



Lunette de visée

NZ8 2,5-20x50 inception



NOBLEX E-Optics présente : Un télescope hybride avec une plage de zoom extra large,

qui convient non seulement comme arme polyvalente pour la chasse conventionnelle dans les zones d'alimentation, mais aussi pour le chevreuil à 100 m, et est même parfait pour les tireurs sportifs à longue distance.



Caractéristiques :

- Plage de grossissement 8 fois, de 2,5x à 20x
- Lunette de visée hybride pour la chasse et le tir sportif
- Réticule MHR fin grossissable (1er plan image)
- Le point d'impact reste parfaitement inchangé pendant les réglages de grossissement
- Tour d'élévation allongée (jusqu'à trois tours complets, 32 mils, 2 000 m) avec des « clics » nets et tangibles. Zéro arrêt
- Avec réglage de la parallaxe - parfait lorsqu'il est utilisé avec des appareils de vision nocturne et d'imagerie thermique à pince
- Levier de grossissement étendu de 20 %
- Capuchons d'objectif et d'oculaire „Flip“ inclus
- Le boîtier extérieur renforcé est préparé pour être utilisé avec des appareils de vision nocturne et d'imagerie thermique (les adaptateurs ne sont pas inclus)





Plage de zoom 8

La plage de grossissement considérablement accrue de 2,5x à 20x, combinée au nouveau réticule MHR, est exceptionnelle. Avec son grossissement maximal de 20x, elle peut même remplacer une lunette de visée pour cibler le gibier à plus longue distance ou pour chasser le chamois en montagne.



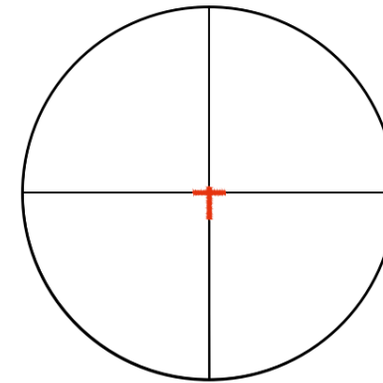
Large place de réglage

Le diamètre du tube a été porté à 34 mm, ce qui étend désormais la course de réglage pour des prises de vue précises jusqu'à 2 000 m (32 mils) et ce, sans monture inclinée spécialement conçue ! Les tireurs à longue distance seront ravis du nouveau réglage de l'élévation jusqu'à trois tours, qui assure désormais des ajustements précis du réticule, même à de plus grandes distances. Les marques sont faciles à lire et les clics propres à sentir - la tour peut également être ajustée à la butée zéro.

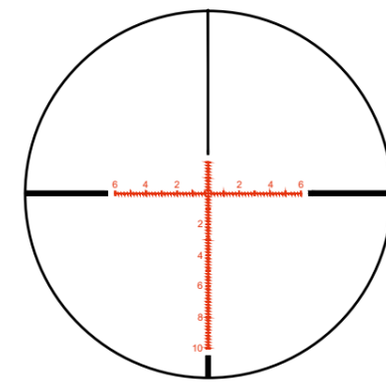


Avec réticule MHR

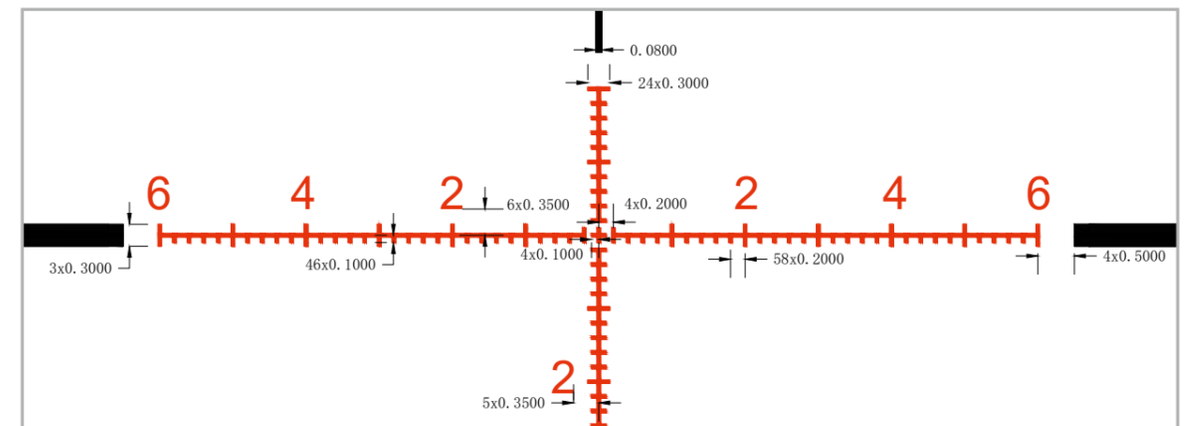
Le nouveau MHR (Mil-Hunting-Reticle) est positionné sur le 1er plan de l'image et offre au tireur une multitude de possibilités pour estimer ou mesurer des paramètres importants sur la base des sous-tensions du réticule, ce qui empêche toute déviation du point d'impact lors du réglage du grossissement. Cela rend clairement le NZ 8 inception plus performant dans cette discipline par rapport aux modèles avec un réticule au 2ème plan image.



