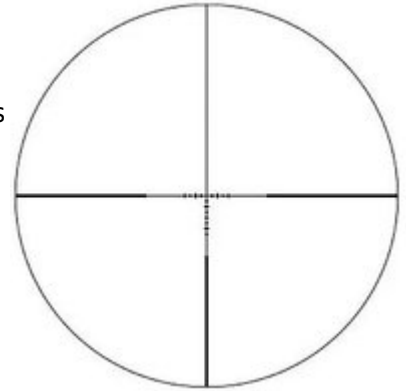


RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILLUMINATED RIFLE SCOPE - VORTEX OPTICS RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILLUM. VMR-2 MRAD SHADOW W/MT

[Optik und Montagen](#) > [Zielfernrohre](#) > [Zielfernrohre für Langwaffen](#)

Alleskönner-Wettbewerbsoptik für schnelles, präzises Zielen bis zu 600 Yards

Das Vortex 1-6x24 Razor HD Gen II-E Zielfernrohr mit JM-1 BDC-Absehen ist vielseitig und äußerst präzise für das Zielen auf kurze bis mittlere Distanzen und ist wirklich ein Top-Optik für die AR-15-Plattform. Natürlich hat es das Glas - hochwertige, indizierte HD-Optik, die die Rand-zu-Rand-Scharfheit und die beeindruckende Bildqualität liefert, für die Vortex bekannt ist. XR Plus Anti-Reflexbeschichtungen erhöhen die Lichtübertragung für eine erstaunliche Bildhelligkeit. Entwickelt in Zusammenarbeit mit dem weltweit renommierten Wettkampfschützen Jerry Miculek, ist das zweite Fokale JM-1 BDC-Absehen einfach, intuitiv und vor allem schnell ins Ziel zu bekommen. Ausgestattet mit einem echten, tagsüber hellen beleuchteten Mittelpunkt, bietet das äußerst vielseitige JM-1 BDC dem Schützen die Funktionalität eines Rotpunktvisiers bis zu 20 Yards, kann jedoch präzise Distanzschüsse bis zu 600 Yards abgeben. Hash-Markierungen ermöglichen es dir, den Geschossabfall bei verschiedenen Entfernungen mit den gängigen .223/5.56 oder .308/7.62 Ladungen, die häufig in AR-Plattformgewehren verwendet werden, auszugleichen. Außen hat das 1-6x24 Razor HD Gen II-E schlanke, null zurücksetzbare Türme, die präzise nachverfolgen und in einem einzigen Dreh ausreichend Anpassungen bieten. Der flache Beleuchtungsregelknopf auf der linken Seite des Turmgehäuses bietet 11 Helligkeitsstufen mit einer Aus-Position nach jeder Einstellung. Wiegt 4 Unzen weniger als das vorherige 1-6x24 Razor HD Gen II Modell! 30mm Rohr für zusätzlichen internen Wind- und Höhenbereich, flache Wind- und Höhenverstellknöpfe mit rutschfesten geriffelten Kappen, 50 MOA Reise pro Umdrehung in 1/2 MOA Klicks, Einfeder-Höhenverstellknopf. Das Vortex 1-6x24 Razor HD Gen II-E Zielfernrohr ist wie ein Panzer gebaut und sein JM-1 BDC-Absehen hält starkem Rückstoß und Stößen stand. Der Zielfernrohrkörper ist O-Ring-dicht und Argon-entlüftet für wasserdichte und beschlagfreie Funktion in allen Wetterbedingungen. Die proprietäre ultra-harte ArmorTek-Beschichtung von Vortex schützt die äußeren Linsen vor Kratzern, Öl und Schmutz. Wir bieten das 1-6x24 Razor HD Gen II-E allein oder in einem Kit mit der robusten, zuverlässigen Brownells 30mm AR-Stil Gewehr-Kantilever-Halterung an, die direkt an einer flachen Picatinny-Schiene des Empfängers befestigt wird. Diese einteilige Halterung bietet eine sichere, rutschfeste Grundlage für dein Razor HD, die dir hilft, das volle Genauigkeitspotenzial des Zielfernrohrs auszuschöpfen.



