



Aimpoint®

**ROTPUNKT-
VISIERE FÜR
JAGD &
SCHIEßSPORT**

PRODUKTE 2022



WARUM EIN AIMPOINT ROT- PUNKTVISIER?

Um erfolgreich zu sein, muss ein Schütze in der Lage sein, zielgenau und schnell unter verschiedenen Bedingungen zu zielen. Am Schießstand haben Sie genügend Zeit, um richtig zu zielen, aber im wahren Leben geht alles Schlag auf Schlag. Kommen dann noch ein unwegsames Gelände, schlechtes Wetter, schlechte Lichtverhältnisse und ein hoher Stresspegel hinzu, wird sogar der erfahrenste Jäger auf die Probe gestellt.

Tests haben mehrfach gezeigt, dass der einzelne Leuchtpunkt jene Art von Zielmarke ist, die bei Schießübungen auf nahe Ziele mit einer zeitlichen Begrenzung oder Schnellfeuer auf dem Ziel am schnellsten zu erfassen ist. Ermöglicht auch bewegliche Ziele mit der höchsten Wahrscheinlichkeit zu treffen. Andere Visierarten zwingen den Jäger dazu, den Fokus vom Ziel abzuwenden, oder führen dazu, dass er nur begrenzten Überblick über die Situation hat.

Aimpoint Rotpunktvisiere sorgen für eine erhöhte Zielsicherheit, erlauben es Ihnen das Ziel zu verfolgen und beim Schießen beide Augen offen zu halten, damit Sie sich der Situation jederzeit vollkommen bewusst sind.

DIE PHILOSOPHIE VON AIMPOINT

Beim Schießen sollten Sie sich absolut sicher sein, dass Sie sich auf die Leistung Ihres Visiers verlassen können. Wir sind der Meinung, dass ein Visier das Zielen vereinfachen und dabei einen höchst-möglichen Grad an Zuverlässigkeit und Robustheit garantieren soll.

Uns ist bewusst, dass die Ausrüstung beim Jagen in der freien Natur höchsten Anforderungen gerecht werden muss, daher entwerfen und testen wir die Aimpoint Produkte für alle nur erdenklichen Bedingungen. Darüber hinaus sind unsere Produkte so ausgelegt, dass sie über Jahre hinweg mit einer einzigen Batterie betrieben werden können. Dadurch ist Ihr Visier stets einsatzbereit, wenn Sie es sind.



MACHEN SIE SICH EIN VOLLSTÄNDIGES BILD

Viele großartige Jagdsituationen passieren ganz plötzlich und unerwartet. Sie müssen bereit sein, sobald Sie das Wild wahrnehmen. Ein Aimpoint-Visier hat den großen Vorteil, dass Sie mit geöffneten Augen zielen und gleichzeitig das Stück als auch Ihre Jagdumgebung wahrnehmen können. Instinktiv platzieren Sie den Rotpunkt auf dem Wildkörper und sind bereit, den Schuss zu lösen.

Wir entwickeln unsere Visiere so, dass Sie effektiv und unglaublich schnell sind, wenn es wirklich darauf ankommt.



„Mit meinem Aimpoint-Visier und der „Aimpoint-Art“ des Schießens kann ich die Situation schnell einschätzen und somit meinen Schuss präzise anbringen.“

Für mich als gelernter Koch ist eine gute Schussplatzierung sehr wichtig, da ich so möglichst wenig von dem leckeren Wildbret beschädige und gleichzeitig das Wild schnell und human erlegen kann.“



Jakob Mielcke, Chefkoch und Inhaber von Milcke & HurtigKarl und passionierter Jäger



Scan to watch



ALLE BEDINGUNGEN - ÜBERALL

Aimpoint® Visiere sind für alle Lichtverhältnisse geeignet - von der Dunkelheit des Waldes vor der Dämmerung bis hin zum grellen Sonnenlicht in den Bergen. Da sie völlig wasserdicht sind, müssen Sie sich auch bei Regen oder im Falle des vollständigen Eintauchens in Gewässer keine Sorgen machen. Aimpoint Visiere wurden für die Verwendung unter allen Witterungsbedingungen entwickelt und getestet - ob bei Temperaturen unter Null in der Arktis oder bei Hitze und Feuchtigkeit in den Tropen.

AUF JEDER ART VON SCHUSSWAFFE

Egal ob Sie einen Repetierer, eine Flinte, eine kombinierte Waffe, eine Kurzwaffe oder einen Bogen verwenden. Aimpoint hat das passende Rotpunktvisier für Sie.

Umschalten auf die richtige Einstellung bei gleichzeitigem Fokussieren möglich. Darüber hinaus frieren unsere mechanischen Schalter und Druckschalter nicht ein und sind kinderleicht zu bedienen - egal ob Sie Handschuhe tragen oder nicht.

BENUTZERFREUND- LICHKEIT

Aimpoint Visiere sind ausgesprochen benutzerfreundlich. Mittels eines mechanischen Schalters oder Druckschalters ist bei Aimpoint Visieren ein leichtes und schnelles

UMWELTBEWUSSTSEIN

Wir von Aimpoint sind sehr stolz darauf, dass wir für unsere Visiere weder gesundheitsgefährdende noch radioaktive Materialien verwenden.

STANDARDMERKMALE ALLER AIMPOINT® VISIERE

- Uneingeschränktes Sichtfeld
- Keine Parallaxe - keine Zentrierung erforderlich
- Beliebiger Augenabstand
- Funktionalität wird durch extreme Witterungsverhältnisse nicht beeinflusst
- Extrem robuste, langlebige Konstruktion
- Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe
- Keine Laseremission, die Ihre Augen schädigen könnte
- Erhöhte Zielsicherheit und Trefferwahrscheinlichkeit
- Geringere Übungszeit und Munitionsverbrauch
- In Jahren gemessene Batteriebensdauer

VISIERE DER ACRO™-SERIE

Dank der neuen CR2032 Batterie erreicht das Acro C-2 eine höhere Energieeffizienz von bis zu 50.000 Betriebsstunden bei Tageslichteinstellung 6/10, ohne dabei die kompakte Bauweise des Visiers zu vernachlässigen. Getestet mit über 20.000 Schuss großkalibriger Pistolen- und Langwaffenmunition, widersteht das neue Acro C-2 nachweislich den extremsten Anforderungen und ist mit einer Größe von gerade einmal 47 mm x 32 mm x 31 mm und nur 60 g Gewicht ein Minimalist in seiner Klasse.

Jägern und Sportschützen bietet es durch eine noch kompaktere und tiefere Bauweise eine schnelle Zielerfassung und ein unbegrenztes Sichtfeld. Als vollständig geschlossenes System schützt es vor extremsten Umwelteinflüssen und Verunreinigungen.

