

Offset-Optikmontage - Versetzte Optikplatte #8 - 1.93" TRIJICON RMR, HOLOSUN

[Optik und Montagen](#) > [Ringe, Montagen und Basen](#) > [Montage 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: [Versetzte Optikplatte #8 - 1.93" TRIJICON RMR, HOLOSUN](#)
- Hersteller: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 100040229
- Herst.-Nr.: OOM-P8
- Art: -
- Basenanzahl: -
- Durchmesser (Zoll): -
- Farbe: Black
- Fits / Used For: -
- Geschossart: -
- Grain: -
- Kaliber: -
- Material: -
- Versandgewicht: 0.036kg

- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 601557939746

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 Ihrem Kauf der ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount. Diese Montage bietet Ihnen eine flexible und modulare Lösung für die Anbringung Ihres Red Dot Sight. Um eine sichere Verwendung zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Verwendung unbeschädigt und vollständig ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Bei Anzeichen von Beschädigung oder Fehlfunktion verwenden Sie das Produkt nicht weiter.
- Informieren Sie sich über Rückrufe und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überprüfen Sie die Kompatibilität Ihres Red Dot Sight mit der Offset Optic Mount.
- Achten Sie darauf, die Montage nicht übermäßig zu belasten.
- Verwenden Sie ausschließlich die empfohlenen Schrauben und Befestigungselemente.
- Stellen Sie sicher, dass die Montage ordnungsgemäß an der PicatinnySchiene befestigt ist, bevor Sie das Gewehr verwenden.
- Vermeiden Sie es, die Montage während des Schießens zu verstellen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie alle Teile auf Vollständigkeit: Basis, Optikplatten und Befestigungselemente.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über das richtige Werkzeug verfügen (Torx Plus BitTreiber).

2. Installation:

- Platzieren Sie die Basis der Offset Optic Mount auf der oberen PicatinnySchiene Ihres AR15Gewehrs.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um die Basis sicher zu befestigen.
- Wählen Sie die passende Optikplatte entsprechend Ihrem Red Dot Sight aus.
- Montieren Sie die Optikplatte auf der Basis und ziehen Sie die Schrauben fest.

3. Nutzung:

- Um das Offset Red Dot Sight zu verwenden, neigen Sie das Gewehr in die gewünschte Richtung (35 oder 45 Grad).
- Achten Sie darauf, dass das Red Dot Sight zentriert über dem Lauf bleibt.
- Überprüfen Sie die Höhe der CoWitness, um sicherzustellen, dass sie bei 1/3 liegt.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Trennen Sie alle Materialien (z. B. Aluminium, Kunststoff) und entsorgen Sie sie separat, wenn möglich.

- Beachten Sie die Umweltvorschriften in Ihrer Region.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Vielen Dank, dass Sie sich für die ARISAKA DEFENSE Offset Optic Mount entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de