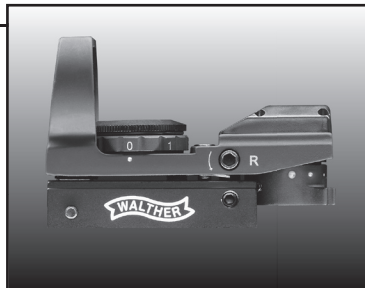




ELECTRONIC MULTI DOT SIGHT

MDS



Mode d'emploi



Mode de d'emploi du viseur point rouge Walther Multi Dot Sight

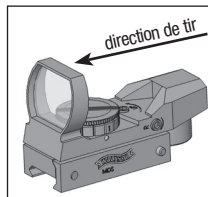
1. Description générale

Sur ce modèle de viseur point rouge électronique, le point rouge visé est projeté sur la lentille au niveau de la cible. Aucun autre moyen de visée, comme une mire ou un guidon, n'étant plus nécessaire, vous pouvez tirer en gardant les deux yeux ouverts. Vous n'avez plus besoin non plus de vous efforcer à bien aligner la mire et le guidon sur la cible.

2. Montage

Desserrez les vis situées sur le support et faites coulisser le viseur avec le support sur le rail. Montez le viseur point rouge sur l'arme en disposant la lentille reflex dans la direction de tir. Fixer les vis de serrage.

Conseil: lorsque vous tirez, respectez un écart minimum de 7,5 cm entre l'œil et le viseur Multi Dot Sight.



3. Utilisation et réglage

Sur le viseur point rouge électronique Multi Dot Sight MDS un seul bouton situé sur le haut du viseur commande la mise en marche et le réglage de l'intensité de luminosité. En réglant le bouton sur une des positions de 1 à 7 vous faites varier l'intensité du point rouge projetée sur la lentille. Lorsque vous tirez le point rouge s'ajuste sans problème sur la cible visée. Positions de réglage:

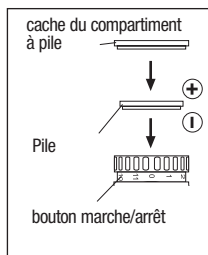
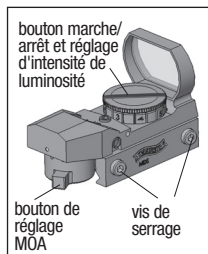
position 0 = point rouge éteint positions 1 à 7 = luminosité minimale à luminosité maximale.

Le bouton de réglage MOA permet d'ajuster le diamètre du point rouge (MOA signifie minute d'angle ; 1 MOA correspond à 29 mm à une distance de tir de 100 m)

Attention: N'oubliez pas d'éteindre le point rouge dès que vous ne vous servez plus de votre viseur Multi Dot Sight.

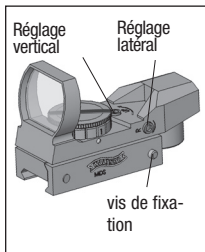
3.1 Pile

Votre viseur point rouge est alimenté par une pile au lithium 3V (CR 2032 ou équivalent). Si la lumière faiblit ou disparaît, vous devez changer la pile. Pour changer la pile, dévissez la vis du compartiment à pile avec une pièce de monnaie, en maintenant la partie inférieure du bouton pour éviter qu'il ne tourne. Positionnez la pile neuve pôle + vers le haut, remplacez le cache puis serrez la vis.



3.2 Réglage du viseur

Réglez le point rouge à l'aide du bouton de réglage en sélectionnant le niveau d'intensité qui vous convient. A l'aide du clé Allen fourni avec votre appareil, débloquez la vis de fixation des réglages vertical et latéral, puis, pour modifier le point d'impact de l'arme, tournez la vis de réglage correspondante dans la direction souhaitée. Chaque déclic lors du réglage du viseur modifie le point d'impact d' $1/3$ de MOA, ce qui correspond à un réglage de 0,97 mm sur 10 m ou de 9,7 mm sur 100 m.



Réglage vertical

Pour un tir vers le haut

tournez la vis de réglage vertical dans le sens des aiguilles de montre

Pour un tir vers le bas

tournez la vis de réglage vertical dans le sens opposé des aiguilles de montre

Réglage latéral

Pour un tir vers la droite

tournez la vis de réglage vertical dans le sens des aiguilles de montre

Pour un tir vers la gauche

tournez la vis de réglage vertical dans le sens opposé des aiguilles de montre

Conseil:

lorsque vous avez terminé vos réglages vertical et horizontal bloquez à nouveau la vis de fixation à l'aide du clé Allen.

⚠ Attention :

Respectez toujours les règles de sécurité lorsque vous manipulez des armes. Choisissez toujours un porte-cibles adapté à votre cible et portez des lunettes de protection.

4. Caches anti-poussière

Lorsque vous n'utilisez pas votre viseur, mettez le cache pour protéger la lentille de la poussière et de toute autre salissure. Le cache anti-poussière s'enlève facilement pour l'utilisation du viseur.

5. Entretien et nettoyage

Protégez votre viseur point rouge de tout endommagement mécanique de percussion et veillez à ce que l'arme ne soit pas dérégulée en raison de contraintes comme des chocs par exemple. En cas de doute, vérifiez toujours le bon réglage de l'arme. Pour débarrasser le boîtier et la partie extérieure de l'objectif des poussières et autres salissures vous pouvez les nettoyer avec un chiffon doux et propre sur lequel vous aurez appliqué un peu d'huile à fusil. Pour dépeussier l'objectif vous pouvez utiliser un pinceau spécial optique et pour nettoyer les éventuelles traces de doigts ou autres salissures vous pouvez utiliser un chiffon spécial optique (humidifié avec un produit de nettoyage spécial optique).

6. Caractéristiques techniques

Désignation	Multi Dot Sight MDS
Modèle	viseur point rouge électronique
Taille du point rouge	variable
	Position 1 3 MOA
	Position 2 5 MOA
	Position 3 10 MOA
	Position 4 15 MOA
Champ visuel	15,7 m sur 100 m
Diamètre objectif :	23 x 34 mm
Finition :	noir mat
Longueur hors tout :	82 mm
Poids total :	115 g
Alimentation :	1 pile 3V CR 2032

7. Accessoires

Cache anti-poussière, 2 clés Allen, Pile au lithium 3 V CR 2032

8. Evacuation

Vous ne devez pas jeter les piles usagées dans le conteneur à ordures ménagères. Déposez-les dans des commerces spécialisés ou à des points de collecte de piles.