ACRO C-2™

Artikel-Nr.	200692
Punktgröße	3.5 MOA
Batterielebensdauer	50 000 h auf Einstellung 6
Batterietyp	CR2032 (3V)
Netzschalter	Drucktaste
Gewicht (nur Visier)	60 g

NEU!



ACRO C-2™

**MIT 22 MM FESTMONTAGE
FÜR WEAVER/PICATINNY**

Artikel-Nr.	200754
Punktgröße	3.5 MOA
Batterielebensdauer	50 000 h auf Einstellung 6
Batterietyp	CR2032 (3V)
Netzschalter	Drucktaste
Gewicht (nur Visier)	100 g

NEU!



ACRO C-2™

**MIT 22 MM FESTMONTAGE
FÜR WEAVER/PICATINNY**

Artikel-Nr.	200755
Punktgröße	3.5 MOA
Batterielebensdauer	50 000 h auf Einstellung 6
Batterietyp	CR2032 (3V)
Netzschalter	Drucktaste
Gewicht (nur Visier)	108 g

NEU!



Flip-Up-Cover zum Schutz der Linsen sind im Lieferumfang enthalten.



ACRO C-1™

Artikel-Nr.	200548
Punktgröße	3.5 MOA
Batterielebensdauer	Mehr als 1,5 Jahre auf Einstellung 6
Batterietyp	Eine 3 V-Lithium- CR1225-Batterie
Netzschalter	Drucktaste
Gewicht (nur Visier)	60 g



BEISPIELE FÜR MONTAGE-LÖSUNGEN



Acro™ QD 22 mm Festmontage für Weaver/Picatinny Schiene
Schnell abnehmbare Montage für Acro-Visiere. Erhöht die optische Achse um 22 mm. Passt auf alle Weaver/Picatinny-Schienen.

Artikel-Nr.: 200517



Acro™ QD Montage für Tikka T3/T3x
Schnell abnehmbare Montage für alle Acro C-1 und Acro C-2 Visiere. Für alle Tikka T3/T3x Büchsen. Erhöht die optische Achse um 25 mm (von der Oberseite der Montageplattform gemessen).

Artikel-Nr.: 200719



Acro™ Adapter ring 30 mm Durchmesser
Zur Montage eines Acro-Visiers als Sekundärvisier an ein Zielfernrohr mit 30 mm Mittelrohrdurchmesser.

Artikel-Nr.: 200681



Acro™ Montageplatte für Glock MOS
Adapterplatte zur direkten Integration von Acro-Visieren auf allen Pistolschritten von Glock MOS Kurzwaffen. Die Montage durch einen zertifizierten Büchsenmacher wird empfohlen.

Artikel-Nr.: 200520

Die verschiedenen verfügbaren Montageplatten ermöglichen die Montage von Acro C-2 Visieren auf unterschiedlichen Plattformen von Waffen, die sowohl von Jägern als auch von Sportschützen genutzt werden. Weitere waffenspezifische Acro-Montagelösungen finden Sie auf Seite 27.

NEUES ZUBEHÖR



Flip-Up Cover Vorne
Für Acro C-2

Artikel-Nr.: 200747



Flip-Up 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



VISIERE DER MICRO™ -SERIE

Die Visiere der Micro-Serie von Aimpoint® zeichnen sich durch dieselbe Robustheit aus, welche die Aimpoint Visiere weltweit berühmt gemacht hat und trotzen allen Bedingungen, ohne dabei jedoch Ihre Schusswaffe mit übermäßigem Gewicht zu belasten. Ob Flinte, Gewehr, Pistole oder Bogenmontage, diese Visiere passen immer!

MICRO H-2™

Artikel-Nr.	• 200185 (2 MOA) • 200183 (4 MOA) • 200499 (6 MOA)
Punktgröße	2 MOA / 4 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	CR2032 (3 V)
Gewicht (mit Montage)	132 g
Bedienung	Drehschalter
Montage	Picatinny/Weaver-Schiene



Das Micro H-2 ist das Ergebnis der Rückmeldungen langjähriger Kunden, die sich ein noch leistungsstärkeres Micro-Visier wünschten. Mit einem neu entwickelten und verstärkten Gehäusekörper und Flip-Up-Abdeckungen zum Schutz der Linsen kann das Micro H-2 allen Umweltbedingungen trotzen. Außerdem werden die optische Leistung, die Form und Klarheit des Leuchtpunkts dank der neuen optischen Linsen und den innovativen Linsenbeschichtungen radikal verbessert.

MICRO H-2™

**MIT MONTAGE-
VORRICHTUNG
FÜR TIKKA T3**

Artikel-Nr.	200221
Punktgröße	2 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	CR2032 (3 V)
Gewicht (mit Montage)	150 g
Bedienung	Drehschalter
Montage	Tikka T3



Die beiden Befestigungspunkte sorgen für eine robuste und professionelle Montagevorrichtung, die auch den anspruchsvollsten Jägern Genüge tut. Das Aimpoint® Micro H-2 2MOA und die TIKKA T3 Montage mit niedriger Bauhöhe werden als Set verkauft. Die Montagevorrichtung ist auch einzeln erhältlich.

MICRO H-2™

**MIT QD MONTAGE
FÜR TIKKA T3/T3x**

Artikel-Nr.	200720
Punktgröße	2 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	CR2032 (3 V)
Gewicht (mit montage)	150 g
Bedienung	Drehschalter
Montage	Tikka T3



Dieses Micro H-2 ist mit einer QD Montage für Tikka T3/T3x Repetierer ausgestattet. Das Aimpoint Micro H-2 2 MOA und die Tikka T3/T3x Montage werden als Set verkauft. Die Montage ist aber auch einzeln erhältlich.



MICRO H-2™

MIT SAUER 404 MONTAGE

Artikel-Nr.	200223
Punktgröße	2 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	CR2032 (3 V)
Gewicht (mit Montage)	244 g
Bedienung	Drehschalter
Montage	Sauer 404 Montage



Der Sauer 404-Montage für die Micro-Serie kann schnell abgenommen und wieder montiert werden, ohne die Einstellungen oder die Präzision zu beeinflussen. Das Aimpoint® Micro H-2 2MOA und der Sauer 404-Montagesockel für die Micro-Serie sind ausschließlich als komplettes Kit erhältlich.

MICRO H-2™

MIT MONTAGEVORRICHTUNG FÜR HALBAUTOMATISCHEN BÜCHSEN

Artikel-Nr.	200253
Punktgröße	2 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	CR2032 (3 V)
Gewicht (mit Montage)	143 g
Bedienung	Drehschalter
Montage	· Browning Bar/Maral/BLR · Winchester STX · Benelli ARGO



Die Micro H-2 Montage für die gängigsten halbautomatischen Büchsen (Browning Bar/Maral/BLR, Winchester STX, Benelli ARGO) ist direkt mit dem System verbunden. Das Aimpoint® Micro H-2 2MOA und die Micro Montagevorrichtung für halbautomatische Büchsen sind als Set erhältlich. Die Montagevorrichtung ist auch einzeln erhältlich.

