

Aimpoint®

JAGD UND SCHIEßSPORT



Rotpunktvisiere

Inhaltsverzeichnis

Gründe für Aimpoint	5
Bereit für jede plattform	6
Jagd & Schießsport	8
Aimpoint® Acro	12
Dot for Shot	16
Aimpoint® Micro	22
Aimpoint® Hunter	28
Aimpoint® 9000	34
Aimpoint® Comp	36
Aimpoint® 3X-C	40
Aimpoint® PRO	41
Aimpoint® Duty RDS	42
Wenn es aufs Tempo ankommt	44
Sekundäroptik	46
Zubehör	48
Montagelösungen	50
Mounting solutions for Acro	52
Rotpunkt-Grundlagen	54
Technische spezifikationen	56



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 machen müssen.

Für alle Waffenarten

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

Nutzerfreundlich

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

STANDARDMERKMALE ALLER AIMPOINT-VISIERE

- Mehr Zielsicherheit und höhere Trefferwahrscheinlichkeit
- Uneingeschränktes Sichtfeld
- Parallaxenfrei – keine Zentrierung des Punktes nötig
- Unbegrenzter Augenabstand
- Bei jedem Wetter einsatzfähig
- Extrem robuste und langlebige Konstruktion
- Jahrelange Batterie-Lebensdauer
- Taktiles und akustisches Klicken

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.







AIMPOINT® 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
- Schlanke Konstruktion und großes Fenster, dadurch ein noch klareres Bild
- 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**

„Vorteil des Acro S-2 ist die perfekte Hilfe dabei, 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







aimpoint

H

Dot for Shot

Ob Flugwildjagd, Sportschießen oder professionelle Wettkämpfe – Das Acro S2 von Aimpoint hilft bei verschiedenen Arten der Flintennutzung, das Ziel optimal zu erfassen.

Oder wie es so schön heißt: „Mit einer Büchse wird gezielt, eine Flinte wird gerichtet.“ Dies erklärt vielleicht auch, warum so viele Ziele in der Luft verfehlt werden. Mit den angebotenen Zielgeräten für Schrotflinten ändert Aimpoint dies grundsätzlich. Flinten mit einem Rotpunktvisier sorgen für eine korrekte Schießform. Es gibt einen Referenzpunkt, der visualisiert, wohin der Schuss geht. So erhalten Sie eine Rückmeldung, warum ein Schuss fehlschlug, und es erhöht – wohl am wichtigsten – die Zielsicherheit. Hier erfahren Sie, wie Sie den Vorteil von Aimpoint nutzen können.

Form vor Funktion

Nicht die Position auf der Schiene ist das Wichtigste. Finden Sie selbst heraus, wie es für Sie am passendsten ist. Wenn das Visier montiert ist, halten Sie beide Augen offen, und verwenden Sie den Punkt als Referenz. Und stören Sie sich bei den ersten 50 bis 75 Schüssen nicht daran, wenn Sie das Ziel verfehlen. Es wird besser werden! Fokussieren Sie sich stattdessen auf das Ziel, sorgen Sie für eine gleichmäßige Anschlaghaltung und für die richtige

Schießform. Ihr Aimpoint-Visier zeigt Ihnen, wenn Sie den Lauf zu hoch oder zu niedrig, zu weit links oder rechts halten – so haben Sie die Möglichkeit, die Haltung zu korrigieren, bis alles stimmt. Sobald die Form und das Sichtbild in Ordnung sind, konzentrieren Sie sich nur noch auf das Zielen.

Sichtbild visualisieren

Anders als bei anderen Disziplinen stehen dem Flintenschützen unbegrenzte Zielvorgaben zur Verfügung. Keine zwei Schüsse sind identisch. Das Geheimnis beim Treffen ist, nicht dahin zu schießen, wo sich das Ziel befindet, sondern wo es demnächst sein wird. Das Visier von Aimpoint gibt ein wertvolles Feedback, denn der leuchtende rote Punkt zeigt genau, wo sich der Lauf im Vergleich zum Ziel befindet. Dies erleichtert auch Anfängern das Training.

