

Offset Optic Mount Plate 2 Trijicon

[Optik und Montagen](#) > [Ringe, Montagen und Prismen](#) > [Prismen für Langwaffen](#)

Die patentierte Arisaka Offset Optic Mount ist eine modulare Montage-Lösung, die es dir ermöglicht, eine 35 oder 45 Grad Offset-Position für ein Red Dot Sight auszuwählen, ohne zusätzliche Komponenten zu benötigen. Die 35 Grad Position bringt das Red Dot Sight näher an schlankere, kleinere Zielfernrohre, während die 45 Grad Position zusätzlichen Platz um breitere Türme oder größere, höher vergrößernde Zielfernrohre bietet. Die Arisaka Offset Optic Mount ist so konzipiert, dass sie an der oberen Picatinny-Schiene eines AR15-Gewehrs befestigt wird. Wenn das Gewehr geneigt wird, um das Offset Red Dot Sight zu nutzen, bleibt das Optik zentriert über dem Lauf und behält eine niedrigere 1/3 Co-Witness-Höhe bei. Die Basis und die Optikplatten können umgedreht werden, sodass sie sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite verwendet werden können. Die Basis und die Platten können separat oder als Kombination erworben werden, was einen Upgrade-Pfad in der Zukunft bietet, wenn du neue Red Dot Sights erwirbst. Gewicht: 1,9 oz ohne Optik. Länge: 1,0" für die Basis, die drei Picatinny-Slots (zwei Rückstoß-Lugs und Schraube) einnimmt. Höhe: Die Basis sitzt 0,180" über der Oberfläche der Picatinny-Schiene. Die Halterung ist CNC-gefräst aus 6061-T6 Aluminium und MIL-A-8625 Typ III hart eloxiert. IP20 und IP27 Torx Plus Bit-Treiber sind mit jeder Basis enthalten. Standardhöhe (für 1,5" bis 1,8" Zielfernrohrmontagen): Platte 1: Docter, Eotech MRDS, Insight, Meopta, Vortex Venom/Viper, Burris Fastfire III Platte 2: Trijicon RMR, SRO, Holosun 407C, 507C, 508T, Swampfox Kingslayer, Liberty, Justice Platte 4: Leupold Delta Point Pro, JPoint, Shield RMS, RMSc, Swampfox Sentinel, SIG Romeo Zero Platte 5: Aimpoint Micro T1/T2/H1/H2, SIG Romeo 4, 5 (nicht 5X), Holosun HS403 (nicht A), HS503, HS515, HS530 Platte 6: Aimpoint Acro Höhe (1,9" bis 2,2" Zielfernrohrmontagen): Platte 7: Docter, Eotech MRDS, Insight, Meopta, Vortex Venom/Viper, Burris Fastfire III Platte 8: Trijicon RMR, SRO, Holosun 407C, 507C, 508T Platte 10: Leupold Delta Point Pro, JPoint, Shield RMS, RMSc, Swampfox Sentinel, SIG Romeo Zero Platte 11: Aimpoint Micro T1/T2/H1/H2, SIG Romeo 4, 5 (nicht 5X), Holosun HS403 (nicht A), HS503, HS515, HS530 Platte 12: Aimpoint Acro



Eigenschaften

- Name: [ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount Plate 2 Trijicon](#)
- Hersteller: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 100040407
- Herst.-Nr.: OOM-P2
- Art: -
- Basenanzahl: -
- Durchmesser (Zoll): -
- Farbe: Black
- Fits / Used For: -
- Geschossart: -
- Grain: -
- Kaliber: -
- Material: -
- Versandgewicht: 0.034kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 601557939647

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Entscheidung für die ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount. Diese modulare MontageLösung bietet Ihnen die Flexibilität, eine OffsetPosition für Ihr Red Dot Sight zu wählen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Montage und alle Befestigungen auf festen Sitz.
- Lassen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Kindern oder ungeschulten Personen.
- Informieren Sie sich über mögliche Rückrufe und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen Optiken, die in den Spezifikationen aufgeführt sind.
- Achten Sie darauf, dass die Montage ordnungsgemäß an der PicatinnySchiene befestigt ist, bevor Sie das Gewehr verwenden.
- Vermeiden Sie es, das Gewehr während des Gebrauchs zu kippen, um die Sicherheit zu maximieren.
- Tragen Sie beim Umgang mit Waffen immer geeignete Schutzausrüstung.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist.
- Reinigen Sie die PicatinnySchiene, um eine optimale Haftung zu gewährleisten.

2. Installation:

- Positionieren Sie die Arisaka Offset Optic Mount auf der oberen PicatinnySchiene des AR15Gewehrs.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Torx Plus BitTreiber, um die Montage mit den drei PicatinnySlots zu sichern.
- Überprüfen Sie, ob die Basis 0,180" über der Oberfläche der Schiene sitzt.

3. Einstellung:

- Wählen Sie die gewünschte OffsetPosition (35 oder 45 Grad) und richten Sie die Optik entsprechend aus.
- Testen Sie die Stabilität der Montage, indem Sie leicht an der Optik ziehen.

4. Nutzung:

- Wenn Sie das Offset Red Dot Sight verwenden, halten Sie das Gewehr in der vorgesehenen Position, um die Zielgenauigkeit zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Aluminiumabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrer ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Ausrüstung und die ordnungsgemäße Verwendung für Ihre Sicherheit von größter Bedeutung sind. Nutzen Sie diese Montage verantwortungsbewusst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de