MICRO H-2™

MIT MONTAGEVORRICHTUNG FÜR HALBAUTOMATISCHEN FLINTEN

Artikel-Nr.	200254
Punktgröße	4 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	CR2032 (3 V)
Gewicht (mit Montage)	142 g
Bedienung	Drehschalter
Montage	Schwabenschanzverbindung (11-13 mm)



Die Micro™ Montagevorrichtung für halbautomatische Flinten ist mithilfe einer Schwabenschanzverbindung (11,0-13,0 mm) am Gewehr befestigt. Die Montagevorrichtung verwendet zwei Ankerpunkte. Sie ist ein äußerst belastbares Produkt von hoher Qualität. Das Aimpoint® Micro H-2 4MOA und die Micro Montagevorrichtung für halbautomatische Flinten sind als Set erhältlich. Die Montagevorrichtung ist auch einzeln erhältlich.

MICRO H-2™

MIT ORIGINAL BLASER SATTELMONTAGE

Artikel-Nr.	200187
Punktgröße	2 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	CR2032 (3 V)
Gewicht (mit Montage)	243 g
Bedienung	Drehschalter
Montage	Blaser Sattelmontage



Dieser Montagesockel verwendet beide Montagepunkte der Blaser Gewehrläufe. Mit den Schnellentriegelungen kann dieses Visier schnell montiert und abgenommen werden, ohne die Nullstellung zu verlieren. Dieser Montagesockel ist passend für alle Blaser Waffen mit Blaser Sattelmontagesockel. Das Visier und der Montagesockel sind ausschließlich gemeinsam als komplettes Kit erhältlich.

MICRO H-2™

MIT MONTAGEVORRICHTUNG FÜR EINE LEUPOLD QR SCHIENE

Artikel-Nr.	200220
Punktgröße	2 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	CR2032 (3 V)
Gewicht (mit Montage)	160 g
Bedienung	Drehschalter
Montage	Für Leupold QR Schiene



Die Schnellmontagevorrichtung mit zwei Riegeln ermöglicht es, das Visier schnell zu entfernen und wieder zu montieren, ohne die Präzision zu beeinträchtigen. Die Montagevorrichtung eignet sich für alle Leupold QR Montagebasen mit zwei Ankerpunkten. Das Aimpoint® Micro H-2 2MOA und die Montagevorrichtung für die Leupold QR Schiene werden als Set verkauft. Die Montagevorrichtung ist auch einzeln erhältlich.

MICRO H-1™

Artikel-Nr.	• 200018 (2 MOA) • 11910 (2 MOA)
Punktgröße	2 MOA / 4 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	CR2032 (3 V)
Gewicht	114 g
Bedienung	Drehschalter
Montage	Integrierte Picatinny/Weaver-Schiene



Dieses war das erste Visier der beliebten Aimpoint® Micro-Serie. Aufgrund seiner Länge empfehlen wir den Einsatz dieses Visiers auf Standard- oder Short-Action-Gewehren sowie halbautomatischen Gewehren, Kombi-Gewehren und Drillingen.



Eine von Aimpoint durchgeführte Studie belegte, dass Teilnehmer mit geringer oder keiner Erfahrung im Flintenschießen mit dem Micro S-1 ein um 24% besseres Ergebnis erzielten.

MICRO S-1™

Artikel-Nr.	200369
Punktgröße	6 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	CR2032 (3 V)
Gewicht (mit montage)	100 g
Bedienung	Drehesalter
Montage	Montage für ventilierte Schiene



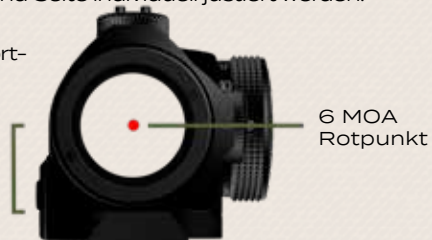
Speziell für den Einsatz auf allen Sport- und Jagdflinten entwickelt, bietet das Aimpoint® Micro S-1 eine flache und kompakte Optik für fast alle Flinten. Die integrierte Montagevorrichtung mit extrem niedriger optischer Achse erlaubt die schnelle und problemfreie Montage auf der Visierschiene (6 bis 12 mm) ohne notwendige Waffenänderungen oder zusätzlicher Bauteile. Austauschbare Adapterplatten sind im Lieferumfang enthalten.

OPTIMIERT FÜR FLINTEN

Das Micro S-1 bietet eine kompakte, flache Optik für alle Flintenschützen. Der 6 MOA-Leuchtpunkt lässt sich für den Einsatz bei allen Lichtverhältnissen perfekt regulieren, die Treffpunktlage kann in Höhe und Seite individuell justiert werden.

Mit dem Micro S-1 verbessern Jäger und Sportschützen ihre Trefferquote enorm.

Höhe der optischen Achse 14 mm von der Oberseite der Montageplattform gemessen



6 MOA
Rotpunkt



VISIERE DER HUNTER™-SERIE

Die Hunter-Serie bietet eine verbesserte optische Leistung und die neueste Technologie von Aimpoint. Ihr Design ähnelt dem eines traditionellen Zielfernrohrs und wird von vielen Jägern geschätzt.

H34S™

Artikel-Nr.	12692
Punktgröße	2 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	CR2032 (3 V)
Mittelrohr-Ø	34 mm
Gewicht (ohne Montage)	268 g
Bedienung	Druckschalter
Montage	2 Ringe (Ø 34 mm) Nicht enthalten



Dieses Visier hat einen Rohrdurchmesser von 34 mm für eine erstklassige optische Leistung. Aufgrund seiner Länge empfehlen wir den Einsatz dieses Visiers auf Gewehren mit Standard- oder kurzen Systemen, aber auch halbautomatischen Gewehren, Kombinationswaffen, Drilling und Magnum-Pistolen. Flip-Up-Cover zum Schutz der Linsen sind im Lieferumfang enthalten.

H34L™

Artikel-Nr.	12693
Punktgröße	2 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	CR2032 (3 V)
Mittelrohr-Ø	34 mm
Gewicht (ohne Montage)	280 g
Bedienung	Druckschalter
Montage	2 Ringe (Ø 34 mm) Nicht enthalten



Dieses Visier hat einen Rohrdurchmesser von 34 mm für eine erstklassige optische Leistung. Aufgrund seiner Länge empfehlen wir den Einsatz dieses Visiers hauptsächlich auf Gewehren mit Standard- oder Magnumsystemen, aber auch allen Jägern, die gerne die klassischen Linien eines Visiers mit voller Länge hätten. Flip-Up-Cover zum Schutz der Linsen sind im Lieferumfang enthalten.



