



## Micro H-2™

### 2 MOA - Rotpunktvisier

mit Standard Montage für Weaver / Picatinny

- 2 MOA Rotpunkt
- 50.000 Betriebsstunden (über 5 Jahre) mit einer Batterie
- 12 Helligkeits-Intensitätseinstellungen für den Einsatz bei Tageslicht und schlechten Lichtverhältnissen
- Leichtgewicht – 94 g (3.3 oz) nur Visier und 130 g (4.6 oz) mit Montage
- Wasserdicht bis 5 m (15 ft) Wassersäule
- Höhe der optischen Achse 20 mm (0.8 in) gemessen von der Oberseite der Montageplattform
- Fortschrittliche optische Linsen für verbesserte Lichtdurchlässigkeit und ultimative Punktklarheit

ENTHÄLT: Micro™ Standard Montage für Picatinny / Weaver-Schiene, Hochklappbare Objektivabdeckungen, CR2032 Batterie, Aimpoint® Werkzeug

ARTIKELNR. 200185

## PRODUKT

### ÜBERSICHT

Seit Jahren setzt die Micro Serie den Standard für extrem langlebige, kompakte und vielseitige Rotpunktvisiere. Dank der neuen optischen Linsen und den innovativen Linsenbeschichtungen bei gleichzeitig vernachlässigbarer Größe und Gewicht ist die vielseitige Micro Serie die erste Wahl für Geschwindigkeit und Genauigkeit in jeder Situation. Weltweit vertrauen Millionen von Jägern und Sportschützen dieser Reflexoptik.

Die zweite Generation des Aimpoint Micro Rotpunktvisiers hat einen neu gestalteten und verstärkten Gehäusekörper sowie Flip-Up-Abdeckungen zum Schutz der Linsen. Dank überlegener optischer Linsen und modernster Linsenbeschichtungen werden die optische Leistungsfähigkeit sowie die Form und Klarheit des Rotpunkts radikal verbessert. Das Micro H-2 ist in drei verschiedenen MOA-Größen erhältlich: 2, 4 und 6 MOA. Außerdem gewährleistet es dank der extrem leistungsstarken Batterie über 50.000 Stunden Betriebsdauer.

Micro H-2 vereint Einfachheit, Robustheit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit.

Einführung: 2015

## SCHLÜSSEL

### FUNKTIONEN

- Erhältlich in 3 Dot Größen (2, 4 und 6 MOA)
- Inklusive transparenter Linsenabdeckung hinten und vorne
- Höhenverstellkappe in verstärkter Ausführung für noch größere Robustheit
- Integrierte Weaver- und Picatinny-Basis ermöglicht einfache Montage
- Kompatibel mit allen Aimpoint-Vergrößerungsvisieren
- Einsatz bei extremen Wetterbedingungen
- Eloxiertes, hochfestes Aluminiumgehäuse, halbmatt schwarz
- Extrem robuste, langlebige Konstruktion

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

## ABMESSUNGEN UND MATERIAL

**Größe LxBxH** 79 x 45 x 48 mm

**Gewicht** 130 g

**Größe L x B x H - Nur Visier** 68 x 41 x 37 mm

**Gewicht - Nur Visier** 94 g

**Materialgehäuse und Rohr** Hochfestes Aluminium

**Farbgehäuse** Schwarz

**Material Objektivabdeckungen** Thermoplastisches Elastomer (TPE)

**Höhe der optischen Achse - Über der Oberseite der Schiene (mm/ in)** 20 mm - gemessen von der Oberseite der Montageplattform

**Größe LxBxH** 3.1 x 1.8 x 1.9 in

**Gewicht** 4.6 oz

**Größe L x B x H - Nur Visier** 2.7 x 1.6 x 1.5 in

**Gewicht - Nur Visier** 3.3 oz

**Gehäuse mit Oberflächenfinish** Eloxiert, Semi-Matt

**Objektivabdeckungen** Hochklappbare Objektivabdeckungen, Transparent

**Materialmontagelösung** Aluminium

**Anpassung 1 Klick** = 13 mm bei 100 m / 0.5 in bei 100 yds

## OPTISCHE DATEN

**Punktgröße** 2 MOA

**Vergrößerung** 1X - Keine Vergrößerung

**Übertragung** Durchschnittlich 60% im Bereich 420 - 700 nm

**Diode** LED absolut augensicher

**Wellenlänge der Lichtquelle** 655 ± 15 nm

**Klare Blende** 18 mm / 0.7 in

**\* MOA (minute of angle)** 1 MOA ≈ 30 mm at 100 meters ≈ 1 in at 100 yards

**Kompatibel mit Nachtsichtgeräten (NVD)** Nein

**Augenabstand** Unbegrenzt

**Punktfarbe** Rot

**Optische Beschichtung** Antireflexbeschichtung auf allen Oberflächen und Mehrschichtbeschichtung auf Objektiv

**Parallax** Parallax frei - Keine Zentrierung erforderlich

## STROMQUELLE

**Batterielebensdauer** 50.000 Std. bei Tageslicht auf Stufe 8 (15.000 Lux, Raumtemperatur)

**Anzahl der Batterien** 1

**Netzschalter** Drehschalter

**Batterietyp** CR2032, 3V, Lithium

**Batteriegröße** CR2032

**Tageslicht (DL) Einstellungen** 12

## BEFESTIGUNGSDATEN

**Montagelösung** Micro™ Standard Montage für Weaver / Picatinny

**Drehmoment - Montage am Visier (Nm/in-lbs)** 1.35 Nm / 12 in-lbs (Torx T10)

**Montageplatte/ Grundmontage** Weaver-/ Picatinny - Schiene

**Drehmoment - Montage an Schiene (Nm/in-lbs)** 2.0 Nm / 18 in-lbs (Torx T10)

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Funktionsprinzip** Reflex - Kollimatorvisier -  
Rotpunktvisier

## UMWELTDATEN

**Tauchfähig bis** 5 m/ 15 ft

**Radioaktives Material** Keine

**Temperaturbereich Lagerung** - 51°C to + 71°C / - 60°F  
to + 160°F

**Feuchtigkeit** Bedienbar während und nach  
Luftfeuchtigkeit. Grenzen: RH: 95%, Temp.: +20°C bis  
+50°C (+68°F bis +122°F), zyklisch

**Vibration** Hält Vibrationen stand. Grenzen: Vibration,  
sinusförmig in einem Frequenzbereich von 10-150 Hz.  
Frequenz: 10-30 Hz,  $\pm 1,587$  mm, Frequenz: 30-150 Hz.  
5,75 g, 1 Oktave/Min. Richtung: X, Y und Z, Zeit: 30  
min./Richtung.

**Laser** Keine Laseremission

**Temperaturbereich Betrieb** - 30°C to + 60°C / - 20°F  
to + 140°F

**Temperaturschock** Bedienbar nach einem  
Temperaturschock zwischen: - 30°C and + 60°C / -  
22°F and + 140°F

**Schock** Vor und nach dem Schock bedienbar.  
Grenzen: X-Achse: 500 g, 0,7 – 1,1 ms (3 Stöße), Y-  
Achse: 40g  $\pm 4$ g, 11  $\pm 1$ ms (2 Stöße) in jede Richtung, Z-  
Achse: 40g  $\pm 4$ g, 11  $\pm 1$ ms (2 Stöße) in jede Richtung.

**Chemische Beständigkeit** Widersteht gelegentlicher  
Kontamination durch Waffenreiniger, Schmierstoffe,  
Kraftstoffe und Insektenschutzmittel.