Da sich das Schießen auf Flugwild deutlich von dem auf einen laufenden Hasen oder ein breitstehendes Reh unterscheidet, muss man sich darauf konzentrieren, wo sich der Punkt zum Zeitpunkt des Schusses befand. Merken Sie sich deswegen bei jedem Treffer das Sichtbild, und

erzeugen Sie dieses erneut. Und einen Fehlschuss besprechen Sie mit dem Anleiter, der Ihnen beim Korrigieren hilft. Denn auch beim Schießen und bei der Ausbildung als Schütze kommt es wesentlich auf die Kommunikation zwischen Lehrer und Schüler an. Allerdings unterstützt ein Rotpunktvisier von Aimpoint auch bei Problemen, auf die der Schütze keinen Einfluss hat.

Abhilfe bei Astmatismus

Ein Drittel aller Schützen hat unterschiedlich starke Augen. Die damit verbundenen Probleme lassen sich durch Montage eines Aimpoint-Visiers auf der Laufschiene einfach lösen. Im Wesentlichen setzt der rote Punkt den Astigmatismus außer Kraft, indem er den leuchtenden Punkt in das Sichtfeld des Schützen projiziert. Halten Sie beide Augen offen, konzentrieren Sie sich auf das Ziel, und lassen Sie Ihr Gehirn den Rest erledigen.

Schnelleres Lernen

Es heißt ja, dass man glaubt, was man sieht. Für Flintenschützen ist



ein Visier von Aimpoint auf jeden Fall ein Hilfsmittel von großem Wert. Wenn es darum geht, den Lauf so anzuheben, dass der Schuss ins Ziel trifft, übertrifft ein roter Punkt eine metallene Zielvorrichtung um ein Vielfaches. Doch allein die bloße Montage eines Rotpunktvisiers verändert nicht Ihre Schießfertigkeiten über Nacht. Doch egal ob bei der Flugwildjagd, dem jagdlichen- oder sportlichen Schießen – ein Aimpoint-Visier wird die Lernkurve verkürzen und Sie zu einem besseren Flintenschützen machen.



AIMPOINT® ACRO

Die Serie Aimpoint Acro™ bietet die kleinsten gekapselten Rotpunktvisiere professioneller 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, flache Bauform
- Vollständige Kapselung 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 Acro-Montageplatte mit Micro-Schnittstelle auf jede Aimpoint-Micro-Visierhalterung montierbar (200526)
- Mit Acro-Adapterringen bei Zielfernrohren mit Vergrößerung als Sekundärvisier verwendbar
- NVD-kompatibel



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**



AIMPOINT® 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 Nutzer-freundlichkeit 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
- Zwölf Intensitätseinstellungen 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 STX, 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 SUMmount. Nur als vollständiger Satz erhältlich.

ARTIKEL-NR. **200223**

MICRO H-2™



Mit Montage für
Leupold-QR-Grundplatten



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**





AIMPOINT® HUNTER

Die Visiere der Aimpoint Hunter™ Serie wurden so konzipiert, dass sie mit ihrem Zwei-Ring-Montagesystem 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 Helligkeitseinstellung 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







AIMPOINT® 9000

Die Rotpunkt-Reflexvisiere Aimpoint 9000™ sind inzwischen seit vielen Jahrzehnten auf dem Markt und haben sich in dieser Zeit kontinuierlich als zuverlässiges Zubehör für die Jagd bewährt. Diese Visiere verfügen über ein klassisches Zwei-Ring-Montagesystem und über eine mechanische Einstellung für die Punktintensität. 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

9000L™



-  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)

9000SC™



-  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)



AIMPOINT® COMP

Die Rotpunktvisiere der Aimpoint Comp™ Serie sind militärisch erprobt 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 Comp-Serie von Aimpoint, 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

COMPC3™



-  **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

COMPC3™



-  **Batterielebensdauer** 50,000 h
-  **Batterietyp** DL1/3N (3 V)
-  **Punktgröße** 2 MOA
-  **Mittelrohr-Ø** 30 mm
-  **Gewicht** 296 g
-  **Montage** CompC3™ Montage für halbautomatische Büchsen (BrowningBar/Maral, Winchester STX, Benelli ARGO). Die Montage ist auch separat erhältlich.