Montagevorrichtungen finden Sie auf Seite 25-27. Weitere technische Daten finden Sie auf Seite 30-32.

Die Hunter-Serie gibt es in 4 verschiedenen Versionen. Die Länge des Systems Ihres Gewehrs bestimmt, ob Sie eine lange oder kurze Version benötigen. Für ein noch besseres optisches Erlebnis empfehlen wir die 34 mm Versionen des Visiers.

H30S™

Artikel-Nr.	12690
Punktgröße	2 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	CR2032 (3 V)
Mittelrohr-Ø	30 mm
Gewicht (ohne Montage)	235 g
Bedienung	Druckschalter
Montage	2 Ringe (Ø 30 mm) Nicht enthalten



Dieses Visier hat den standardmäßigen Rohrdurchmesser von 30 mm und es bietet sich deshalb eine große Auswahl an Montagerringen an. Aufgrund seiner Länge empfehlen wir den Einsatz dieses Visiers auf Standard- oder Short-Action Gewehren sowie halbautomatischen Gewehren, Kombi-Gewehren und Drillingen. Flip-Up-Cover zum Schutz der Linsen sind im Lieferumfang enthalten.

H30L™

Artikel-Nr.	12691
Punktgröße	2 MOA*
Batteriestunden**B	50 000 h
Batterieart	CR2032 (3 V)
Mittelrohr-Ø	30 mm
Gewicht (ohne Montage)	247 g
Bedienung	Druckschalter
Montage	2 Ringe (Ø 30 mm) Nicht enthalten



Dieses Visier hat den standardmäßigen Rohrdurchmesser von 30 mm und bietet sich eine breite Auswahl an Montagerringen. Aufgrund seiner Länge empfehlen wir den Einsatz dieses Visiers hauptsächlich auf Gewehren mit Standard- oder Magnumsystemen, aber auch allen Jägern, die gerne die klassischen Linien eines Visiers mit voller Länge hätten. Flip-Up-Cover zum Schutz der Linsen sind im Lieferumfang enthalten.



Montagevorrichtungen finden Sie auf Seite 25-27. Weitere technische Daten finden Sie auf Seite 30-32.

VISIERE DER 9000ER™ SERIE

Seit ihrer Einführung ist die Marktresonanz auf die Visiere der 9000er Serie von Aimpoint® sehr hoch. Die Fähigkeit der 9000er Serie eine Kombination aus einer hochwertigen Optik zu einem erschwinglichen Preis zu bieten, hat diesem Visier zu einer hohen Nachfrage verholfen. Die 9000er Serie gibt es in drei verschiedenen Versionen. Die Länge des Systems Ihres Gewehrs bestimmt, ob Sie eine lange oder kurze Version benötigen.

9000L™

Artikel-Nr.	• 11419 (2 MOA) • 11406 (4 MOA)
Punktgröße	2 MOA / 4 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	DL1/3N (3 V)
Mittelrohr-Ø	30 mm
Gewicht (ohne Montage)	227 g
Bedienung	Drehschalter
Montage	2 Ringe (Ø 30 mm) Nicht enthalten



Dieses Visier ist aufgrund seiner Länge das Beliebteste der 9000er Serie. Diese Länge macht es ideal für den Einsatz auf Gewehren mit Standard- oder Magnumsystemen.

9000SC™

Artikel-Nr.	• 11417 (2 MOA) • 11407 (4 MOA)
Punktgröße	2 MOA / 4 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	DL1/3N (3 V)
Mittelrohr-Ø	30 mm
Gewicht (ohne Montage)	206 g
Bedienung	Drehschalter
Montage	2 Ringe(Ø 30 mm) Nicht enthalten



Dies ist die kurze Version der Serie für den Einsatz auf Gewehren mit Standard- oder kurzen Systemen, aber auch halbautomatischen Gewehren, Kombinationswaffen Drilling und Magnum-Pistolen.

ZUBEHÖR



Flip-Up-Cover Objektiv
Transparent
Für CompC3 & Visiere
der Serie 9000
Art.-Nr. 12241



Flip-Up-Cover Okular
Transparent
Für CompC3 & Visiere
der Serie 9000
Art.-Nr. 12240



30 mm Ringe
Schwarz, ein Paar
Für 9000 & Hunter Visiere
Art.-Nr. 200728



Montagevorrichtungen finden Sie auf Seite 25-27. Weitere technische Daten finden Sie auf Seite 30-32.

COMPC3™

Das Aimpoint® CompC3 wurde speziell für jene Situationen entwickelt, in denen Sie ein kompaktes Visier mit einem Rohrdurchmesser von 30 mm benötigen. Dieses Visier gehört zu der Comp-Serie, einer sehr beliebten Serie auf dem professionellen Markt. Das CompC3 ist eine Version für Zivilpersonen, die meist auf Repetiergewehren, Bögen, Karabinern und Wettkampfpistolen eingesetzt wird.

COMPC3™

Artikel-Nr.	11421
Punktgröße	2 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	DL1/3N (3 V)
Mittelrohr-Ø	30 mm
Gewicht (mit montage)	259 g
Bedienung	Drehschalter
Montage	Picatinny/Weaver



Weaver/Picatinny-ring inklusive.

COMPC3™

MIT MONTAGEVORRICHTUNG FÜR HALBAUTOMATISCHE GEWEHRE

Artikel-Nr.	200245
Punktgröße	2 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	DL1/3N (3 V)
Mittelrohr-Ø	30 mm
Gewicht (mit montage)	280 g
Bedienung	Drehschalter
Montage	· Browning Bar/Maral/BLR · Winchester STX · Benelli ARGO



Die CompC3™ Montagevorrichtung für halbautomatische Gewehre (Browning Bar/Maral/BLR, Winchester STX, Benelli ARGO) ist direkt mit dem System der Waffe verbunden. Das Aimpoint® CompC3 2MOA und die CompC3 Montagevorrichtung für halbautomatische Gewehre sind als Set erhältlich. Die Montagevorrichtung ist auch einzeln erhältlich.

COMP5b™

COMP5b™

MIT 30 MM OPTISCHER ACHSE

Artikel-Nr.	200623
Punktgröße	2 MOA
Batteriestunden	50 000 h
Batterieart	AAA, Alk./Lit. (1.5 V)
Bedienung	Drehschalter
Gewicht (ohne Montage)	191 g
Gewicht (std config.)	243 g

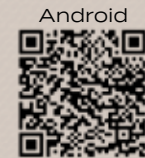


Das Aimpoint® CompM5b ermöglicht es dem Benutzer, die Position des Absehens schnell anzupassen, um die ballistische Fallkurve für die Entfernung zum Ziel zu kompensieren. Austauschbare Verstellröhrme können an verschiedene Kaliber und Entfernungen angepasst werden.

