

10-60x56 CM II High Performance - 10-60x56 CM II High Performance LPI M1FL 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT

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

The 10-60×56 CM II High Performance (1.BE) is Schmidt and Bender's flagship long-range optic — engineered for extreme-range competition, professional precision shooting and reconnaissance where uncompromising clarity, magnification and adjustment range are mandatory. Combining a massive 10-60× zoom with a large 56 mm objective, this scope delivers exceptional image resolution and brightness at extreme distances while retaining practical ergonomics for field use.

Advanced optical coatings and a refined optical path yield light transmission well above 90%, producing high contrast and excellent target detail even at very high magnifications. The reticle in the first focal plane (FFP) ensures hold-offs and subtensions remain accurate across the entire magnification range, making the scope ideal for real ranging and ballistic corrections on the fly.

Mechanically the CM II High Performance is built around a 34 mm main tube with huge internal adjustment capacity. The elevation envelope exceeds 23 mrad (≈ 79 MOA) to cover extreme ballistic needs, and ultra-fine turret options (as low as 0.1 mrad click value) allow precise, repeatable adjustments. The housing is engineered to operate in harsh environments and wide temperature ranges while maintaining mechanical integrity and point-of-impact reliability.

Key Specifications

Magnification: 10-60×
Objective Lens Diameter: 56 mm
Main Tube Diameter: 34 mm
Elevation Adjustment Range: > 23 mrad (approx. 79 MOA)
Typical Click Value: 0.1 mrad (configuration-dependent)
Eye Relief: ~90 mm
Exit Pupil: approx. 5.6 mm → 1.0 mm across the zoom range
Weight: ~940-999 g (configuration dependent)
Length: ~442 mm
Optical Transmission: > 90 %
Reticle: First Focal Plane (FFP)
Durability: Weatherproof, fogproof and built for professional field use

Eigenschaften

- Name: [10-60x56 CM II High Performance LPI M1FL 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Hersteller: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Artikel-Nr.: EU2016041
- Herst.-Nr.: 160-911-602-P4-H5
- Farbe: Black
- Versandgewicht: 2kg
- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 450mm
- EAN: 4060537066616

NO IMAGE
AVAILABLE

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das 10-60x56 CM II High Performance Zielfernrohr](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das 10-60x56 CM II High Performance Zielfernrohr

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des 10-60x56 CM II High Performance Zielfernrohrs von Schmidt und Bender. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir bei extremen Wettbewerben, professionellem Präzisionsschießen und Aufklärung höchste Leistung zu bieten. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass das Zielfernrohr nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt von Kindern und schutzbedürftigen Personen fern.
- Überprüfe regelmäßig das Zielfernrohr auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Informiere dich über die geltenden Gesetze zum Schießen in deiner Region.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Zielfernrohr nur in trockenen, sauberen Umgebungen.
- Vermeide direkte Sonneneinstrahlung auf das Zielfernrohr, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Halte das Zielfernrohr von extremen Temperaturen und Feuchtigkeit fern.
- Stelle sicher, dass das Zielfernrohr sicher an deinem Gewehr montiert ist, bevor du es benutzt.
- Achte darauf, dass die Linse sauber und frei von Schmutz ist, um die Sicht zu optimieren.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Montage des Zielfernrohrs:

- Stelle sicher, dass du die richtigen Montagezubehörteile hast.
- Befestige das Zielfernrohr sicher auf der Montageschiene deines Gewehrs.
- Überprüfe die Ausrichtung des Zielfernrohrs und stelle sicher, dass es stabil sitzt.

2. Einstellung der Optik:

- Stelle die Vergrößerung auf die gewünschte Stufe ein (10-60x).
- Justiere den Parallaxenausgleich, um die Sicht zu optimieren.
- Nutze die Türme für die Höhen und Seitenverstellung, um präzise Anpassungen vorzunehmen.

3. Sichtprüfung:

- Überprüfe die Sichtlinie durch das Zielfernrohr und stelle sicher, dass das Bild klar und scharf ist.
- Justiere die Schärfe, falls nötig, um ein optimales Sehfeld zu erhalten.

4. Sicherheitsüberprüfung:

- Überprüfe vor jeder Verwendung, ob das Zielfernrohr sicher montiert und funktionsfähig ist.
- Achte darauf, dass keine Teile beschädigt sind, bevor du das Zielfernrohr verwendest.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Zielfernrohr und alle Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften für elektronische

Abfälle.

- Achte darauf, dass alle gefährlichen Materialien ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu deinem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Halte die Kaufbelege bereit, um den Support zu erleichtern.

Bitte beachte, dass die Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung deines Zielfernrohrs von größter Bedeutung sind. Befolge diese Anweisungen sorgfältig, um ein sicheres und effektives Schießen zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de