

Offset-Optikmontage - Offsetplatte für SIG ROMEO 1 / 1 PRO - für 1,9"-2,2" 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 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: [Offsetplatte für SIG ROMEO 1 / 1 PRO - für 1,9"-2,2" Zielfernrohrmontage](#)
- Hersteller: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 430104532
- Herst.-Nr.: OOM-P16
- Farbe: Black
- Versandgewicht: 0.077kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 107mm
- UPC: 601557939890

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

Vielen Dank, dass du dich für die Arisaka Defense Offset Optic Mount entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Installation des Produkts. Bitte lies die folgenden Sicherheitsrichtlinien sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Montage in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen installierst.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Montage auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Bei Anzeichen von Beschädigungen, ziehe das Produkt sofort von der Nutzung zurück und kontaktiere den Hersteller.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass die Optic Mount sicher an der PicatinnySchiene befestigt ist, bevor du das Gewehr verwendest.
- Verwende nur die empfohlenen Optiken und Zubehörteile, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.
- Vermeide es, die Montage während des Gebrauchs zu verstellen oder zu lösen.
- Bei der Nutzung des Offset Red Dot Sights, achte darauf, dass du das Gewehr in einem stabilen und sicheren Stand hältst.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, wenn du das Gewehr verwendest.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Reinige die PicatinnySchiene, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.

2. Installation:

- Positioniere die Arisaka Offset Optic Mount auf der oberen PicatinnySchiene deines AR15Gewehrs.
- Verwende die mitgelieferten Schrauben und RückstoßLugs, um die Montage festzuschrauben.
- Überprüfe, ob die Montage fest sitzt und keine Bewegung aufweist.

3. Verwendung:

- Wähle die gewünschte OffsetPosition (35 oder 45 Grad) für das Red Dot Sight.
- Stelle sicher, dass das Red Dot Sight korrekt ausgerichtet ist, um eine präzise Zielerfassung zu ermöglichen.
- Halte das Gewehr in einem stabilen Stand, während du das Offset Red Dot Sight nutzt.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Aluminium.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Hilfe wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt bereithältst, wenn du Unterstützung benötigst.

Wichtige Hinweise

- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Vielen Dank, dass du die Sicherheitshinweise befolgst und das Produkt verantwortungsbewusst verwendest.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de