Eigenschaften

- Name: [VORTEX OPTICS RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILLUM. VMR-2 MRAD SHADOW W/MT](#)
- Hersteller: [VORTEX OPTICS](#)
- Artikel-Nr.: 100030003
- Herst.-Nr.:
- Battery: CR-2032
- Click Value: 0.2 MRAD
- Click Value: 0.2 MRAD

- Eye Relief: 4.0"
- Focal Plane: Second
- Gesamtlänge: 10.1"
- Gewicht: 21.5 oz
- Illumination: Yes
- Max Magnification: 6x
- Min. Magnification: 1x
- Model Number: Razor HD Gen II-E
- Oberfläche: Stealth Shadow
- Objective Size: 24mm
- Reticle: VMR-2 MRAD
- Tube Size: 30mm
- Versandgewicht: 1.365kg
- Versandhöhe: 95mm
- Versandbreite: 33mm
- Versandlänge: 257mm

Artikeldetails

Dieses Produkt enthält eine Batterie.

US-Exportklassifizierung: 0A504.a

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das Vortex 16x24 Razor HD Gen IIE Zielfernrohr](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das Vortex 16x24 Razor HD Gen IIE Zielfernrohr

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Vortex 16x24 Razor HD Gen IIE Zielfernrohrs. Dieses Produkt ist für eine präzise Zielerfassung auf kurze bis mittlere Distanzen konzipiert. Um eine sichere Verwendung zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfen Sie das Zielfernrohr vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Mängel.
- Verwenden Sie das Zielfernrohr nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Zielfernrohr außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Achten Sie beim Umgang mit Feuerwaffen stets auf die grundlegenden Sicherheitsregeln.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Zielfernrohren und Feuerwaffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass das Zielfernrohr sicher montiert ist, um ein Verrutschen oder Herunterfallen zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Beleuchtung nur bei Tageslicht, um die Sicht zu verbessern, und schalten Sie sie aus, wenn sie nicht benötigt wird.
- Vermeiden Sie es, das Zielfernrohr starken Erschütterungen oder Stößen auszusetzen, die die Funktionalität beeinträchtigen könnten.
- Achten Sie darauf, dass die Linsen sauber und frei von Schmutz oder Kratzern sind, um eine klare Sicht zu gewährleisten.
- Verwenden Sie das Zielfernrohr nicht unter extremen Wetterbedingungen, die die Funktionalität beeinträchtigen könnten.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Montage des Zielfernrohrs:

- Verwenden Sie die mitgelieferte Halterung, um das Zielfernrohr sicher an Ihrer Waffe zu befestigen.
- Stellen Sie sicher, dass die Halterung fest sitzt und das Zielfernrohr in der richtigen Position ist.

2. Einschalten der Beleuchtung:

- Drehen Sie den Beleuchtungsregelknopf auf der linken Seite des Turmgehäuses, um die gewünschte Helligkeitsstufe auszuwählen.
- Stellen Sie sicher, dass die Beleuchtung bei Nichtgebrauch ausgeschaltet ist.

3. Zielerfassung:

- Verwenden Sie das JM1 BDCAbsehen, um präzise Schüsse auf verschiedene Distanzen abzugeben.
- Nutzen Sie die HashMarkierungen, um den Geschossabfall bei unterschiedlichen Entfernungen auszugleichen.

4. Wartung:

- Reinigen Sie die Linsen regelmäßig mit einem weichen, sauberen Tuch.
- Lagern Sie das Zielfernrohr an einem trockenen, kühlen Ort, um Schäden zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Zielfernrohr und die Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Batterierecycling.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Zielfernrohr erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Sicherheitsanfragen oder technischen Problemen Unterstützung erhalten.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung Ihres Vortex 16x24 Razor HD Gen IIE Zielfernrohrs zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at