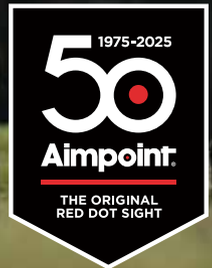


Aimpoint

JAGD UND SCHIEßSPORT



Rotpunktvisiere

Inhaltsverzeichnis

Gründe für Aimpoint®	5
50 Jahre mit Aimpoint	6
Bereit für jede Plattform	10
Jagd & Schießsport	12
Aimpoint® Acro®	16
Auf den Content kommt es an	24
Aimpoint® Micro™	26
Aimpoint® Hunter™	32
Aimpoint® 9000™	38
Aimpoint® Comp®	40
Aimpoint® 3X-C™	44
Aimpoint® PRO™	45
Aimpoint® Duty RDS®	46
Sekundärvisier	48
Zubehör	52
Montagelösungen	54
Montagelösungen für Acro®	56
Rotpunkt - Grundlagen	58
Technische Spezifikationen	60



GRÜNDE FÜR AIMPOINT®

Mit einem Visier von Aimpoint treffen Sie bewegliche Ziele nachweislich schneller und sicherer. Da Sie beide Augen offen halten können, haben Sie auch die Umgebung im Blick, was Ihnen gerade dann hilft, wenn es auf den Bruchteil einer Sekunde ankommt.

Unter allen Bedingungen und überall

Visiere von Aimpoint sind für alle Bedingungen geeignet – egal ob bei Minusgraden in der Arktis oder in der feuchten Hitze der Tropen. Sie sind zudem vollständig staub- und wasserdicht, weswegen Sie sich keine Gedanken über Staub, Regen oder ein Eintauchen in Wasser machen müssen.

Für alle Waffenarten

Bei Aimpoint finden Sie ein Visier für jede Art von Waffe – Büchse, Flinte, Kurzwaffen oder kombinierte Waffen.

Benutzerfreundlich

Visiere von Aimpoint lassen sich problemlos richtig einstellen – selbst während des Zielens. Unsere mechanischen Schalter und digitalen Tasten frieren nicht ein und lassen sich auch mit Handschuhen bequem bedienen.

STANDARDMERKMALE ALLER AIMPOINT VISIERE

- Mehr Zielsicherheit und höhere Trefferwahrscheinlichkeit
- Uneingeschränktes Sehfeld
- Einsatzbereit parallaxefrei – Keine Zentrierung erforderlich
- Unbegrenzter Augenabstand
- Bei jedem Wetter einsatzfähig
- Extrem robuste und langlebige Konstruktion
- Jahrelange Batterie-Lebensdauer
- Taktiler und akustischer Klick

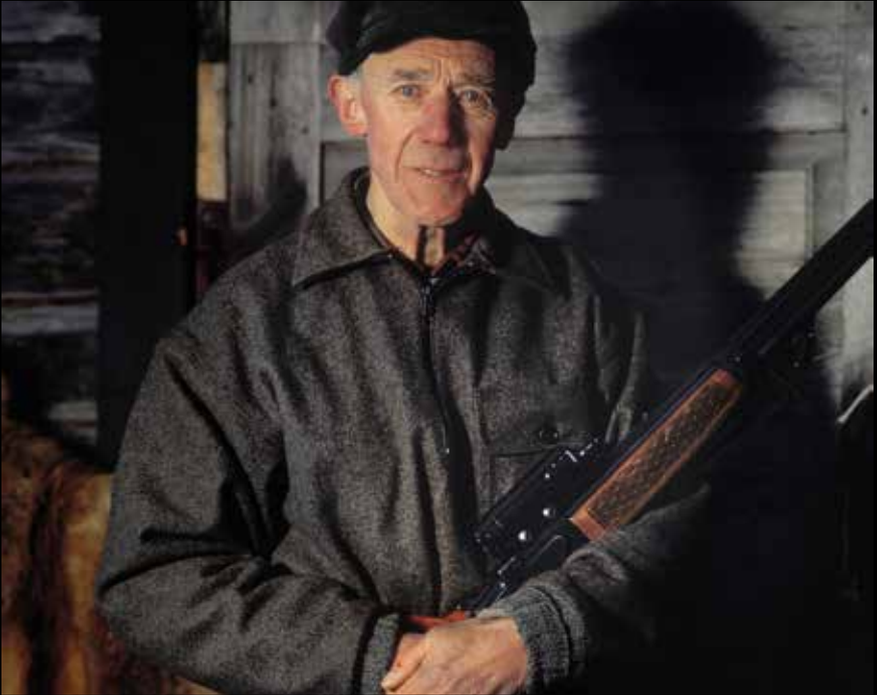
50 JAHRE AIMPOINT

Die Geschichte vieler berühmter Unternehmen begann ja bekanntlich in einer Garage oder im Keller. Bei Aimpoint ist dies anders – bei uns fing alles in einem Badezimmer an, und der erste Prototyp geht auf eine Toilettenpapierrolle zurück.

Eines Morgens rasierte sich **Arne Ekstrand** und blickte dabei in einen konkaven Spiegel. Auf einem Regal hinter ihm stand eine Kerze. Er stellte fest, dass er die Kerze auch dann, wenn er seinen Kopf bewegte, immer sehen konnte – und zwar mit beiden Augen. Da Ekstrand Jäger und Sportschütze war und auch Militärdienst geleistet hatte, fiel ihm auf, dass dies nach einer guten Art des Zielens aussah.

Aus einer Toilettenpapierrolle baute Ekstrand einen Prototyp. Vorn brachte er eine Linse an; in der Rolle befand sich eine Diode, und zur Stromversorgung war außen an der Rolle eine Batterie montiert. Er suchte in Schweden einen Investor und lernte so Gunnar Sandberg kennen. Der wiederum war Unternehmer, Investor und Gründer von ElektroSandberg. Außerdem war Gunnar Sandberg ebenfalls Jäger und Sportschütze. Und er war schnell davon überzeugt, dass Ekstrand etwas Neues erschaffen hatte, er hielt es für ein vielversprechendes Konzept. Gemeinsam patentierten Ekstrand und Sandberg das Visier im Jahr 1974, und im Februar 1975 wurde die Aimpoint AB gegründet. Damit begann die Erfolgsgeschichte von Aimpoint.





DIE ERSTEN JAHRE

Das erste Visier, das entwickelt wurde, war das Aimpoint® Electronic. Bei seiner Markteinführung 1975 war es das erste kommerziell erhältliche Rotpunktvisier der Welt. In Schweden wird oftmals Wild in Bewegung gejagt. Da macht eine Optik, die einfacher und schneller ist als eiserne Zielfernrohre und bei denen sich beide Augen offen halten lassen, das Zielen definitiv einfacher. Es wurden drei Generationen des Electronic Rotpunktvisier produziert: das G1, das G2 und das G3.

1987 folgte dann ein neues Modell, das AIMPOINT 1000. Dieses Visier war kleiner und hatte eine längere Akkulaufzeit. Wie auch schon der Vorläufer beständig verbessert worden war, geschah es auch mit dem 1000. Dessen Nachfolger, das AIMPOINT 3000 und das 5000, boten dann eine noch längere Lebensdauer und längere Akkuzeiten.

