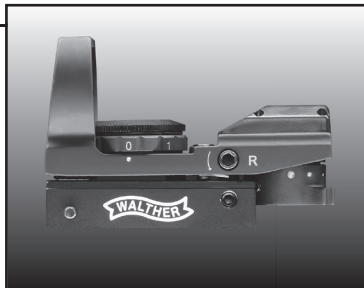




ELECTRONIC MULTI DOT SIGHT

MDS

Bedienungsanleitung



Bedienungsanleitung für Leuchtpunktvisier Walther Multi Dot Sight MDS

1. Allgemeine Beschreibung

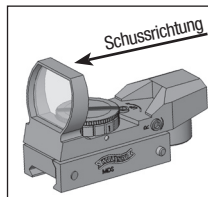
Bei diesem elektronischen Rot-Punkt-Visier wird der rote Zielpunkt auf die Linse in der Zielebene projiziert. Da keine anderen Zielmittel wie Kanne und Korn mehr benötigt werden, können Sie mit beiden geöffneten Augen zielen. Das umständliche Ausrichten von Kanne und Korn auf das Ziel entfällt somit.

2. Montage

Lösen Sie die Klemmschrauben am Montagefuß und schieben das Visier mit dem Montagefuß auf die Schiene. Montieren Sie das Rot-Punkt-Visier mit der Reflexlinse in Schussrichtung auf die Waffe.

Ziehen Sie die Klemmschrauben fest.

Hinweis: Beim Schießen sollte ein Mindestabstand von 7,5 Zentimetern zwischen Auge und Multi Dot Sight eingehalten werden.

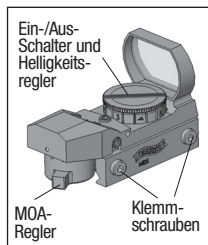


3. Bedienung und Justierung

Der kombinierte Ein-/Aus-Schalter sowie Helligkeitsregler für das elektronische Walther Multi Dot Sight MDS befindet sich auf der Oberseite des Visiers. Wenn der Schalter auf den Positionen 1 bis 7 steht, wird ein roter Lichtpunkt unterschiedlicher Intensität auf die Linse projiziert. Dieser Lichtpunkt lässt sich beim Schießen problemlos auf das Ziel ausrichten. Einstellungen des Schalters: Pos. 0 = Lichtpunkt aus; Pos. 1 (minimale Helligkeit) bis Pos. 7 (maximale Helligkeit). Mit dem MOA-Regler kann die Punktgröße (MOA) eingestellt werden.

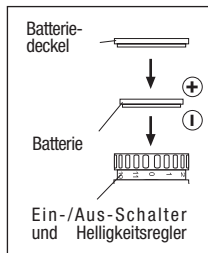
(MOA bedeutet Winkelminute und 1 MOA entspricht 1,044 Inch auf 100 Yards oder 29 mm auf 100 m Schussentfernung)

Achtung: Vergessen Sie nicht, den Leuchtpunkt nach dem Gebrauch des Multi Dot Sights wieder auszuschalten.



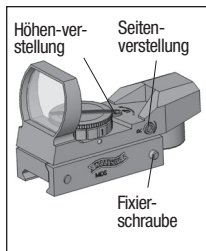
3.1 Batterie

Die Stromversorgung Ihres Leucht-Punkt-Visiers erfolgt durch eine Lithium-Batterie mit 3 Volt-Spannung (CR 2032 oder gleichwertige). Falls das Absehen langsam dunkler wird oder überhaupt nicht mehr sichtbar ist, müssen Sie die Batterie wechseln. Zum Einsetzen der Batterie wird der Batteriedeckel mit einer Münze abgeschraubt, dabei den unteren Teil des Drehknopfs festhalten. Nach erfolgreichem Wechsel der Batterie diese wie abgebildet mit dem Pluspol (+) nach oben einsetzen, und den Batteriefachdeckel wieder aufschrauben.



3.2 Visierverstellung

Stellen Sie den roten Leuchtpunkt über den Drehschalter ein und regeln Sie seine Helligkeit auf den für Sie am günstigsten Wert. Lösen Sie die Fixierung der Feststellschraube für Höhen- und Seitenverstellung mittels mitgeliefertem Inbusschlüssel. Zur Veränderung der Treffpunktlage der Waffe drehen Sie die entsprechende Verstellerschraube in die gewünschte Richtung. Jeder Klick bei der Visierverstellung verändert die Treffpunktlage um 1/3 MOA. Dies entspricht einer Rastverstellung von 0,97 mm auf 10 m bzw. 9,7 mm auf 100 m.



Höhenverstellung:

Bei Hochschuss

Höhenstellschraube im Uhrzeigersinn drehen

Bei Tiefschuss

Höhenstellschraube gegen den Uhrzeigersinn (UP) drehen



Seitenverstellung:

Bei Rechtsschuss

Seitenstellschraube im Uhrzeigersinn drehen

Bei Linksschuss

Seitenstellschraube gegen den Uhrzeigersinn (R) drehen



Hinweis:

Nach erfolgter Höhen- und Seitenverstellung ziehen Sie die Fixierschraube mittels mitgeliefertem Inbusschlüssel fest.

⚠ VORSICHT:

Beachten Sie stets die Regeln für den korrekten, sicheren Umgang mit Waffen. Wählen Sie stets einen sicheren Kugelfang für Ihr Ziel aus und tragen Sie eine Schutzbrille.

4. Staubschutzkappe

Lagern Sie Ihr Rot-Punkt-Visier nur mit aufgesetzter Kappe um die Linse vor Staub und anderen Verunreinigungen zu schützen. Die Staubschutzkappe für den Gebrauch des Visiers einfach abnehmen.

5. Pflege und Reinigung

Schützen Sie Ihr Rot-Punkt-Visier vor mechanischer Beschädigung durch Schlägeinwirkung und achten Sie darauf, dass die Waffe keinen stoßartigen Belastungen ausgesetzt wird. Im Zweifelsfall ist stets die Justierung der Waffe erneut zu überprüfen. Das Gehäuse und die Objektivfassung kann mit einem weichen, sauberen und mit Waffenöl benetzten Tuch von Staub und Schmutz gereinigt werden. Mit einem weichen Objektivpinsel lässt sich Staub vom Objektiv entfernen und mit einem Objektivreinigungstuch (angefeuchtet

mit Objektivreinigungsflüssigkeit) können Sie eventuell vorhandene Fingerabdrücke oder Schmutz beseitigen.

6. Technische Angaben

Bezeichnung		Multi Dot Sight MDS
Typ		Elektronisches Rot-Punkt-Visier
Punktgröße		variabel
	Pos 1	3 MOA
	Pos 2	5 MOA
	Pos 3	10 MOA
	Pos 4	15 MOA
Gesichtsfeld		15,7 m auf 100 m
Objektivdurchmesser		23 x 34 mm
Oberfläche		matt schwarz
Gesamtlänge		82 mm
Gewicht		115 g
Spannungsversorgung		3V CR 2032

7. Zubehör

Staubschutzkappe, 2 Inbusschlüssel, Lithiumbatterie 3 V CR 2032

8. Entsorgung

Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Lassen Sie diese nur über den Fachhandel oder durch Batterie-Sammelstellen entsorgen.



03/07

2300568

Distributed by / Distribué par:

UMAREXUSA®

www.UmarexUSA.com

6007 South 29th Street

Forth Smith, AR 72908

Phone: 479-646-4210

Fax: 479-646-4206