Mit Montage für halbautomatische Büchsen

ARTIKEL-NR. 200245







AIMPOINT® 3X-C

Das Visier 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 220 g

ARTIKEL-NR. **200273**

Für die Montage des 3X-C benötigen Sie:

FlipMount und Grundplatte TwistMount. Damit Sie die richtige Höhe erreichen, ist eventuell auch ein Distanzstück erforderlich.



Einzelheiten zu FlipMount und TwistMount finden Sie auf Seite 51.

AIMPOINT® PRO

Das robuste 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-Visier enthält eine QRP2-Halterung sowie einen abnehmbaren Standard-AR15-Abstandshalter.

PRO™



Batterielebensdauer 30,000 h



Batterietyp DL1/ 3N (3V)



Punktgröße 2 MOA



Gewicht 364 g



Montage QRP2 Halterung, Basis und oberer Ring sowie Standard-Abstandshalter

ARTIKEL-NR. 12841



AIMPOINT® DUTY RDS

Das 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 Torsionshalterung 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 Torsionshalterung 39 mm

ARTIKEL-NR. **200759**



Wenn es aufs Tempo ankommt.

Die besten Schützen der Welt verlassen sich auf Visiere von Aimpoint. Herzlich willkommen bei Dynamic Shooting, der „Formel 1“ des Schießsports.

Dynamic Shooting ist eine wirklich einzigartige Disziplin: Indem vom Schützen bei verschiedenen Schießaufgaben verlangt wird, Präzision und Geschwindigkeit zu kombinieren, kommt es auf Nerven, Ausdauer und Schießfertigkeiten an. Durch die Mischung aus statischen und beweglichen Zielen in unterschiedlichen Entfernungen muss der Schütze darüber nachdenken, wann und wie er auf jedes einzelne Ziel anlegt, um die meisten Punkte pro Sekunde zu erhalten. Doch damit nicht genug – währenddessen muss er einen Hindernis-Parcours durchqueren. Beim Dynamic Shooting werden mit hoher Geschwindigkeit und beiden Händen wirklich beeindruckende Manöver erzielt. Zwei Athleten, die Aimpoint sponsert, berichten Einzelheiten.

Es kommt auf die Vorbereitung an

Cecilia Lindberg ist Polizistin in Schweden und amtierende Europameisterin der Sparte „Production Optics“. Sie trainiert Dynamic Shooting seit 2013 und nimmt seitdem auch an Wettkämpfen teil. Sie glaubt fest an die Kraft der Vorbereitung. So verbringt sie nicht nur unzählige Stunden auf dem Schießstand und trainiert all die verschiedenen Fertigkeiten wie das Zielen und Nachladen, sondern sie hält sich zudem durch Laufen und Krafttraining fit. Zusätzlich lässt sie sich von einem Mental Coach beraten. Er hilft ihr dabei, alles herauszufiltern, was Stress verursachen und damit ihrer Leistungsfähigkeit im Wege stehen kann. Stress verursachen könnte zum Beispiel die Ausrüstung. „Ich will nur Dinge verwenden, auf die ich mich vollkommen verlassen kann. Dann habe ich

im Wettkampf schon einmal einen Stressfaktor weniger“, erläutert Cecilia. Letztes Jahr hat sich Cecilia dem Team Aimpoint angeschlossen – eine Entscheidung, die sie nicht bereut hat. „Das war wirklich ein Schritt in die richtige Richtung. Ich finde nicht nur den roten Punkt von Aimpoint viel deutlicher, sondern ich bin auch begeistert davon, dass ich jetzt unter strömendem Regen oder gegen die Sonne schießen kann, ohne dass das Visier flackert.“

