

10-60x56 CM II High Performance - 10-60x56 CM II High Performance LPI M1FL 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT

[Optiques](#) > [Lunettes de Tir](#) > [Lunettes de Tir Carabine](#)

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.

NO IMAGE
AVAILABLE

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

Caractéristiques

- Nom: [10-60x56 CM II High Performance LPI M1FL 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016040
- N° fabr.: 160-911-602-Q1-I5
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537066630

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le 10-60x56 CM II High Performance](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le 10-60x56 CM II High Performance

Introduction

Merci d'avoir choisi le 10-60x56 CM II High Performance. Ce produit est conçu pour offrir une performance optimale lors de la chasse, du tir sportif et d'autres activités de tir de précision. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, il est important de suivre les directives de sécurité et d'utilisation fournies dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisation Sécurisée** : Assuretoi que le produit est utilisé conformément aux instructions. Ne l'utilise pas d'une manière qui pourrait causer des blessures ou des dommages.
- Surveillance des Enfants** : Ce produit n'est pas destiné aux enfants. Gardele hors de portée des jeunes enfants pour éviter tout accident.
- Inspection Régulière** : Vérifie régulièrement l'état de l'optique et des accessoires pour t'assurer qu'ils ne présentent pas de dommages.
- Conditions Météorologiques** : Bien que le produit soit conçu pour être étanche et résistant au brouillard, évite de l'utiliser dans des conditions extrêmes sans protection supplémentaire.
- Rappels de Sécurité** : Reste informé des rappels et des mises à jour de sécurité concernant le produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation** : Manipule toujours le produit avec précaution. Évite les chocs ou les chutes qui pourraient endommager l'optique.
- Réglages** : Effectue les réglages de la lunette avec soin. Assuretoi que les tourelles de réglage sont correctement verrouillées après utilisation.
- Visée** : Ne vise jamais un objet que tu n'as pas l'intention de tirer. Assuretoi que la zone est dégagée et sécurisée.
- Nettoyage** : Utilise des produits de nettoyage appropriés pour l'optique. Ne frotte pas les lentilles avec des matériaux abrasifs.
- Transport** : Lorsque tu transportes le produit, utilise un étui de protection pour éviter les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Lunette :

- Fixe la lunette sur le rail de montage de l'arme à feu en suivant les instructions du fabricant de l'arme.
- Assuretoi que la lunette est bien serrée et alignée correctement.

2. Réglage de la Lunette :

- Ajuste la mise au point en tournant la molette de mise au point jusqu'à ce que l'image soit nette.
- Utilise les tourelles pour régler l'élévation et le vent en fonction des besoins de tir.

3. Utilisation :

- Prends une position stable avant de tirer.
- Utilise les réglages de grossissement pour obtenir la meilleure vue de ta cible.
- Vérifie régulièrement les réglages et fais des ajustements si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- **Recyclage** : Lorsque le produit arrive en fin de vie, assuretoi de le recycler conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- **Élimination** : Ne jette pas le produit à la poubelle. Apportele à un centre de recyclage agréé pour éviter la pollution.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, consulte un professionnel qualifié ou un représentant du fabricant. Assuretoi de suivre toutes les recommandations et de rester informé des mises à jour concernant la sécurité du produit.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, tu peux profiter de ton 10-60x56 CM II High Performance en toute sécurité et efficacité.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr