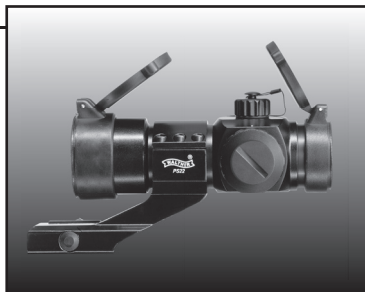




ELECTRONIC POINT SIGHT

PS 22



Bedienungsanleitung



Bedienungsanleitung für Leuchtpunktvisier Walther Point-Sight PS 22

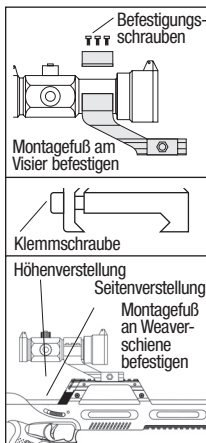
1. Allgemeine Beschreibung

Bei diesem elektronischen Rot-Punkt-Visier wird der rote Zielpunkt auf die Linse in der Zielebene projiziert. Da keine anderen Zielmittel wie Kimme und Korn mehr benötigt werden, können Sie mit beiden geöffneten Augen zielen. Das umständliche Ausrichten von Kimme und Korn auf das Ziel entfällt somit. Der Montagefuß dieses optischen Visiers passt auf die Weaverschiene des Walther G22.

2. Montage

Zu ihrem Leuchtpunktvisier gehört ein Montagefuß, mit dem das Visier auf die Weaverschiene des Walther G22 befestigt wird. Lösen Sie die Klemmschraube am Montagefuß und schieben das Visier mit dem Montagefuß auf die Weaverschiene. Montieren Sie das Rot-Punkt-Visier so auf die Waffe, dass sich die Höhenverstellungsschraube oben auf der Waffe und die Seitenverstellungsschraube an der rechten Seite befindet. Ziehen Sie die Klemmschraube fest.

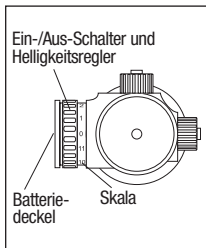
Hinweis: Beim Schießen sollte ein Mindestabstand von 7,5 Zentimetern zwischen Auge und Okular eingehalten werden.



3. Bedienung und Justierung

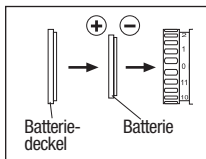
Der kombinierte Ein-/Aus-Schalter sowie Helligkeitsregler für das elektronische Walther Rot-Punkt-Visier Point-Sight PS 22 befindet sich auf der linken Seite des Visiers. Wenn der Schalter auf den Positionen 1 bis 11 steht, wird ein roter Lichtpunkt unterschiedlicher Intensität auf die Linse projiziert. Dieser Lichtpunkt lässt sich beim Schießen problemlos auf das Ziel ausrichten. Punktgröße 5 MOA. (MOA bedeutet Winkelminute und 1 MOA entspricht 1 Inch auf 100 Yards oder 25,4 mm auf 91,44 m Schussentfernung)

Einstellungen des Schalters: Pos. 0 = Lichtpunkt aus; Pos. 1 (minimale Helligkeit) bis Pos. 11 (maximale Helligkeit).



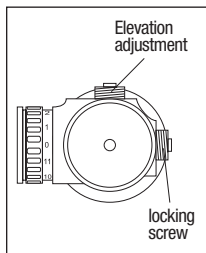
3.1 Batterie

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 anderen 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. Entfernen Sie die Schutzkappen über der Höhen- und Seitenverstellungsschraube. Zur Veränderung der Treffpunktlage der Waffe drehen Sie die entsprechende Verstellungsschraube in die gewünschte Richtung. Jeder Klick bei der Visierverstellung verändert die Treffpunktlage um 1/3 MOA. Dies entspricht einer Rastverstellung von 0,93 mm auf 10 m bzw. 9,3 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



▲ 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 geschlossenen Kappen um die Linse vor Staub und anderen Verunreinigungen zu schützen. Die integrierten Staubschutzkappen werden für den Gebrauch des Visiers einfach hochgeklappt.

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 können 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	Point Sight PS 22
Typ	Elektronisches Rot-Punkt-Visier
Punktgröße	5 MOA
Oberfläche	matt schwarz
Rohrdurchmesser	30 mm
Objektivdurchmesser	31 mm
Gesamtlänge / inkl. Montagefuß	125 mm
Gewicht inkl. Montagefuß	275 g
Spannungsversorgung	3V CR 2032

7. Zubehör

Montagefuß mit Torxschlüssel
Integrierte Staubschutzkappen
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

2300577

Distributed by / Distribué par:
UMAREXUSA®
www.UmarexUSA.com

6007 South 29th Street
Forth Smith, AR 72908
Phone: 479-646-4210
Fax: 479-646-4206