

## Nigheagle V6 5-30x50

Longue portée | MRAD | MilDot



Référence : 442511138

- 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)
- très haute résolution
- Réglage MRAD 1 cm à 100 m
- Accessoires : 1x capuchons rabattables, chiffon de nettoyage, puce DDoptics, cibles, instructions sur l'optique cible, kit balistique

### Lunette de visée avec réglage rapide et arrêt zéro

Sur le réglage vertical, une double échelle permet de lire et de paramétriser le nombre de réglages clics effectués. Après la mise à zéro, le réglage du réticule peut être « remis à zéro » en libérant la sécurité de la tourelle avec une pièce de monnaie ou un tournevis. La mise à zéro est ensuite compensée par le bas à l'aide de la butée zéro afin d'obtenir un arrêt à la position zéro. À partir de la position zéro, différentes distances de prise de vue peuvent être prédéfinies grâce à un système de marquage.

### Ajustement horizontal avec des échelles opposées

Le réglage latéral est étiqueté par deux échelles contrarotatives. À partir du réglage zéro, la direction et la vitesse du vent ou un éventuel mouvement de la cible peuvent être prédéfinis ici.

### Réticule tactique Mildot illuminé sur le 2ème plan image

La lunette de visée tactique Nigheagle V6 5-30x50 possède un réticule à points doux dans le plan d'image de l'oculaire (2ème plan d'image) qui est standardisé à un grossissement de 10x, de sorte qu'il reste toujours de la même taille lors du changement de grossissement. Même avec un grossissement de 30x, le réticule ne couvre la cible que de 1,8 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. Le réticule s'ajuste de 0,1 MRAD par clic, soit de 1 cm à 100 m. À 300 m, cela correspond à une modification du point d'impact d'environ 3 cm par clic.

Plage de réglage totale :

165 clics - 16,5 MRAD (8,25 MRAD par côté)

Le meilleur point rouge pour la technologie de rétroéclairage/crépuscule/vision nocturne

Le point lumineux à fibre optique (également disponible dans la version automatique IFiber moyennant un supplément) est si petit que la cible est obscurcie le moins possible. Grâce à la technologie de la fibre de verre, le point lumineux de la lunette devient non seulement plus sombre lorsqu'il est atténué davantage, mais aussi plus fin. Le point lumineux peut être atténué en continu jusqu'à 100 % jusqu'à ce qu'il ne soit plus visible à l'œil humain. En dessous du niveau 4, le point lumineux ne peut être vu qu'avec un appareil de vision nocturne. Sur demande, le point lumineux peut être adapté à l'utilisation d'appareils de vision nocturne tels que Photonis XD4 ou XR5 ou Gen. 3 de qualité commerciale. Lorsque le point lumineux est éteint, le réticule continu est efficace comme une lunette de visée sans unité lumineuse et n'est pas interrompu par un point indépendant gênant. Lorsque le point lumineux est activé, ni les lumières gênantes ni les reflets dans l'optique ne sont perturbés. L'unité d'éclairage étant fabriquée à la main, les demandes particulières des clients peuvent être prises en compte individuellement.