



## Micro H-2™

### 2 MOA - Viseur Point Rouge

avec montage standard pour Weaver / Picatinny

- Taille du point 2 MOA
- 50 000 heures (plus de 5 ans) de fonctionnement sur une pile
- 12 réglages d'intensité pour une utilisation de jour et dans des conditions de faible luminosité
- Léger – Poids 94 g, viseur seulement, et 130 g avec le montage
- Immersion jusqu'à 5 mètres
- Hauteur de l'axe optique 20 mm mesurée depuis la surface supérieure de la plateforme de montage
- Lentilles optiques perfectionnées pour une meilleure transmission de la lumière et une clarté exceptionnelle du point

INCLUT: Montage standard Micro™ S'adapte sur rail Weaver / Picatinny, Protège-lentilles rabattables, pile CR2032, Outil Aimpoint®

N° D'ARTICLE 200185

## PRODUIT

### PRÉSENTATION

Meilleur choix en matière de vitesse et de précision dans un viseur Reflex compact, l'Aimpoint® Micro H-2 est apprécié par des millions de chasseurs et de tireurs sportifs partout dans le monde.

Ce viseur point rouge Aimpoint® Micro de deuxième génération se distingue par un boîtier redessiné et renforcé et des caches rabattables. Grâce à des lentilles optiques supérieures et un revêtement de lentilles de pointe, les performances optiques ainsi que la forme et la clarté du point rouge sont radicalement améliorées. Le Micro H-2 est disponible en trois tailles de points : 2, 4 et 6 MOA. Il offre une autonomie de 50 000 heures de fonctionnement avec une seule pile.

Le Micro H-2 allie simplicité, vitesse, robustesse, précision et fiabilité.

Lancé : 2015

## CLÉ

### FONCTIONNALITÉS

- Disponible en 3 tailles de points (2, 4 et 6 MOA)
- Protège-lentilles avant et arrière transparents inclus
- Protection renforcée des tourelles pour une robustesse accrue
- L'embase intégrale de type Weaver et Picatinny garantit un montage aisé
- Compatible avec tous les modules de grossissement Aimpoint
- Opérationnel dans des conditions climatiques extrêmes
- Boîtier en aluminium anodisé haute résistance, finition noire semi mate
- Construction extrêmement robuste et durable

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**Dimensions L x l x H** 79 x 45 x 48 mm

**Poids** 130 g

**Taille L x l x H - Viseur seulement** 68 x 41 x 37 mm

**Poids - Viseur seulement** 94 g

**Matériau - boîtier et tube** Aluminium haute résistance

**Couleur du boîtier** Noir

**Matériau - protège-lentilles** Élastomère thermoplastique (TPE)

**Hauteur de l'axe optique** 20 mm - mesurée depuis la surface supérieure de la plateforme de montage

**Tamaño L x An. x Al.** 3.1 x 1.8 x 1.9 in

**Poids** 4.6 oz

**Taille L x l x H - Viseur seulement** 2.7 x 1.6 x 1.5 in

**Poids - Viseur seulement** 3.3 oz

**Finition de surface, boîtier** Anodisé, semi-mate

**Protège-lentilles** Flip-up Lens Covers, Transparent

**Matériau - solution de montage** Aluminium

**Réglage 1 clic** = 13 mm à 100 m / 0.5 in à 100 yds

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

**Taille du point** 2 MOA

**Grossissement** 1X - Pas de grossissement

**Transmission** En moyenne 60 % dans la plage de 420 à 700 nm

**Diode DEL** (diode électroluminescente) totalement inoffensive pour les yeux

**Longueur d'onde de la source lumineuse** Lumière rouge 650 nm

**Ouverture** 18 mm / 0.7 in

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

**Compatible avec les dispositifs de vision nocturne (NVD)** Non

**Distance oculaire** Illimitée

**Couleur du point** Rouge

**Revêtement optique** Traitement antireflets toutes surfaces et traitement de l'objectif sur plusieurs couches

**Parallaxe** Sans parallaxe - Aucun centrage requis

## SPÉCIFICATIONS DE L'ALIMENTATION

**Autonomie de la batterie** 50 000 h sur réglage de jour 8 (15 000 Lux, température ambiante)

**Nombre de piles** 1

**Interrupteur** Commutateur rotatif

**Type de pile** CR2032, 3V, Lithium

**Taille de pile** CR2032

**Lumière du jour (DL) Réglages** 12

## CARACTÉRISTIQUES DE MONTAGE

**Solution de montage** Monture standard Micro™ pour Weaver / Picatinny

**Couple - Montage sur viseur** 1.35 Nm / 12 in-lbs (Torx T10)

**Plateforme de montage** Rail Weaver / Picatinny

**Couple - Montage sur rail** 2.0 Nm / 18 in-lbs (Torx T10)

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Principe de fonctionnement** Viseur à collimateur  
Reflex - viseur à point rouge

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

**Submersible** à 5 m/ 15 ft

**Matériaux radioactifs** Aucun

**Plage de température de stockage** - 51°C to + 71°C / - 60°F to + 160°F

**Humidité** Utilisable pendant et après un épisode humide. Limites: HR : 95%, Temp : +20 °C à +50 °C, cyclique

**Vibrations** Résiste aux vibrations. Limites: Vibrations sinusoïdales dans une gamme de fréquences de 10 à 150 Hz. Fréquence : 10-30 Hz,  $\pm 1,587$  mm, Fréquence : 30 à 150 Hz, 5,75 g, 1 octave/min. Direction : X, Y et Z, Durée : 30 min/direction.

**Laser** Pas d'émission laser

**Plage de température de fonctionnement** - 30°C to + 60°C / - 20°F to + 140°F

**Choc thermique** Utilisable après un choc thermique compris entre: - 30°C and + 60°C / - 22°F and + 140°F

**Choc** Utilisable avant et après un choc. Limites : Axe des X : 500 g, de 0,7 à 1,1 ms (3 chocs), axe des Y : 40 g  $\pm 4$  g, 11  $\pm 1$  ms (2 chocs dans chaque direction, axe des Z : 40 g  $\pm 4$  g, 11  $\pm 1$  ms, 2 chocs dans chaque direction.

**Résistance chimique** Résiste aux contaminations occasionnelles dues aux produits nettoyants pour armes, aux lubrifiants, aux combustibles ou aux répulsifs à moustiques.