



Acro C-1™

3.5 MOA - Viseur Point Rouge
avec Interface Acro™ intégrée

- Taille du point 3,5 MOA
- 15 000 heures (plus de 1,5 ans) allumé en permanence avec une pile
- 2 réglages compatibles avec la vision nocturne et 8 réglages de jour
- Poids 60 g, viseur seulement
- Immersion jusqu'à 5 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 qui nécessitent un système point rouge compact

INCLUT: Pile CR1225, Outil Aimpoint®

N° D'ARTICLE 200548

PRODUIT

PRÉSENTATION

L'Aimpoint® Acro C-1 est un système point rouge entièrement fermé qui occupe un espace minimal sur toute plateforme d'arme.

Acro C-1 a un point précis de 3,5 MOA. Il est développé et optimisé pour les pistolets équipés pour le montage d'optiques en combinaison avec une plaque adaptatrice Acro. Toutefois la large gamme de solutions de montage disponibles pour la série Acro en fait un viseur général qui peut être utilisé sur plusieurs plateformes d'armes telles que les fusils de chasse, les carabines ou utilisé comme viseur secondaire sur les visées grossissantes. Le système fermé le rend fiable et opérationnel dans toutes les conditions climatiques et testé avec 20 000 tirs sur une culasse de pistolet de calibre .40 S & W, cette petite optique s'est avérée être le modèle le plus robuste et le plus fiable de cette catégorie.

L'Aimpoint Acro C-1 est une optique légère et compacte qui permet une acquisition rapide de la cible et offre un champ de vision illimité aux chasseurs et aux tireurs sportifs. Ils comptent tous sur les avantages de l'Acro.

⊗ Ce produit n'est plus fabriqué. Le service est toujours fourni.

Lancé : 2019 Hors production : 2023

CLÉ

FONCTIONNALITÉS

- Système entièrement fermé
- Variété d'options de montage vendues séparément
- Conçu pour une intégration directe en combinaison avec des plaques adaptatrices sur des culasses de pistolet équipés pour le montage d'optiques.
- Remise à zéro facile avec l'outil Aimpoint fourni avec le viseur. Des clics d'ajustement que vous pouvez entendre et sentir
- Peut être monté sur tout montage de viseur Micro Aimpoint via la plaque adaptatrice Acro dotée d'une interface Micro.
- Solutions de montage jumelées pour lunettes de fusil grossissantes
- Mise en place de la pile sans démonter l'optique de l'arme
- Boîtier en aluminium anodisé haute résistance, finition noire semi mate
- Compatible JVN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions L x l x H 47 x 30 x 31 mm

Poids 60 g (without mounting solution)

Taille L x l x H - Viseur seulement 47 x 30 x 31 mm

Poids - Viseur seulement 60 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 1.2 x 1.2 in

Poids 2.1 oz (without mounting solution)

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

Poids - Viseur seulement 2.1 oz

Finition de surface, boîtier Anodisé, semi-mate

Protège-lentilles Not Included

Réglage 1 clic = 17 mm à 100 m / 0.6 in à 100 yds

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Taille du point 3.5 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 16 x 16 mm / 0.63 x 0.63 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) Oui

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 Plus de 1,5 an d'utilisation sur le réglage 6

Nombre de piles 1

Interrupteur Boutons poussoirs

Lumière du jour (DL) Réglages 8

Type de pile CR1225, 3V, Lithium

Taille de pile CR1225

Dispositif de vision nocturne (JVN) Réglages 2

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 5 m/ 15 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 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.