



Micro H-2™

2 MOA - Viseur Point Rouge
avec montage LRP et cale de 39 mm

- 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 ou dans des conditions de faible luminosité
- Léger – Poids 94 g, viseur seulement, et 190 g avec le montage
- Immersion jusqu'à 5 mètres
- Hauteur de l'axe optique 39 mm mesurée depuis la surface supérieure de la plateforme de montage
- Lentilles optiques perfectionnées pour une transmission optimisée de la lumière et une clarté exceptionnelle du point

INCLUT: Monture LRP et Cale 39 mm, Protège-lentilles rabattables, pile CR2032, Outil Aimpoint®

N° D'ARTICLE 200211

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. Ceci est un modèle Aimpoint® Micro H-2 avec montage Picatinny à levier de démontage et cale de 39 mm. Ce viseur 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 : 2017

CLÉ

FONCTIONNALITÉS

- Protège-lentilles avant et arrière transparents inclus
- Protection renforcée des tourelles pour une robustesse accrue
- Avec levier de démontage Picatinny et cale de 39 mm
- 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 78 x 51 x 67 mm

Poids 190 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 39 mm - mesurée depuis la surface supérieure de la plateforme de montage

Tamaño L x An. x Al. 3.1 x 2.0 x 2.6 in

Poids 6.7 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 LRP et Cale 39 mm

Couple - Montage sur viseur 1.35 Nm / 12 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 ± 4 g, 11 ± 1 ms (2 chocs dans chaque direction, axe des Z : 40 g ± 4 g, 11 ± 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.