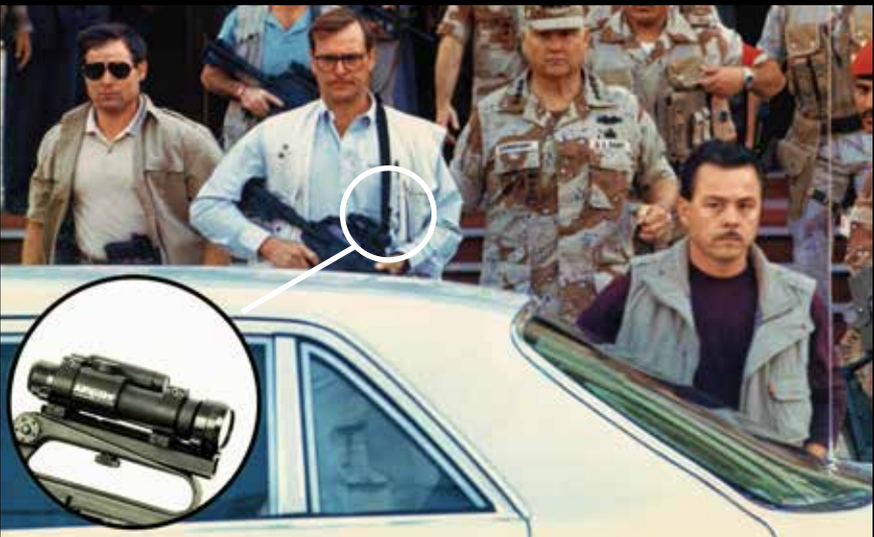


AIMPOINT® ELECTRONIC
RELEASED IN 1975

WAHRNEHMUNG DURCH DAS MILITÄR

Die Ursprünge von Aimpoint liegen in der Jagd. Es waren die Tradition des Jagens in Schweden und der aktive Ansatz mit Wild in Bewegung, durch die sich das Rotpunktvisier durchsetzen konnte. Doch als unsere Visiere robuster wurden und die Batterien mehr zu leisten begannen, kamen sie immer häufiger auch anderswo zum Einsatz. Dazu gehörte nicht nur das Sportschießen im „Kampfstil“ mit praktischen IPSC/3-Pistolen, wie es in den USA und anderswo auf der Welt verbreitet ist, sondern auch Elite-Militäreinheiten begannen, sich dafür zu interessieren.

Im Jahr 1991, also zur Zeit des Ersten Golfkrieges, tauchte ein Foto auf, das Aimpoint viel Aufmerksamkeit brachte. General Norman Schwarzkopf wurde im Saudischen Riad fotografiert. Er wurde von seinen Bodyguards begleitet, von denen man annahm, dass sie zur Eliteeinheit der US-Armee gehören, der SFOD-D (Special Forces Operational Detachment – Delta), auch bekannt als Delta Force. Auf den Waffen dieser Männer waren über den Griffen die Rotpunktvisiere Aimpoint® 3000 und 5000 zu erkennen. Davor hieß es meist, dass elektronische Visiere für militärische Zwecke nicht robust genug wären. Aber nun zeigte sich, dass sie immerhin für die Delta Force reichten.



1997 gewann Aimpoint ein Ausschreibungsverfahren mit mehrjährigen Versuchen. Es ging um die Lieferung von 80.000 neuen COMP® M-Visieren an das US-Militär. Dazu wurde 1998 in Malmö ein neues Werk eröffnet, das die Produktionskapazität für die COMP Serie erhöhen sollte.

Das COMP M2 Modell wurde vom US-Militär als M68 CCO (Close Combat Optic) bezeichnet. Mit dem 2001 beginnenden globalen Krieg gegen den Terror fanden Rotpunktvisiere auf militärischen M4-Karabinern eine immer größere Verbreitung. Im Jahr 2007 gewann AIMPOINT eine weitere Ausschreibung des US-Militärs. Dieses Mal ging es um 565.000 Einheiten des neuen Rotpunktvisiers COMP M4, und diese Beschaffungsmaßnahme sollte sich über acht Jahre hinziehen. Bald waren Visiere auf Militärgewehren nicht länger die Ausnahme, sondern wurden als Ersatz eiserner Visiere auf dem modernen Schlachtfeld zur Regel.

JAGD UND MILITÄR

Im Jahr 2004 erwarb Brügger & Thomet (B&T), ein Waffenunternehmen aus der Schweiz, die Rechte für die Steyr MP9 und bat im Anschluss daran Aimpoint, ein OEM-Visier dafür zu entwerfen. Dieses sollte etwas kleiner als die COMP Serie, aber genauso hochwertig und robust. Zur selben Zeit stellten die Entwickler bei Aimpoint fest, dass in Europa das Blaser-Gewehr bei Jägern immer beliebter wurde. Und wer das Blaser nutzte, wollte ein Rotpunktvisier haben, das kleiner war als das COMP Modelle. So begann die Entwicklung einer neuen Produktlinie.

Es wurde entschieden, ein kleineres Rotpunktvisier zu entwickeln, bei dem eine neue Diodentechnik und eine hochmoderne Steuerung zum Einsatz kam. 2007 stellte Aimpoint dann das Micro™ vor, ein kleineres Visier für das TP9 und für Blaser-Gewehre. Das MICRO war hart im Nehmen und hatte eine herausragende Akkulebensdauer, und so wurde es bei Jägern auf der ganzen Welt schnell zum Standard für Karabinervisiere. Im Jahr 2014 stellte Aimpoint dann den Nachfolger vor, der Micro Serie. Mit dessen Optimierungen wurde ein tolles Produkt noch besser.

EIN NEUER STANDARD IST ENTSTANDEN

Einige Jahre später wandte sich erneut Karl Brügger von B&T an Aimpoint. Nun entwickelte das Schweizer Unternehmen seine „Universal Service Weapon“, und wieder sollte Aimpoint ein Visier beisteuern, dieses Mal noch kleiner als das Micro Modell. Etwa gleichzeitig wurden aufschiebbarer Visiere für Pistolen immer populärer. Damit trat das AIMPOINT ACRO® auf den Plan. Bei seiner Einführung war es das erste geschlossene Visier, das speziell für die Montage auf dem Pistolenschlitten entwickelt worden war.

Eine Neugestaltung des ACRO Visier führte einige Jahre später zum einer zweiten Generation der ACRO Serie, die Visiermodelle C-2 und P-2.. Als Reaktion auf Anfragen von Endkunden wurde hier die Konstruktion verändert. Hinzu kamen eine längere Akkulaufzeit, noch höhere Robustheit und die Möglichkeit, klappbare Objektivdeckel zu nutzen. Die ACRO Serie war erfolgreich, und so wurde sie erweitert und umfasst nun das Acro S-2, das speziell für Flintenlaufschienen entwickelt wurde, sowie die alternative US-Version Acro C-2 für halbautomatische Waffen.

DIE ZUKUNFT IM VISIER

Auch nach 50 Jahren ist Aimpoint weiterhin innovativ, weshalb das Unternehmen immer noch als führend bei den Rotpunktvisieren gilt. Durch unseren Einsatz für Qualität und Produktentwicklung sind wir der Konkurrenz stets einen Schritt voraus und setzen immer wieder neue Branchenstandards. Wir investieren in modernste Technologie und achten auf die Bedürfnisse unserer Kunden. So ist und bleibt Aimpoint weiterhin das Synonym für Exzellenz. Durch unser Engagement für den Fortschritt sind unsere Produkte nicht nur zuverlässig, sondern sie zählen auch zu den innovativsten Visieren und entsprechen stets den Anforderungen von Fachleuten und Fans. Auch zukünftig wird Aimpoint auf überlegene Leistung und Robustheit setzen. So sorgen wir dafür, dass unsere Rotpunktvisiere bei Schützen auf der ganzen Welt weiterhin die erste Wahl sind.

BEREIT FÜR JEDE PLATTFORM

Ob Sie nun mit Ihrer Flinte auf Tontauben schießen, ein Wildschwein mit der Büchse jagen oder mit der Pistole am Wettkampf teilnehmen: Sie finden auf jeden Fall ein Aimpoint® Visier, das zu Ihrer Waffe passt. Wir bieten auch Sekundärvisier-Lösungen an, wenn Sie das Schießen auf bewegliche Ziele in kurzer und langer Entfernung kombinieren wollen.



AR



JAGD

Auf der Jagd bietet sich eine Schießgelegenheit fast immer plötzlich an- Sie müssen also schnell und genau zielen, egal wie unwegsam das Gelände, wie schlecht das Wetter und wie dunkel die Umgebung ist. Mit einem Visier von Aimpoint haben Sie einen enormen Vorteil. Weil Sie mit beiden Augen zielen können, sehen Sie nicht nur das Wild, sondern auch die Umgebung. Instinktiv platzieren Sie den Rotpunkt auf das Wild und machen sich schussbereit.



SCHIEßSPORT

Seit 1975, als Aimpoint das Rotpunktvisier einführte, verlassen sich Schützen weltweit bei Wettkämpfen auf die Aimpoint Optik. Unser heutiges Angebot bietet Ihnen nun eine noch größere Vielseitigkeit, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit. So können Sie sich besser auf Ihr Ziel konzentrieren und neue Bestleistungen bringen. Weil Sie beim Schießen beide Augen geöffnet halten, verlieren Sie nie das Ziel aus den Augen. Instinktiv werden Sie mit dem roten Punkt ins Schwarze treffen.







