

1-8x24 PM II ShortDot Dual CC - 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC MDR-T6 1cm cw ST MTC LT / ST ZC LT

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

The 1-8×24 PM II ShortDot Dual CC is a premium multipurpose riflescope designed to bridge ultra-fast close-quarters engagement and precision mid-range shooting. With a full 1-8× magnification range, it integrates both a high-visibility red-dot sight for rapid acquisition and a tactical reticle for comprehensive zoom usage.

Key Features and Highlights

NO IMAGE
AVAILABLE

Dual focal plane system: Combines a daylight-visible red dot in the second focal plane (SFP) with a tactical reticle in the first focal plane (FFP) for consistent hold-points across the zoom range.

Patented Close-Combat Mode (CC-Mode): When set at 1× magnification the parallax is fixed at approx. 7 m for true parallax-free shooting at close range; above ~1.1× it transitions to ~100 m enabling accurate mid-range engagement.

Large exit pupil and generous eye relief: Optimized for fast, intuitive use in dynamic or static shooting scenarios—providing comfortable alignment whether standing, kneeling or prone.

Compact and rugged design: With a 30 mm main tube diameter, length of approx. 293 mm and weight of approx. 635–650 g depending on configuration, this scope is built to handle extreme conditions—including low temperatures and high recoil/shock.

High optical quality: Field of view spans roughly 35.3–4.9 m at 100 m across the zoom range, offering wide situational awareness at low magnification and refined detail at higher zoom.

Precision mechanics: Turrets are ultra-low profile, lockable, extremely durable and designed for exacting use in tactical or competition environments.

Typical Specifications

Magnification: 1-8×

Focal Plane: Dual (1st and 2nd)

Parallax: CC-Mode ~7 m; Standard Mode ~100 m (optional up to ~300 m)

Field of View: ~35.3–4.9 m @100 m

Exit Pupil: ~9.8–3.0 mm

Eye Relief: ~90 mm

Tube Diameter: 30 mm

Length: ~293 mm

Weight: ~635–650 g

Caractéristiques

- Nom: [1-8x24 PM II ShortDot Dual CC MDR-T6 1cm cw ST MTC LT / ST ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015740

- N° fabr.: 683-811-43E-K1-H1
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537045178

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Lunette de Tir 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Lunette de Tir 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC

Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC. Ce guide te fournira des instructions et des conseils de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Il est important de lire attentivement ce document avant d'utiliser la lunette.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que la lunette est utilisée uniquement par des personnes formées à la manipulation des armes à feu.
- Ne laisse jamais la lunette sans surveillance dans des endroits accessibles aux enfants.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter d'éventuels dommages ou usures.
- Ne modifie pas la lunette ou ses composants sans l'avis d'un professionnel.
- Utilise toujours la lunette dans des conditions de sécurité appropriées.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation de l'Arme** : Assuretoi que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer la lunette.
- Environnement de Tir** : Utilise la lunette dans des environnements sûrs, éloignés des personnes et des animaux.
- Conditions Météorologiques** : Évite d'utiliser la lunette dans des conditions extrêmes (pluie forte, neige, etc.) qui pourraient affecter sa performance.
- Réglage de la Lunette** : Ne fais pas de réglages de la lunette pendant que tu es en position de tir. Ajustela uniquement lorsque l'arme est sécurisée.
- Utilisation de la Fonction CCMODE** : Lorsque tu utilises le mode CloseCombat (CCMode), sois conscient que la lunette est optimisée pour les distances rapprochées. Vérifie toujours la distance avant de tirer.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Lunette :

- Utilise un support de lunette approprié pour fixer la lunette à l'arme.
- Assuretoi que la lunette est bien alignée avec le canon de l'arme.
- Vérifie que tous les boulons et vis sont bien serrés avant d'utiliser la lunette.

2. Réglage de la Lunette :

- Ajuste le réticule à l'aide des tourelles de réglage pour s'assurer qu'il est bien centré.
- Teste la lunette à différentes distances pour vérifier la précision des réglages.

3. Utilisation de la Lunette :

- Regarde à travers la lunette et ajuste la mise au point pour obtenir une image claire.
- Utilise le mode de visée approprié selon la distance de la cible (red dot pour les distances rapprochées, réticule pour les distances plus longues).

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Suis les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des équipements optiques.
- Contacte un centre de recyclage local pour des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de la lunette, n'hésite pas à contacter le service client du fabricant ou le point de contact de l'UE.

En suivant ces directives, tu contribues à assurer ta sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la lunette de tir 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC. Reste prudent et profite de ton expérience de tir.

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