

Le C-MORE Systems C3 1-6x24 a été conçu autour de la plateforme AR, pour la compétition et le tir récréatif.

Usiné à partir d'un alliage d'aluminium d'avion, équipé de tourelles de cible verrouillables avec butée d'élévation zéro pour un retour instantané au réglage zéro. Les chutes de réticule et les ajustements de clic sont en yards et en pouces ; balistique basée sur un zéro de 200 verges, pour une balle de 55 grains sortant de l'alésage à 3150 fps. Des marques de vent de cinq et dix mph sont fournies sur toutes les chutes. Les optiques revêtues garantissent une transmission et une clarté maximales de la lumière pour une image de vue la plus nette possible. Un point central éclairé est prévu pour une acquisition rapide de la puissance unitaire; tandis que l'absence de réticule vertical au-dessus du réticule horizontal produit un champ de vision épuré. Une échelle de télémétrie est disponible pour les distances cibles inconnues.

Modèle : C3-1624-2-LTI-TJ11



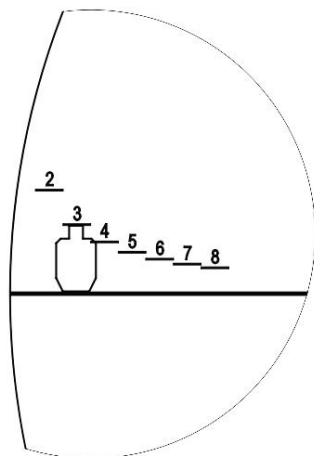
- 11 paramètres d'intensité / Compatible NVG
- Soulagement des yeux amélioré
- Tube de 30mm
- Rempli d'azote
- Étanche, antibuée, Antichoc
- Puissance de zoom rapide Anneau de réglage
- Optique revêtue
- Conçu et assemblé aux États-Unis
- Windage verrouillable / Tourelles d'élévation
- Clics de réglage 1/2"
- Zéro Arrêt / Réinitialisable
- Compétition TJ11 Réticule de distance avec Point rouge lumineux

