



Hunter H34L™

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 263 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 12693

PRODUIT

PRÉSENTATION

Le viseur point rouge Aimpoint® H34L est idéal pour les fusils avec action standard ou magnum. Sa conception est similaire à celle d'une visée grossissante classique et est appréciée par de nombreux chasseurs. Conçu pour les chasseurs par les chasseurs, le H34L a une construction extrêmement robuste et durable. Les caractéristiques incluent un tube de 34 mm, un objectif de 47 mm traité sur plusieurs couches et un point rouge de 2 MOA précis. Grâce au réglage de l'intensité par bouton-poussoir numérique, le H34L est prêt pour toutes les conditions climatiques et lumineuses auxquelles les chasseurs peuvent être confrontés. Il peut être monté à l'aide de tout collier standard de 34 mm. Des caches avant et arrière rabattables transparents sont maintenant inclus ! Le viseur Aimpoint H34L aux lignes classiques vous offre une expérience optique exceptionnelle.

Lancé : 2010

CLÉ

FONCTIONNALITÉS

- Pour le chasseur qui en veut plus, le boîtier de 34 mm offre une visibilité très large à travers le viseur
- Objectif 39 mm traité sur plusieurs couches
- Configuration de montage à 2 colliers
- 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 60 x 60 mm

Poids 280 g

Taille L x l x H - Viseur seulement 229 x 54 x 54 mm

Poids - Viseur seulement 263 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 2.4 x 2.4 in

Poids 9.9 oz

Taille L x l x H - Viseur seulement 9.0 x 2.1 x 2.1 in

Poids - Viseur seulement 9.3 oz

Finition de surface, boîtier Anodisé, semi-mate

Diamètre du tube 34 mm / 1.3 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 29 mm / 1.1 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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Aimpoint

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.