



Aimpoint®
Technische Angaben



	Micro H-I	Hunter H34L	Hunter H30L	Hunter H34S	Hunter H30S
ANWENDBEREICHE					
Jäger	•	•	•	•	•
Sportschützen	•	-	-	-	-
VERWENDBARE SCHUSSWAFFEN					
Pistole - Revolver	•	-	-	o	o
Bogen	•	-	-	-	-
Magnum-Pistole ¹	o	-	-	•	•
Halbautomatisches Gewehr	•	o	o	•	•
Gewehr mit kurzem System	•	o	o	•	•
Gewehr mit Standardsystem	•	•	•	-	-
Kombi-Gewehr	•	o	o	•	•
Drilling	•	o	o	•	•
TECHNOLOGIE					
ACET (Advanced Circuit Efficiency Technology)	x	x	x	x	x
Arbeitsprinzip: Reflex- und Kollimationssystem - Leuchtpunktvisier	x	x	x	x	x
OPTISCHE DATEN					
LED (Licht emittierende Diode), völlig ungefährlich für das Auge	x	x	x	x	x
Wellenlänge der Lichtquelle, 650 nm Rotlicht	x	x	x	x	x
Punktgröße - in MOA (Winkelminuten)*	2 oder 4	2	2	2	2
Bandpass-Beschichtung für NVD-Kompatibilität					
Fehlende Parallaxe - kein Zentrieren erforderlich	x	x	x	x	x
Beliebiger Augenabstand	x	x	x	x	x
Alle Oberflächen antireflexbeschichtet & Objektivlinsen mit Mehrfachbeschichtung	x	x	x	x	x
Ohne Vergrößerung (1X)	x	x	x	x	x
ELEKTRONISCHE DATEN					
Ein Stück 3-V-Lithiumbatterie, Typ	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032
Batterielebensdauer, in Stunden**	50 000 ^A	50 000 ^B	50 000 ^B	50 000 ^B	50 000 ^B
Batterielebensdauer, in Stunden, auf Nachtsichtstufe					
Manueller Drehschalter - Einstellung der Leuchtpunkthelligkeit	x				
Digitaler Druckschalter - Einstellung der Leuchtpunkthelligkeit		x		x	x
Einstellungen: 1 AUS und Tageslicht (DL)	12 DL	12 DL	12 DL	12 DL	12 DL
Nachtsichtgeräte (NVD) und Tageslicht (DL) Einstellungen					
MECHANISCHE DATEN					
Gehäuse- und Rohmaterial: hochfestes Aluminium	x	x	x	x	x
Oberflächenfinish Gehäuse: eloxiert, halbmatt	x	x	x	x	x
Farbe Gehäuse	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Farbe Touchpad - Dunkelgrün		x	x	x	x
Material Touchpad - Silikonkautschuk		x	x	x	x
Schutzkappenmaterial: Polymer - schwarz		x	x	x	x
Schutzkappenmaterial - Gummi - schwarz - matt	x				
Einstellung: 1 Klick =	13 mm auf 100 m	20 mm auf 100 m	20 mm auf 100 m	20 mm auf 100 m	20 mm auf 100 m
Einbaumethoden	Integrierte Weaver-Schiene	2 Ringe ø 34 mm Nicht inklusive	2 Ringe ø 30 mm Nicht inklusive	2 Ringe ø 34 mm Nicht inklusive	2 Ringe ø 30 mm Nicht inklusive
UMWELTDATEN					
Temperaturbereich -30° - +60°C	x	x	x	x	x
Voll wasserdicht	x	x	x	x	x
Keine radioaktiven Stoffe verwendet	x	x	x	x	x
ABMESSUNGEN					
Länge	62 mm	229 mm	229 mm	197 mm	197 mm
Breite/Höhe – inklusive Montagevorrichtung	62 x 41 mm				
Objektivdurchmesser		47 mm	43 mm	47 mm	43 mm
Rohrdurchmesser		34 mm	30 mm	34 mm	30 mm
Maximalabstand zwischen Ringen		150 mm	150 mm	118 mm	118 mm
Mindestabstand zwischen Ringen		45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Maximale Ringbreite					
Gewicht des Visiers alleine	84 g	260 g	235 g	250 g	225 g
Gewicht des Visiers mit integrierter Montagevorrichtung	105 g				
ARTIKELNUMMERN					
4 MOA	11910				
2 MOA	200018	12693	12691	12692	12690

