



Acro C-1™

3.5 MOA - Viseur Point Rouge

avec montage fixe 22 mm pour Weaver / Picatinny

- 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, et 93 g pour la configuration
- Immersion jusqu'à 5 mètres
- Hauteur de l'axe optique 22 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: Montage Acro™ 22 mm, Pile CR1225, Outil Aimpoint®

N° D'ARTICLE 200667

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. 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. Ce modèle Acro C-1 est fourni avec un montage fixe de 22 mm pour Weaver / Picatinny.

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.

Lancé : 2020

CLÉ

FONCTIONNALITÉS

- Système entièrement fermé
- Avec un montage fixe de 22 mm pour Weaver / Picatinny
- 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 34 x 43 mm

Poids 93 g

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 22 mm - mesurée depuis la surface supérieure de la plateforme de montage

Tamaño L x An. x Al. 1.9 x 1.3 x 1.7 in

Poids 3.3 oz

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 ≈ 30 mm at 100 meters ≈ 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

Interrupteur Boutons poussoirs

Lumière du jour (DL) Réglages 8

Type de pile CR1225, 3V, Lithium

Dispositif de vision nocturne (JVN) Réglages 2

CARACTÉRISTIQUES DE MONTAGE

Solution de montage Montage Acro™ 22 mm

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

Plateforme de montage Rail Weaver / Picatinny

Couple - Montage sur rail 2.0 Nm / 18 in-lbs

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Aimpoint

5 lb / 2.3 kg / 5 m / 15 ft

Matériaux radioactifs Aucun

Laser Pas d'émission laser

Plage de température de fonctionnement - 30°C to + 60°C / - 20°F to + 140°F

Plage de température de stockage - 51°C to + 71°C / - 60°F to + 160°F