

# 4-16x56 Polar T96 - 4-16x56 Polar T96 P 1.FP P4FL 1cm cw BDC II LT / BDC II LT

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

The 4-16x56 Polar T96 delivers uncompromising performance even in the fading light of day. With up to 16× magnification, it excels in both long-range hunting and precision sport shooting, while its exceptional light transmission of 96 % ensures clear visibility and razor-sharp detail when it matters most.

Equipped with a first focal plane (FFP) reticle, the scope maintains a consistent scale at any magnification. Versions with parallax adjustment either fixed at 100 m or adjustable from 30 m provide maximum flexibility for a wide range of applications — from hunting to target shooting.

The Posicon CT turret system offers clear, reliable click feedback and long-term durability, while an optional ballistic turret (ASV) allows for precise, customized ballistic compensation for advanced users.

## Key Specifications:

Magnification: 4-16×

Objective Lens Diameter: 56 mm

Main Tube Diameter: 34 mm

Length: 386 mm

Weight: 810 g

Click Value: 1 cm / 100 m

Handcrafted in Germany with meticulous precision, the 4-16x56 Polar T96 stands as a benchmark for high-performance optics. Designed for demanding marksmen and hunters, it guarantees absolute reliability, exceptional clarity, and peak optical performance — from dawn's first light to dusk's final shot.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [4-16x56 Polar T96 P 1.FP P4FL 1cm cw BDC II LT / BDC II LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015720
- N° fabr.: 755-911-972-E4-G6
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537044829

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le 4-16x56 Polar T96](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le 4-16x56 Polar T96

## Introduction

Félicitations pour l'acquisition de la lunette de tir 4-16x56 Polar T96. Ce produit a été conçu pour offrir des performances exceptionnelles dans des conditions de faible luminosité et pour répondre aux besoins des tireurs exigeants. Pour garantir une utilisation en toute sécurité, il est essentiel de suivre les directives suivantes.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que la lunette est utilisée uniquement pour son objectif prévu.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage potentiel.
- Ne laisse jamais la lunette à la portée des enfants.
- Évite d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient l'endommager.
- Informetoi sur les procédures de rappel en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regarde jamais directement le soleil à travers la lunette, cela pourrait endommager tes yeux.
- Utilise toujours des protections auditives et oculaires appropriées lors de l'utilisation d'une arme à feu.
- Assuretoi que la lunette est correctement fixée à l'arme avant de tirer.
- Ne modifie pas la lunette ou ses composants sans l'avis d'un professionnel.
- Utilise la lunette dans des zones où le tir est autorisé et sécurisé.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

1. Fixe la lunette sur le rail de montage de ton arme à feu en suivant les instructions du fabricant.
2. Assuretoi que la lunette est bien alignée et sécurisée.
3. Vérifie que les réglages de parallaxe sont corrects pour la distance de tir souhaitée.

### • Utilisation :

1. Avant de tirer, vérifie que la lunette est propre et exempte de débris.
2. Ajuste le grossissement en tournant la molette de zoom selon tes besoins.
3. Utilise le réticule pour viser avec précision la cible.
4. Après utilisation, nettoie la lunette avec un chiffon doux et sec pour éviter les rayures sur l'objectif.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Renseigneto sur les points de collecte pour les équipements électroniques dans ta région.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, consulte les ressources disponibles sur le site de Safety Gate de l'UE.

# 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)