

Nighteagle V6 5-30x50

Génération 3 | A4N (chasse) | MRAD

Référence :442511142



- Verre CT (transmission claire)
- Zerostop (pour arrêt zéro)
- Double tour (double mise à l'échelle)
- Réglage horizontal avec vis à vis Balances (vent gauche - droite)
- Nouveau réticule 4 (A4N) avec des barres nettement plus fines
- très haute résolution
- version de chasse discrète avec petites tourelles
- Accessoires : 1x capuchons rabattables, chiffon de nettoyage, puce DDoptics, cibles, instructions sur l'optique cible, kit balistique

Quel point rouge est installé dans cette lunette de visée ?

Un point lumineux manuel à fibre optique est installé en standard dans notre lunette de visée Nighteagle V6 5-30x50.

Réticule lumineux A4N pour la chasse La lunette de visée Nighteagle V6 5-30x50 est équipée du nouveau [réticule](<https://www.ddoptics.de/optik-lexikon/absehen/>) 4

moderne et à succès. Nouveau réticule [4](<https://www.ddoptics.de/optik-lexikon/absehen/>) pour une couverture minimale de la cible En regardant à travers la nouvelle lunette de visée de génération III, l'observateur reconnaît immédiatement son design pratique : le réticule dans le [réticule](<https://www.ddoptics.de/optik-lexikon/absehen/>) 4N sont beaucoup plus fines et les barres extérieures légèrement plus épaisses ne sont que deux fois moins épaisses et sont nettement plus espacées. Avec un grand avantage, en particulier pour le chasseur dans des conditions de faible luminosité, puisque la cible n'est que peu couverte, une attaque rapide comme l'éclair et sûre peut être soutenue de manière optimale.

Le réticule est situé dans le plan image de l'oculaire (2ème plan image). Cela signifie qu'il reste toujours la même taille lors du changement de grossissement. Même avec un grossissement de 30x, le réticule ne couvre la cible que de 3,91 mm à une distance de tir de 100 m et le champ de vision à ce grossissement maximum est toujours de 1,1 m à 100 m. L'optique de cible permet une visée ultra-rapide.

Nouvelles fonctionnalités

Quoi de neuf dans la dernière génération de lunettes de visée ?

Au premier coup d'œil, 3 changements sont immédiatement perceptibles :

1. La bague de réglage du grossissement a été sensiblement modifiée et offre désormais plus de préhension grâce à sa structure plus grossière.
2. Le réticule 4 est devenu nettement plus fin et laisse plus de place au milieu.
3. Le réglage du réticule est en métal, est plus clairement défini et comporte un double tour et un arrêt zéro.

Réglage rapide du réticule avec butée zéro.](<https://www.ddoptics.de/optik-lexikon/zerostop/>)

Le nombre de réglages par clic effectués peut être lu et ajusté en conséquence sur une double échelle (double tour) sur la tour de réglage de la hauteur. Après la mise à zéro, le réglage du réticule peut être « remis à zéro ». La bague Zerostop est ensuite tournée jusqu'en butée. La mise à zéro est ensuite compensée par le bas à l'aide de la bague Zerostop afin d'atteindre une butée à la position zéro. À partir de la position zéro, différentes distances de tir peuvent être prédéfinies à l'aide d'un système de marquage - à condition de connaître la charge. La tour de réglage latérale est étiquetée avec deux échelles opposées. En partant du zéro, cela peut être fait ici. Le réticule peut être préréglé en fonction de la direction et de la force du vent ou de tout mouvement de la cible.

La compensation de parallaxe garantit une image nette et sans fatigue à partir de 25 m quel que soit le grossissement et corrige l'erreur du tireur causée par une vue oblique.