Machine Translated by Google



Manuel d'instructions

RTS2B - V5

MODÈLES DE VUEÿ:

RTS2B-3 Voix - 540-347-4683 Télécopie - RTS2B-6 540-347-46846s@dietlore.com

RTS2B-8 Web - www.cmore.com

RTS2B-10

© Systèmes C-MORE 1993-2019

CMS-IB-RTS2B-080619

Toutes nos félicitations! Vous êtes maintenant le propriétaire du système de visée réflexe le plus avancé disponible. Vous avez fait preuve d'un excellent jugement lors de votre achat et vous serez récompensé par des performances inégalées. Utilisez-le avec fierté, mais veuillez d'abord vous familiariser avec le système.

CONTENU DU COLIS:

1 - Viseur RTS2B

2 - Vis de montage direct

1 - Couverture

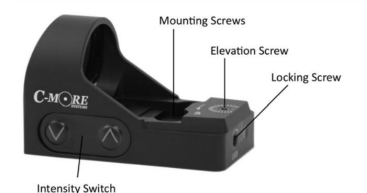
1 - Clé - Montage direct

1 - Manuel d'instructions

système de visée.

1 - Clé de réglage

VEUILLEZ lire les instructions avant d'utiliser ou d'installer ce





DESCRIPTION DES COMPOSANTS PRINCIPAUX

COMMUTATEUR D'INTENSITÉ

Utilisé pour allumer le viseur, régler l'intensité du point et éteindre le viseur. Le RTS2B propose 10 réglages de luminosité visible.

Allumer: Appuyez sur le bouton haut ou bas pour allumer le point à l'intensité précédemment définie.

<u>Réalage : App</u>uyez sur le bouton UP pour régler progressivement l'intensité du point UP jusqu'à la position 10. Appuyez sur le bouton DOWN pour régler l'intensité du point DOWN progressivement jusqu'à la position 1.

Éteindre: Maintenir l'un ou l'autre des boutons pendant 3 secondes éteindra le point.

Système de détection de mouvement (MSS) / Arrêt automatique: Après 3 minutes sans mouvement ni vibration, le viseur éteindra le Dot et passera en mode veille pour économiser la batterie. Une fois qu'un mouvement ou une vibration est détecté, le viseur allume instantanément le Dot pour une utilisation immédiate. Si aucun mouvement ou vibration n'est détecté après 4 heures, le viseur entrera en mode AUTO OFF et s'éteindra complètement.

Indicateur de batterie faibleÿ: le point clignote rapidement lorsque la tension de la batterie ne peut pas maintenir le niveau d'intensité actuel.

La diminution de l'intensité permettra une utilisation ultérieure jusqu'à ce que la tension de la batterie ne puisse plus maintenir ce niveau d'intensité.

VIS DE

VERROUILLAGE Utilisée pour verrouiller le mécanisme de réglage de l'élévation et de la dérive une fois que le viseur a été mis à zéro sur l'arme.

Tourner la vis de blocage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre d'un tour et demi desserre la vis et permet d'effectuer des réglages d'élévation et de dérive. Tourner la vis de verrouillage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée pour verrouiller le point à son emplacement actuel.

REMARQUE: La vis de blocage verrouille la plaque à points/diode, pas les vis de réglage. Il est possible de tourner les vis de réglage de quelques clics dans les deux sens lorsque la vis de blocage est verrouillée, ceci est normal, mais ne doit pas être fait. Les crans maintiendront les vis en position.

VIS DE RÉGLAGE D'ÉLÉVATION Utilisée lors de

la mise à zéro de l'arme. Tourner la vis de réglage d'élévation dans le sens des aiguilles d'une montre déplace le point d'impact vers le bas. Tourner la vis de réglage de l'élévation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre déplace le point d'impact vers le haut. (1 clic = 1moa)

VIS D'AJUSTEMENT DE WINDAGE Utilisé lors

de la mise à zéro de l'arme. Tourner la vis de réglage de la dérive dans le sens des aiguilles d'une montre déplace le point d'impact vers la droite. Tourner la vis de réglage de la dérive dans le sens inverse des aiguilles d'une montre déplace le point d'impact vers la gauche. (1 clic = 1moa)

ARRÊT!! Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et que le chargeur et les munitions ont été retirés avant de continuerÿ!

