



VECTOR OPTICS®

MAVERICK USER MANUAL
RED DOT SCOPE

GERMAN

BITTE LESEN SIE VOR DER VERWENDUNG GRÜNDLICH!!!

BITTE LESEN SIE SORGFÄLTIG DIE ANLEITUNG ZUR VERWENDUNG IHRER WAFFE UND IHRES ZIELFERNROHRS DURCH UND VERSTEHEN DEREN INHALT. FOLGEN SIE WÄHREND DES BETRIEBS DER WAFFE ALLEN STANDARD-SICHERHEITSVORKEHRUNGEN.

▼ Scannen Sie den QR-Code, um mehr über Vector Optics zu erfahren



VECTOROPTICS



USER MANUAL



FACEBOOK



INSTAGRAM



BETRACHTEN SIE NIEMALS DIE SONNE DURCH IHR ZIELFERNROHR (ODER JEDES ANDERE OPTISCHE INSTRUMENT), DA DIES IHRE AUGEN DAUERHAFT SCHÄDIGEN KANN. STELLEN SIE AUßERDEM SICHER, DASS SICH KEINE KUGELN IN IHRER WAFFE BEFINDEN UND DIESE IN EINE SICHERE RICHTUNG ZEIGT.

CONTENTS

INSTALLATION	5
NULLSTELLUNG	6
EIN- UND AUSSCHALTEN SOWIE BELEUCHTUNGSANPASSUNG	6
BATTERIEWECHSEL	7
ABDICHTUNG, WASSERDICHTIGKEIT UND NEBELBESTÄNDIGKEIT	8
WARTUNG	8
AUFBEWAHRUNG	9
GRAVURMUSTER	10
GARANTIE	11
ANMERKUNGEN	12

INSTALLATION

Das Red-Dot-Visier wird über die integrierte Fischgräten-/Picatinny-Schiene auf der Waffe montiert. (Wenn das Red-Dot-Visier über eine integrierte Schnellwechselhalterung an der Waffe befestigt ist, lösen Sie den Schnellwechselhebel, um die Halterung zu entfernen.)

Das Objektivende des Red-Dot-Visiers sollte zum Lauf hin ausgerichtet und flach auf der Schiene positioniert werden, wobei darauf geachtet wird, dass der Kreuzbolzen in der Rückstoßmulde liegt. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie mindestens 3 Zoll Platz zwischen dem Red-Dot-Visier und Ihren Augen lassen. Nachdem das Red-Dot-Visier fest aufgestellt ist, schieben Sie den Schnellwechselhebel wieder in seine Ausgangsposition. Wenn die Montage zu locker oder zu fest ist, stellen Sie die Montageschrauben auf der anderen Seite ein.



Montieren Sie die Halterung nicht zu fest, da dies das Red-Dot-Visier beschädigen kann. Das maximale Anzugsmoment für die Montageschrauben beträgt 30 Zoll / Pfund (2.5 Fuß / Pfund oder 3.4 Newtonmeter).

NULLSTELLUNG

Dieses Red Dot Visier verfügt über verstellbare Höhen- und Seitenwindeinstellungen mit einem klaren Klickgeräusch.

Je nach Lage des Treffers müssen Sie die Höhen- und Seitenwindejustierung einstellen. Die Höhenverstellung regelt die vertikale Einstellung und befindet sich normalerweise auf der Oberseite des Red Dot Visiers, während die Seitenverstellung die horizontale Einstellung regelt und normalerweise auf der rechten Seite des Red-Dot-Visiers zu finden ist.

Dieses Red-Dot-Visier verfügt über eine Korrektur in 1 MOA-Schritten für Höhen- und Seitenwindeinstellungen mit einem klaren Klickgeräusch, das heißt, dass sich der Treffpunkt bei einer Korrektur um 1 MOA in einer Entfernung von 100 m um 1 Zoll bewegt.

Setzen Sie nach der Installation des Red Dot Visiers die Waffe auf einen stabilen Untergrund und zielen Sie auf ein Ziel in 100 m Entfernung. Feuern Sie langsam 3 bis 5 Testmunition ab. Passen Sie die Windeinstellungen in die Richtung an, in die Sie den Treffpunkt verschieben möchten, falls dieser nicht mit dem Ziel übereinstimmt. Wenn der Treffpunkt links vom Zielbereich liegt, stellen Sie die Seiteneinstellung auf Null ein. Jede Klick-Einstellung wird den Treffpunkt verschieben. Feuern Sie weitere 3 bis 5 Testgruppen ab. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis Sie mit dem Treffpunkt zufrieden sind.

EIN- UND AUSSCHALTEN SOWIE BELEUCHTUNGSANPASSUNG

Der Helligkeitsregler befindet sich normalerweise auf der linken Seite des Red Dot Visiers und steuert das Helligkeitsniveau. Er leuchtet das gesamte oder einen Teil des Retikels aus. Dieses Red Dot Visier bietet 8/9/11 Stufen der Rotpunktintensität. Drehen Sie den Regler, um die Beleuchtung einzuschalten, und drehen Sie ihn weiter, um die Intensitätsstufe anzupassen. Sie können die Helligkeit auf die höchste Einstellung von 8/9/11 Stufen einstellen. Drehen Sie den Regler auf "0", um die Beleuchtung auszuschalten.

Zum Ein-/Ausschalten des Visiers verwenden Sie normalerweise den oberen Schalter: Halten Sie die "+"-Taste 1 Sekunde lang gedrückt, um das Visier einzuschalten. Drücken Sie dann die "+-Taste", um die Intensität des Red Dots zu erhöhen. Drücken Sie die "- " Taste, um die Intensität des Red-Dots zu verringern. Halten Sie die "- " Taste länger als 3 Sekunden gedrückt, um das Red-Dot-Visier auszuschalten.

