



Hunter H3OS™

2 MOA - Viseur 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 225 g, viseur seulement
- Immersion jusqu'à 1 mètre
- Idéal pour les fusils avec action courte ou standard

INCLUT: Flip-up Lens Covers, CR2032 Battery, Aimpoint® Tool

N° D'ARTICLE 12690

PRODUIT

PRÉSENTATION

Le design fin du Aimpoint® Hunter H3OS fait de ce viseur le choix idéal pour les armes à feu compactes ou légères.

Le H3OS est idéal pour les fusils avec action standard ou courte, ainsi que les fusils semi-automatiques, les fusils mixtes et les fusils Drilling. Cette optique a un point précis de 2 MOA et un diamètre de tube standard de 30 mm offrant par conséquent un large choix de colliers de montage. Il est contenu dans un boîtier en aluminium anodisé haut résistance. Grâce aux réglages d'intensité par boutons poussoirs numériques silencieux, le réglage de la luminosité s'effectue facilement et rapidement dans toutes les conditions. Des caches avant et arrière rabattables transparents sont maintenant inclus !

Élégant mais robuste, le Hunter H3OS permet de tirer avec les deux yeux ouverts et de rester concentré sur la cible tout en restant parfaitement conscient de la situation - un avantage certain pour tout chasseur.

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 207 x 56 x 56 mm

Poids 235 g

Taille L x l x H - Viseur seulement 197 x 50 x 50 mm

Poids - Viseur seulement 225 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. 8.1 x 2.2 x 2.2 in

Poids 8.3 oz

Taille L x l x H - Viseur seulement 7.8 x 2.0 x 2.0 in

Poids - Viseur seulement 7.9 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 108 mm / 4.3 in

Largeur maximale de la bague 30 mm / 1.2 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 ± 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.