

NOUVEAU

NOBLEX NF 10×42 R advanced

Télémetre laser de précision



La sécurité du tir va de pair avec sa précision. En sachant à quelle distance se trouve le gibier, cette connaissance peut être appliquée avec assurance. NOBLEX E-Optics, d'Eisfeld en Thuringe (Allemagne), présente la nouvelle NF 10x42 R, une paire de jumelles compacte et performante avec un télémètre laser intégré dont la portée peut atteindre 2 300 mètres. Les NF 10x42 de notre gamme avancée offrent aux utilisateurs une optique performante avec des éléments de lentille à revêtement multiple et un grand champ de vision. Le télémètre laser intégré détermine une distance de tir sûre par rapport au gibier jusqu'à 1 200 mètres. La distance de mesure des objets plus réfléchissants est même étendue à 2 300 mètres. Par une simple pression sur un bouton, la mesure laser de classe 1, absolument sans danger pour les yeux, est précise à un mètre près en seulement 0,3 seconde. La valeur mesurée est affichée à l'aide d'un écran OLE rouge, qui est reflété au centre du champ de vision et peut également être lu de manière fiable sur un fond sombre. Si vous le souhaitez, la luminosité peut être réglée en six étapes. En terrain difficile ou avec des objets en mouvement, la mesure peut être continue, offrant à l'utilisateur une lecture ininterrompue.

Grâce aux différents modes de mesure, un algorithme sophistiqué peut également déterminer la distance même dans des conditions météorologiques défavorables telles qu'un léger brouillard ou même la pluie. En outre, le logiciel peut également déterminer la distance du point le plus proche, par exemple dans le cas d'objets à distance variable. Les ingénieurs de NOBLEX ont mis l'accent sur une manipulation très facile, qui peut être réalisée avec seulement deux boutons de commande.

Pour la chasse en montagne, la mesure de l'angle a également été ajoutée. Contrairement à la mesure de distance directe conventionnelle, la déviation balistique a été prise en compte avec la NF 10x42 R. La compensation d'angle est affichée en mètres, directement dans le champ de vision et juste à côté de l'angle de tir.

Grâce au contraste élevé et à la netteté de l'image du centre jusqu'aux bords extérieurs, même les plus petits détails sont détectés. Les personnes souffrant de déficiences visuelles apprécieront les œilletons amovibles et pourront observer l'ensemble du champ de vision même en portant des lunettes. Les accessoires bien pensés, la large sangle en néoprène et la pochette pratique en Cordura complètent cet ensemble de produits. La nouvelle NOBLEX NF 10x42 R advanced sera disponible chez les détaillants agréés à partir de décembre 2021 au prix de 1 099 € MSRP.

NOUVEAU

CARACTÉRISTIQUES :

- Optique de pointe dans la catégorie avancée
- Télémètre pour détecter le gibier jusqu'à 1.200 m
- Compensation de l'angle balistique
- Mode analyse pour une mesure continue
- Mode pluie pour les conditions météorologiques défavorables
- Utilisation très simple avec seulement deux boutons
- Particulièrement compact et avec seulement 980 g, très pratique
- Écran OLED rouge réglable sur 6 niveaux
- Rapport qualité-prix optimal



**Avec écran OLED
lumineux**



Données techniques:

NOBLEX NF 10×42 R advanced

Grossissement	10x
Ø Ouverture de l'objectif	42 mm
Champ visuel (à 1000 m)	105 m
Courte distance	5,0 m
Ø Pupille de sortie	4,2 mm
Distance longitudinale de la pupille de sortie	16 mm
Compensation dioptrique	±5,0 dpt
Performance au crépuscule	20,5
Étanchéité	IPX7 (ISO 20653)
Remplissage	Azote
Laserklasse	1

Gamme de mesure	5–2.300 m
Précision de lecture	±1 m
Précision de la mesure	±0,1 %
Dispositif de mesure de l'angle	±90°
Précision de la mesure	1,0°
Résolution de la mesure de l'angle	0,5°
Gamme de température de fonctionnement	-20°C bis +40°C
Dimensions (L x H)	190 x 140 mm
Poids	980 g
Numéro de l'article	50589

NOBLEX E-Optics GmbH poursuit la fière tradition du développement de produits optoélectroniques sur les sites de production d'Ernst Abbe et de Carl Zeiss à Iéna, puis à Eisfeld en Thuringe. Une histoire à succès de 150 ans avec des dispositifs optiques illustre la richesse de l'expérience en optique, en mécanique, en électronique et en finition de surface. Pour NOBLEX E-Optics, c'est à la fois une incitation et une obligation de poursuivre cette tradition de Zeiss, Docter et Analytik Jena avec passion et esprit d'innovation. NOBLEX E-Optics propose des optiques d'observation et de visée qui se caractérisent par les plus hauts standards de qualité. L'interaction du savoir-faire optoélectronique et de la précision mécanique constitue la base de ces produits de haute performance.