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Le RTS2 peut être installé à l'aide d'un support C-MORE ou d'un kit de montage, d'un support de rechange ou personnalisé, ou directement sur l'arme à feu avec l'interface de montage correcte usinée dans la glissière ou le canon en fonction de l'arme à feu, ou un système de plaque OEM conçu pour cela. vue. Les vis de montage direct fournies (filetages 8-32) ont une longueur standard de 1/2" et peuvent devoir être coupées à la longueur voulue pour votre application spécifique.

Instructions d'installation pour le montage direct : Le

viseur doit être monté sur une surface plane. Suivez les instructions fournies avec le support ou le kit de montage, ou utilisez les vis de montage direct fournies.

REMARQUE: Ne montez pas le viseur avec l'avant ou l'arrière du corps serré contre le support ou la glissière. Il doit y avoir un dégagement minimum de 0,025 po entre l'avant et l'arrière du viseur et la monture ou la coupe coulissante. Si le viseur présente des marques de contact à l'avant ou à l'arrière, un dégagement supplémentaire est nécessaire. Dessin d'empreinte de vue disponible sur demande.

REMARQUEÿ: Ne serrez pas trop les vis de montageÿ! Couple maximal de 25 lb-po. Si le support de batterie ne peut pas être retiré/installé librement, les vis de montage sont trop serrées et le support de batterie se coince.

Maintenance du montage :

Vérifiez périodiquement le viseur pour vous assurer qu'il est solidement monté et qu'il n'y a aucun mouvement. Si un mouvement est détecté ou si les vis de montage se sont desserrées, retirez les vis de montage et réappliquez de la Loctite avant la réinstallation.

Tirer avec une arme avec un viseur lâche peut endommager l'arme, le viseur et vous-mêmeÿ!

Machine Translated by Google

MISE À ZÉRO

REMARQUE Le viseur RTS2 a une zone de réglage de 120 pouces de large x 180 pouces de haut à 100 yds (304,8 cm x 457,2 cm à 100 m).

AVERTISSEMENT

La vis de blocage DOIT être desserrée avant de régler les vis d'élévation ou de dérive. Le non-respect de cette consigne pourrait endommager le mécanisme de réglage. La vis de blocage DOIT être verrouillée (serrée) avant le tir.

PROCÉDURE DE MISE À ZÉRO

- 1) Retirez le couvercle du viseur.
- 2) Allumez le viseur pour que le point soit visible.
- 3) Assurez-vous que la vis de verrouillage est verrouillée avant de tirer.
- 4) Tirez un groupe de 3 coups sur une cible à 10 mètres pour obtenir du papier.
- 5) Desserrez la vis de blocage en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre d'un tour et demi.
- 6) Pour régler l'élévation, insérez la clé de réglage dans la vis d'élévation. Pour élever le point d'impact, tournez la vis d'élévation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Pour abaisser le point d'impact, tournez la vis d'élévation dans le sens des aiguilles d'une montre. (1 clic = 1moa)
- 7) Pour régler la dérive, insérez la clé de réglage dans la vis de dérive. Pour déplacer le point d'impact vers la gauche, tournez la vis de dérive dans le sens antihoraire. Pour déplacer le point d'impact vers la droite, tournez la vis de dérive dans le sens des aiguilles d'une montre. (1 clic = 1moa)
- 8) Ajustez la dérive et l'élévation de sorte que votre groupe soit centré et 2 à 3 pouces bas à 10 mètres, Verrouillez la vis de verrouillage avant le tir et desserrez la vis de verrouillage avant le réglage.
- 9) Étant donné que le viseur ne peut être mis à zéro que sur une distance, zéro pour la distance la plus éloignée que vous tirerez avec cette arme à feu.
- 10) Tirez sur un groupe de 3 coups à la distance finale que vous avez déterminée à l'étape 9.
- 11) Ajustez la dérive et l'élévation jusqu'à ce que zéro soit atteint. Bloquer la vis de blocage.
- 12) Si la mise à zéro est précise, tirez trois autres coups pour confirmer. Si la mise à zéro n'est pas précise, répétez les étapes 10 et 11 jusqu'à ce que la mise à zéro soit terminée.

