

1-8x24 PM II ShortDot Dual CC - 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC MDR-T6 1cm ccw 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 ccw ST MTC LT / ST ZC LT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015746

- N° fabr.: 683-845-43E-K2-H2
- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537045208

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

Merci d'avoir choisi le 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC. Ce guide de sécurité a été élaboré pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre lunette de tir. Il respecte les directives de sécurité des produits de l'Union Européenne (GPSR) afin de vous protéger, ainsi que les autres utilisateurs.

Directives de Sécurité Générales

- Vérifie toujours que le produit est intact et exempt de dommages avant utilisation.
- Utilise la lunette uniquement pour son usage prévu, c'est-à-dire pour la visée lors de la chasse ou du tir sportif.
- Garde la lunette hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signale-le aux autorités compétentes.
- Consulte régulièrement les mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Ne touche pas les lentilles avec des doigts sales ou gras. Utilise un chiffon doux pour nettoyer.
- **Montage** : Assure-toi que la lunette est correctement montée sur l'arme. Un montage incorrect peut entraîner des accidents.
- **Réglages** : Effectue les réglages de la lunette uniquement lorsque l'arme est déchargée et en sécurité.
- **Environnement** : Évite d'utiliser la lunette dans des conditions extrêmes (températures très basses ou très élevées) qui pourraient affecter son fonctionnement.
- **Utilisation de la fonction CCMode** : Utilise la fonction CloseCombat Mode (CCMode) uniquement lorsque cela est nécessaire pour des engagements à courte distance.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Fixe la lunette sur le rail de l'arme à l'aide de vis appropriées.
- Assure-toi que la lunette est bien alignée et sécurisée.
- Vérifie que la lunette est au niveau des yeux pour un confort optimal lors de la visée.

2. Réglage :

- Pour ajuster la mise au point, tourne le réglage de la lentille oculaire jusqu'à ce que l'image soit nette.
- Teste la lunette à différentes distances pour t'assurer que les réglages sont corrects.

3. Utilisation :

- Active le CCMode pour un tir à courte distance en réglant la lunette à 1x.
- Pour des tirs à moyenne distance, passe au mode standard pour un réglage de parallax à environ 100 m.
- Utilise le réticule tactique pour des engagements précis.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la lunette à la poubelle. Informetoi sur les centres de collecte de déchets électroniques de ta région.
- Retire toutes les piles (le cas échéant) et recycleles conformément aux réglementations locales.
- Suis les instructions de recyclage spécifiques pour les produits électroniques afin de minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, n'hésite pas à contacter le point de contact de l'UE pour les produits de consommation. Ils pourront t'assister et te fournir des informations supplémentaires sur la sécurité des produits.

En suivant ces directives, tu garantis non seulement ta sécurité, mais aussi celle des autres utilisateurs. Merci de ta vigilance et de ton engagement envers une utilisation responsable de ton 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC.

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