

Nighteagle V4 2,5-10x56

Génération 3 | MRAD | A4N



Référence : 442511128

- Tourelles métalliques de réglage du réticule (pas de plastique comme dans la génération II)
- Verre CT (Clear Transmission) (faible dispersion)
- double mise à l'échelle (double tour)
- Arrêt zéro pour ASV (arrêt zéro)
- détente tactique dure 1/4 clic
- nouveau design de la bague de réglage du grossissement
- Nouveau réticule 4 (A4N) avec des barres nettement plus fines
- Clic dur et tactique 0,1 MRAD (1 cm/clic)
- Plage de réglage 260 clics = 2,6 m à 100 m
- 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 V4 2,5-10x56.

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 de la lunette de visée a été sensiblement modifiée et offre désormais plus de préhension grâce à sa structure plus grossière.

2. Le réticule 4 a été rendu beaucoup plus fin et crée plus d'espace au milieu.

3. Le réglage du réticule des lunettes de visée est en métal, il est plus clairement défini et possède un double tour et une butée zéro .

Transmission lumineuse avec des valeurs maximales

Les optiques entièrement revêtues des lunettes de visée, qui ne permettent aucune réflexion, offrent une image brillante avec des propriétés de netteté des bords exceptionnelles. Comme il n'y a qu'une quantité minime de fausse lumière, même le contre-jour ne vous dérange pas. La transmission lumineuse a des valeurs maximales de 94,7 % (jour) et 93 % (nuit), qui permettent une réponse fiable jusqu'à la dernière lumière de la cartouche.

Lunette de visée avec le meilleur point lumineux du marché

Grâce à la technologie de la fibre optique, le point lumineux devient non seulement plus sombre, mais aussi plus fin lorsqu'il est considérablement atténué. Le point lumineux peut être atténué en continu du rétroéclairage au mode de vision nocturne. De plus, le point lumineux standard (Fiber Dot) peut être mis à niveau vers notre IFiber , un point lumineux intelligent avec capteur de mouvement et de position ainsi qu'un petit microprocesseur et un logiciel intégré. Votre point lumineux s'éteint toujours lorsque vous n'en avez plus besoin et se réactive lorsqu'il est nécessaire.

Nouveau Reticle 4 pour une couverture cible minimale

En regardant la nouvelle génération III des lunettes de visée « Nigheagle HDX », le spectateur reconnaît immédiatement son design pratique : les réticules du réticule 4N sont beaucoup plus fins et les barres extérieures initialement plus épaisses ne sont désormais que deux fois moins épaisses et sont nettement plus espacées. Un gros avantage, surtout pour le chasseur dans de mauvaises conditions d'éclairage, car la cible n'est que très peu obscurcie, permettant ainsi une attaque rapide et sûre de manière optimale.

Le réticule éclairé 4N se trouve dans le plan image de l'oculaire (2ème plan image) et reste donc toujours de la même taille lors du changement de grossissement. Aucune aide n'est nécessaire pour ajuster le réticule. La lunette de visée possède un réglage tactique de 0,1 MRAD, ce qui signifie que le réticule s'ajuste de 0,1 MRAD par clic, soit de 1 cm à 100 m, ce qui signifie qu'elle est facile à utiliser dans le système décimal pour les utilisateurs en Europe. Le réglage par clic fonctionne avec une précision de répétition absolue et peut être remis à zéro après la mise à zéro (en cas d'utilisation de plusieurs charges).

Plage de réglage totale :

26,0 MRAD - 260 clics - 2,6 m

Course de réglage/clic à 100 m :

Course de réglage 1 cm/clic à 200 m : Course de réglage 2 cm/clic à

300 m : Course de réglage 3 cm

/clic à 600 m : 6 cm

La compensation de parallaxe latérale et réglable en continu (20 mètres à l'infini) protège contre la visualisation oblique et garantit également une image nette et sans fatigue à tous les réglages de grossissement.