

Offset-Optikmontage - Offset-Platte Trijicon RMRcc für 1,5" bis 1,8" Zielfernrohrmontage

[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 Hohe (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: [Offset-Platte Trijicon RMRcc für 1,5" bis 1,8" Zielfernrohrmontage](#)
- Hersteller: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 430104537
- Herst.-Nr.: OOM-P21
- Art: -
- Basenzahl: -
- Durchmesser (Zoll): -
- Farbe: -
- Fits / Used For: -
- Geschossart: -
- Grain: -
- Kaliber: -
- Material: -
- Versandgewicht: 0.077kg

- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 601557940087

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die ARISAKA DEFENSE OFFSET OPTIC MOUNT
- Über uns

Sicherheitshinweise für die ARISAKA DEFENSE OFFSET OPTIC MOUNT

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der ARISAKA DEFENSE OFFSET OPTIC MOUNT! Diese modulare MontageLösung bietet Ihnen die Flexibilität, eine OffsetPosition für Ihr Red Dot Sight auszuwählen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, haben wir diese Sicherheitshinweise zusammengestellt.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Montage und das Zubehör nur gemäß den Anweisungen verwenden.
- Überprüfen Sie die Montage regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen auf.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie die Montage nur mit kompatiblen Zielfernrohren und Red Dot Sights.
- Achten Sie darauf, dass die Montage fest und sicher an der PicatinnySchiene befestigt ist, bevor Sie das Gewehr verwenden.
- Vermeiden Sie es, die Montage unter extremen Bedingungen (z.B. starke Stöße, extreme Temperaturen) zu verwenden.
- Halten Sie die Montage und die Optik sauber, um eine optimale Sicht und Funktionalität zu gewährleisten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind (Basis, Platten, Schrauben).

2. Installation:

- Wählen Sie die gewünschte Optikplatte entsprechend Ihrem Red Dot Sight aus.
- Befestigen Sie die Basis an der oberen PicatinnySchiene des AR15Gewehrs.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Torx Plus BitTreiber, um die Schrauben festzuziehen.
- Überprüfen Sie, ob die Montage fest sitzt und keine Spielbewegung aufweist.

3. Nutzung:

- Richten Sie Ihr Red Dot Sight gemäß den Herstelleranweisungen aus.
- Nutzen Sie die OffsetPosition, indem Sie das Gewehr in die entsprechende Neigung bringen.
- Achten Sie darauf, dass das Optik zentriert über dem Lauf bleibt und die Höhe der CoWitnessHöhe beibehalten wird.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile vollständig und sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrer ARISAKA DEFENSE OFFSET OPTIC MOUNT, konsultieren Sie bitte die offizielle Website oder wenden Sie sich an den Kundendienst des Herstellers.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen in ARISAKA DEFENSE und wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Produkt!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de