

# Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutz - MINIMAL OPTICAL DEFLECTION (MOD) 4 Handguard 13,5" ODG

[Büchsen Teile](#) > [Build Kits](#) > [Handschutz & Schienen](#)

MINIMAL OPTICAL DEFLECTION (MOD) 4 HANDGUARD Der Aero Precision Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handguard vereint robuste Konstruktion mit einem ergonomischen Design und sorgt so für keine Kompromisse zwischen beiden. Aus 6061-T6 Aluminium gefertigt, ist der Handguard so konzipiert, dass er Steifigkeit bietet, um die Abweichung unter Last drastisch zu reduzieren. Er wird über eine Stahllaufmutter am oberen Empfänger befestigt, die auch dazu dient, die Punktverschiebung bei der Nutzung eines Infrarot-Zielgeräts unter Last erheblich zu verringern. Neben seiner hochwertigen Konstruktion bietet der MOD 4 Handguard mehrere Verbesserungen für den Benutzer. Eine durchgehende, 7-seitige M-LOK™-Schnittstelle ermöglicht es dir, deinen Aufbau nach deinen Wünschen anzupassen. Die stahlverstärkten QD-Buchsen sind ein kleines, aber wichtiges Detail, das die Festigkeit der Buchsen erhöht und sicherstellt, dass sie nicht vorzeitig abnutzen, wenn sie mit Standardstahl-QD-Gurthalterungen verwendet werden. Die Installation dieses Handguards ist am Laufmutter vereinfacht, da die Notwendigkeit für eine Ausrichtung entfällt und das Muster der Laufmutter-Lünetten mit Mil-Spec Schlossmuttern übereinstimmt, was die Notwendigkeit spezieller Werkzeuge beseitigt. Schließlich sorgt die Einbeziehung von zwei Anti-Rotations-Schrauben für Redundanz und gewährleistet eine passgenauere Anpassung, wenn der Handguard mit Drittanbieter-Oberempfängern verwendet wird. MERKMALE: 6061-T6 Aluminiumkonstruktion Stahllaufmutter 7-seitige M-LOK™ 4 stahlverstärkte Schnelltrennungs-(QD)-Buchsen Innendurchmesser: 1,2" Kompatibel mit flachen Gasblöcken ENTHÄLT: MOD 4 Handguard MOD 4 Laufmutter MOD 4 Montagematerial HINWEIS: MOD 4 Handguards sind so konzipiert, dass sie nahtlos mit Aeros M4E1 Gewinde-Oberempfängern und Komponenten der PRO-Serie übereinstimmen. Darüber hinaus sind die MOD 4 Handguards mit Mil-Spec AR-15 Oberempfängern kompatibel. TECHNISCHE DATEN: Plattform: AR-15 Serie: MOD 4 Befestigungsart: M-LOK Material: Aus 6061-T6 Aluminium gefertigt Tatsächliche Handguard-Längen: 10,6", 11,4", 12,7", 13,5", 15" HINWEIS: Die Längen der Aero Precision Schienen werden von Ende zu Ende gemessen. Gewicht(e): 10,6" = 14,78 oz, 11,4" = 15,06 oz, 12,7" = 16,12 oz, 13,5" = 16,75 oz, 15" = 17,73 oz Sonstiges: Handguard Schraubendrehmoment - 55+/-5 in-lbs



## Eigenschaften

- Name: [MINIMAL OPTICAL DEFLECTION \(MOD\) 4 Handguard 13,5" ODG](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430112212
- Herst.-Nr.: APRA600012C
- Art: M-LOK
- Art: -
- Farbe: O.D. Green
- Länge: 13.5"
- Material: -
- Modell: M4E1
- Waffentyp: Aero

- Versandgewicht: 0.907kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 457mm
- UPC: 840014623341

## **Artikeldetails**

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Minimal Optical Deflection \(MOD\) 4 Handguard](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handguard

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Aero Precision Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handguards. Dieser Handguard wurde entwickelt, um dir eine robuste und ergonomische Lösung zu bieten. Bitte beachte die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Handguard nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe regelmäßig den Handguard auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Verwende den Handguard nicht, wenn Teile beschädigt oder abgenutzt sind.
- Halte den Handguard außer Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Informiere dich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Vermeide den Kontakt mit scharfen oder spitzen Gegenständen, die den Handguard beschädigen könnten.
- Achte darauf, dass der Handguard korrekt montiert ist, um ein Verrutschen oder Lösen während der Nutzung zu verhindern.
- Verwende nur die empfohlenen Montagematerialien und werkzeuge.
- Halte dich an die empfohlenen Drehmomente für die Installation, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.
- Bei der Verwendung von Zubehörteilen achte darauf, dass diese mit dem Handguard kompatibel sind.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### Installation

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass alle benötigten Werkzeuge und Montagematerialien bereitliegen.
2. **Befestigung:** Montiere den Handguard an der Stahllaufmutter des oberen Empfängers.
3. **Ausrichtung:** Achte darauf, dass der Handguard richtig ausgerichtet ist. Eine falsche Ausrichtung kann die Leistung beeinträchtigen.
4. **Drehmoment:** Ziehe die Befestigungsschrauben mit einem Drehmoment von 55 +/- 5 inlbs fest.
5. **Überprüfung:** Überprüfe die Installation, um sicherzustellen, dass alles fest und sicher ist.

### Nutzung

- Verwende den Handguard nur in Verbindung mit kompatiblen Oberempfängern.
- Achte darauf, dass der Handguard während der Nutzung nicht überlastet wird.
- Halte den Handguard sauber und frei von Schmutz, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Bei der Verwendung von Zubehör wie InfrarotZielgeräten, stelle sicher, dass diese korrekt montiert sind und die Punktverschiebung minimal bleibt.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Handguard und alle Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achte darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen, die schädlich sein könnten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Sie können dir bei Fragen zur Sicherheit oder zur Nutzung des Handguards helfen.

Bitte beachte diese Sicherheitshinweise sorgfältig, um die Sicherheit und die optimale Leistung deines Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handguards zu gewährleisten.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)