



## Acro P-2™

**3.5 MOA - Viseur Point Rouge**  
avec Interface Acro™ intégrée

- Taille du point 3,5 MOA
- 50 000 heures (plus de 5 ans) de fonctionnement sur une pile
- 4 réglages compatibles avec la vision nocturne et 6 réglages de jour
- Poids 61 g, viseur seulement
- Immersion jusqu'à 35 mètres
- Hauteur de l'axe optique 14 mm mesurée depuis la surface supérieure de la plateforme de montage
- Optimisé pour les pistolets et les applications nécessitant un système point rouge compact

INCLUT: Pile CR2032 , Outil Aimpoint®

N° D'ARTICLE 200691

## PRODUIT

### PRÉSENTATION

L'Aimpoint® Acro P-2 est la nouvelle génération de la série Acro et intègre une technologie optimisée.

Avec une pile CR2032 de nouvelles dimensions et une nouvelle technologie de diode, l'Acro P-2 a une autonomie de 5 ans en utilisation continue sur le réglage 6/10 (réglage jour). Le nouveau design de l'Acro P-2 rend le système submersible à 35 mètres. La nouvelle LED vous donne un point plus lumineux de 3,5 MOA.

L'Acro P-2 peut être monté sur une large gamme de plateformes d'armes en combinaison avec différentes solutions de montage développées spécialement pour cette optique point rouge compacte. Il peut être utilisé comme viseur d'appoint pour les lunettes grossissantes, les armes de défense personnelle et tout autre domaine où un viseur point rouge compact peut être utilisé. Les forces de l'ordre, les militaires, les chasseurs et les tireurs sportifs lui font confiance. Ils comptent tous sur les avantages de l'Acro.

L'Acro P-2, robuste et fiable, est le plus compact des viseurs point rouge fermés de qualité professionnelle pour les pistolets et autres plateformes.

Lancé : 2021

## CLÉ

### FONCTIONNALITÉS

- Le seul système entièrement fermé de qualité professionnelle de cette taille sur le marché
- Variété d'options de montage vendues séparément
- Nouvelle pile CR2032 fournissant 5 ans d'autonomie en utilisation continue
- Le boîtier entièrement fermé protège tous les composants électroniques du viseur contre tous les éléments.
- Un canal optique étanche protège l'optique de la pluie, de la boue, du sable ou de la neige
- Remise à zéro facile avec l'outil Aimpoint fourni avec le viseur. Des clics d'ajustement que vous pouvez entendre et sentir
- Réglage de l'intensité par bouton-poussoir numérique silencieux pour une utilisation facile sur le terrain avec des gants
- Peut être utilisé comme viseur secondaire sur les lunettes de visée grossissantes pour fusils avec les colliers adaptateurs Acro
- La pile peut être remplacée rapidement sans retirer l'optique
- S'adapte parfaitement aux modules de grossissement Aimpoint® 3XMag-1 et 6XMag-1
- Boîtier en aluminium anodisé haute résistance, finition noire semi mate
- Compatible JVN

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**Dimensions L x l x H** 47 x 33 x 31 mm

**Poids** 61 g

**Taille L x l x H - Viseur seulement** 47 x 33 x 31 mm

**Poids - Viseur seulement** 61 g

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

**Couleur du boîtier** Noir

**Hauteur de l'axe optique** 14 mm - mesurée depuis la surface supérieure de la plateforme de montage

**Tamaño L x An. x Al.** 1.9 x 1.3 x 1.2 in

**Poids** 2.2 oz

**Taille L x l x H - Viseur seulement** 1.9 x 1.3 x 1.2 in

**Poids - Viseur seulement** 2.2 oz

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

**Protège-lentilles** Not Included

**Réglage 1 clic** = 20 mm à 100 m

## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

**Taille du point** 3.5 MOA

**Grossissement** 1X - Pas de grossissement

**Transmission** En moyenne 70 % dans la plage de 420 à 900 nm

**Diode DEL** (diode électroluminescente) totalement inoffensive pour les yeux

**Longueur d'onde de la source lumineuse** Lumière rouge 650 nm

**Signature optique** Aucune signature optique n'est visible à une distance de 10 mètres, face avant, sur les réglages appropriés avec JVN

**Parallaxe** Absence de parallaxe - Aucun centrage requis

**\* 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)** Oui

**Distance oculaire** Illimitée

**Couleur du point** Rouge

**Revêtement optique** Traitement antireflets toutes surfaces et traitement de l'objectif sur plusieurs couches

**Ouverture** 15 x 15 mm / 0.59 x 0.59 in

## SPÉCIFICATIONS DE L'ALIMENTATION

**Autonomie de la batterie** 50 000 h sur réglage de jour 6 (15 000 Lux, température ambiante)

**Nombre de piles** 1

**Interrupteur** Boutons poussoirs

**Lumière du jour (DL)** Réglages 6

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

**Taille de pile** CR2032

**Dispositif de vision nocturne (JVN)** Réglages 4

**Position de réglage de départ** 7 sur 10

## CARACTÉRISTIQUES DE MONTAGE

**Solution de montage** Interface Acro™ intégrée

**Couple - Montage sur viseur** 3.0 Nm / 27 in-lbs

**Plateforme de montage** Interface Acro™

**Couple - Montage sur rail** 3.0 Nm / 27 in-lbs

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

**Submersible** à 35 m/ 115 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, ±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** - 45°C to + 71°C / - 49°F to + 160°F

**Choc thermique** Utilisable après un choc thermique compris entre: - 45°C and + 71°C / - 49°F and + 160°F

**Choc** Testé avec 20 000 cartouches montées sur une glissière de pistolet de calibre .40 S & W

**Résistance chimique** Résiste aux contaminations occasionnelles dues aux produits nettoyants pour armes, aux lubrifiants, aux combustibles ou aux répulsifs à moustiques.