

ATTENTION !

1. Veuillez ne jamais regarder le soleil à travers la lunette de visée de votre arme. Vous risqueriez d'endommager vos yeux de façon permanente. Bien entendu, cela s'applique également aux autres instruments optiques, comme les jumelles ou les lunettes de visée.
2. La lunette de visée est bien sûr fabriquée en usine et scellée contre l'humidité et la poussière. Vous pouvez utiliser la lunette de visée sous la pluie ou dans un environnement poussiéreux. Pour garantir la qualité et la fonctionnalité, nous vous recommandons de nettoyer la lunette de visée immédiatement après chaque utilisation. Veuillez utiliser un chiffon doux pour nettoyer les surfaces métalliques et pour nettoyer les lentilles un produit de nettoyage approprié, par exemple du papier de nettoyage pour lentilles d'objectif.

Félicitations pour votre nouvelle lunette de visée NOBLEX!



| | | | |
|--------------------------------|--|--|---------------------------------|
| ① Lentille d'objectif | ④ Réglage de la hauteur | ⑦ Couverture du compartiment des piles | ⑩ Gradation des points lumineux |
| ② Ajustement du vent | ⑤ Compensation de parallaxe (en yards) | ⑧ Réglage de l'oculaire / dioptrie | |
| ③ Capuchon de protection ② & ④ | ⑥ Ajustement du grossissement | ⑨ Échelle de grossissement | |

1. Étendue de la prestation

- Emballage de transport et de stockage
- Portée du fusil
- Oculaire
- Pile au lithium de 3V (CR2032)
- Revêtement de protection en néoprène (pour les modèles avec tube central de 30 mm et 34 mm -ø)

2. Manuel d'utilisation

! ATTENTION : veuillez effectuer tous les réglages sur la lunette de visée sans forcer!

1. Batterie

Les éléments de commande et de fonctionnement de l'éclairage des réticules sont solidement fixés sur le premier mandrin de l'oculaire, ou sur le côté gauche opposé aux tourelles de réglage. Votre lunette de visée NOBLEX est alimentée par des réticules éclairés par une batterie au lithium haute performance de type CR2032. Si le réticule illuminé ne brille que faiblement, ou ne brille plus, la pile doit être remplacée.

Remplacement de la pile :

1. Tenir le réticule rotatif (réglage éclairé) bien serré et dévisser le couvercle en tournant à gauche (utiliser une pièce de monnaie ou une rondelle).
2. Retirez la pile usagée et mettez une nouvelle pile dans le compartiment à pile. Assurez-vous que le côté (+) de la pile est en haut.
3. Ensuite, remettez le couvercle sur le filetage et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre avec vos doigts jusqu'à ce que le couvercle soit fermé hermétiquement et étanche.

2. Mise au point et réglage de la parallaxe

1. Regardez à travers l'oculaire à une distance interpupillaire d'environ 7 à 10 cm d'une surface unicolore.
2. Ensuite, tournez la "bague de réglage de l'oculaire" (image 8 de la bague moletée de l'oculaire) d'abord dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que le rectile apparaisse net.
3. Pour faire la mise au point sur la cible, tournez la compensation de parallaxe (image 5) jusqu'à ce que l'objet cible soit net. Ceci est particulièrement visible à des grossissements élevés.
Si vous n'êtes pas sûr de la distance de tir (par exemple, lors de la chasse à la cache surélevée), choisissez une distance moyenne de la situation locale.
(Remarque : la cible est nette, la lunette de visée du fusil est sans parallaxe)

3. Grossissement

Le grossissement peut être ajusté en tournant le réglage du grossissement (image 6).

1. Ajustement du réticule

Laissez votre armurier monter votre lunette de visée NOBLEX sur votre arme et effectuer le réglage du tir.

Les tireurs expérimentés ont la possibilité de corriger la position du point de tir en fonction des conditions de chasse respectives et du type de munitions, sur les réglages de hauteur (image 4) et de vent (image 2).