Spécifications techniques : C3-1624-2-LTI-TJ11

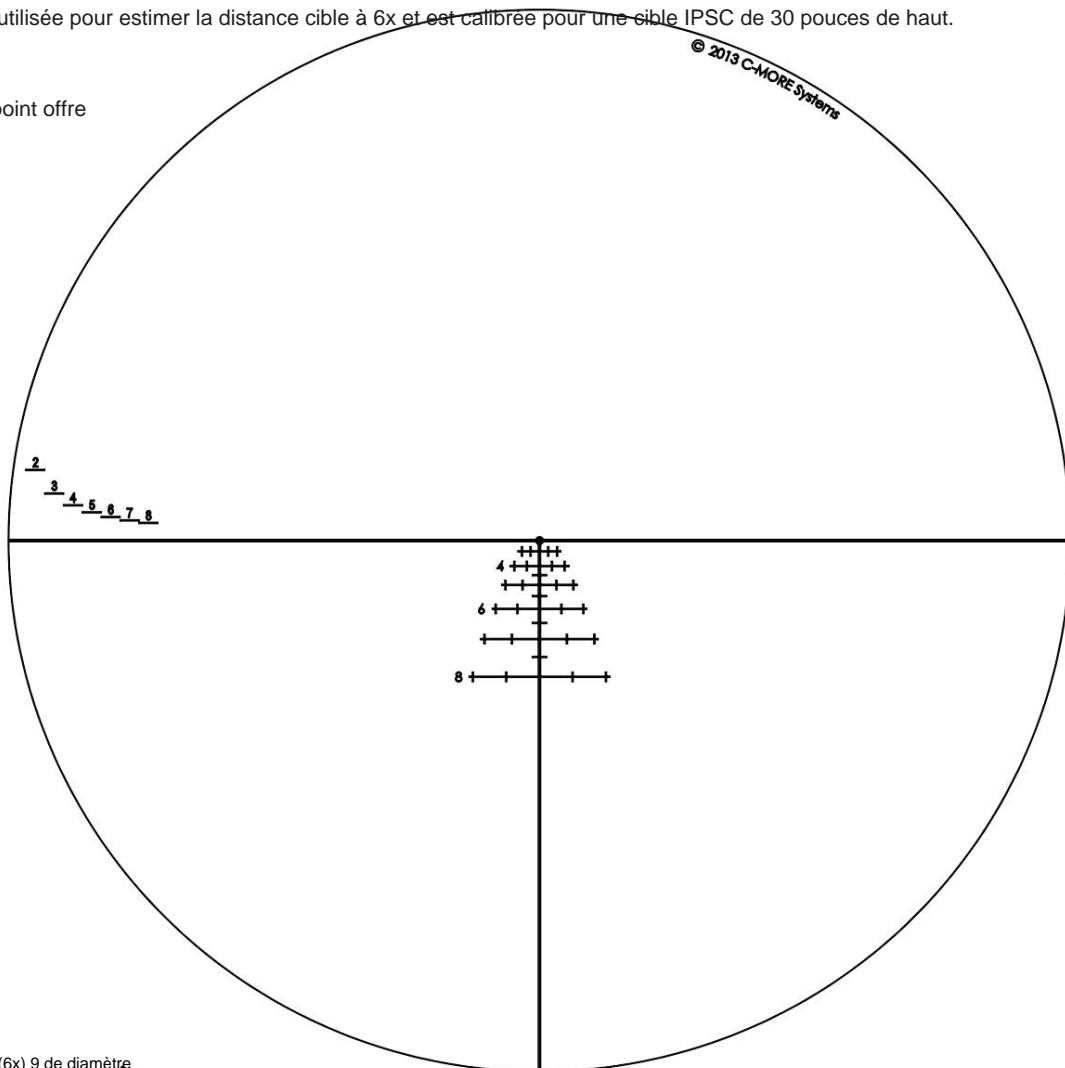
Grossissement.....	1-6x	Longueur	10,5 pouces
Réticule	Plan	Poids	22 oz Style
Focal TJ11	2ème champ	tourelle	Verrouillage des tourelles cibles (réinitialisable)
de vision (@100yds)	108,3 - 19,8 pieds	Elevation Turret Zero Stop	Oui Valeur
Diamètre effectif de la lentille de l'objectif	12 - 24 mm	de réglage par clic	1/2 pouce @ 100 yards Course par
Diamètre de la pupille de sortie	12 - 4,1 mm	rotation	32 pouces @ 100 yards Max Réglage de
Distance de la pupille de sortie (dégagement oculaire)	l'élévation	140 pouces @ 100 yards Max Réglage de la
Plage de réglage dioptrique de 4,25 pouces	+/- 3 D	dérive	140 pouces @ 100 yards Plage de températures de
Réglage de la parallaxe	100 verges	fonctionnement	-20 à +71 C / -4 à +160 F
Diamètre du tube	30 millimètres	Batterie	CR2032

Le réticule TJ11 a été conçu pour une acquisition rapide de cibles à plusieurs distances. La balistique est basée sur un zéro de 200 verges, pour une balle de 55 grains sortant de l'alésage à 3150 fps. Situé dans le 2ème plan focal, le réticule ne change pas de taille lors du changement de puissance, seule la taille de la cible change. Un point rouge central éclairé est fourni pour une acquisition rapide de la cible à des distances plus proches, tandis que les sous-tensions de chute de balle calculées fournissent des points de visée instantanés avec des marques de vent de 5 et 10 mph jusqu'à 800 mètres. L'échelle de distance sur le côté gauche est utilisée pour estimer la distance cible à 6x et est calibrée pour une cible IPSC de 30 pouces de haut.

L'absence de réticule vertical au-dessus du point offre un champ de vision épuré.



Échelle de portée de 200 à 800 verges pour une cible IPSC de 30 po de haut @ 6x (Cible montrée à titre d'illustration uniquement)



Point rouge central illuminé
1,5 de diamètre à 100 mètres (6x) 9 de diamètre à 100 mètres (1x)