Sich verlassen zu können, ist wertvoll

Ein anderes Mitglied von Team Aimpoint, das erst kürzlich dazu gestoßen ist, ist der amtierende schwedische Meister Erik Stjernlöf. Er arbeitet, wenn er nicht trainiert oder an Wettkämpfen teilnimmt, in der IT-Branche. Rotpunktvisiere waren ihm schon länger bekannt. Er ist in einer der zahlreichen bewaldeten Gegenden Schwedens aufgewachsen und meint, dass er „Zeit seines Lebens schon mit Aimpoint-Visieren gejagt hat“. Erik betätigt sich gern



selbst als Büchsenmacher. In dieser Rolle modifiziert er nicht nur seine eigenen Waffen, sondern auch die anderer Schießsportler. Er nimmt an der „Open Division“ teil und verwendet eigene „überladene“ Patronen, die seiner Ausrüstung viel Gewicht hinzufügen. „Schusswaffen sind für diese Art von Druck nicht ausgelegt, und nach einiger Zeit gehen sie davon kaputt. Auf die Visiere von Aimpoint kann ich mich vollständig verlassen - ich weiß einfach, dass sie mächtig was aushalten.“



SEKUNDÄROPTIK

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

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



Staubschutzkappe mit Gummizug

Für Visiere der Serie 9000 & CompC3

ARTIKEL-NR. 10628

Für H30S & H34L Visiere

ARTIKEL-NR. 12663

Für H34S & H34L Visiere

ARTIKEL-NR. 12664



Flip-up Front Cover

Objektiv
Für CompC3 & Visiere der Serie 9000

ARTIKEL-NR. 12223



Flip-Up-Cover Okular

Für CompC3 & Visiere der Serie 9000

ARTIKEL-NR. 12224



Flip-up Front Cover

Transparent Für CompC3 & Visiere der Serie 9000

ARTIKEL-NR. 12241



Flip-up Cover Okular

Für CompC3 & Visiere der Serie 9000

ARTIKEL-NR. 12240



Flip-Up-Cover

Objektiv
Für Micro H-2 Visiere

ARTIKEL-NR. 200191



Klappbare Objektivdeckel für hinten

Fest
Für die Visiere Micro H-2 und CompM5c

ARTIKEL-NR. 200202



Flip-Up-Cover Objektiv

Transparent
Für Micro H-2 Visiere

ARTIKEL-NR. 200192



Flip-up Rear Cover

Okular
Transparent
Für Micro H-2 Visiere

ARTIKEL-NR. 200193



Staubschutzkappe Mit Gummizug

Für Micro-Visiere

ARTIKEL-NR. 12204



**Flip-up Front Cover
Objektiv**

Transparent
Für H30

ARTIKEL-NR. 200353



Flip-up Rear Cover Okular

Transparent
Für H30

ARTIKEL-NR. 200354



Flip-up Cover Objektiv

Transparent
Für H34

ARTIKEL-NR. 200355



Flip-up Rear Cover Okular

Transparent
Für H34

ARTIKEL-NR. 200356



Flip-up Front Cover

Vorne
Für Acro C-2

ARTIKEL-NR. 200747



Flip-up Rear Cover

Hinten
Für Acro C-2

ARTIKEL-NR. 200748



Flip-up Cover Vorne

Transparent
Für Acro C-2

ARTIKEL-NR. 200749



Flip-up Cover Hinten

Transparent
Für Acro C-2

ARTIKEL-NR. 200750



Aimpoint*-Werkzeug

Für Micro- und
Hunter-Visiere

ARTIKEL-NR. 12207



DL1/3N

Lithiumbatterie
Für Visiere der Serie
9000 und CompC3

ARTIKEL-NR. 10903



AAA Battery Alkaline

ARTIKEL-NR. 200442



CR 2032

Lithiumbatterie
Für Micro- &
Hunter Visiere

ARTIKEL-NR. 12211

Montagelösungen



Ringe-Satz 30 mm - 1 Paar
Satz untere Ringe für die Visiere 9000 und Hunter. Für Weaver- und Picatinny-Schienen geeignet.