Après le réglage du tir de la lunette de visée du fusil, les tourelles peuvent être mises à zéro.

Modèles de chasse

1. Tirer vers le haut la tourelle de réglage correspondante
2. Remettre l'échelle à zéro
3. Poussez la tourelle de réglage vers le bas

Modèles de sport

1. Tenir la tourelle et retirer la vis Allen
2. Retirer la tourelle réglée sur zéro
3. Remettre la tourelle en place

Tenir la tourelle et revisser la vis Allen dans les modèles tactiques

1. Tenir la tourelle et dévisser la partie supérieure
2. Retirer la tourelle réglée sur zéro
3. Remettre la tourelle en place
4. Tenir la tourelle et revisser la partie supérieure

Pour chaque clic, les réticules sont ajustés de 1/4 MOA pour nos modèles de chasse.

Pour nos modèles sport / tactique, il est ajusté de 1/8 MOA.

1 MOA (Minute d'Angle ou minute d'arc) est de 2,91 cm sur 100 m.

1. Butée de fin de course

Les modèles tactiques disposent en outre d'une butée de fin de course pour la tourelle de réglage de la hauteur. Cela permet un retour rapide à la distance de réglage du tir, sans contrôle visuel de la mise à l'échelle. Une fois la lunette de visée réglée, retirez la tourelle comme décrit ci-dessus. Vous verrez alors un disque noir, qui comporte latéralement 3 petits boulons hexagonaux intérieurs. Relâchez les boulons et abaissez le disque jusqu'à ce que la petite goupille de sa face inférieure entre en contact avec la goupille de la base de la tourelle (voir image de droite). Ensuite, fixez à nouveau les 3 vis (sans forcer) et continuez à "remettre à zéro" comme décrit ci-dessus.



1. Maintenance

Nettoyage des lentilles d'objectif

Enlevez les grosses saletés à l'aide d'une soufflerie d'air (métier de la photographie) et d'une brosse. Vous pouvez essuyer délicatement la saleté restante ou les empreintes digitales avec un chiffon de coton propre et doux, ou avec un papier de nettoyage d'objectif de haute qualité (photographie) légèrement imbibé d'alcool pur.

N'utilisez pas de mouchoirs ou de chiffons en cuir, car ils peuvent laisser des rayures sur le verre de l'objectif.

1. Logement

Vous pouvez essuyer la surface du logement avec un chiffon doux et propre. Le chiffon peut être humidifié avec un peu d'eau.

2. Lubrification ou huilage

Tous les éléments mobiles de la lunette de visée sont équipés d'un système de lubrification permanente. En aucun cas vous ne devez huiler les composants, car l'huile peut s'infiltrer dans l'optique et la rendre inutilisable (pas de garantie) !

3. Autres

- Ne retirez pas la vis de la bague de sélection du grossissement.
- NOBLEX accorde une garantie de 30 ans sur la lunette de visée 30mm/34mm, à compter de la date de facturation.
- En cas de problème, vous pouvez contacter le service NOBLEX aux coordonnées mentionnées.
- N'oubliez pas de nous contacter avant d'envoyer un objet à réparer.
- Les frais de suivi ne sont pas couverts par la garantie (par exemple, montage, réglage du tir).

Les demandes de garantie sont exclues pour les dommages causés par :

- l'utilisation inappropriée ou abusive
- non-respect du manuel d'utilisation
- recours à la force (par exemple, chute, choc, coup) - tentative de réparation non autorisée
- l'usure normale
- utilisation de l'optique sur les fusils à air comprimé avec système de ressort



NOBLEX GmbH
Seerasen 2
98673 Eisfeld
GERMANY

Telephone: +49 3686 371-0
Telefax: +49 3686 371-201
E-Mail: info@noblex-germany.com
Site: www.noblex-germany.com