

# ZCO OPTIC ZF 8-40X56 - 36mm - TREMOR 5

[Home](#)

## ZC840

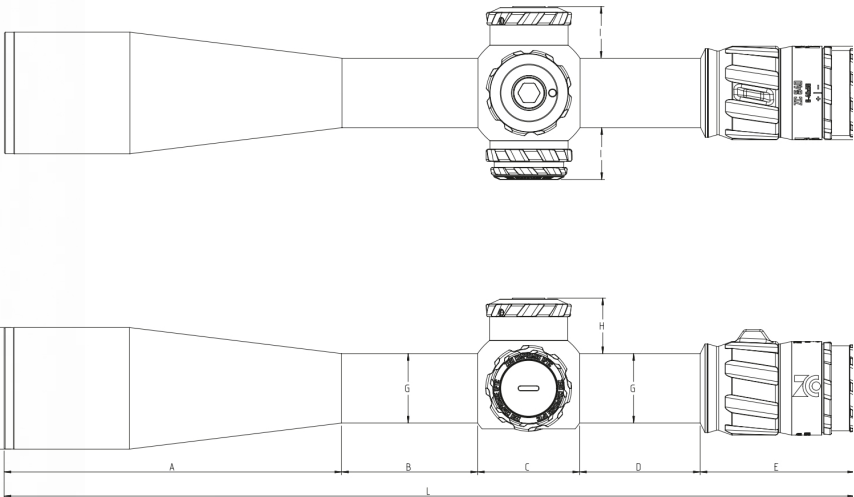
Unsere Ingenieure haben mit dem ZC840 einen neuen Standard für Vergrößerung, Bildqualität und mechanische Präzision geschaffen. Dieses optische System bietet herausragende Leistung und ermöglicht ein perfektes Bild, selbst im höheren Vergrößerungsbereich.

- Vergrößerung: Über 30x für außergewöhnliche Detailgenauigkeit
- Top optische Werte: Hervorragender Kontrast und Auflösung für ein brillantes Bild
- Höhenverstellbereich: 28 mils für präzise Einstellungen über lange Distanzen
- Sichtfeld: Von 4,6m/100m bis 1,0m/100m bei 40x Vergrößerung für optimale Zielerfassung und Nachverfolgung

Mit seinem beeindruckenden Leistungsbereich ist der ZC840 die ideale Wahl für Schützen, die das Beste aus ihren Optiken und Schießerlebnis suchen.



### ZC840 0.1MIL DATENBLATT



Abmaß	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
[mm]	175	70,5	53	62,5	80	63	36	28,7	27	45,75	48,5
[inch]	6.89	2.78	2.09	2.46	3.15	2.48	1.42	1.13	1.06	1.8	1.9

[www.zcompoptics.com](http://www.zcompoptics.com)

2023 © Zero Compromise Optic Group. All rights reserved. No guarantee for correct accuracy of the information contained herein.

MagnificationObjective	8-40
Objective (mm)	56
ManTubeDiameter (mm)	36
ClickValue(MIL)	0,1
Elevatlon(MIL)	28
Elevation(m/100m)	280cm/100m
Elevation lock	YES
Seitenverstellung(cm/100m)	120cm/ 100m
Windagalock	YES
Field of View	13,8'-3'
Sehfeld(cm/100m)	4,6m-1m/ 100m
EyeRelief(Inches)	3,54
Augenabstand(mm)	90
ParallaxCompensation(m)	15 -
Length(Inches)	17,32
Länge(mm)	440
Weight(oz)	40,56
Gewlcht(oz )	1150
Illumination	red or green
FocalPlane	FIRST
Lighttransmission(%)	92
Diopter	-3  +2
ExitPupil(mm)	7- 1.4

## Eigenschaften

- Name: ZCO OPTIC ZF 8-40X56 - 36mm - TREMOR 5
- Hersteller: ZCO Zero Compromise Optics
- Artikel-Nr.: BRD730004
- Herst.-Nr.: ZCO4000455
- Absehen: TREMOR 5
- Click Value: 0.1 MIL
- Farbe: Black
- max. Vergrößerung: 40x
- min. Vergrößerung: 8x
- Objektivgröße: 56mm
- Rohrdurchmesser des Zielfernrohres: 36mm
- Vergrößerung: 40x
- Versandgewicht: 5kg

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für ZCO OPTIC ZF 840X56](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für ZCO OPTIC ZF 840X56

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des ZCO OPTIC ZF 840X56. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine präzise und zuverlässige Optik zu bieten. Um sicherzustellen, dass Sie das Beste aus Ihrem Produkt herausholen und gleichzeitig sicher bleiben, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt von Kindern fern, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Fehlfunktionen zeigt.
- Beachten Sie alle örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Optiken.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das ZCO OPTIC ZF 840X56 nur mit einem stabilen und sicheren Montagesystem.
- Stellen Sie sicher, dass das Zielfernrohr richtig kalibriert ist, bevor Sie es verwenden.
- Achten Sie darauf, dass Sie die richtige Vergrößerung wählen, um eine klare Sicht zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie es, durch das Zielfernrohr zu schauen, wenn das Produkt nicht sicher montiert ist.
- Halten Sie das Zielfernrohr sauber und frei von Staub oder Schmutz, um die Sicht nicht zu beeinträchtigen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Montage des Zielfernrohrs:

- Wählen Sie eine geeignete Montagebasis auf Ihrer Waffe.
- Befestigen Sie das Zielfernrohr sicher und stellen Sie sicher, dass es fest sitzt.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Zielfernrohrs, um sicherzustellen, dass es korrekt justiert ist.

### 2. Einstellung der Vergrößerung:

- Drehen Sie den Vergrößerungsring, um die gewünschte Vergrößerung einzustellen (840x).
- Testen Sie die Vergrößerung auf ein entferntes Ziel, um sicherzustellen, dass es klar sichtbar ist.

### 3. Fokussierung:

- Verwenden Sie den Diopter zur Anpassung der Schärfe, um ein klares Bild zu erhalten.
- Stellen Sie sicher, dass der Diopter auf Ihre Sehstärke eingestellt ist.

### 4. Einstellung der Beleuchtung:

- Wählen Sie zwischen rotem oder grünem Licht, je nach Vorliebe und Lichtverhältnissen.
- Achten Sie darauf, dass die Beleuchtung nicht zu hell ist, um die Sicht nicht zu beeinträchtigen.

### 5. Sichtfeld und Augenabstand:

- Achten Sie darauf, dass Sie den richtigen Augenabstand (90 mm) einhalten, um eine optimale Sicht zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie das Sichtfeld (4,6 m 1 m / 100 m), um sicherzustellen, dass Sie Ihr Ziel gut im Blick haben.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Optikprodukte.
- Bringen Sie das Produkt zu einem autorisierten Recyclingzentrum oder einer Sammelstelle für Elektronikabfälle.
- Achten Sie darauf, alle Batterien oder elektronischen Komponenten umweltgerecht zu entsorgen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie sollten auch die Website des Herstellers besuchen, um aktuelle Informationen zu Sicherheitshinweisen und Rückrufen zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise im Einklang mit den EUVorgaben für Produktsicherheit stehen. Ihre Sicherheit ist uns wichtig, und wir empfehlen Ihnen, diese Hinweise sorgfältig zu befolgen, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)