ACRO® S-2

Dieses neue Visier für Flinten basiert mit seiner kompakten Konstruktion auf der 2. Generation des Acro®. Eines seiner wichtigsten Merkmale ist die Vielseitigkeit, und so lässt es sich auf den meisten marktgängigen ventilierten Schrotflintenschienen montieren. Sein großer roter Punkt mit 9 MOA vereinfacht die Schussabgabe und verbessert so automatisch den Schwung des Laufes und die Ausrichtung. Das schlanke Visier hat keine hervorstehenden Teile und sorgt so noch mehr für eine gute Sicht.



WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- Passt auf die meisten ventilierten Laufschiene auf dem Markt
- Der große Einblick, sorgt für ein besseres Bild und eine einfachere Zielerfassung
- Besonders gut für die Jagd auf Flugwild und Niederwild sowie für sportliche Zwecke geeignet
- Die niedrige optische Achse von 15 mm erlaubt eine gute Montage auf dem Lauf

Scannen zum
Anschauen



Innovation trifft auf Tradition

ACRO® S-2



-  **Batterielebensdauer** 50,000 h
 -  **Batterietyp** CR2032 (3V)
 -  **Punktgröße** 9 MOA
 -  **Gewicht** 74 g
 -  **Montage** Integrierte Montage auf der Laufschiene Auswechselbare Grundplatten im Lieferumfang ermöglichen die Montage an den gängigsten Schienengrößen (6-12 mm)
- ARTIKEL-NR.** [200907](#)

„Der Vorteil des Acro® S-2 ist, zu erkennen, wohin sich Ihr Blick in Bezug auf die Waffe richtet. Ich brauchte zehn oder zwölf Schüsse, bis das Visier korrekt ausgerichtet war. Doch jetzt ist es fraglos eine Riesenhilfe, wenn ich auf die Scheiben anlege. Wenn Sie es wegen eines Astigmatismus schwierig finden, den Blick zu halten, hilft Ihnen das Visier bei der richtigen Zielausrichtung. Die meisten Menschen benötigen am Anfang eine Unterstützung. Für mich erfüllt dieses Visier alle Anforderungen.“

George Digweed

Multi-World and European English sport clay-shooting champion



ACRO[®] C-2

Die Aimpoint[®] Acro[®] Serie bietet die kleinsten geschlossenen Rotpunktvisiere in höchster Qualität für Pistolen und andere Waffenarten, die heutzutage erhältlich sind. Das Visier arbeitet mit hochmoderner LED-Technologie und neuartigen Schaltungen, es hat eine Batterie mit einer Lebensdauer von 50.000 Stunden im Dauerbetrieb und bietet zahlreiche Montagelösungen für die meisten Pistolen, Karabiner und Jagdbüchsen.



WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- Geringes Gewicht, kompakte Bauform
- Vollständig geschlossen zum Schutz der Elektronikkomponenten des Visiers vor allen äußeren Einflüssen
- Separat erhältliche transparente Objektivdeckel für vorn und hinten
- Entwickelt für die direkte Integration zusammen mit Montageplatten auf optikfähigen Pistolenschlitten
- Mittels die ACRO montageplatte mit Micro[™] Schnittstelle auf alle Aimpoint MICRO Montage montierbar (200526)
- Mit Acro Adapterringen bei Zielfernrohren mit Vergrößerung als Sekundärvisier verwendbar
- NVD-kompatibel



FUELED BY **Hornady**

ACRO® C-2



Mit integrierter Acro* Schnittstelle



Batterielebensdauer 50,000 h



Batterietyp CR2032 (3V)



Punktgröße 3.5 MOA



Gewicht 61 g



Montage Acro* mit integrierter Schnittstelle

ARTIKEL-NR. **200692**

ACRO® C-2



Mit fester Montage 22 mm für Weaver/Picatinny ohne Objektivdeckel



Batterielebensdauer 50,000 h



Batterietyp CR2032 (3V)



Punktgröße 3.5 MOA



Gewicht 96 g



Montage Acro* feste Montage 22 mm

ARTIKEL-NR. **200754**

ACRO® C-2



Mit fester Montage 22 mm für Weaver/Picatinny mit Objektivdeckeln



Batterielebensdauer 50,000 h



Batterietyp CR2032 (3V)



Punktgröße 3.5 MOA



Gewicht 105 g



Montage Acro* feste Montage 22 mm

ARTIKEL-NR. **200755**

ACRO® C-2



Mit QD Montage für Tikka T3/T3x und mit Objektivdeckeln



Batterielebensdauer 50,000 h



Batterietyp CR2032 (3V)



Punktgröße 3.5 MOA



Gewicht 116 g



Montage Acro* QD-Montage für Tikka T3/T3x

ARTIKEL-NR. **200721**

ACRO® C-2 ORANGE



Mit integrierter Acro® Schnittstelle



Batterielebensdauer 50,000 h



Batterietyp CR2032 (3V)



Punktgröße 3.5 MOA



Gewicht 61 g



Montage Acro® mit integrierter Schnittstelle

ARTIKEL-NR. 200912







AUF DEN CONTENT KOMMT ES AN

Bei Aimpoint sind wir fest der Meinung, dass wir die Kontrolle über die Qualität und die Message unserer Inhalte behalten wollen. Indem wir den Großteil unseres Materials intern herstellen, gewährleisten wir, dass es mit unseren Markenwerten übereinstimmt und die hohen Standards erfüllt, die unsere Kunden erwarten. So können wir authentischen und ansprechenden Content erzeugen, der bei unserem Publikum Anklang findet.

ZUSAMMENARBEIT

Bei der Erstellung von Content arbeiten wir auch gern mit Influencern zusammen, die unsere Leidenschaft für die Jagd und die Natur teilen. Durch solche Partnerschaften können wir unsere Reichweite erweitern und Vertrauen bei unserem Publikum aufbauen. Influencer und Jäger aus der ganzen Welt helfen uns dabei, unsere Produkte in realen Szenarien zu präsentieren. So entstehen authentische Erfahrungsberichte, glaubwürdige Bewertungen und spannendes Material.



In dieser engen Zusammenarbeit können wir lehrreichen wie unterhaltsamen Content erstellen. Durch die Kooperation steht fest, dass der Content für das Publikum relevant ist; gleichzeitig wird gewährleistet, dass die Besonderheiten und Vorteile der Aimpoint-Produkte hervorgehoben werden. Dank dieser Partnerschaften können wir qualitativ hochwertige Inhalte produzieren und eine große Zahl an Menschen erreichen.

UNSERE KANÄLE

Aimpoint spricht die vielfältige Zielgruppe über eine Multi-Channel-Strategie an. Einer dieser Kanäle ist YouTube. Hier finden Sie Produktvorführungen, Jagdinhalte und Beiträge zum Sportschießen. Über YouTube wenden wir uns sowohl an neue als auch an erfahrene Schützen und Jäger.

Neben YouTube sind Facebook und Instagram wichtige Plattformen. Hier entstehen Communitys, die qualitativ hochwertige Bilder, kurze Videos und Stories teilen, und es geht meist ums Jagen, um den Schießsport und um Produktinformationen. Über diese drei wichtigen Plattformen können wir durch Kommentare und direkte Nachrichten mit unserer Community in Kontakt treten.

AIMPOINT® PLAY

Dies ist unser neu eingeführter unternehmenseigener Streaming-Kanal, auf dem wir exklusive Inhalte bereitstellen. Diese Plattform soll ein zentraler Knotenpunkt für alle Aimpoint® bezogenen Medien sein. Unsere Nutzer finden hier moderierte Inhalte. AIMPOINT Play auszubauen ist ein wichtiger Schwerpunkt für die kommenden Jahre. So planen wir, die Plattform mit neuen Funktionen und vielfältigeren Inhalten zu erweitern, unter anderem mit exklusiven Beiträgen aus erster Hand: Originalmaterial, Jagd in Schweden und Jagen weltweit.

SOZIALE MEDIEN WIR WOLLEN SIE EINBEZIEHEN

Aimpoint liegt viel daran, unsere Medien- und Content-Strategien auf allen Kanälen und weltweit kontinuierlich zu verbessern. Wir bitten unser Publikum aktiv um Feedback. So bleiben wir bei den aktuellen Trends stets auf dem Laufenden und können gewährleisten, bei der Kommunikation mit allen Zuschauern und Nutzern stets an vorderster Front zu stehen.