Das CompM5b ist ein leistungsstarkes Rotpunktvisier, entwickelt um extremen Anforderungen standzuhalten, ohne dabei die Ausrüstung des Schützen unnötig zu belasten. Das Visier ist in die neue Norma Ballistics App integriert. Mit der App können Schützen die ballistischen Leistungen ihrer Munition berechnen lassen.

Das CompM5b ist in die neue **Norma Ballistics** app integriert. Die App bietet Jägern und Sportschützen die bestmögliche digitale Unterstützung, um die Geschossflugbahn zu berechnen und so durchgehend akkurate Schießergebnisse zu erzielen. Erhältlich zum Download im App Store und Google Play

norma
BALLISTIC
APP



3X-C™

Das Aimpoint 3X-C ist eine zusätzliche Vergrößerung und optimiert für die Aimpoint Micro Serie für weitere Zielerfassung oder Beobachtung. Eine variable Dioptrien-Verstellung (-2 bis +2) erlaubt eine individuelle Einstellung der Optik auf das Auge des Schützen. Das 3X-C kann auch als 3-fach Monokular Handgerät verwendet werden. Es nutzt den Rotpunkt der Aimpoint Visierung als Absehen. Ein erneutes Einschießen der Waffe ist bei einer wechselweisen Nutzung (mit und ohne Vergrößerung) nicht notwendig.

3X-C™

Artikel-Nr.	200273
Vergrößerung	3x
Sichtfeld	6°
Länge	103 mm
Gewicht (ohne montage)	220 g



Um das 3X-C zu montieren, benötigen Sie: Flip-Mount- und TwistMount-Basis zur Montage auf einer Picatinny-Schiene. Um die gleiche Achse wie das Vergrößerungsglas zu erhalten, benötigen Sie einen 30 mm- oder 39 mm-Spacer für das Visier.



Siehe Seite 26 für weitere Einzelheiten zum FlipMount und TwistMount.

Montagevorrichtungen finden Sie auf Seite 25-27. Weitere technische Daten finden Sie auf Seite 30-32.

ZUBEHÖR



Staubschutzkappe mit Gummizug
Für Visiere der Serie 9000 & CompC3,

Art.-Nr. 10628

Für H30L & H30S Visiere,

Art.-Nr. 12663

Für H34L & H34S Visiere,

Art.-Nr. 12664



Flip-Up-Cover Objektiv

Für CompC3 & Visiere der Serie 9000

Art.-Nr. 12223



Flip-Up-Cover Okular

Für CompC3 & Visiere der Serie 9000

Art.-Nr. 12224



Flip-Up-Cover Objektiv

Transparent

Für CompC3 & Visiere der Serie 9000

Art.-Nr. 12241



Flip-Up-Cover Okular

Transparent

Für CompC3 & Visiere der Serie 9000

Art.-Nr. 12240



Staubschutzkappe

mit Gummizug

Für Micro-Visiere

Art.-Nr. 12204



Flip-Up-Cover Objektiv

Für Micro H-2 Visiere

Art.-Nr. 200191



Flip-Up-Cover Objektiv

Transparent

Für Micro H-2 Visiere

Art.-Nr. 200192



Flip-Up-Cover Okular

Transparent

Für Micro H-2 Visiere

Art.-Nr. 200193



Flip-Up-Cover Objektiv

Transparent

Für H30

Art.-Nr. 200353



Flip-Up-Cover Okular

Transparent

Für H30

Art.-Nr. 200354



Flip-Up-Cover Objektiv

Transparent

Für H34

Art.-Nr. 200355



Flip-Up-Cover Okular

Transparent

Für H34

Art.-Nr. 200356



Aimpoint*-Werkzeug

Für Micro- und Hunter-Visiere

Art.-Nr. 12207



DL1/3N

Lithiumbatterie

Für Visiere der Serie

9000 und CompC3

Art.-Nr. 10903



AAA Batterie Alkaline

AAA Batterie Alkaline

Für CompM5b

Art.-Nr. 200443



CR 2032

Lithiumbatterie

Für Micro- &

Hunter Visiere

Art.-Nr. 12211



CR 2032

Lithiumbatterie

Für Micro- &

Hunter Visiere

Art.-Nr. 13851

MONTAGELÖSUNGEN



30 mm Rings

Schwarz, ein Paar.

Für Visiere der Serie 9000 & Hunter

Art.-Nr. 200728*



30 mm Ring

30 mm Schwarz, für CompC3. Für Weaver-Schiene und Picatinny-Schiene.

Art.-Nr. 12244*



Montagevorrichtung 30 mm

Für Zielfernrohre mit einem Rohr von 30 mm.

Art.-Nr. 200152*



WH 34 mm Ringe

Schwarz, ein Paar.

Für H34S und H34L Visiere

Passend für Weaver-Montagebasen und Picatinny-Schienen.

Art.-Nr. 200087*



LQR 34 mm Ringe

Schwarz, ein Paar.

Für H34S und H34L Visiere

Passend für Leupold Quick Release Montagebasen.

Art.-Nr. 12910*



Montagevorrichtung 34 mm

Für Zielfernrohre mit einem Rohr von 34 mm.

Art.-Nr. 200153*



Micro LRP Montagekit

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

Art.-Nr. 12184



Micro 11 mm Schwalbenschwanzverbindung

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

Art.-Nr. 12215**



Micro LRP Montage

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

Art.-Nr. 12905 ***



Micro Spacer 39 mm

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

Art.-Nr. 12358***



Micro Spacer 30 mm

Für Micro-Visiere. Erhöht die optische Achse auf 30 mm.

