



Micro H-2™

2 MOA - Viseur Point Rouge
avec montage pour Leupold QR

- 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 150 g avec le montage
- Immersion jusqu'à 5 mètres
- Hauteur de l'axe optique 23 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: Micro™ Montage pour Leupold QR, Protège-lentilles rabattables, pile CR2032, Outil Aimpoint®

N° D'ARTICLE 200220

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 montage Leupold QR inclus dans ce modèle utilise les deux points d'ancrage de l'embase Leupold pour une stabilité et une fonctionnalité idéales. Un montage rapide à l'aide de deux leviers, permet de démonter et de remonter rapidement le viseur sans affecter la précision. Le montage AIMPOINT® Leupold QR est compatible avec la plupart des longueurs d'action sur le marché : grâce à son système de réglage, il peut s'adapter aux points d'ancrage présentant un écartement compris entre 90 mm et 135 mm. Les leviers « normaux » situés sur le côté de l'embase Leupold permettent de monter ou retirer le montage Aimpoint® Micro pour embase QR Leupold. Le montage Leupold QR est compatible avec Aimpoint® Micro H-1 et H-2, mais seul Micro H-2 est vendu en kit avec un montage installé en

CLÉ

FONCTIONNALITÉS

- Protège-lentilles avant et arrière transparents inclus
- Protection renforcée des tourelles pour une robustesse accrue
- Inclut le montage à démontage rapide (QR) pour Leupold réputé et apprécié
- 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

usine. 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 : 2015

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions L x l x H 150 x x 45 mm

Poids 150 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 23 mm - mesurée depuis la surface supérieure de la plateforme de montage

Tamaño L x An. x Al. 5.9 x 0 x 1.8 in

Poids 5.3 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 Micro™ Montage pour Leupold QR

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

Plateforme de montage Embase Leupold QR

Couple - Montage sur rail 1.3 Nm / 11 in-lbs (Vis de réglage montage)

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

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