



ATS ASCENSIO

## Lunette AimPoint Micro T1 4MOA - ATS ASCENSIO - Equipements-militaire.com

**Produit** Lunette AimPoint Micro T1 4MOA

---

**Référence** AIM-11830

---

**Prix** 700.00 EUR

---



**Image produit**



**Résumé**

Lunette AimPoint Micro T1 4MOA

Quelle que soit votre mission, la taille et le poids de votre équipement sont des facteurs critiques. C'est pour cette raison qu'Aimpoint a élaboré le modèle Micro T1, un système de visée compact et léger qui vous offrira toutes les caractéristiques requises.

---

## Lunette AimPoint Micro T1 4MOA

La lunette Aimpoint Micro T1 a été conçue afin d'offrir toutes les caractéristiques des autres modèles de la même marque sans alourdir votre arme. Grâce à sa conception en aluminium haute résistance, la Micro T1 pourra être utilisée dans les conditions les plus extrêmes.

L'Aimpoint Micro T1 pourra être utilisée seule ou être couplée à un grossisseur, un système de vision nocturne ou d'imagerie thermique.

Grâce à l'utilisation de la technologie révolutionnaire ACET, l'autonomie de la lunette est garantie pour 50 000 heures (plus de 5 ans) avec la même batterie.

Détails:

Armes compatibles: fusils d'assaut, carabines, fusils à pompe ou arme de poing

Grossissement: aucun (x1) sans parallaxe

Compatibilité vision nocturne: tout système

Réglage luminosité: 4 positions nuit, 8 positions jour + 1 position forte pour utilisation avec lunettes de protection laser ou en cas de forte luminosité

Montage: Picatinny

Technologie ACET: 50 000 heures d'autonomie en utilisation (plus de 5 ans)

Finition anti-reflets

Etanchéité: jusqu'à 25m

Portée: illimité

Sans parallaxe

Matériaux renforcés

Dimensions: 62 x 41mm (montage inclu)

Poids optique: 84gr

Poids avec montage: 105gr

Limites d'utilisation:

Températures tolérées: -45°C à +71°C

Etanchéité: 25m

Composants radioactifs: non

Données techniques:

Matériau: aluminum enduci haute résistance

Couleur: noir

Montage: Picatinny / Weaver

Données optiques:

Source lumineuse: LED

Longueur d'onde de la source: 650nm

Parallaxe: aucune, aucun centrage requis

Portée: illimitée

## Description