

# 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC - 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC MDR-T6 1cm cw ST MTC LT / ST ZC LT RAL 8000

[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

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

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [1-8x24 PM II ShortDot Dual CC MDR-T6 1cm cw ST MTC LT / ST ZC LT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015744

- N° fabr.: 683-845-43E-K1-H1
- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537045192

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC

## Introduction

Le 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC est une lunette de tir de haute qualité conçue pour un usage polyvalent. Ce guide de sécurité te fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assure-toi que la lunette est utilisée uniquement selon les instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse jamais la lunette à la portée des enfants.
- Informe-toi sur les procédures de rappel en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.
- En cas d'accident ou de produit dangereux, signale-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation de la lunette :**
  - Ne touche pas les lentilles avec les doigts pour éviter les traces et les rayures.
  - Utilise un chiffon doux et sec pour nettoyer les lentilles.
- **Montage et démontage :**
  - Suis attentivement les instructions de montage.
  - Assure-toi que la lunette est correctement fixée avant de l'utiliser.
- **Conditions d'utilisation :**
  - Évite d'utiliser la lunette dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses) qui pourraient affecter ses performances.
  - Ne l'utilise pas sous la pluie ou dans des conditions de forte humidité sans protection adéquate.
- **Utilisation responsable :**
  - Ne vise jamais un objet ou une personne que tu ne souhaites pas tirer.
  - Assure-toi d'avoir un environnement de tir sécurisé et approprié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixe la lunette sur le rail de montage de ton arme à feu en suivant les instructions du fabricant.
- Assure-toi que la lunette est bien alignée avec le canon pour garantir une précision optimale.

### 2. Réglage de la lunette :

- Utilise les tourelles pour ajuster le point de visée selon tes besoins.
- Vérifie la position de la lunette pour assurer un champ de vision clair et dégagé.

### 3. Utilisation :

- Active le mode CloseCombat (CCMode) pour une utilisation à courte distance.
- Ajuste le niveau de grossissement selon la distance de la cible.

#### **4. Entretien :**

- Range la lunette dans un endroit sec et sûr après utilisation.
- Effectue un entretien régulier pour assurer son bon fonctionnement.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Renseigne-toi sur les points de collecte pour les équipements électroniques dans ta région.
- Suis les réglementations locales concernant le recyclage des équipements optiques.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la lunette, consulte les informations fournies par le fabricant ou un revendeur agréé. Assure-toi d'avoir les détails de ton produit à portée de main pour faciliter l'assistance.

En suivant ces lignes directrices, tu peux garantir une utilisation en toute sécurité de la lunette 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC. Reste informé et vigilant pour profiter pleinement de ton équipement.

# 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](http://www.brownells.fr)