Solarenergie (falls vorhanden): Das Red Dot Visier kann auch ohne Batterie betrieben werden, wenn die Batterie leer ist. Sie können die Intensität des Red-Dots auch manuell steuern, indem Sie die "+/-"-Tasten verwenden.

BATTERIEWECHSEL

Die Beleuchtung Ihres Red-Dot-Visiers wird von einer CR2032 Knopfzelle betrieben. Zum Einfügen, Entnehmen oder Ersetzen der Batterie gehen Sie wie folgt vor: Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung und entfernen Sie die verbrauchte Batterie aus dem Batteriefach. Setzen Sie eine neue, hochwertige Batterie mit dem Pluspol nach oben ein und ziehen Sie die Batteriefachabdeckung fest.



Hinweis: Wenn die Beleuchtung dunkler wird oder nicht leuchtet, ersetzen Sie bitte die.



- *PLATZIEREN SIE BATTERIEN AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN.*
- *WENN DIE BATTERIE VERSCHLUCKT ODER IN DEN KÖRPER GELANGT IST, SUCHEN SIE SOFORT MEDIZINIS-CHE HILFE.*
- *DER MISSBRAUCH ODER UNSACHGEMÄßE UMGANG MIT BATTERIEN KANN ZU UNDICHTIGKEITEN, BRÄNDEN ODER EXPLOSIONEN FÜHREN.*
- *ENTSORGEN SIE VERBRAUCHTE BATTERIEN ORDNUNGSGEMÄß.*

ABDICHTUNG, WASSERDICHTIGKEIT UND NEBELBESTÄNDIGKEIT

Wasserdichtigkeit und BeschlagfreiheitDieses Red Dot Visier wurde mit Stickstoff behandelt, um jegliche interne Feuchtigkeit zu eliminieren, und verfügt über O-Ringe, um das Eindringen von Staub oder Wasser zu verhindern.

WARTUNG

Obwohl Ihr Red-Dot-Visier äußerst robust ist, ist es eine empfindliche und präzise Instrument, die vernünftig und sorgfältig gepflegt werden muss.

- Bei der Reinigung der Linse sollte der Schmutz und Staub zunächst weggeblasen oder mit einem weichen Objektivpinsel entfernt werden. Fingerabdrücke und Schmiermittel können mit einem Glasreinigungstuch oder einem weichen, sauberen Baumwolltuch entfernt werden, das mit Objektivreiniger befeuchtet ist.
- Alle beweglichen Teile des Red Dot Visiers sind dauerhaft geschmiert. Versuchen Sie nicht, sie zu schmieren.

- Abgesehen von gelegentlichem Abwischen von Schmutz oder Fingerabdrücken erfordert die Außenfläche des Red Dot Visiers keine Wartung.
- Verwenden Sie bei jeder Gelegenheit die Objektivabdeckungen zum Schutz.

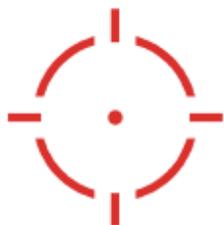
AUFBEWAHRUNG

Vermeiden Sie es, das Red Dot Visier an heißen Orten wie z.B. im Fahrgastbereich eines Fahrzeugs während heißer Wetterbedingungen aufzubewahren. Hohe Temperaturen können sich negativ auf Schmiermittel und Dichtungsmittel auswirken. Der Kofferraum Ihres Fahrzeugs, der Schrank für Ihre Waffe oder der Schrank sind bessere Aufbewahrungsorte. Stellen Sie sicher, dass kein direktes Sonnenlicht in das Objektiv einfällt, da dies zu Beschädigungen durch Brenneffekte führen kann.

GRAVURMUSTER

Double Reticles (If applicable)

Circle (30MOA) + Crosshair Dot | 2MOA Red Dot | 3MOA Red Dot



Circle + Crosshair Dot

30MOA Circle



2MOA Red Dot



3MOA Red Dot

Drücken Sie die Taste - " länger als 3 Sekunden, um das Absehen zu wechseln.

FIVE YEARS LIMITED WARRANTY

Ihre Vector Optics Produkte genießen fünf Jahre Garantie ab dem Tag des Kaufs für Material- und Verarbeitungsfehler.

Während des Garantiezeitraums werden wir Ihre Vector Optics Produkte kostenlos reparieren oder ersetzen, wenn sie beschädigt oder defekt sind. Falls wir Ihr Produkt nicht reparieren können, werden wir es durch ein gleichwertiges oder besseres Produkt ersetzen.

Die Garantie gilt nicht für Schäden, die durch Missbrauch, unsachgemäße Handhabung, Verlust, Diebstahl, vorsätzliche Beschädigung oder äußere Einflüsse verursacht wurden. Batterien sind von der Garantie ausgeschlossen.

Außerdem erlischt die Garantie, wenn Reparatur- oder Wartungsarbeiten durch Personen außerhalb von Vector Optics durchgeführt wurden. Die Garantie ist nicht übertragbar.

Für Produkte, die nicht direkt von uns gekauft wurden, wenden Sie sich bitte an den örtlichen Händler, um Informationen zur Garantie zu erhalten. Jede Garantie muss über den folgenden Link registriert und ausgefüllt werden: warranty.vectoroptics.com



ANMERKUNGEN

ANMERKUNGEN

ANMERKUNGEN

ANMERKUNGEN

MAVERICK

RED DOT SCOPE

Manual # Maverick Series

www.vectoroptics.com

@ vector_optics

