

## DDMP V10 4-40x50

Longue portée | MRAD | tac-A

Référence : 442511137



- DDMP - Précision de correspondance DDOptics
- parfait pour le tireur sportif exigeant
- La plage de réglage 33,2 MRAD permet des prises de vue à très longue distance
- tube robuste de 34 mm
- grandes tourelles métalliques tactiques (pas en plastique)
- double mise à l'échelle (double tour)
- [Zerostop](<https://www.ddoptics.de/optik-lexikon/zerostop/>) interne pour ASV (zéro stop)
- Clic dur et tactique 0,1 MRAD (1 cm/clic)
- un tour = 10 MRAD
- nouveau [réticule](<https://www.ddoptics.de/optik-lexikon/absehen/>) tacA dans le 2ème plan image
- correction de parallaxe puissante avec 25-1000-?
- Accessoires : 1x capuchons rabattables, chiffon de nettoyage, puce DDOptics, cibles, instructions sur l'optique cible, kit balistique

[Réticule](<https://www.ddoptics.de/optik-lexikon/absehen/>) TacA

Le tacA est incroyablement simple à utiliser. Grâce au 2ème plan image au grossissement 10x, la distance de trait plein à trait plein correspond toujours exactement à 1 MRAD -> 10 cm à 100 m. Les lignes intermédiaires sont tracées en conséquence pour 0,5 MRAD -> 5 cm.

Les faisceaux en forme de flèche ont été délibérément maintenus transparents afin que rien ne reste caché derrière le [réticule .](<https://www.ddoptics.de/optik-lexikon/absehen/>)

Point rouge variable en continu du mode de vision de jour au mode de vision nocturne

L'unité d'éclairage du tacA est un système parfaitement équilibré avec une dynamique maximale. Cela signifie

que seul un point lumineux extrêmement petit est visible. L'arrêt automatique avec commande intelligente est également fondamentalement sélectionnable avec cette optique cible.