Durch die umfassende Medien- und Content-Strategie von Aimpoint können wir – auch dank der Zusammenarbeit mit Nutzern und Influencern – über verschiedene Online-Kanäle hinweg ansprechende und qualitativ hochwertige Inhalte erstellen.



Folgen Sie unseren Social-Media-Kanälen und zeigen Sie Ihre Aimpoint® Momente, indem Sie uns in Beiträgen und Storys markieren!



@aimpointeuropa
@aimpointsport



@AimpointChannel



@aimpointeuropa



AIMPOINT PLAY

play.aimpoint.com



MICRO™

Die Aimpoint® Micro™ Serie überzeugt durch eine hervorragende optische Leistung bei geringem Gewicht und minimaler Größe. Dank der vielfältigen Montage-lösungen ist die MICRO Serie die erste Wahl, wenn es um Schnelligkeit und Genauigkeit geht. Die Geräte der AIMPOINT MICRO-Serie zeichnen sich durch große Nutzerfreundlichkeit und einer maximalen Schussfestigkeit aus.



WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- Erhältlich in drei Punktgrößen (2, 4 und 6 MOA)
- Extrem robuste langlebige Konstruktion
- Transparente Objektivdeckel als Abdeckung vorn und hinten im Lieferumfang enthalten
- Verstärkter Schutz der Aufnahme für noch größere Robustheit
- 12 Helligkeitseinstellungen zur Verwendung bei Tageslicht und bei schlechten Lichtverhältnissen
- Dank zahlreicher Montagelösungen für die meisten Waffen geeignet
- Als Sekundäroptik auf Zielfernrohren geeignet
- Kompatibel mit allen Aimpoint® Vergrößerungsaufsätzen



MICRO™ H-2



Mit Standardmontage
für Weaver/Picatinny



Batterielebensdauer 50,000 h



Batterietyp CR2032 (3V)



Punktgröße 2 MOA / 4 MOA / 6 MOA



Gewicht 130 g



Montage Micro™ Standardmontage
für Weaver/Picatinny

ARTIKEL-NR. [200185 \(2 MOA\)](#)

ARTIKEL-NR. [200183 \(4 MOA\)](#)

ARTIKEL-NR. [200499 \(6 MOA\)](#)

MICRO™ H-2



Mit Montage für Tikka T3



Batterielebensdauer 50,000 h



Batterietyp CR2032 (3V)



Punktgröße 2 MOA



Gewicht 150 g



Montage Micro™ Montage für
Tikka T3. Die Montage kann auch
separat erworben werden.

ARTIKEL-NR. [200221](#)

MICRO™ H-2



Mit QD Montage für Tikka T3/T3x



Batterielebensdauer 50,000 h



Batterietyp CR2032 (3V)



Punktgröße 2 MOA



Gewicht 148 g



Montage Micro™ QD Montage für
Tikka T3/T3x. Die Montage kann
auch separat erworben werden.

ARTIKEL-NR. [200720](#)

MICRO™ H-2



Mit Montage für
halbautomatische Büchsen



Batterielebensdauer 50,000 h



Batterietyp CR2032 (3V)



Punktgröße 2 MOA



Gewicht 148 g



Montage Micro™ Montage für halb-
automatische Büchsen (Browning Bar
Maral, Winchester SXR, Benelli ARGO).
Die Montage kann auch separat
erworben werden.

ARTIKEL-NR. [200253](#)

MICRO™ H-2



Mit Sauer SUM-Montage

-  **Batterielebensdauer** 50,000 h
-  **Batterietyp** CR2032 (3V)
-  **Punktgröße** 2 MOA
-  **Gewicht** 244 g
-  **Montage** Micro™ Sauer SUM-Montage. Nur als vollständiger Satz erhältlich.

ARTIKEL-NR. **200223**

MICRO™ H-2



Mit Montage für
Leupold QR Basis

-  **Batterielebensdauer** 50,000 h
-  **Batterietyp** CR2032 (3V)
-  **Punktgröße** 2 MOA
-  **Gewicht** 150 g
-  **Montage** Micro™ Montage für Leupold QR. Die Montage kann auch separat erworben werden.

ARTIKEL-NR. **200220**

MICRO™ H-2



Mit Original Blaser Montage

-  **Batterielebensdauer** 50,000 h
-  **Batterietyp** CR2032 (3V)
-  **Punktgröße** 2 MOA
-  **Gewicht** 243 g
-  **Montage** Micro™ Blaser Sattelmontage. Nur als vollständiger Satz erhältlich.

ARTIKEL-NR. **200187**

MICRO™ H-2



Mit Montage für
halbautomatische Flinten

-  **Batterielebensdauer** 50,000 h
-  **Batterietyp** CR2032 (3V)
-  **Punktgröße** 4 MOA
-  **Gewicht** 148 g
-  **Montage** Micro™ Montage für halbautomatische Flinten mit Schwalbenschwanz 11,0-13,0 mm. Die Montage kann auch separat erworben werden.

ARTIKEL-NR. **200254**



Impoint Aimpain



HUNTER™

Die Visiere der Aimpoint® Hunter™ Serie wurden so konzipiert, dass sie mit einer Zwei-Ring-Montage ein klassisches Aussehen haben und zugleich moderne Funktionen aufweisen. Ein besonderes Merkmal der HUNTER Serie sind die leisen, jedoch deutlich wahrnehmbaren digitalen Tasten für die Helligkeitsintensität. Sie ermöglichen, eine einfache Verstellung mit oder ohne Handschuhe.



WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- 30 mm Rohr – erhältlich in der Serie HUNTER H30:
Auf dem Markt ist eine große Anzahl von Ringen erhältlich
- 34 mm Rohr – erhältlich in der Serie HUNTER H34
– für ein noch größeres Sehfeld
- In kurzer und in langer Ausführung erhältlich
- Transparente Objektivdeckel als Abdeckung vorn und hinten im Lieferumfang enthalten
- Große und benutzerfreundliche Intensitätseinstellung über digitale Tasten auch mit Handschuhen
- Moderne Gestaltung mit klassischer Linienführung
- Optimierte sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder



HUNTER™ H34L



-  **Batterielebensdauer** 50,000 h
-  **Batterietyp** CR2032 (3V)
-  **Punktgröße** 2 MOA
-  **Mittelrohr-Ø** 34 mm
-  **Gewicht** 280 g
-  **Montage** 2 Ringe (Ø 34 mm)
Nicht im Lieferumfang enthalten
ARTIKEL-NR. 12693

HUNTER™ H34S



-  **Batterielebensdauer** 50,000 h
-  **Batterietyp** CR2032 (3V)
-  **Punktgröße** 2 MOA
-  **Mittelrohr-Ø** 34 mm
-  **Gewicht** 268 g
-  **Montage** 2 Ringe (Ø 34 mm)
Nicht im Lieferumfang enthalten
ARTIKEL-NR. 12692

HUNTER™ H30L



-  **Batterielebensdauer** 50,000 h
-  **Batterietyp** CR2032 (3V)
-  **Punktgröße** 2 MOA
-  **Mittelrohr-Ø** 30 mm
-  **Gewicht** 247 g
-  **Montage** 2 Ringe (Ø 30 mm)
Nicht im Lieferumfang enthalten
ARTIKEL-NR. 12691

HUNTER™ H30S



-  **Batterielebensdauer** 50,000 h
-  **Batterietyp** CR2032 (3V)
-  **Punktgröße** 2 MOA
-  **Mittelrohr-Ø** 30 mm
-  **Gewicht** 235 g
-  **Montage** 2 Ringe (Ø 30 mm)
Nicht im Lieferumfang enthalten
ARTIKEL-NR. 12690







9000™

Die Rotpunktvisiere Aimpoint® 9000™ sind inzwischen seit vielen Jahrzehnten auf dem Markt und haben sich in dieser Zeit kontinuierlich als zuverlässige Optik für die Jagd bewährt. Diese Visiere verfügen über ein klassisches Zwei-Ring-Montage-system und über eine mechanische Einstellung für die Leuchtpunktintensität. Sie können sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder montiert werden.



WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- Erhältlich in zwei Punktgrößen (2 und 4 MOA)
- Zwei-Ring-Konfiguration für die meisten 30-mm-Ringmontagesysteme
- Legendäre Aimpoint® Robustheit zu einem unglaublichen Preis
- In kurzer und in langer Ausführung erhältlich
- Separat erhältliche transparente Objektivdeckel für vorn und hinten
- Optimierte sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder

9000™ L



-  **Batterielebensdauer** 50,000 h
-  **Batterietyp** DL1/3N (3V)
-  **Punktgröße** 2 MOA / 4 MOA
-  **Mittelrohr-Ø** 30 mm
-  **Gewicht** 242 g
-  **Montage** 2 Ringe (Ø30 mm)
Nicht im Lieferumfang enthalten

ARTIKEL-NR. [11419 \(2 MOA\)](#), [11406 \(4 MOA\)](#)

9000™ SC



-  **Batterielebensdauer** 50,000 h
-  **Batterietyp** DL1/3N (3V)
-  **Punktgröße** 2 MOA / 4 MOA
-  **Mittelrohr-Ø** 30 mm
-  **Gewicht** 222 g
-  **Montage** 2 Ringe (Ø 30 mm)
Nicht im Lieferumfang enthalten

ARTIKEL-NR. [11417 \(2 MOA\)](#), [11407 \(4 MOA\)](#)



COMP[®]

Die Rotpunktvisiere der Aimpoint[®] Comp[®] Serie sind militärerprobt und haben sich auch im Kampf bewährt. Sie werden von professionellen Nutzern als die hochwertigste Rotpunkt Optik auf dem Markt angepriesen. Seit über 20 Jahren verwendet das Militär der USA die M68-Nahkampfoptik der COMP Serie. Weltweit kommen mehr als 1,5 Millionen COMP Visiere zum Einsatz.



WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- Zivile Version der robusten Aimpoint[®] Comp[®] Serie, die als Erste die Anforderungen von MIL-SPEC erfüllt
- Dank 30 mm Ring, der für alle Weaver/Picatinny-Schienen geeignet ist, einfach zu montieren
- Dank zahlreicher Montagelösungen für die meisten Waffen geeignet
- Kompatibel mit allen AIMPOINT Vergrößerungsaufsätzen

COMP® C3



-  **Batterielebensdauer** 50,000 h
-  **Batterietyp** DL1/3N (3 V)
-  **Punktgröße** 2 MOA
-  **Mittelrohr-Ø** 30 mm
-  **Gewicht** 267 g
-  **Montage** 30 mm Ring unten und weit für Weaver/Picatinny

ARTIKEL-NR. **11421**

COMP® C3



-  **Batterielebensdauer** 50,000 h
-  **Batterietyp** DL1/3N (3 V)
-  **Punktgröße** 2 MOA
-  **Mittelrohr-Ø** 30 mm
-  **Gewicht** 296 g
-  **Montage** Comp® C3 Montage für halbautomatische Büchsen (BrowningBar/Maral, Winchester SXR, Benelli ARGO). Die Montage ist auch separat erhältlich.

Mit Montage für halbautomatische Büchsen

ARTIKEL-NR. **200245**





Aimpoint

HAUNTER

BFGOODRICH



3X-C™

Das Visier Aimpoint® 3X-C™ ist auf das Zielen und Beobachten über große Entfernungen ausgelegt. Eine variable Dioptrieneinstellung (von -2 bis +2) ermöglicht eine individuelle Anpassung an das Auge des Schützen. Der rote Punkt dient als Zielabsehen, sodass beim Wechsel zwischen nicht vergrößertem und vergrößertem Zielen keine Nachjustierung erforderlich ist.

3X-C™



Vergrößerung 3X



Sichtfeld 6°



Länge 103 mm



Gewicht 203 g



Montage FlipMount™ - Complete oder FlipMount™ - Complete. Damit Sie die richtige Höhe erreichen, ist eventuell auch ein Distanzstück erforderlich.

ARTIKEL-NR. [200273](#)



Einzelheiten zu FlipMount und TwistMount finden Sie auf Seite 55.

PRO™

Das robuste Aimpoint® PRO™ Visier wird zu einem günstigen Preis in einem gebrauchsfertigen Kit angeboten. Sein Rotpunkt von 2 MOA ermöglicht eine schnelle Zielerfassung. Das hart eloxierte, hochfeste Aluminiumgehäuse bietet maximalen Schutz. Das PRO™ Modell enthält eine QRP2 Montage sowie einen abnehmbaren AR15Abstandshalter.

PRO™



-  **Batterielebensdauer** 30,000 h
 -  **Batterietyp** DL1/ 3N (3V)
 -  **Punktgröße** 2 MOA
 -  **Gewicht** 366 g
 -  **Montage** QRP2 Montage, Basis und oberer Ring sowie Standard-Abstandhalter
- ARTIKEL-NR.** 12841



DUTY RDS®

Das Aimpoint® Duty RDS® eignet sich durch den klaren und hellen 2 MOA großen Punkt optimal für kurze und mittlere Zielentfernungen. Alle Einstellmöglichkeiten sind bündig montiert und wasserdicht. Die Aufnahmen rasten bei der Nullstellung des Visiers hörbar ein. Die Helligkeitsintensität wird über ein digitales Tastenfeld mit intuitiven Drucktasten eingestellt.

DUTY RDS®



-  **Batterielebensdauer** 30,000 h
-  **Batterietyp** CR2032 (3V)
-  **Punktgröße** 2 MOA
-  **Kompatibel mit Nachtsichtgeräten**
-  **Gewicht** 140 g
-  **Montage** Duty RDS® - einteilige Torsionsmontage 30 mm

ARTIKEL-NR. **200758**

DUTY RDS®



-  **Batterielebensdauer** 30,000 h
-  **Batterietyp** CR2032 (3V)
-  **Punktgröße** 2 MOA
-  **Kompatibel mit Nachtsichtgeräten**
-  **Gewicht** 160 g
-  **Montage** Duty RDS® - einteilige Torsionsmontage 39 mm

ARTIKEL-NR. **200759**



SEKUNDÄRVISIER

Militär, Polizei und Sportschützen verwenden schon sehr lange Zielfernrohre in Kombination mit Rotpunktvisieren. Inzwischen beginnen immer mehr Jäger ebenfalls die Vorteile zu verstehen.



Wenn vergrößernde Zielfernrohre und Rotpunktvisiere benötigt werden

In bestimmten Situationen hilft das vergrößernde Zielfernrohr dabei, das Wild auch über eine große Distanz hinweg mit einem präzisen Schuss zu erlegen. Bleibt das Wild hingegen verborgen und ist erst in der Nähe zu erkennen, so unterstützt ein Rotpunktvisier den Schuss, da der Schütze beide Augen offen halten kann. Wenn Sie hingegen das Schießen als Sport betreiben, sind Sie mit Zielen in kurzer Distanz wie auch mit solchen in einigen Hundert Metern Entfernung konfrontiert. Sie müssen Ihre Büchse nur kurz kippen, und schon können Sie zwischen nahen und weit entfernten Zielen wechseln.

Montagelösungen

Bei Aimpoint erhalten Sie verschiedene Montagelösungen, zu denen auch eine mit 45° Winkel zählt. Damit lässt sich das Rotpunktvisier direkt auf der Picatinny Schiene montieren. Eine andere Lösungsmöglichkeit bieten die 30 mm und 34 mm Adapterringe. Mit diesen ist eine flexible Befestigung des Rotpunktvisiers entweder oben auf dem Zielfernrohr oder in beliebigem Winkel an dessen Seite möglich.



Montagelösungen



Acro® 45° Winkelmontage

Zur Montage an Picatinny Schienen in einem Winkel von 45 Grad. Für links- und rechtsseitige Montage geeignet des Visiers AIMPOINT ACRO.

ARTIKEL-NR. 200697



Acro® Adapterring 30 mm

Zur Montage des Visiers AIMPOINT ACRO als Sekundäroptik auf einem vergrößernden Zielfernrohr mit 30 mm Rohr.

ARTIKEL-NR. 200681



Acro® Adapterring 34 mm

Zur Montage des Visiers AIMPOINT ACRO als Sekundäroptik auf einem vergrößernden Zielfernrohr mit 34 mm Rohr.