2,5x grossissement



20x grossissement



Avec les modèles précédents, le réticule agrandi masquait souvent l'objet visé. Grâce à de nouvelles procédures de production, il est désormais possible de fabriquer un réticule avec des lignes si fines que, même au grossissement maximal, l'objet n'est plus obscurci. À faible grossissement, il ressemble à un réticule Plex avec un fin réticule au centre. À fort grossissement, les marquages supplémentaires MRAD sont clairement visibles et aident le tireur sportif à obtenir les meilleures performances possibles de son fusil.



Ajustement intégré de la parallaxe

Un réglage de la parallaxe a également été intégré dans la tourelle de réglage gauche, qui peut être facilement adapté à la distance de tir appropriée, notamment lors de l'utilisation d'appareils de vision nocturne ou d'imagerie thermique. Le réglage de la parallaxe est particulièrement indispensable pour les tirs à longue distance !



Matériaux éprouvés

La précision et la fiabilité ont été au centre du choix des matériaux. Le tube extérieur de 34 mm est composé d'un alliage d'aluminium spécial qui n'est autrement utilisé que dans l'aérospatiale ou la construction aéronautique. La surface est noire mate, anodisée dure et tolère une utilisation occasionnelle brutale. Le boîtier extérieur a été renforcé de 30 % pour garantir une stabilité accrue lors de l'utilisation d'accessoires clipsables et a un diamètre intérieur de M 53 x 0,75 - les appareils d'imagerie thermique ou de fixation frontale peuvent être montés directement et sans adaptateur supplémentaire.