Art.-Nr. 12357***

* Schrauben und Inbusschlüssel im Lieferumfang enthalten

** Schrauben und Einstellwerkzeug im Lieferumfang enthalten

*** Schrauben, Einstellwerkzeug und Gewindeabdichtung im Lieferumfang enthalten

MONTAGELÖSUNGEN FÜR ACRO C-1™



Micro H-1 Safari-Montagevorrichtung
Für die meisten Merkel-Doppelbüchsen.
Art.-Nr. 12201**



Micro Montage
Für Krieghoff- und Merkel-Drillinge.
Art.-No. 12844**



Micro Montagevorrichtung für Leupold QR Montagebasen
Die Montagevorrichtung eignet sich für alle Leupold QR Montagebasen mit zwei Ankerpunkten.
Art.-Nr. 200224



Micro Montagevorrichtung für Tikka T3
Niedrig montiert Schienen- vorrichtung für die Tikka T3 mit zwei Befestigungs- punkten.
Art.-Nr. 200225



Micro Montagevorrichtung
Montagevorrichtung für die meistverwendeten halb- automatischen Gewehre (Browning Bar/Maral/BLR, Winchester STX, Benelli ARGO).
Art.-Nr. 200257



Micro Montagevorrichtung
Montagevorrichtung für halbautomatische Flinten. Ist mithilfe einer Schwalben- schanzverbindung (11.0-13.0 mm) am Gewehr befestigt.
Art.-Nr. 200258



CompC3 Montagevor- richtung
Montagevorrichtung für halbautomatische Flinten. Ist mithilfe einer Schwalben- schanzverbindung (11.0-13.0 mm) am Gewehr befestigt.
Art.-Nr. 200256



CompC3 Montagevor- richtung
Montagevorrichtung für die meistverwendeten halb- automatischen Gewehren (Browning Bar/Maral/BLR, Winchester STX, Benelli ARGO).
Art.-Nr. 200255



TwistMount-Basis
Separate Basis für FlipMount. Passt auf Picatinny-Schiene (MIL-STD 1913).
Art.-Nr. 12236



FlipMount inklusive TwistMount-Basis
Ein Montagesockel, der schnell montiert und ent- fernt und schnell in die optische Achse oder aus dieser herausgeklappt werden kann. Für Aimpoint Vergrößerungsgläser.
Art.-Nr. 200250
(30 mm Höhe der optischen Achse)
Art.-Nr. 200251
(39 mm Höhe der optischen Achse)



FlipMount
Separater Ring für TwistMount-Basis.
Art.-Nr. 200248
(30 mm Höhe der optischen Achse)
Art.-Nr. 200249
(39 mm Höhe der optischen Achse)



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.
Art.-Nr. 200718



Acro QD Montage 22 mm
Lever Release Mount für Acro-Visiereinrichtungen. Erhöht die optische Achse auf 22 mm. Für Weaver- und Picatinny-Schiene.
Art.-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.
Art.-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.
Art.-Nr. 200519



Acro Festmontage 22 mm
Fester Montage für Acro. Erhöht die optische Achse um 22 mm. Passend für Weaver/Picatinny Rails.
Art.-Nr. 200666



Acro Montagebasis für RMR Interface
Für die Montage des Acro Visiers auf RMR Kurzwaffen ohne das „optics ready“ system.
Art.-Nr. 200602



Acro Montagebasis für Glock
Für die Montage des Acro Visiers auf Glock Kurz- waffen ohne das „optics ready“ system.
Art.-Nr. 200622



Acro Montagebasis für Beretta APX
Für die Montage des Acro Visiers auf APX Kurzwaffen ohne das „optics ready“ system.
Art.-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.
Art.-Nr. 200663



Acro Montagebasis für Micro Interface
Die Acro Montage Plate ermöglicht die Kompatibilität mit allen Micro-Visier-Befesti- gungslösungen.
Art.-Nr. 200526



Acro 45° Winkelhalterung
Wird auf einer Picatinny- Schiene montiert. Verleiht dem Aimpoint Acro C-1 Visier einen 45°-Winkel. Kann rechts oder links montiert werden.
Art.-Nr. 200697



Acro Montagebasis für CZ Shadow 2
Für die Montage von AcroVisie- ren an CZ Shadow 2 Kurzwaffen ohne das Optiks-Ready-System.
Art.-Nr. 200698



Acro™ QD Montage für Tikka T3/T3x

Schnell abnehmbare Montage für alle Acro C-1 und Acro C-2 Visiere. Für alle Tikka T3/T3x Büchsen. Erhöht die optische Achse um 25 mm (von der Oberseite der Montageplattform gemessen).

Art.-Nr. 200719



Acro™ adapter ring 30 mm Durchmesser
Zur Montage eines Acro- Visiers als Sekundärvisier an ein Zielfernrohr mit 30 mm Mittelrohrdurchmesser.
Art.-Nr. 200681



Acro™ adapter ring 34 mm Durchmesser
Zur Montage eines AcroVisiers als Sekundärvisier an ein Zielfern- rohr mit 34 mm Mittelrohrdurchmesser.
Art.-Nr. 200682



Zusätzliche Acro-Montageplatten für Optic Ready Handfeuerwaffen erhältlich:

Acro Montageplatte für Sig Sauer X5

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

Art.-Nr. 200576

Acro Montageplatte für CZ Shadow 2 OR

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

Art.-Nr. 200577

Acro Montageplatte für Walther QR Match

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

Art.-Nr. 200578

Acro Montageplatte für FNX-45 Tactical

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

Art.-Nr. 200579

Acro Montageplatte für Silencerco Maxim 9

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

Art.-Nr. 200580

Acro Montageplatte für Glock MOS

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

Art.-Nr. 200520

Acro Montageplatte für HK SFP9

Zur Montage von Acro Visieren auf Optic Ready HK SFP Handfeuerwaffen.

Art.-Nr. 200521

Acro Montageplatte für CZ P-10

Zur Montage von Acro Visieren auf Optic Ready CZ P-10 Handfeuerwaffen.

Art.-Nr. 200522

Acro Montageplatte für S&W M&P9

Zur Montage von Acro Visieren auf Optic Ready Smith & Wesson M&P9 Handfeuerwaffen.

Art.-Nr. 200523

Acro Montageplatte für Beretta APX

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

Art.-Nr. 200524

Acro Montageplatte für Sig Sauer P320

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

Art.-Nr. 200525

Acro Montageplatte für Sig Sauer P320/M17

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

Art.-Nr. 200665

Die Installation durch einen professionellen Büchsenmacher wird für alle Montageplattformen empfohlen.

Neue Plattformen sind in der Vorbereitung, aktualisierte Informationen finden Sie unter www.aimpoint.com

ERKLÄRUNG DES ROTEN PUNKTS

Aimpoint Rotpunkt-Visiereinrichtungen sind so konzipiert, dass der Benutzer die Intensität des roten Punktes leicht ändern kann, um sich unterschiedlichen Lichtverhältnissen, von der Dämmerung bis zum Morgengrauen, anzupassen. Die Anpassung der Intensität kann zu einer scheinbaren Änderung der Größe des roten Punktes führen.

Einige Schützen ziehen es vor, die Intensität des roten Punktes in einer Situation zu erhöhen, in der sich schnell bewegende Ziele eine extrem schnelle Zielerfassung erfordern. Ebenso kann die Verringerung der Intensität den roten Punkt kleiner erscheinen lassen und eine bessere Präzision bei längeren Schüssen bieten.

