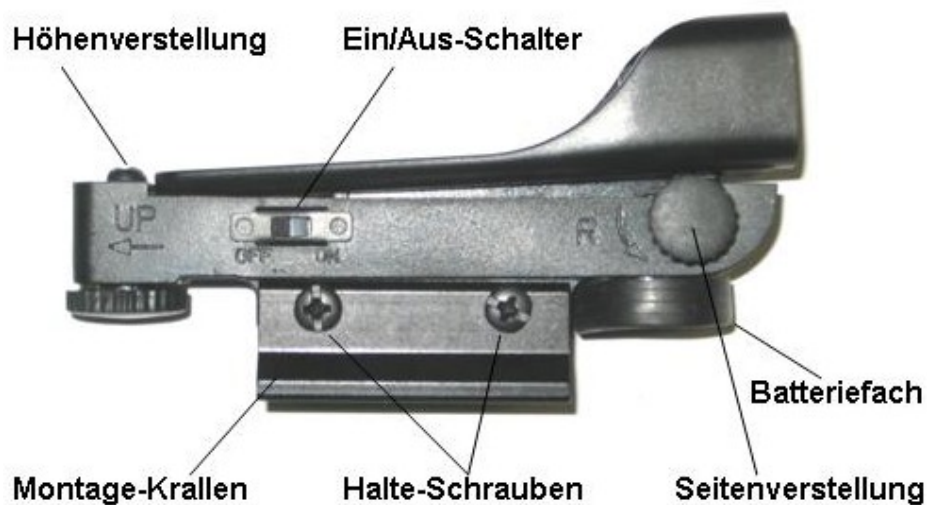




Leuchtpunkt-Visier RD-PS1

1. Beschreibung

Bei diesem RED DRAGON Leuchtpunkt-Visier wird ein roter Zielpunkt auf die Linse in der Zielebene projiziert. Da keine weiteren Zielmittel wie Kimme und Korn mehr benötigt werden, können Sie mit beiden geöffneten Augen zielen. Das Ausrichten von Kimme und Korn auf das Ziel entfällt somit.



2. Montage

Das Leuchtpunktzielgerät wird mit der Linse in Richtung Mündung zeigend einfach auf die Weaver- bzw. Picatinny-Schienen aufgesetzt. Der Ein-/Aus-Schalter befindet sich dann in Schussrichtung an der rechten Seite. Nach Überprüfung des korrekten Sitzes der beiden Montagekrallen werden die beiden Halteschrauben festgezogen.

3. Bedienung und Justierung

Zum Einschalten des Leuchtpunktzielgerätes PS1 schieben Sie den an der rechten Seite befindlichen Schiebeschalter von Position OFF (aus) in die Position ON (an). Wenn der Schalter auf ON steht, wird der rote Leuchtpunkt auf die Linse projiziert. Dieser Leuchtpunkt lässt sich beim Schießen problemlos auf das Ziel ausrichten.

Einstellung des Schalters: Pos. OFF = Leuchtpunkt aus
Pos. ON = Leuchtpunkt an

4. Visierverstellung

Am Leuchtpunktzielgerät befinden sich zwei Justierschrauben mit denen sich die Treffpunktlage justieren lässt. Zur Veränderung der Treffpunktlage der Waffe, drehen Sie die entsprechende Verstellerschraube in die gewünschte Richtung.

Bei Hochschuss Höhenstellschraube im Uhrzeigersinn drehen
Bei Tiefschuss Höhenstellschraube gegen den Uhrzeigersinn (UP) drehen

Bei Rechtsschuss Seitenstellschraube im Uhrzeigersinn drehen
Bei Linksschuss Seitenstellschraube gegen den Uhrzeigersinn drehen

Es wird empfohlen die Waffe so einzuschließen, das sich der rote Zielpunkt genau dort befindet wo das Geschoss das Ziel treffen soll. Das Einschließen der Waffe sollte mit einer Entfernung von 3 – 5 Metern erfolgen. Die endgültige Justierung erfolgt dann in der gewünschten Entfernung. Nach jedem Abbau bzw. Wechsel der Waffe muss neu justiert werden. Zur Endjustierung sind mindestens 3 Schuss abzugeben.

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

5. Spannungsversorgung

Die Stromversorgung Ihres Leuchtpunkt-Visiers erfolgt durch eine Lithium-Batterie mit 3V Spannung (CR2032). Falls das Absehen langsam dunkler wird oder überhaupt nicht mehr sichtbar ist, müssen Sie die Batterie wechseln. Zum Einsetzen der Batterie wird der Batteriedeckel abgenommen. Die neue Batterie wird mit dem Pluspol (+) nach oben eingesetzt und der Deckel wieder aufgedrückt.

6. Pflege und Reinigung

Schützen Sie Ihr Leuchtpunkt-Visier vor mechanischer Beschädigung durch Schlageinwirkung 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 Objektivreinigungsmittel) können Sie eventuell vorhandene Fingerabdrücke oder Schmutz beseitigen.

7. Technische Daten

Bezeichnung	RedDot RD-PS1
Typ	Elektronisches Leuchtpunkt-Visier ohne Vergrößerung
Objektivdurchmesser	20 x 30 mm
Länge	120 mm
Gewicht	76 g
Oberfläche	matt schwarz
Spannungsversorgung	3V CR 2032

Zubehör

Integrierte Montagekrallen für 20-22mm Weaver-Schienen
Bedienungsanleitung
Lithiumbatterie 3V CR 2032

4. Sight adjustment

The sight is fitted with two adjustment screws which enable the shooter to precisely adjust the point of impact. To adjust the sight, turn the appropriate screw towards the desired direction.

Point of impact too high	turn elevation adjustment screw clockwise
Point of impact too low	turn elevation adjustment screw (UP) anti-clockwise
Point of impact to far right	turn windage adjustment screw clockwise
Point of impact to far left	turn windage adjustment screw (L) anti-clockwise

We recommend to set the sight in a way that the point of aim is right in the centre of the target. The distance for the initial sight adjustment should be some 3 – 5 m away from the target. For final adjustment, return to your desired shooting position. After the sight has been removed from the weapon or changing the weapon, a new adjustment is required every time. For a complete adjustment, a minimum of three shots is required.

Caution: Always adhere to the rules for the correct and proper handling of guns. Always select an adequate and safe backstop and always wear protective shooting glasses.

5. Battery

Power supply of your dot sight is by means of a Lithium battery with 3 volts (CR 2032). Should the sight become gradually darker or invisible at all, then it is time to change batteries. To change the battery, place the new battery under the connectors in a way that the positive pole (+) show up.

6. Care and cleaning

Protect your dot sight from mechanical damage caused by shock and make sure that your weapon is not exposed to jolt. If in doubt, check the adjustment of your weapon. The housing of the sight and the lens mounting may be cleaned from dust and dirt with soft and clean cloth dampened with some weapon oil. Dust from the lenses can be removed with soft lens brush, and a lens cleaning cloth (dampened with some lens cleaning fluid) may be used to remove fingerprints or dirt from the lenses.

7. Technical data

designation	dot sight RD-PS1
type	electronic red dot sight without magnification
objective lens diameter	20 x 30 mm
overall length	120 mm
weight net	76 g
surface	mat black
power supply	3V CR 2032

Accessoires

Integrated mounting claws
Operation instructions
Lithium battery 3V CR 2032