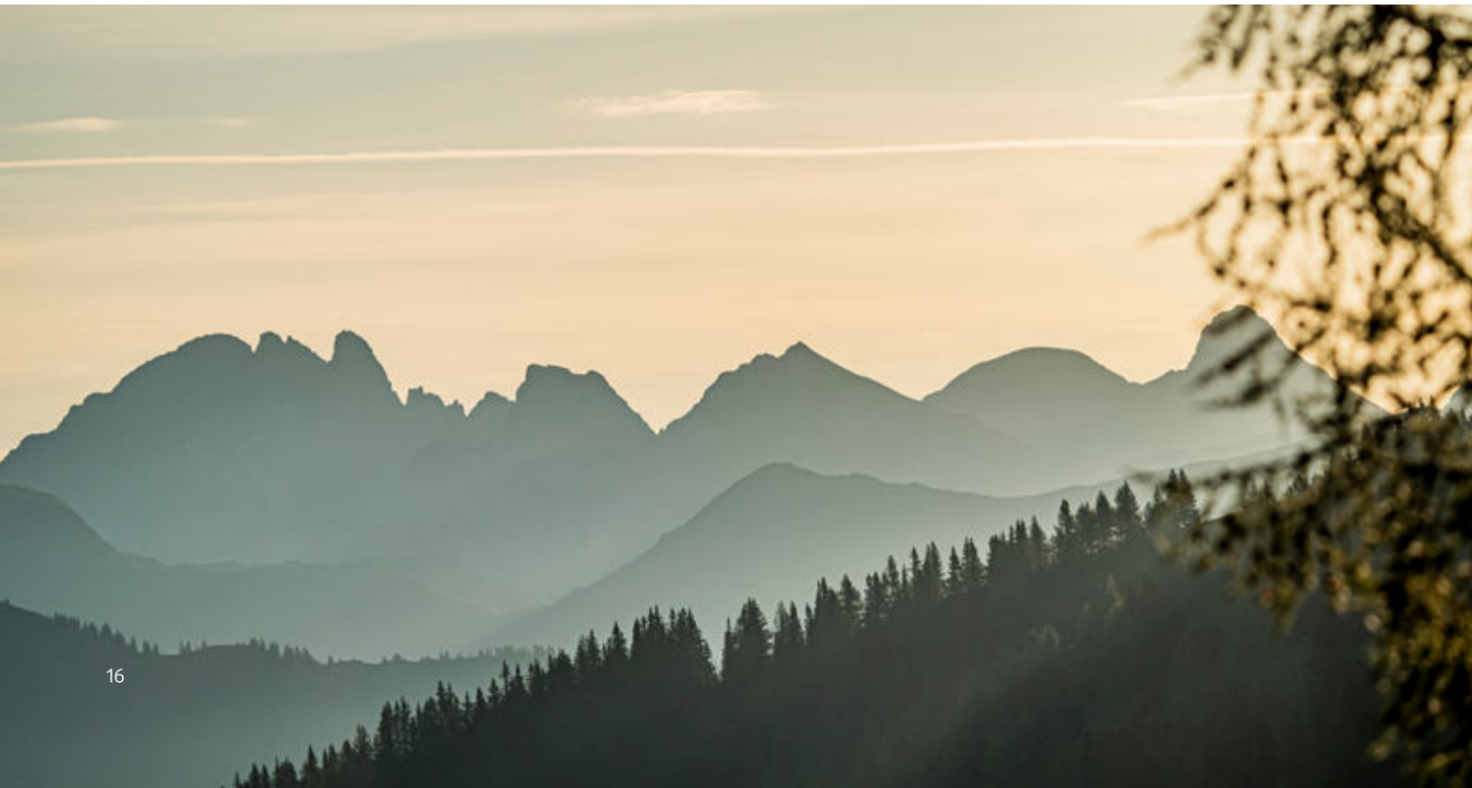


Levier de grossissement allongé de 20 %

Le levier de réglage du grossissement a été allongé de 20 %, de sorte que la cible peut être visée rapidement et en toute sécurité, avec ou sans gants.

Accessoires utiles

La livraison comprend les capuchons d'objectif et d'oculaire à bascule, caractérisés par un ajustement serré et un fonctionnement rapide - une protection optimale pour les lentilles extérieures du nouveau NZ 8. La „1ère édition“ comprend également un pare-soleil et un filtre en nid d'abeille, qui seront particulièrement appréciés par les chasseurs et les tireurs sportifs longue distance.



Données techniques

NZ8 2,5-20x50 inception

Magnification	2,5x - 20x
Compensation dioptrique	-3/+2 dpt
Ø Pupille de sortie (à 20x - 2.5x)	20 - 2,5 mm
Réglage de la parallaxe	10 m - ∞
Champ de vision à 2,5x - 20x (à 100 m)	14 - 2,2 mm
Pupille de sortie (20x - 2.5x)	5 - 8 cm
Ø Tube central	34 mm
Ø Ouverture de l'objectif	50 mm
Ø Ouverture de l'oculaire	34 mm
Longueur totale	372 mm
Poids	815 g
Eclairage du reticule	rouge
Batterie	CR2032
Couleur extérieure	Aluminium anodisé dur, noir
Réglage de l'élévation (à 100 m)	1/10 mils (1 cm)
Plage de réglage de l'élévation (à 100 m)	max. 32 mils (320 cm)
Plage de réglage de l'élévation avec un tour (à 100m)	max. 9,5 mils (95 cm)
Réglage de la dérive (à 100m)	1/10 mils (1 cm)
Plage de réglage de la dérive (à 100 m)	30 mils (300 cm) (15 mils L / 15 mils R)
Numéro de l'article	56568



La précision hors de la tradition : Depuis le sud de la Thuringe

Depuis des siècles, la porcelaine, le verre, la céramique et des produits optiques très raffinés sont fabriqués en Thuringe. C'est pourquoi nous sommes particulièrement attachés à ces valeurs allemandes et perpétons la tradition sur le site d'Eisfeld.

10 Garanties
ans

Le service est notre première priorité. Ceci est même assuré à long terme, comme en témoignent les pièces de rechange encore disponibles pour les anciens produits des marques **DOCTER** et **ZEISS JENA**. En termes de durabilité et de préservation des ressources, un service optique ou la réparation d'un produit plus ancien vaut souvent la peine.

Utilisez notre service d'assistance téléphonique au **+49 (0) 3686 688 9022.**



Erfurt ●

● Jena

● Eisfeld





***Support téléphonique NOBLEX :
+49 (0) 3686 6889022***

***Pour plus d'informations :
www.noblex-e-optics.com***

Les illustrations utilisées dans le catalogue peuvent différer des produits/articles réels. Aucune responsabilité n'est assumée pour les modifications de produits, notamment dans le cadre d'améliorations techniques, ainsi que pour les modifications de modèles ou les erreurs d'impression.

Pour des raisons d'impression, la reproduction des couleurs dans le catalogue peut différer de la couleur originale des produits/articles.

NOBLEX E-Optics GmbH
Seerasen 2
98673 Eisfeld
Allemagne
phone +49 (0) 3686 6889020
info@noblex-e-optics.com
www.noblex-e-optics.com