2 MOA

Der kleine Punkt verdeckt das Ziel nicht, selbst wenn das Ziel kompakt und weit entfernt ist. Wenn nötig, können Sie die Intensität erhöhen, um den Punkt überzubelichten und ihn damit größer aussehen zu lassen.

4 MOA

Der 4 MOA-Rotpunkt bietet eine perfekte Balance zwischen der Fähigkeit, aus nächster Nähe zu schießen sowie entfernte Ziele mit beibehaltener Präzision anzugreifen. Der 4 MOA-Rotpunkt könnte auch eine Lösung darstellen, wenn Sie Schwierigkeiten haben, den kleineren 2 MOA-Punkt rund zu sehen.

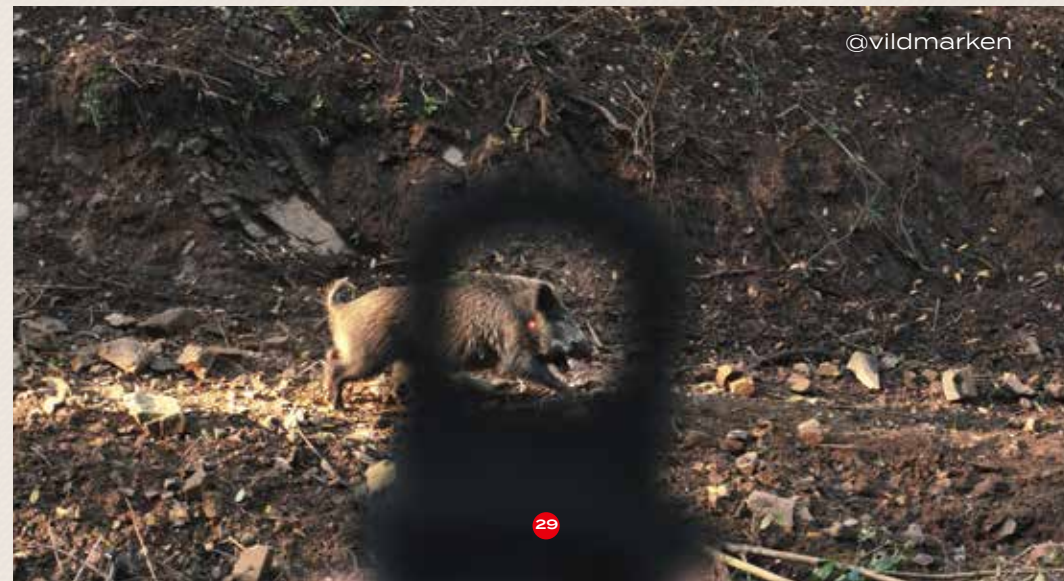
6 MOA

Für nahe und sich schnell bewegende Ziele, bei denen der Schütze vielleicht nur Sekundenbruchteilen hat, um einen Schuss abzugeben, ist der 6 MOA-Punkt die optimale Wahl. Der Punkt ist groß, hell und leicht zu finden, was jedes Mal eine schnelle Zielerfassung unterstützt. Perfekt für die IPSC-Disziplinen, Hundeführer usw.

WIE STARK IST DIE ABDECKUNG DURCH DEN ROTPUNKT BEI BESTIMMTEN ENTFERNUNGEN?

1 MOA = 3 cm auf 100 meter.

PUNKT-GRÖSSE	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



@vildmarken

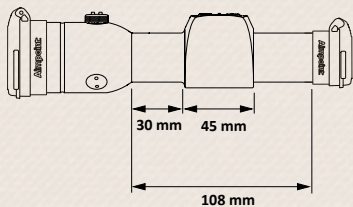
TECHNISCHE ANGABEN

SPECIFIKATION	ACRO C-1	ACRO C-2	MICRO H-2	MICRO H-1	MICRO S-1	H34L
Punktgröße	3.5 MOA	3.5 MOA	2 MOA 4 MOA 6 MOA	2 MOA 4 MOA	6 MOA	2 MOA
Batterie-lebensdauer	Mehr als 1,5 Jahre auf Einstellung 6	50 000 h ^C	50 000 h ^A	50 000 h ^A	50 000 h ^B	50 000 h ^B
Batterieart	CR1225 (3 V)	CR2032 (3 V)	CR2032 (3 V)	CR2032 (3 V)	CR2032 (3 V)	CR2032 (3 V)
Bedienung	Drucktaste	Drucktaste	Drehschalter	Drehschalter	Drehschalter	Druckschalter
Nachtsicht-geräte (NVD) Einstellungen	2	2	-	-	-	-
Tageslicht (DL) Einstellungen	8	8	12	12	12	12
Einstellung: 1 Klick =	17 mm auf 100 m	17 mm auf 100 m	13 mm auf 100 m	13 mm auf 100 m	13 mm auf 100 m	20 mm auf 100 m
Größe L x B x H (ohne Montage)	47 x 30 x 30 mm	47 x 30 x 30 mm	79 x 45 x 39 mm	61 x 41 x 36 mm	63 x 43 x 42 mm	240 x 60 x 60 mm
Gewicht (ohne Montage)	60 g	60 g	106 g	84 g	100 g	280 g

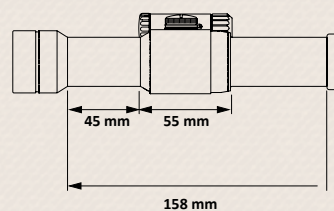
H30L	H34S	H30S	9000SC	9000L	COMP5B	COMP3
2 MOA	2 MOA	2 MOA	2 MOA 4 MOA	2 MOA 4 MOA	2 MOA	2 MOA
50 000 h ^B	50 000 h ^B	50 000 h ^B	50 000 h ^B	50 000 h ^B	50 000 h ^B	50 000 h ^B
CR2032 (3 V)	CR2032 (3 V)	CR2032 (3 V)	DL1/3N (3 V)	DL1/3N (3 V)	AAA, Alk. / Lit. (1.5 V)	DL1/3N (3 V)
Druckschalter	Druckschalter	Druckschalter	Druckschalter	Drehschalter	Drehschalter	Drehschalter
-	-	-	-	-	4	-
12	12	12	9	9	6	9
20 mm auf 100 m	20 mm auf 100 m	20 mm auf 100 m	16 mm auf 100 m	12 mm auf 100 m	10 mm auf 100 m	16 mm auf 100 m
240 x 55 x 55 mm	207 x 60 x 60 mm	207 x 55 x 55 mm	159 x 49 x 49 mm	200 x 49 x 49 mm	83 x 49 x 49 mm	122 x 49 x 49 mm
247 g	268 g	235 g	206 g	227 g	191 g	192 g

ABSTAND ZWISCHEN RINGEN:

