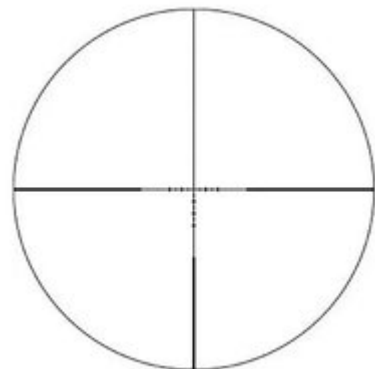


# **RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILLUMINATED RIFLE SCOPE - VORTEX OPTICS RAZOR HD GEN II-E 1-6X24MM SFP ILL. VMR-2 MOA SHADOW W/MNT**

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

## **Allesköninger-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 ILL. VMR-2 MOA SHADOW W/MNT](#)
- Hersteller: [VORTEX OPTICS](#)
- Artikel-Nr.: 100030005
- Herst.-Nr.: RZR16010MNT
- Battery: CR-2032
- Click Value: 1/2 MOA
- Click Value: 1/2 MOA

- 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 MOA
- 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 II E Zielfernrohr
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das Vortex 16x24 Razor HD Gen IIE Zielfernrohr

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für das Vortex 16x24 Razor HD Gen IIE Zielfernrohr entschieden hast. Dieses Zielfernrohr wurde entwickelt, um dir eine präzise Zielerfassung und hervorragende Bildqualität zu bieten. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Achte darauf, das Zielfernrohr nur für den vorgesehenen Zweck zu verwenden, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halte das Zielfernrohr außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unsachgemäßer Handhabung.
- Überprüfe regelmäßig das Zielfernrohr auf Beschädigungen oder Abnutzungerscheinungen. Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Gebrauchs von Zielfernrohren und Feuerwaffen.
- Informiere dich über die Risiken im Zusammenhang mit dem Schießen und trage immer geeignete Schutzausrüstung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Zielfernrohr nur auf stabilen und sicheren Plattformen.
- Achte darauf, dass das Zielfernrohr ordnungsgemäß montiert ist, um ein Verrutschen oder Abfallen während der Nutzung zu verhindern.
- Vermeide es, das Zielfernrohr bei extremen Wetterbedingungen zu verwenden, die die Sicht oder die Funktionalität beeinträchtigen könnten.
- Stelle sicher, dass du bei der Verwendung des Zielfernrohrs immer in einem sicheren Bereich schießt, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe die Batterien regelmäßig, um sicherzustellen, dass die Beleuchtung ordnungsgemäß funktioniert.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### Installation

#### 1. Montage des Zielfernrohrs:

- Befestige das Zielfernrohr an einer flachen PicatinnySchiene.
- Stelle sicher, dass die Halterung fest sitzt und das Zielfernrohr sicher hält.

#### 2. Ausrichten des Zielfernrohrs:

- Richte das Zielfernrohr auf das Ziel aus und stelle sicher, dass es korrekt eingestellt ist.
- Verwende die Höhen und Windverstellknöpfe, um das Zielfernrohr präzise auszurichten.

#### 3. Batterieinstallation:

- Öffne das Batteriefach und setze die CR2032Batterie ein.
- Achte darauf, dass die Batterie richtig eingelegt ist, um eine ordnungsgemäße Funktion zu

gewährleisten.

## Nutzung

- **Einschalten der Beleuchtung:**

- Drücke den Beleuchtungsregelknopf auf der linken Seite des Turmgehäuses, um das Zielfernrohr einzuschalten.
- Wähle eine der 11 Helligkeitsstufen aus, um die Sicht zu optimieren.

- **Zielerfassung:**

- Nutze das JM1 BDCAbsehen für präzise Zielerfassung auf verschiedenen Entfernung.
- Achte darauf, die HashMarkierungen zu nutzen, um den Geschossabfall bei unterschiedlichen Distanzen auszugleichen.

- **Nachjustierung:**

- Verwende die null zurücksetzbaren Türme, um bei Bedarf Anpassungen vorzunehmen.
- Achte darauf, die Einstellungen nach dem Schießen zu überprüfen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Zielfernrohr und die Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Batterien.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Zielfernrohrs umweltgerecht entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte zögere nicht, bei Fragen oder Bedenken bezüglich des Zielfernrohrs Unterstützung zu suchen. Du kannst Informationen über den Hersteller oder autorisierte Händler erhalten.

Diese Sicherheitshinweise sind in Übereinstimmung mit den EUVorgaben für Produktsicherheit erstellt worden. Achte darauf, dass du alle Anweisungen befolgst, um eine sichere Nutzung des Vortex 16x24 Razor HD Gen II E Zielfernrohrs zu gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Österreich**

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)