ARTIKEL-NR. 200728*



Ring 30 mm
Unterer und weiter Ring für CompC3-Visiere. Für Weaver- und Picatinny-Schienen geeignet.

ARTIKEL-NR. 200286



Ringe-Satz 34 mm - 1 Paar
Für Hunter H34S und H34L. Für Weaver- und Picatinny-Schienen geeignet.

ARTIKEL-NR. 200087*



Ringe-Satz 34 mm
LQR - 1 Paar
Für Hunter H34S und H34L
Für Leupold-Schnellwechsel-Grundplatten.

ARTIKEL-NR. 12910*



Micro LRP Montagekit
Kit zum Umrüsten von Micro-Montagevorrichtungen auf Picatinny-Hebeln-triegelungen.

ARTIKEL-NR. 12184



Micro 11 mm
Für die meisten 11 mm Schwalbenschwanzverbindungen von 10-12,5 mm.

ARTIKEL-NR. 12215**



Micro LRP Montage
Picatinny-Hebeln-triegelung für Micro-Visiere. Nullstellung nach Entfernen. Gewindeabdichtung enthalten.

ARTIKEL-NR. 12905***



Micro Spacer 39 mm
Für Micro-Visiere. Erhöht die optische Achse auf 39 mm, um mit AR-15 Plattformen kompatibel zu sein.

ARTIKEL-NR. 12358***



Micro Spacer 30 mm
Für Micro-Visiere. Erhöht die optische Achse auf 30 mm. Raises height of optical axis to 30 mm.

ARTIKEL-NR. 12357***

* Schrauben und Inbusschlüssel im Lieferumfang enthalten ** Schrauben und Einstellwerkzeug im Lieferumfang enthalten
*** Schrauben, Einstellwerkzeug und Gewindeabdichtung im Lieferumfang enthalten





Micro H-1 Safari-Montagevorrichtung

Für die meisten Merkel-Doppelbüchsen.

ARTIKEL-NR. 12201**



Micro H-1 Mount

Für Merkel-Drillinge.

ARTIKEL-NR. 12200**



Micro Montagevorrichtung für Leupold QR

Montagebasen
Die Montagevorrichtung eignet sich für alle Leupold QR Montagebasen mit zwei Ankerpunkten.

ARTIKEL-NR. 200224



Micro Montagevorrichtung für Tikka T3

Niedrig montiert Schienenvorrichtung für die Tikka T3 mit zwei Befestigungspunkten.

ARTIKEL-NR. 200225



Micro-Montage für halbautomatische Büchsen

Geeignet zum Beispiel für Browning Bar, Maral, Winchester SXR, Benelli ARGO.

ARTIKEL-NR. 200257



Micro Montagevorrichtung

Montagevorrichtung für halbautomatische Flinten. Ist mithilfe einer Schwalbenschanzverbindung (11.0-13.0 mm) am Gewehr befestigt.

ARTIKEL-NR. 200258



CompC3 Montagevorrichtung

Montagevorrichtung für halbautomatische Flinten. Ist mithilfe einer Schwalbenschanzverbindung (11.0-13.0 mm) am Gewehr befestigt.

ARTIKEL-NR. 200256



CompC3-Montage für halbautomatische Büchsen

Geeignet zum Beispiel für Browning Bar, Maral, Winchester SXR, Benelli ARGO.