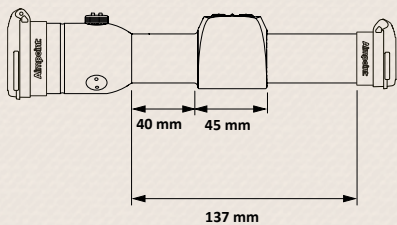
Aimpoint® Hunter Serie H34S und H30S



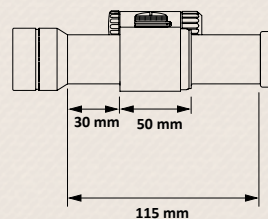
Aimpoint® 9000 Serie 9000L



Aimpoint® Hunter Serie H34L und H30L



Aimpoint® 9000 Serie 9000SC



Weitere technische Daten finden Sie auf www.aimpoint.com

BATTERILEBENSDAUER:

A: 50 000 Stunden bei Tageslicht Einstellungen 8 (bei Zimmertemperatur).
 B: 50 000 Stunden bei Tageslicht Einstellungen 7 (bei Zimmertemperatur).
 C: 50 000 Stunden bei Tageslicht Einstellungen 6 (bei Zimmertemperatur).

PUNKTGRÖSSE (MOA):

MOA (Winkelminute) 1 MOA ≈ 30 mm auf 100 Meter

GARANTIE-INFORMATIONEN

Aimpoint schätzt Ihre Arbeit und ist immer bestrebt, Ihnen die allerbesten Produkte und Services zu bieten. Aus diesem Grund haben wir unsere Produkte mit einer der besten Garantien der Branche versehen. Wir garantieren, dass unsere Produkte bei normalem Gebrauch und für die persönliche Verwendung für zehn (10) Jahre ab Kaufdatum und für die berufliche oder wettkampfmäßige Verwendung für zwei (2) Jahre ab Kaufdatum keine vom Originalhersteller verursachten Material- bzw. Verarbeitungsfehler aufweisen.

KUNDENSERVICE & AUTORISIERUNG EINES HÄNDLERS

Bitte scannen Sie den folgenden Code oder folgen Sie dem Link für die Autorisierung eines Händlers und Informationen über den Kundenservice.



www.aimpoint.com/contact



www.aimpoint.com/products/where-to-buy

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

	Acro C-1 Acro C-2	Micro S-1	Micro H-2	Micro H-1	Hunter H34L	Hunter H30L	Hunter H34S	Hunter H30S	9000SC	9000L	CompMSB	CompC3
ANWENDUNGSBEREICHE												
Jäger	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sportschützen	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●
VERWENDBARE SCHUSSWAFFEN												
Pistole - Revolver	●	-	○	○	-	-	○	○	○	-	○	●
Bogen	●	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○	●
Magnum Revolver ¹	○	-	○	○	-	-	○	○	○	-	○	●
Halbautomatisches Gewehr	●	-	●	●	○	○	●	●	●	○	●	●
Gewehr mit kurzem System	●	-	●	●	○	○	●	●	●	○	●	●
Gewehr mit Standardsystem	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●	●	○
Kombi-Gewehre/Drilling	●	-	●	●	○	○	●	●	●	○	○	●
Jagdgewehr/OU ² /SA ³ /slug - ventilierte Schiene	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jagdgewehr/OU ² /SA ³ /slug - Schwalbenschwanzverbindung	●	●	●	●	○	○	●	●	●	○	-	●

● primäre Verwendung ○ sekundäre Verwendung – nicht empfohlen

¹ Wenn Doppelankerpunkte verwendet werden, muss die Befestigung der Optik mit zwei Schwerlast-Stahlbefestigungsringen und einer robusten einteiligen Montagewise, die speziell zur Verwendung mit diesen Revolvern entwickelt wurde, erfolgen.

² OU = Übereinanderliegend (Bockbüchseflinte).

³ SA = Halbautomatisch.

MERKMALE ALLER AIMPOINT ROTPUNKTVISIERE

TECHNOLOGIE

- ACET (Advanced Circuit Efficiency Technology)
- Arbeitsprinzip: Reflex- und Kollimationssystem-Leuchtpunktvisier

OPTISCHE DATEN

- LED (Licht-emittierende Diode), völlig ungefährlich für das Auge
- Wellenlänge der Lichtquelle, 650 nm Rotlicht
- Parallaxefrei - kein Zentrieren erforderlich
- Beliebiger Augenabstand
- Alle Oberflächen antireflexbeschichtet & Objektivlinsen mit Mehrfachbeschichtung
- Ohne Vergrößerung (1X)

MECHANISCHE DATEN

- Gehäuse- und Rohrmaterial, hochfestes Aluminium
- Oberflächenfinish Gehäuse, eloxiert, halbmatt
- Schwarzes Gehäuse

UMWELTDATEN

- Temperaturbereich, -30 bis +60 °C
- Voll wasserdicht
- Keine radioaktiven Stoffe verwendet
- Keine Laseremission

Technische Änderungen vorbehalten.

FÜR GESCHWINDIGKEIT, PRÄZISION UND ZUVERLÄSSIGKEIT



Auf den Punkt gebracht ermöglicht es Ihnen die bahnbrechende Technologie von Aimpoint das zu tun, was Sie instinktiv machen würden - beim Schießen beide Augen offen halten und sich auf das Ziel konzentrieren. Platzieren Sie den Leuchtpunkt instinktiv auf dem Wild und schon sind Sie bereit, den Abzug zu betätigen.

Visieren Sie das Ziel schnell an, ohne dass schlechte Witterungsverhältnisse, schlechte Lichtverhältnisse oder bewegliche Ziele eine Herausforderung darstellen. Es ist diese Kombination aus Einfachheit, Geschwindigkeit, Präzision und Zuverlässigkeit, die Aimpoint Visiere zur ersten Wahl sowohl für Anfänger als auch für Experten macht.

Aimpoint®

Aimpoint AB

Jägershillgatan 15
SE- 213 75 Malmö, Sweden
Phone +46 (0)40 671 50 20
Fax +46 (0)40 21 92 38
E-mail: info@aimpoint.se

www.aimpoint.com



Dieser Katalog ist online in den folgenden Sprachen verfügbar:
Englisch, Französisch, Deutsch, Schwedisch, Spanisch,
Türkisch und Italienisch.

Erhältlich unter: www.aimpoint.com/catalogs

THE FUTURE IN SIGHT™

Fotografen: Thomas Nissen, Mikael Grennard, Robert Persson, John Hafner.
Dieses Dokument dient lediglich Informationszwecken und stellt keine verbindliche
Verpflichtung oder Vereinbarung der Aimpoint AB dar.
Alle Rechte vorbehalten. ©2022 Aimpoint AB. Art. No. 005161