ARTIKEL-NR. 200682



Picatinny Adapterring 30 mm

Zur Montage eines zweiten Visiers oder einer Lampe auf einem vergrößernden Zielfernrohr mit 30 mm Rohr. Für alle Modelle der Serien ACRO und MICRO geeignet.

ARTIKEL-NR. 200152*



Picatinny Adapterring 34 mm

Zur Montage eines zweiten Visiers oder einer Lampe auf einem vergrößernden Zielfernrohr mit 34 mm Rohr. Für alle Modelle der Serien ACRO und MICRO geeignet.

ARTIKEL-NR. 200153*

* Schrauben und Inbusschlüssel sind im Lieferumfang enthalten.





Zubehör



Objektivschutz - Bikini Gummiband

Für 9000 & COMP C3 Visiere

ARTIKEL-NR. 10628



Objektivschutz - Bikini Gummiband

Für HUNTER H30L / H30S Visiere

ARTIKEL-NR. 12663

HUNTER H34L / H34S Visiere

ARTIKEL-NR. 12664



Objektivabdeckung Flip-up - Vorne Undurchsichtig / Schwarz

Für 9000 & COMP C3 Visiere

ARTIKEL-NR. 12223



Objektivabdeckung Flip-up - Hinten Undurchsichtig / Schwarz

Für COMP C3 & Visiere der Serie 9000

ARTIKEL-NR. 12224



Objektivabdeckung Flip-up - Vorne Transparent

Für COMP C3 & Visiere der Serie 9000

ARTIKEL-NR. 12241



Objektivabdeckung Flip-up - Hinten Transparent

Für COMP C3 & Visiere der Serie 9000

ARTIKEL-NR. 12240



Objektivabdeckung Flip-up - Vorne Undurchsichtig / Schwarz

Für der 2. Generation des MICRO Serie

ARTIKEL-NR. 200191



Klappbare Objektivdeckel für hinten

Für der 2. Generation des MICRO Serie

ARTIKEL-NR. 200202



Objektivabdeckung Flip-up - Vorne Transparent

Für der 2. Generation des MICRO Serie

ARTIKEL-NR. 200192



Objektivabdeckung Flip-up - Hinten Transparent

Für der 2. Generation des MICRO Serie

ARTIKEL-NR. 200193



Objektivschutz - Bikini Gummi

Für der 1. Generation des MICRO Serie

ARTIKEL-NR. 12204



**Objektivabdeckung
Flip-up - Vorne
Transparent**
Für HUNTER H30L / H30S
ARTIKEL-NR. 200353



**Objektivabdeckung
Flip-up - Hinten
Transparent**
Für HUNTER H30L / H30S
ARTIKEL-NR. 200354



**Objektivabdeckung
Flip-up - Vorne
Transparent**
Für HUNTER H34L / H34S
ARTIKEL-NR. 200355



**Objektivabdeckung
Flip-up - Hinten
Transparent**
Für HUNTER H34L / H34S
ARTIKEL-NR. 200356



**Objektivabdeckung
Flip-up - Vorne
Undurchsichtig / Schwarz**
Für der 2. Generation des
ACRO Serie
ARTIKEL-NR. 200747



**Objektivabdeckung
Flip-up - Hinten
Undurchsichtig / Schwarz**
Für der 2. Generation des
ACRO Serie
ARTIKEL-NR. 200748



**Objektivabdeckung
Flip-up - Vorne
Transparent**
Für der 2. Generation des
ACRO Serie
ARTIKEL-NR. 200749



**Objektivabdeckung
Flip-up - Hinten
Transparent**
Für der 2. Generation
des ACRO Serie
ARTIKEL-NR. 200750



Aimpoint®-Werkzeug
Für ACRO, MICRO &
Hunter Visiere
ARTIKEL-NR. 12207



**Batterie - DL1/3N
Lithium - 10 Stück**
Für 9000 & COMP C3
Visiere
ARTIKEL-NR. 10903



**Batterie - CR2032
Lithium - 2 Stück**
Für MICRO, Hunter und
ACRO Visiere der
2. Generation
ARTIKEL-NR. 12211

Montagelösungen



Ring Kit 30 mm - 1 Paar

Niedrige Ringe für die 9000 und HUNTER Series. Passt auf Weaver / Picatinny Schienen.

ARTIKEL-NR. 200728*



Ring 30 mm

Niedriger und breiter Ring für COMP C3 Visiere. Passt auf Weaver / Picatinny Schienen.

ARTIKEL-NR. 200286



Ring Kit 34 mm - 1 Paar

Niedrige Ringe für die HUNTER H34L / H34S Visiere. Passt auf Weaver / Picatinny Schienen.

ARTIKEL-NR. 200087*



Ring Kit 34 mm LQR 1 Paar

Ringe für die HUNTER H34L / H34S Visiere. Passt auf Leupold Schnellspanner Basis (LQR).

ARTIKEL-NR. 12910*



Micro™ LRP Umrüstkit

Zum Umrüsten der MICRO Standardmontage auf eine Schnellmontage mit Hebelverriegelung.

ARTIKEL-NR. 12184



Micro™ 11 mm Schwalbenschwanz Montage

Für MICRO Visier. Passt die meisten Schwalbenschwanzbasen von 10-12,5 mm.

ARTIKEL-NR. 12215**



Micro™ LRP Montage

Schnellmontage mit Hebelverriegelung für MICRO Visiere. Passt auf Picatinny Schienen.

ARTIKEL-NR. 12905***



Micro™ Abstandshalter 39 mm

Für MICRO Visiere. Erhöht die optische Achse auf 39 mm, AR-15 Plattformen kompatibel.

ARTIKEL-NR. 12358***



Micro™ Abstandshalter 30 mm

Für MICRO Visiere. Erhöht die optische Achse auf 30 mm axis.

ARTIKEL-NR. 12357***

* Schrauben und Inbusschlüssel im Lieferumfang enthalten ** Schrauben und Aimpoint® Werkzeug im Lieferumfang enthalten *** Schrauben, Aimpoint® Werkzeug und Gewindeabdichtung im Lieferumfang enthalten.



**Micro™ H-1 Safarimontage**

Passt auf Merkel Doppelbüchsen, geeignet für Modelle der Jahre 1996 und höher.

ARTIKEL-NR. 12201**

**Micro™ H-1 Drillingmontage**

Passt auf Merkel Drillinge, geeignet für Modelle der Jahre 1996 und höher.

ARTIKEL-NR. 12200**

**Micro™ Montage für Leupold QR**

Passt Leupold QR Basen mit zwei Ankerpunkten.

ARTIKEL-NR. 200224

**Micro™ Montage für Tikka T3**

Niedrige Schienenmontage für Tikka T3 mit zwei Befestigungspunkten.

ARTIKEL-NR. 200225

**Micro™ Montage für halbautomatische Büchsen**

Passt zum Beispiel Browning Bar, Maral, Winchester SXR, Benelli ARGO.

ARTIKEL-NR. 200257

**Micro™ Montage für halbautomatische Flinten**

Passt halbautomatische Flinten mit Schwalbenschwanznuten am Gewehrkasten, 11,0-13,0 mm.

ARTIKEL-NR. 200258

**Comp® C3 Montage für halbautomatische Büchsen**

Passt halbautomatische Flinten mit Schwalbenschwanznuten am Gewehrkasten, 11,0-13,0 mm.

ARTIKEL-NR. 200256

**Comp® C3 Montage für halbautomatische Büchsen**

Passt zum Beispiel Browning Bar, Maral, Winchester SXR, Benelli ARGO.

ARTIKEL-NR. 200255

**Micro™ QD Montage für Tikka T3/T3x**

Schnellbefestigung für MICRO Visier. Passt Tikka T3/T3x Gewehre. Optische Achse 23 mm.

ARTIKEL-NR. 200719

**FlipMount™ - Komplet mit TwistMount™ Basis**

Schnellmontage für AIM-POINT Vergrößerungsgläser, die schnell und einfach in das Sichtfeld hinein- oder herausgeklappt werden kann.

ARTIKEL-NR. 200250

30 mm optische Achse

ARTIKEL-NR. 200251

39 mm optische Achse

**FlipMount™ - Top Ring**

Separater Ring für TwistMount™ Basis.

