



Zwei Farben Tactical 4 Absehen Reddot RD-26DC



1. Beschreibung

Bei diesem RED DRAGON Zwei Farben Leuchtpunkt-Visier wird ein roter oder grüner 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

Lösen Sie die Klemmschrauben an der Montageschiene und schieben Sie das Visier mit der Montageschiene auf die Schiene. Montieren Sie das Leuchtpunkt-Visier mit der Reflexlinse in Schussrichtung auf die Waffe.

Hinweis: Beim Schießen sollte ein Mindestabstand von 7,5 cm zwischen Auge und Tactical Sight eingehalten werden.

Schussrichtung



3. Bedienung

Der kombinierte Ein-/Aus-Drehschalter sowie Helligkeitsregler für das elektronische RED DRAGON Leuchtpunkt-Visier RD-26DC befindet sich auf der Oberseite des Visiers. Wenn der Schalter auf den Positionen 1 bis 3 steht, wird je nach Drehrichtung ein roter oder grüner Leuchtpunkt unterschiedlicher Intensität auf die Linse projiziert. Dieser Lichtpunkt lässt sich beim Schießen problemlos auf das Ziel ausrichten.

Einstellung des Schalters: Pos. 0 = Lichtpunkt aus
Pos. 1 = minimale

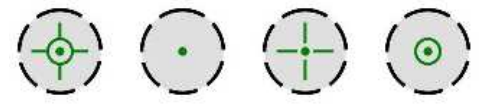
Helligkeit

Pos. 3 = maximale

Helligkeit

Mit dem Absehenregler können 4 unterschiedliche Absehen in Abhängigkeit der Schießbedingung eingestellt werden

Ein-/Aus-Schalter
und
Helligkeitsregler



4. Justierung und Visierverstellung

Stellen Sie den gewünschten Leuchtpunkt über den Drehschalter ein und regeln Sie seine Helligkeit in der 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 Verstellschraube in die gewünschte Richtung.

Jeder Klick bei der Verstellung 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



Beim Justieren ist wie folgt vorzugehen

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 (L) drehen



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

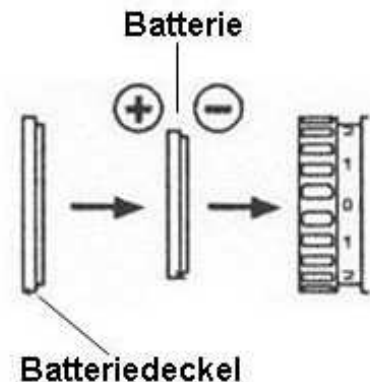
Vorsicht: Beachten Sie stets die Regeln für den korrekten, sicheren Umgang mit Waffen. Wählen Sie stets einen sicheren Kugelfang für Ihr Ziel aus und tragen Sie eine Schutzbrille

6. Staubschutzkappe

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

6. Spannungsversorgung

Die Stromversorgung Ihres Leuchtpunkt-Visiers erfolgt durch eine Lithium-Batterie mit 3V Spannung (CR2032 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 Drehknopfes festhalten. Die neue Batterie wird mit dem Pluspol (+) nach oben eingesetzt und der Batteriefachdeckel wieder aufgeschraubt.



7. 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.

8. Technische Daten

Bezeichnung	RedDot RD-26DC
Typ	Elektronisches Zwei Farben Leuchtpunkt-Visier
Absehen	variabel (4 unterschiedliche)
Objektivdurchmesser	27 mm
Länge	90 mm
Gesamthöhe incl. Montage	60 mm
Gewicht incl. Montage	133 g
Oberfläche	matt schwarz
Spannungsversorgung	3V CR 2032

Zubehör

Integrierte Montageschiene für 20-23mm Picatinny-/Weaver Schienen
Staubschutzklappe
Inbusschlüssel
Bedienungsanleitung
Lithiumbatterie 3V CR 203





Double Color Tactical 4 Reticle Sight RD-26DC



1. Description

In this Dot Sight, a red or green aiming dot is projected onto the lens in the target level. As no iron sights such as rear sight and foresight are required any more, you may fire with both your eyes opened. The awkward alignment of rear sight and foresight with the actual target has been eliminated.