ARTIKEL-NR. 200255



Micro QD Montage für Tikka T3/T3x

Schnell abnehmbare Montage für Micro H-2 und Micro H-1 Visiere. Zur Verwendung mit Tikka T3/T3x-Gewehren. Erhöht die Höhe der optischen Achse auf 23 mm.

ARTIKEL-NR. 200719



FlipMount - komplett

Montage für schnelles Anbringen und Lösen in der optischen Achse. Für vergrößerte Zielfernrohre von Aimpoint.

ARTIKEL-NR. 200250

(30 mm Höhe der optischen Achse)

ARTIKEL-NR. 200251

(39 mm Höhe der optischen Achse)



FlipMount Ring

Separater Ring für TwistMount-Basis.

ARTIKEL-NR. 200248

(30 mm Höhe der optischen Achse)

ARTIKEL-NR. 200249

(39 mm Höhe der optischen Achse)



TwistMount Base

Separater Ring für FlipMount ring. Fits on Picatinny rail (MIL-STD 1913)

ARTIKEL-NR. 12236

Montagelösungen für Acro



Acro QD Montage 22 mm
Lever Release Mount für Acro-Visiereinrichtungen. Erhöht die optische Achse auf 22 mm. Für Weaver- und Picatinny-Schiene.

ARTIKEL-NR. 200517



Acro QD Montage 30 mm
Lever Release Mount für Acro-Visiereinrichtungen. Erhöht die optische Achse auf 30 mm. Für Weaver- und Picatinny-Schiene.

ARTIKEL-NR. 200518



Acro QD Montage 39 mm
Lever Release Mount für Acro-Visiereinrichtungen. Erhöht die optische Achse auf 39 mm. Für Weaver und Picatinny-Schiene.

ARTIKEL-NR. 200519



Acro Festmontage 22 mm
Feste Montage für Acro. Erhöht die optische Achse um 22 mm. Passend für Weaver/Picatinny Rails.

ARTIKEL-NR. 200666



Acro-Sattelmontage für Blaser-Büchsen
Zur Montage von Acro-Visieren auf Büchsen von Blaser.

ARTIKEL-NR. 200819



Acro QD Mount for Tikka T3/T3x
Für alle Acro Visiere. Für alle Tikka T3/T3x Büchsen. Erhöht die optische Achse um 25 mm (von der Oberseite der Montageplattform gemessen).

ARTIKEL-NR. 200718



Acro Montagebasis für Beretta APX
Für die Montage des Acro Visiers auf APX Kurzwaffen ohne das „optics ready“ system.

ARTIKEL-NR. 200614



Acro Montagebasis für CZ P10
Für die Montage des Acro Visiers auf CZ Shadow 1, 2 und CZ P10 Kurzwaffen ohne das Optiks-Ready-System.

ARTIKEL-NR. 200663



Acro Montagebasis für Micro Interface
Die Acro Montage Plate ermöglicht die Kompatibilität mit allen Micro-Visier-Befestigungslösungen.

ARTIKEL-NR. 200526



Acro Montagebasis für CZ Shadow 2
Für die Montage von Acro-Visieren an CZ Shadow 2 Kurzwaffen ohne das Optiks-Ready-System.

ARTIKEL-NR. 200698



Acro Montagebasis für CZ Shadow 2
Für die Montage von Acro-Visieren an CZ Shadow 2 Kurzwaffen ohne das Optiks-Ready-System.

ARTIKEL-NR. 200622



Acro-45°-Winkelmontage
Zur Montage an Picatinny-Schienen in einem Winkel von 45 Grad. Für links- und rechtsseitige Montage geeignet.

ARTIKEL-NR. 200697



Acro Montageplatte für Sig Sauer X5

Zur Montage von AcroVisieren 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 QR Match

Zur Montage von Acro Visieren auf Optic Ready Walther QR Match Handfeuerwaffen.