ARTIKEL-NR. 200248

30 mm optische Achse

ARTIKEL-NR. 200249

39 mm optische Achse

**TwistMount™ - Basis**

Separate Basis für TwistMount™- und FlipMount™ - Top Ring (Oberring). Passend für Picatinny Schiene (MIL-STD 1913).

ARTIKEL-NR. 12236

Montagelösungen für Acro®



Acro® QD Montage 22 mm
Schnellmontage für ACRO Visiere. Passt für Weaver / Picatinny Schienen. Optische Achse 22 mm.

ARTIKEL-NR. 200517



Acro® QD Montage 30 mm
Schnellmontage für ACRO Visiere. Passt für Weaver / Picatinny Schienen. Optische Achse 30 mm.

ARTIKEL-NR. 200518



Acro® QD Montage 39 mm
Schnellmontage für ACRO Visiere. Passt für Weaver / Picatinny Schienen. Optische Achse 39 mm.

ARTIKEL-NR. 200519



Acro® Montage 22 mm
Feste Montage für ACRO Visiere. Passt Weaver / Picatinny Schienen. Optische Achse 22 mm.

ARTIKEL-NR. 200666



Acro® Montage für Blaser Gewehre
Sattelmontage zur Montage ACRO Visier auf Blaser Gewehren.

ARTIKEL-NR. 200819



Acro® QD Mount for Tikka T3/T3x
Schnellmontage für ACRO Visiere. Passt Tikka T3/T3x Gewehre. Optische Achse 25 mm.

ARTIKEL-NR. 200718



Acro® Hintere Visiermontageplatte für Beretta APX
Zur Montage von ACRO Visieren auf APX Handfeuerwaffen ohne das „optics ready“ system.

ARTIKEL-NR. 200614



Acro® Hintere Visiermontageplatte für CZ P-10
Zur Montage von ACRO Visieren auf CZ P-10 Handfeuerwaffen ohne das „optics ready“ System.

ARTIKEL-NR. 200663



Acro® Montageplatte für RMR Schnittstelle
Umrüstkit zur Montage von Acro® Visieren auf RMR Schnittstelle.

ARTIKEL-NR. 200602



Acro® Hintere Visiermontageplatte für CZ Shadow 2
Zur Montage von ACRO Visieren auf CZ Shadow 2 Handfeuerwaffen ohne das „optics ready“ System.

ARTIKEL-NR. 200698



Acro® 45° Winkelmontage
Zur Montage von ACRO Visieren an Picatinny Schienen mit einem Winkel von 45°. Kann sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite montiert werden.

ARTIKEL-NR. 200697



Acro® Montageplatte Micro® Interface Umrüstkit
Ermöglicht Kompatibilität mit alle Montagelösungen der MICRO Serie.

ARTIKEL-NR. 200526



Acro® Hintere Visiermontageplatte für Glock
Zur Montage von ACRO Visieren auf GLOCK Handfeuerwaffen ohne das „optics ready“ System.

ARTIKEL-NR. 200622



Acro® Montageplatte für Sig Sauer X-Five

Zur Montage von ACRO Visieren auf Optic Ready Sig Sauer X5 Handfeuerwaffen.

ARTIKEL-NR. 200576

Acro® Montageplatte für Silencerco Maxim 9

Zur Montage von ACRO Visieren auf Optic Ready Silencerco Maxim 9 Handfeuerwaffen.

ARTIKEL-NR. 200580

Acro® Montageplatte für S&W M&P9

Zur Montage von ACRO Visieren auf Optic Ready Smith & Wesson M&P9 Gen 1 Handfeuerwaffen.

ARTIKEL-NR. 200523

Acro® Montageplatte für CZ Shadow 2 OR

Zur Montage von ACRO Visieren auf Optic Ready CZ Shadow 2 OR Handfeuerwaffen.

ARTIKEL-NR. 200577

Acro® Montageplatte für Glock MOS

Zur Montage von ACRO Visieren auf Optic Ready Glock MOS Handfeuerwaffen.

ARTIKEL-NR. 200520

Acro® Montageplatte für Beretta APX

Zur Montage von ACRO Visieren auf Optic Ready Beretta APX Handfeuerwaffen.

ARTIKEL-NR. 200524

Acro® Montageplatte für Walther Q5 Match

Zur Montage von ACRO Visieren auf Optic Ready Walther Q5 Match Handfeuerwaffen.

ARTIKEL-NR. 200578

Acro® Montageplatte für HK SFP9

Zur Montage von ACRO Visieren auf Optic Ready HK SFP9 Handfeuerwaffen.

ARTIKEL-NR. 200521

Acro® Montageplatte für Sig Sauer P320

Zur Montage von ACRO Visieren auf Optic Ready Sig Sauer P320 Handfeuerwaffen.

ARTIKEL-NR. 200525

Acro® Montageplatte für FNX-45 Tactical

Zur Montage von ACRO Visieren auf Optic Ready FNX-45 Tactical Handfeuerwaffen.

ARTIKEL-NR. 200579

Acro® Montageplatte für CZ P-10 C OR

Zur Montage von ACRO Visieren auf Optic Ready CZ P-10 C OR Handfeuerwaffen.

ARTIKEL-NR. 200522

Acro® Montageplatte für Sig Sauer P320/M17

Zur Montage von ACRO Visieren auf Optic Ready Sig Sauer P320/M17 Handfeuerwaffen.

ARTIKEL-NR. 200665

Installation durch einen zertifizierten Büchsenmacher wird für alle Montageplatten empfohlen.
Neue Platten werden kontinuierlich entwickelt. Für aktuelle Informationen besuchen Sie bitte aimpoint.com/de

ROTPUNKT-GRUNDLAGEN

Bei Rotpunktvisieren von Aimpoint lässt sich die Intensität des roten Punktes im Handumdrehen an verschiedene Lichtverhältnisse anpassen. Manche Schützen bevorzugen für eine raschere Zielerfassung eine höhere Intensität des roten Punktes, wenn sie ein sich schnell bewegendes Ziel anvisieren. Ein Herabsetzen der Intensität wiederum kann den roten Punkt kleiner erscheinen lassen, was bei Fernschüssen eine höhere Präzision erzeugt.

2 MOA

Der kleine rote Punkt von 2 MOA verdeckt das Ziel nicht, auch wenn dieses kompakt und entfernt ist. Gegebenenfalls können Sie die Intensität erhöhen, sodass der Punkt überbelichtet wird und dadurch etwas größer aussieht.

4 MOA

Ein roter Punkt von 4 MOA bietet das optimale Gleichgewicht zum einen für gelungene Nahschüsse und zum anderen für Ziele in größerer Entfernung. Ein Rotpunkt von 4 MOA ist auch die Lösung, wenn Sie es schwierig finden, den Punkt mit 2 MOA zu erkennen.

6 MOA

Bei Nahschüssen und für sich schnell bewegende Ziele ist der Punkt mit 6 MOA ideal. Dieser Punkt ist groß, hell und einfach zu erkennen, was jederzeit eine leichte Zielerfassung ermöglicht. Ideal für Schießsport-Disziplinen wie Practical Shooting sowie für Hundeführer und andere Zwecke.

9 MOA

Tests haben gezeigt, dass ein größerer roter Punkt mit 9 MOA ein großer Vorteil beim Flintenschießen ist. Diese Erfahrung war der Ansatz für die Entwicklung des neuen Acro S-2.

