

DOT MODULES - C-MORE SYSTEMS 8 MOA DOT MODULE FOR POLYMER SIGHTS

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

Die C-MORE Systems Rotpunktvisiere kapseln die Lichtquelle in einem separaten Diode-Modul ein. Diese Module sind in allen C-MORE Vollformatvisieren (NICHT STS oder RTS2) austauschbar, was jedem Visier die Möglichkeit gibt, unterschiedliche Dot-Größen für verschiedene Anwendungen zu nutzen. Die Größe des Dots wird in Minuten Winkel (moa) gemessen, wobei 1 Minute Winkel gleich 1 Zoll @ 100 Yards (ca.) ist. Beispiel: Ein 2 moa Modul erzeugt einen Dot, der 2 Zoll deines Ziels @ 100 Yards abdeckt, ein 6 moa Modul deckt 6 Zoll ab, und so weiter. Wenn du die Zielentfernung halbst, halbst du auch die Minuten Winkel. Beispiel: Das 2 moa Modul deckt 1 Zoll @ 50 Yards ab, das 6 moa Modul deckt 3 Zoll @ 50 Yards ab, und so weiter. Die Rotpunktvisiere von C-MORE Systems sind bekannt dafür, die hellsten Dots zu haben, die an hellen, sonnigen Tagen nicht "ausgewaschen" werden. Die Module werden kontinuierlich aktualisiert, sobald neue Technologien verfügbar werden, dank der Advanced Diode Technology. C-MORE Dioden erzeugen einen super effizienten Stromverbrauch, der die Batterielebensdauer auf 300 - 1500 Stunden kontinuierlicher Nutzung mit einer einzigen 3-Volt-Lithiumbatterie verlängert.



Eigenschaften

- Name: [C-MORE SYSTEMS 8 MOA DOT MODULE FOR POLYMER SIGHTS](#)
- Hersteller: [C-MORE SYSTEMS](#)
- Artikel-Nr.: 100200346
- Herst.-Nr.: 8MOA
- Battery Life: 300-1500 hours
- Oberfläche: Black
- Reticle: 8 MOA red dot
- Versandgewicht: 0.05kg
- Versandhöhe: 14mm
- Versandbreite: 14mm
- Versandlänge: 54mm
- UPC: 649725005022

Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A504.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für DOT MODULES CMORE SYSTEMS 8 MOA DOT MODULE FÜR POLYMERSICHTGERÄTE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für DOT MODULES CMORE SYSTEMS 8 MOA DOT MODULE FÜR POLYMERSICHTGERÄTE

Einleitung

Danke, dass du dich für das DOT MODULES CMORE SYSTEMS 8 MOA DOT MODULE entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die sichere Verwendung und Wartung deines Rotpunktvisiers. Bitte lies dieses Handbuch gründlich, um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten und deine Sicherheit sowie die Sicherheit anderer zu wahren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Gehe vorsichtig mit dem Sichtmodul um, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Halte das Modul außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Nutzung.
- Wenn das Modul beschädigt ist oder nicht funktioniert, stelle die Nutzung sofort ein und suche Hilfe.
- Stelle sicher, dass das Modul korrekt auf deiner Feuerwaffe montiert ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Waffenaccessoires.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, wenn du das Sichtmodul anbringst oder abnimmst.
- Nutze das Sichtmodul unter geeigneten Lichtverhältnissen, um Augenbelastung oder Müdigkeit zu vermeiden.
- Schau nicht direkt auf die Lichtquelle des Rotpunktvisiers, da dies zu Augenschäden führen kann.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass du eine klare Sichtlinie hast, bevor du abdrückst.
- Vermeide die Nutzung des Sichtmoduls bei extremen Wetterbedingungen, die die Sichtbarkeit oder Funktionalität beeinträchtigen könnten.
- Reinige regelmäßig die Linse des Sichtmoduls mit einem weichen, fusselfreien Tuch, um die Klarheit zu erhalten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist.
- Richte das Sichtmodul mit der Montagesockel an der Feuerwaffe aus.
- Sichere das Modul mit den entsprechenden Schrauben oder dem bereitgestellten Montagesystem.
- Bestätige, dass das Modul fest montiert ist und sich beim Handhaben nicht verschiebt.

2. Nutzung

- Schalte das Sichtmodul mit dem Netzschalter ein.
- Passe die Helligkeit des Dots nach Bedarf an deine Umgebung an.
- Nutze die Windage und Höhenverstellungen, um das Visier gemäß deinen Schießanforderungen einzustellen.
- Überprüfe immer die Sichtbarkeit des Dots, bevor du anvisierst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Sichtmodul gemäß den lokalen Vorschriften zur elektronischen Abfallentsorgung.
- Entferne die Batterie vor der Entsorgung und recycle sie gemäß den lokalen Richtlinien zur Batterieverbrennung.
- Entsorge das Sichtmodul nicht im allgemeinen Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Unterstützung bezüglich des DOT MODULES CMORE SYSTEMS 8 MOA DOT MODULE, konsultiere bitte die SupportRessourcen des Herstellers. Stelle immer sicher, dass du die Produktinformationen zur Hand hast, wenn du Unterstützung suchst.

Danke, dass du Sicherheit bei der Verwendung des DOT MODULES CMORE SYSTEMS 8 MOA DOT MODULE priorisierst. Genieße dein Schießerlebnis verantwortungsbewusst!

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at