ARTIKEL-NR. [200578](#)

Acro Montageplatte für HK SFP9

Zur Montage von Acro Visieren auf Optic Ready HK SFP 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 für eine Optik vorbereiteten Handfeuerwaffen CZ P-10 C OR.

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 by certified gunsmith is recommended for all Mount plates.
New plates are continuously developed. For updated information please see.

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 bewegendes 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	1,2 cm	3,6 cm	6 cm	12 cm	24 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	9000SC	9000L	CompC3	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

¹Wenn Doppellankerpunkte 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.
²OU = Übereinanderlegend (Bockbüchsenflinte). ³SA = 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

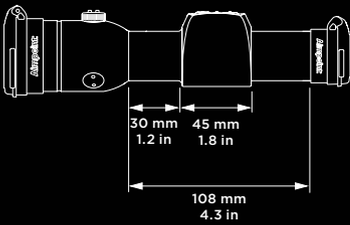
- Temperaturbereich: -30 °C bis +60 °C (-22 °F bis +140 °F)
- Vollständig wasserdicht
- Ohne Verwendung von radioaktivem Material
- Ohne Laseremission

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

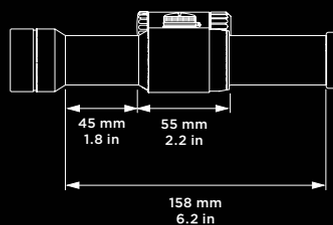
SPECIFICATION	ACRO C-2	MICRO H-2	ACRO S-2	HUNTER H34L	HUNTER H30L	HUNTER H34S
Punktgröße	3.5 MOA	2 MOA 4 MOA 6 MOA	9 MOA	2 MOA	2 MOA	2 MOA
Batterie- lebensdauer	50,000 h ^c	50,000 h ^a	50,000 h ^c	50,000 h ^b	50,000 h ^b	50,000 h ^b
Batterieart	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)
Nachtsichtgeräte (NVD) Einstellungen	2	-	-	-	-	-
Tageslicht (DL) Einstellungen	8	12	10	12	12	12
Einstellung: 1 Klick =	20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds	13 mm at 100 m 0.5 in at 100 yds	20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds	20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds	20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds	20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds
Größe L x B x H (ohne Montage)	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	47 mm x 34 mm x 37 mm 1.9 in x 1.3 in x 1.5 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)	61 g 2.2 oz	94 g 3.3 oz	74 g 2.6 oz	263 g 9.3 oz	238 g 8.4 oz	253 g 8.9 oz

Ringabstand

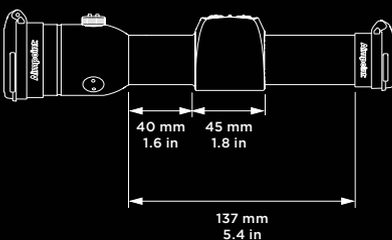
Aimpoint® Hunter Serie
H34S and H30S



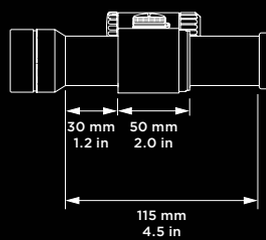
Aimpoint® 9000 Serie
9000L



Aimpoint® Hunter series
H34L and H30L



Aimpoint® 9000 Serie
9000SC



HUNTER H30S	9000SC	9000L	COMPC3	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 ^B	30,000 h ^B
CR2032 (3V)	DL1/3N (3V)	DL1/3N (3V)	DL1/3N (3V)	CR2032 (3V)	DL1/3N (3V)
-	-	-	-	4	4
12	9	9	9	6	6
20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds	16 mm at 100 m 0.6 in at 100 yds	12 mm at 100 m 0.4 in at 100 yds	16 mm at 100 m 0.6 in at 100 yds	14 mm at 100 m ~ 0.5 in at 100 yds	16 mm at 100 m 0.6 in at 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	193 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.



Aimpoint

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. 011539