REMARQUE

Après le premier tir, vérifiez que la monture et le viseur sont bien fixés. Serrez au besoin et vérifiez périodiquement (voir les procédures d'entretien)

REMARQUE

Si vous manquez de réglage de dérive, desserrez les vis de montage et repositionnez le viseur vers la droite ou vers la gauche en conséquence, puis resserrez et remettez à zéro.

Si vous manquez de réglage d'élévation, il est possible que la monture doive être ajustée pour orienter correctement le viseur.

PROCÉDURES D'ENTRETIEN Le viseur

RTS2 nécessite très peu d'entretien. Un nettoyage périodique de la lentille, de la diode et du viseur est recommandé, ainsi que la vérification du montage du viseur pour s'assurer au'il est solidement monté.

PROCÉDURE DE NETTOYAGE DE LA VUE

Le viseur RTS2 peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon doux.

PROCÉDURE DE NETTOYAGE DE LA DIODE

La diode peut être nettoyée à l'aide d'un micro coton-tige imbibé d'alcool. Avec l'intensité sur 10, regardez à travers l'avant de l'objectif et identifiez la LED rouge brillante à l'intérieur du viseur. Insérez le micro q-tip imbibé d'alcool dans le trou et faites tourner/essuyez les résidus de poudre sur la face de la LED. Souffler à l'air comprimé avant les taux d'évaporation de l'alcool. Répétez si nécessaire pour restaurer la luminosité du point et sa forme ronde.

PROCÉDURE DE NETTOYAGE DE L'OBJECTIF_ATTENTION L'objectif peut être rayé si de la saleté est essuyée sur l'objectif.

- 1) Retirez les grosses particules des surfaces exposées des lentilles en soufflant d'abord sur les surfaces. Soufflez autant de poussière et de saleté que possible des surfaces exposées de la lentille à l'aide d'air comprimé.
- 2) Lorsque toutes les particules visibles de poussière et de saleté ont été éliminées, humidifiez un morceau de tissu pour objectif avec une solution de nettoyage pour objectif, puis essuyez délicatement la surface de l'objectif. Sécher avec du papier optique propre.

REMARQUE: Si l'objectif s'embue par temps froid, utilisez un chiffon pour objectif pour l'essuyer.

PROCÉDURE DE VÉRIFICATION DU MONTAGE

Vérifiez périodiquement le viseur pour vous assurer qu'il est solidement monté et qu'il ne bouge pas. Si un mouvement est détecté ou si les vis de montage se sont desserrées, retirez les vis de montage et réappliquez de la loctite avant la réinstallation.

Tirer avec une arme avec un viseur lâche peut endommager l'arme, le viseur et vous-mêmeÿ!

REMPLACEMENT DE LA PILE 1)

Retirez le couvercle du viseur.

- 2) Retirez le support de batterie à l'aide d'un petit tournevis pour l'ouvrir du corps du viseur. Insérez la pointe du tournevis derrière la languette du support de batterie. Poussez la pointe jusqu'à la base de la languette et soulevez le plateau pour l'ouvrir et retirez-le de la vue. (Assurez-vous de tenir votre main audessus du plateau pour l'attraper lorsqu'il se dégage de la vue)
- 3) Insérez la batterie dans le support de batterie avec le côté positif (+) vers le haut.
- 4) Insérez le support de batterie avec la batterie dans le corps du viseur jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position complètement insérée. (Le plateau de batterie doit être aligné avec le côté du corps du viseur)









INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

Ce produit est garanti contre les défauts de matériau et/ou de fabrication d'origine pendant un an. Cette garantie est annulée si l'appareil a été maltraité, démonté ou modifié/altéré de quelque manière que ce soit par rapport à sa configuration d'origine. Cette garantie ne s'applique pas aux défauts causés par l'usure normale, une mauvaise manipulation, une installation incorrecte, des accidents, des altérations/modifications de la configuration d'origine, des réparations effectuées par des parties non autorisées, des accessoires de rechange ou une utilisation anormale. En raison de la nature fragile du verre, l'objectif est spécifiquement exclu de la couverture de la garantie. Cette garantie est limitée à l'acheteur d'origine et n'est pas transférable.