	9000SC-NV	9000SC	9000L	CompC3
Jäger	•	•	•	•
Sportschützen	-	-	-	•
VERWENDBARE SCHUSSWAFFEN				
Pistole - Revolver	o	o	-	•
Bogen	-	-	-	•
Magnum-Pistole ¹	•	•	-	-
Halbautomatisches Gewehr	•	•	o	•
Gewehr mit kurzem System	•	•	o	•
Gewehr mit Standardsystem	-	-	•	o
Kombi-Gewehr	•	•	o	•
Drilling	•	•	o	•
TECHNOLOGIE				
ACET (Advanced Circuit Efficiency Technology)	x	x	x	x
Arbeitsprinzip: Reflex- und Kollimationssystem - Leuchtpunktvisier	x	x	x	x
OPTISCHE DATEN				
LED (Licht emittierende Diode), völlig ungefährlich für das Auge	x	x	x	x
Wellenlänge der Lichtquelle, 650 nm Rotlicht	x	x	x	x
Punktgröße - in MOA (Winkelminuten)*	2	2 oder 4	2 oder 4	2
Bandpass-Beschichtung für NVD-Kompatibilität	x			
Fehlende Parallaxe - kein Zentrieren erforderlich	x	x	x	x
Beliebiger Augenabstand	x	x	x	x
Alle Oberflächen antireflexbeschichtet & Objektivlinsen mit Mehrfachbeschichtung	x	x	x	x
Ohne Vergrößerung (1X)	x	x	x	x
ELEKTRONISCHE DATEN				
Ein Stück 3-V-Lithiumbatterie, Typ	2 L76 • DLI/3N	2 L76 • DLI/3N	2 L76 • DLI/3N	2L76 • DLI/3N
Batterielebensdauer, in Stunden**	50 000 ^C	50 000 ^C	50 000 ^C	50 000 ^C
Batterielebensdauer, in Stunden, auf Nachtsichtstufe	500 000			
Manueller Drehschalter - Einstellung der Leuchtpunkthelligkeit	x	x	x	x
Digitaler Druckschalter - Einstellung der Leuchtpunkthelligkeit				
Einstellungen: 1 AUS und Tageslicht (DL)		9 DL	9 DL	9 DL
Nachtsichtgeräte (NVD) und Tageslicht (DL) Einstellungen	1 Aus, 4 NVD & 5 DL			
MECHANISCHE DATEN				
Gehäuse- und Rohmaterial: hochfestes Aluminium	x	x	x	x
Oberflächenfinish Gehäuse: eloxiert, halbmatt	x	x	x	x
Farbe Gehäuse	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Farbe Touchpad - Dunkelgrün		x	x	x
Material Touchpad - Silikonkautschuk		x	x	x
Schutzkappenmaterial: Polymer - schwarz		x	x	x
Schutzkappenmaterial - Gummi - schwarz - matt	x			
Einstellung: 1 Klick =	16 mm auf 100 m	16 mm auf 100 m	12 mm auf 100 m	16 mm auf 100 m
Einbaumethoden	2 Ringe ø 30 mm Nicht inklusive	2 Ringe ø 30 mm Nicht inklusive	2 Ringe ø 30 mm Nicht inklusive	1 Ring ø 30 mm Inklusive
UMWELTDATEN				
Temperaturbereich -30° - +60°C	x	x	x	x
Voll wasserdicht	x	x	x	x
Keine radioaktiven Stoffe verwendet	x	x	x	x
ABMESSUNGEN				
Länge	160 mm	160 mm	200 mm	120 mm
Breite/Höhe – inklusive Montagevorrichtung				
Objektivdurchmesser	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
Rohrdurchmesser	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Maximalabstand zwischen Ringen	115 mm	115 mm	155 mm	
Mindestabstand zwischen Ringen	50 mm	50 mm	60 mm	
Maximale Ringbreite				30 mm
Gewicht des Visiers alleine	210 g	210 g	230 g	200 g
Gewicht des Visiers mit integrierter Montagevorrichtung				
ARTIKELNUMMERN				
4 MOA		11407	11406	
2 MOA	200136	11417	11419	11421

• primäre Verwendung o sekundäre Verwendung - nicht empfohlen x trifft zu für

¹ Optische Geräte müssen mit zwei Hochleistungs-Stahlringen und einer robusten, einteiligen, besonders für diese Revolver entwickelten Montageschiene angebaut werden.
 * MOA (Winkelminute) 1 MOA ≈ 30mm auf 100 Meter ≈ 1" auf 100 Yard
 ** A bei Zimmertemperatur & bei Einstellung 8 von 12 ** B bei Zimmertemperatur & bei Ausgangseinstellung (7) ** C bei Zimmertemperatur & bei Einstellung 7 von 10

Technische Änderungen vorbehalten.