2. Mounting

Loosen the locking screws at the mounting base and slide the sight with the mounting base onto the rail. The reflex lens of the sight is to point towards the shooting direction of the weapon.

Caution: When firing the weapon, a minimum distance between the eye and tactical sight of 7,5 centimetres (3 inches) is to be kept.



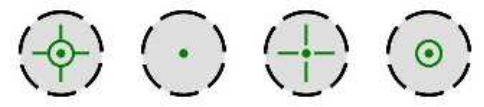
3. Adjustment

The combined on-/off-switch and also the brightness adjustment for the electronic RED DRAGON dot sight RD-26DC is on the top side of the sight. When the switch is set to any position between 1 to 3, a red or green dot with different brightness is projected onto the lens. For firing the gun, this red or green dot can be aligned with the target without any problems.

Settings of the switch: pos 0 = dot out
 pos 1 = minimum
brightness
 pos 3 = maximal
brightness



The reticle regulator can be used to select 4 different types of reticle depending to the shooting situation



4. Sight adjustments

Adjust the red or green aiming dot by means of the rotating switch and adjust its brightness to a value which suits to your needs best. Loosen the locking screw for windage and elevation adjustment by using the Allen key supplied with the sight. To change the point of impact of the weapon, you have to turn the appropriate adjustment screw into the desired direction. Each click on the sight adjustment changes to point of impact by 1/3 MAO. This equals an adjustment of 0,97 mm on 10 m or 9,7 mm on 100 m respectively



To change the adjustment, proceed as following

Elevation adjustment:

Point of impact too high
Point of impact too low
clockwise

turn elevation adjustment screw clockwise
turn elevation adjustment screw (UP) anti-



Windage adjustment:

Point of impact to far right
Point of impact to far left
clockwise

turn windage adjustment screw clockwise
turn windage adjustment screw (L) anti-



After a sight adjustment, the locking screw has to be tightened by means of the Allen key supplied with the sight.

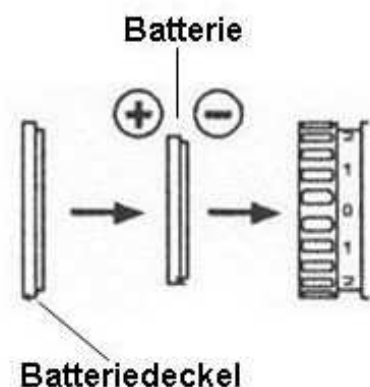
Caution: Always adhere to the rules for the correct and proper handling of guns. Always select an adequate and safe backstop and always wear protective shooting glasses.

5. Dust protection cap

Always store your dot sight with the protection cap put on in order to protect the lens from dust and other soiling. Simply remove the cap before you use your sight.

6. Battery

Power supply of your dot sight is by means of a Lithium battery with 3 volts (CR 2032 or equivalent). Should the sight become gradually darker or invisible at all, then it is time to change batteries. To change the battery, remove the battery compartment lid with a coin while you hold the other part of the rotary switch. The new battery is then to insert with the positive pole (+) at the top, and then the battery compartment lid is to be screwed back on place.



7. 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.

8. Technical data

designation	dot sight RD-36DC
type	electronic red or green dot sight
reticle	4 different
objective lens diameter	27 mm
overall length incl. mount	90 mm
overall high incl. mount	60 mm
weight incl. mount	133 g
surface	mat black
power supply	3V CR 2032

Accessoires

Mount base for 20-23 mm picatinny-/weaver rail
Protection cap
Allen Key
Operation instructions
Lithium battery 3V CR 2032