Punktgröße	5 m	15 m	25 m	50 m	100 m
2 MOA	0,3 cm	0,9 cm	1,5 cm	3 cm	6 cm
4 MOA	0,6 cm	1,8 cm	3 cm	6 cm	12 cm
6 MOA	0,9 cm	2,7 cm	4,5 cm	9 cm	18 cm
9 MOA	1,3 cm	4 cm	6,7 cm	13,5 cm	27 cm

1 MOA ≈ 3 cm auf 100 m.

	Acro® S-2	Acro® C-2	Micro™ H-2	Hunter™ H34L	Hunter™ H30L	Hunter™ H34S	Hunter™ H30S	9000™ SC	9000™ L	Comp® C-3	PRO™	Duty RDS®
ANWENDUNGSBEREICHE												
Jäger	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
Sportschützen	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●
VERWENDBARE SCHUSSWAFFEN												
Pistole - Revolver	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bogen	-	●	○	-	-	-	-	-	-	●	-	-
Magnum Revolver ¹	-	○	○	-	-	○	○	○	-	●	●	○
Halbautomatisches Gewehr	-	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●
Gewehr mit kurzem System	-	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○
Gewehr mit Standardsystem	-	●	●	●	●	-	-	-	●	○	○	○
Kombi-Gewehre/Drilling	-	●	●	○	○	●	●	●	○	●	○	○
Jagdgewehr/OU2/SA3/slug - ventilierte Schiene	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jagdgewehr/OU2/SA3/slug - Schwalbenschwanzverbindun		●	●	○	○	●	●	●	○	●	○	○

● primäre Verwendung ○ sekundäre Verwendung - nicht empfohlen

¹ Wenn Doppelankerpunkte verwendet werden, muss die Befestigung der Optik mit zwei Schwerlast-Stahlbefestigungsringen und einer robusten einteiligen Montageschiene, die speziell zur Verwendung mit diesen Revolvern entwickelt wurde, erfolgen.
² OU = Übereinanderliegend (Bockbüchsenflinte). ³ SA = Halbautomatisch

TECHNOLOGIE

- ACET (Advanced Circuit Efficiency Technology)
- Funktionsprinzip: Reflexkollimatorvisier – Rotpunktvisier

OPTISCHE DATEN

- LED, ohne jegliche Gefahr für die Augen
- Wellenlänge der Lichtquelle, 650 nm Rotlicht
- Parallaxenfrei – keine Zentrierung nötig
- Unbegrenzter Augenabstand
- Antireflexbeschichtung auf allen Oberflächen und Mehrschichtschutz der Objektivlinse
- Keine Vergrößerung (1-fach)

MECHANISCHE DATEN

- Gehäuse und Rohr aus hochfestem Aluminium
- Oberflächengüte des Gehäuses: eloxiert, halbmatt
- Gehäuse in Schwarz

UMWELTDATEN

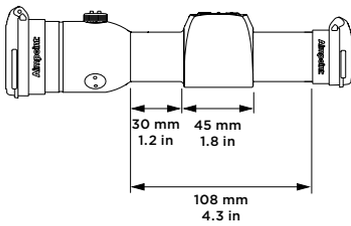
- Temperaturbereich: -30 °C bis +60 °C (-22 °F bis +140 °F)
- Vollständig wasserdicht
- Ohne Verwendung von radioaktivem Material
- Ohne Laseremission

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

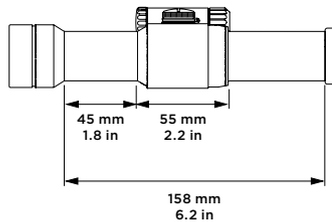
SPECIFICATION	ACRO® S-2	ACRO® C-2	MICRO™ H-2	HUNTER™ H34L	HUNTER™ H30L	HUNTER™ H34S
Punktgröße	9 MOA	3.5 MOA	2 MOA 4 MOA 6 MOA	2 MOA	2 MOA	2 MOA
Batterie-lebensdauer	50,000 h ^c	50,000 h ^c	50,000 h ^a	50,000 h ^b	50,000 h ^b	50,000 h ^b
Batterieart	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)
Nachtsichtgeräte (NVD) Einstellungen	-	2	-	-	-	-
Tageslicht (DL) Einstellungen	10	8	12	12	12	12
Einstellung: 1 Klick =	20 mm auf 100 m 0.7 in auf 100 yds	20 mm auf 100 m 0.7 in auf 100 yds	13 mm auf 100 m 0.5 in auf 100 yds	20 mm auf 100 m 0.7 in auf 100 yds	20 mm auf 100 m 0.7 in auf 100 yds	20 mm auf 100 m 0.7 in auf 100 yds
Größe L x B x H (ohne Montage)	47 x 34 x 37 mm 1.9 x 1.3 x 1.5 in	47 x 33 x 31 mm 1.9 x 1.3 x 1.2 in	68 x 41 x 36 mm 2.7 x 1.6 x 1.4 in	229 x 54 x 54 mm 9.0 x 2.1 x 2.1 in	229 x 50 x 50 mm 9.0 x 2.0 x 2.0 in	197 x 54 x 54 mm 7.8 x 2.1 x 2.1 in
Gewicht (ohne Montage)	68 g 2.4 oz	61 g 2.2 oz	94 g 3.3 oz	263 g 9.3 oz	238 g 8.4 oz	253 g 8.9 oz

Ringabstand

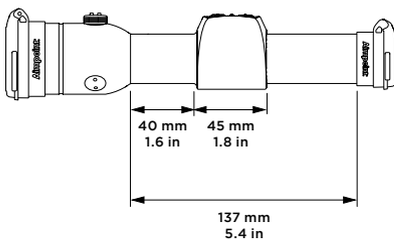
Aimpoint® Hunter™ Serie
H34S and H30S



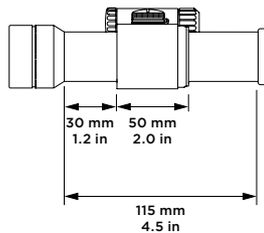
Aimpoint® 9000™ Serie
9000™ L



Aimpoint® Hunter™ series
H34L and H30L



Aimpoint® 9000™ Serie
9000™ SC



HUNTER™ H30S	9000™ SC	9000™ L	COMP® C3	DUTY RDS®	PRO™
2 MOA	2 MOA 4 MOA	2 MOA 4 MOA	2 MOA	2 MOA	2 MOA
50,000 h ^B	50,000 h ^B	50,000 h ^B	50,000 h ^B	30,000 h ^C	30,000 h ^B
CR2032 (3V)	DLI/3N (3V)	DLI/3N (3V)	DLI/3N (3V)	CR2032 (3V)	DLI/3N (3V)
-	-	-	-	4	4
12	9	9	9	6	6
20 mm auf 100 m 0.7 in auf 100 yds	16 mm auf 100 m 0.6 in auf 100 yds	12 mm auf 100 m 0.4 in auf 100 yds	16 mm auf 100 m 0.6 in auf 100 yds	14 mm auf 100 m ≈ 0.5 in auf 100 yds	16 mm auf 100 m 0.6 in auf 100 yds
197 x 50 x 50 mm 7.8 x 2.0 x 2.0 in	159 x 49 x 49 mm 6.3 x 1.9 x 1.9 in	200 x 49 x 49 mm 7.9 x 1.9 x 1.9 in	120 x 49 x 49 mm 4.7 x 1.9 x 1.9 in	68 x 37 x 43 mm 2.7 x 1.5 x 1.7 in	120 x 49 x 49 mm 4.7 x 1.9 x 1.9 in
225 g 7.9 oz	206 g 7.3 oz	227 g 8.0 oz	193 g 6.8 oz	110 g 3.9 oz	194 g 6.8 oz

LEBENSDAUER DER BATTERIE

- A: Bei Tageslicht-Einstellung 8 (Raumtemperatur).
- B: Bei Tageslicht-Einstellung 7 (Raumtemperatur).
- C: Bei Tageslicht-Einstellung 6 (Raumtemperatur).

PUNKTGRÖSSE (MOA)

MOA (Minute of Angle – Winkelminute) 1 MOA
 ≈ 30 mm auf 100 m (1" auf 100 yd).

INFORMATIONEN ZUR GARANTIE

Aimpoint bringt Ihnen und Ihren Tätigkeiten eine hohe Wertschätzung entgegen und versucht stets, Ihnen optimale Produkte und Dienstleistungen zu liefern. Deshalb gewähren wir auf unsere Produkte auch eine der umfangreichsten Garantien in der Branche. Wir garantieren, dass unsere Produkte bei normaler Verwendung ab dem Kaufdatum für zehn Jahre für den privaten Gebrauch und zwei Jahre für den professionellen oder wett-kampforientierten Gebrauch frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind.



ARMANDO TESTA
F.lli. 1988-1998
ARMANDO TESTA

1000
1000
1000

Anmerkungen

KUNDENDIENST UND HÄNDLERAUSWAHL

Jägershillgatan 15
213 75 Malmö, Sweden
Tel.: +46 40 6715020
Fax: +46 40 219238
Mail: info@aimpoint.se
aimpoint.com

Sofern nicht anders angegeben, unterliegen die angezeigten Warenzeichen, Logos und Dienstleistungsmarken den Schutzrechten von Aimpoint AB oder Dritten. Art.-Nr. 013913