- Versandlänge: 117mm
- UPC: 840103167930

Artikeldetails

Dieses Produkt enthält eine Batterie.

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das MEPRO RDS PRO V2
- Über uns

Sicherheitshinweise für das MEPRO RDS PRO V2

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des MEPRO RDS PRO V2 einem hochwertigen elektrooptischen Red DotSichtgerät. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der schnellen Zielerfassung und präzisen Schussabgabe zu helfen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch verwendet wird.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Fehlfunktionen zeigt.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Gerät auf Beschädigungen und stellen Sie sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß funktionieren.
- Berichten Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das MEPRO RDS PRO V2 nur für die vorgesehenen Zwecke.
- Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät in einem sicheren Umfeld verwenden, um Unfälle zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, das Sichtgerät bei extremen Wetterbedingungen zu verwenden, die die Sicht oder die Funktion beeinträchtigen könnten.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterien (AA Alkaline oder Lithium) und folgen Sie den Anweisungen zur korrekten Handhabung.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation

- Montieren Sie das MEPRO RDS PRO V2 sicher auf einer PicatinnySchiene.
- Stellen Sie sicher, dass die Montage fest sitzt und das Gerät nicht wackelt.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Sichtgeräts, um eine korrekte Zielerfassung zu gewährleisten.

2. Betrieb

- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Helligkeitsregler betätigen.
- Passen Sie die Helligkeit in Abhängigkeit von den Lichtverhältnissen an (12 Helligkeitseinstellungen für den Tag, 4 für Nachtsicht).
- Nutzen Sie den 2 MOA roten Punkt für präzise Zielerfassung.
- Achten Sie darauf, dass das Sichtgerät bei Nichtbenutzung automatisch in den Energiesparmodus wechselt.

3. Wartung

- Reinigen Sie die Linse des Sichtgeräts regelmäßig mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Batterielebensdauer und wechseln Sie sie bei Bedarf aus.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, sicheren Ort, wenn es nicht in Gebrauch ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das MEPRO RDS PRO V2 und die Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt und die Batterien umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des MEPRO RDS PRO V2 wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und der ordnungsgemäße Gebrauch des MEPRO RDS PRO V2 in Ihrer Verantwortung liegen. Halten Sie sich an diese Anweisungen, um ein sicheres und effektives Erlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de