



## Hunter H3OL™

### 2 MOA - Viseur Reflex Point Rouge

- Taille du point 2 MOA
- 50 000 heures (plus de 5 ans) allumé en permanence avec une pile
- Réglage de l'intensité par bouton-poussoir numérique 12 positions
- Poids 238 g, viseur seulement
- Immersion jusqu'à 1 mètre
- Idéal pour les fusils avec action standard ou magnum

INCLUT: Protège-lentilles rabattables, pile CR2032, Outil Aimpoint®

N° D'ARTICLE 12691

## PRODUIT

### PRÉSENTATION

Le viseur Aimpoint® Hunter H3OL est idéal pour les fusils avec action standard ou magnum et convient à tout chasseur recherchant les lignes classiques d'un viseur pleine longueur. Le Hunter H3OL offre une précision optimale avec un point rouge précis de 2 MOA et un système de réglage monté à l'avant pour assurer une acquisition plus rapide de la cible. Il peut être monté à l'aide de tout collier standard de 30 mm. Il se distingue par une construction extrêmement robuste et durable et grâce à ses réglages d'intensité par bouton poussoir numérique, le Hunter H3OL est prêt à affronter toutes les conditions climatiques et de luminosité que les chasseurs peuvent rencontrer. Des caches avant et arrière rabattables transparents sont maintenant inclus ! Le Hunter H3OL offre une qualité et une fiabilité supérieures pour les chasseurs qui tirent avec une action verrouillée classique et de gros calibres.

Lancé : 2010

## CLÉ

### FONCTIONNALITÉS

- Objectif 35 mm traité sur plusieurs couches
- La configuration à 2 colliers s'adapte à presque tous les systèmes de montage à collier de 30 mm
- Réglage de l'intensité par bouton-poussoir numérique silencieux pour une utilisation facile sur le terrain avec des gants
- Boîtier en aluminium anodisé haute résistance, finition noire semi mate
- La robustesse légendaire d'Aimpoint

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**Dimensions L x l x H** 240 x 56 x 56 mm

**Poids** 247 g

**Taille L x l x H - Viseur seulement** 229 x 50 x 50 mm

**Poids - Viseur seulement** 238 g

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

**Couleur du boîtier** Noir

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

**Réglage 1 clic** = 20 mm à 100 m

**Tamaño L x An. x Al.** 9.4 x 2.2 x 2.2 in

**Poids** 8.7 oz

**Taille L x l x H - Viseur seulement** 9.0 x 2.0 x 2.0 in

**Poids - Viseur seulement** 8.4 oz

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

**Diamètre du tube** 30 mm / 1.2 in

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

## 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** 25 mm / 1.0 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 7 (15 000 Lux, température ambiante)

**Nombre de piles** 1

**Interrupteur** Boutons poussoirs

**Start Setting Position** 7 of 12

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

**Taille de pile** CR2032

**Lumière du jour (DL)** Réglages 12

## CARACTÉRISTIQUES DE MONTAGE

**Solution de montage** Non inclus

**Distance minimale entre les bagues** 137 mm / 5.4 in

**Largeur maximale de la bague** 40 mm / 1.6 in

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

**Submersible** à 1 m/ 3 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.