

Vortex

Defender CCW Red Dot 3 MOA

Kaliber: Optik - Sonstiges

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Das neue Vortex Defender-CCW Red Dot Visier dank seiner schlanken Bauweise und des Shield RMS Footprints ist das Defender-CCW Rotpunkt Visier sehr leicht (27g), damit trägt man kein unnötiges Gewicht und es gibt keine störende Abzeichnung unter der Kleidung. Das große, hartbeschichtete asphärische Objektiv liefert ein schnelles, verzerrungsfreies Bild, während die Shockshield Polymer-Einlagen Stöße absorbieren und somit die Optik schützen. Die mehrfach beschichteten Linsen des Defender-CCW ermöglichen ein helles, klares Bild, selbst bei schlechten Lichtverhältnissen. Das Red Dot Visier wird durch Bewegung aktiviert und schaltet sich nach 14 Stunden automatisch aus, um die Batterielebensdauer zu verlängern. Das Defender-CCW ist wasserdicht und stoßfest. Das Defender-CCW Red Dot Visier eignet sich optimal für den sportlichen Einsatz. Die schnelle Zielerfassung und Präzision des Red Dot Visiers sind besonders für dynamische Schießsportarten wie IPSC oder 3-Gun Shooting geeignet. Die kompakte Größe und das leichte Gewicht des Visiers machen es auch für den Einsatz auf Langwaffen geeignet, z.B. auf AR-15 oder ähnlichen Plattformen. Das Defender-CCW Visier bietet eine große, klare Sichtöffnung und einen klaren roten Punkt, der es dem Schützen ermöglicht, schnell und genau das Ziel zu erfassen. Insgesamt ist das Defender-CCW Red Dot Visier eine vielseitige Optik, die sowohl für den täglichen Gebrauch als auch für den sportlichen Einsatz geeignet ist. Zusätzlich zur Picatinny-Montage und dem Gummischutz enthält der Lieferumfang des Defender-CCW ein Reinigungstuch für die Linse, eine CR1632-Batterie und ein Spezialwerkzeug sowie die gängigsten Montageschraubensätze.

Technische Daten "Vortex Defender CCW Red Dot 3 MOA" []- Abmessungen: 40,6 mm Länge x 24,1 mm Breite x 25,4 mm Höhe []- Gewicht: 27 Gramm []- Absehen: Red Dot (3 MOA) []- Dot Farbe: Rot []- Batterie: CR1632 []- Batterielebensdauer: 9.500 Stunden bei Einstellung 6 []- Augenabstand: unbegrenzt []- Vergrößerung: 1x []- Absehenverstellung: 1 MOA []- Höhenverstellung: 30 MOA []- Seitenverstellung: 110 MOA []- Auto-Shutoff: Ja []- Motion Activation: Ja []- Fast Rack™: Texturierte Oberfläche für das Racking von Pistolen auf jeder Oberfläche []- ShockShield™ Polymer-Einsatz, der alltägliche Stöße absorbiert []- Parallax Free: Parallaxefrei []- Aspherical: Asphärisches optisches System []- Vollständig mehrfach beschichtete Linsen für klare, helle Bilder []- Wasserdicht und stoßfest []- ArmoTek®-Beschichtung zum Schutz der Linse vor Kratzern und Schrammen []- Material: 7075 Aluminium

Sonstiges:

Die wichtigsten Merkmale des Vortex Defender-CCW sind: []- Große, hartbeschichtete asphärische Linse für eine schnelle, verzerrungsfreie Sicht. []- Bewegungsaktivierung mit 14-Stunden-Auto-Shutoff zur Verlängerung der Batterielebensdauer. []- Shockshield Polymer-Einsatz, der alltägliche Stöße absorbiert. []- Shield RMS Footprint, der eine Vielzahl von Montageoptionen bietet. []- Wasserdicht und stoßfest. []- ArmoTek®-Beschichtung zum Schutz der Linse vor Kratzern und Schrammen. []- Vollständig mehrfach beschichtete Linsen für klare, helle Bilder. Lieferumfang: []- 1 "Shim Plate" []- Picatinny-Montage []- Gummischutz []- Reinigungstuch für die Linse []- CR1632-Batterie []- Spezialwerkzeug/Schraubengrößen: []- M3x0.5 (9,8 mm) - Sig Sauer® P365XL []- M4x0.7 (11 mm) - Canik® TP9SFX/TP9SC, Sig Sauer® P320 M17/M18/RXP, CZ P10® Serie []- M4x0.7 (9,8 mm) - Glock® MOS, Ruger® 57, Springfield Hellcat® Serie []- 6-40 (9,8 mm) - FN-509® Serie []- 6-48 (9,03 mm) - H&K® VP9 Tactical OR, Kimber AEGIX/KHX Custom []- 6-32 (10,8 mm) - Smith and Wesson® M&P 2.0

275,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

**Albrecht & Beck
Handelsgesellschaft GbR**

Schwarzer Weg 68
29303 Lohheide
Niedersachsen

Telefon:

05051 - 9708859

Fax:

05143 - 6695603

Mobil:

0173-3904723

E-Mail:

kontakt@albeck-gbr.com