



NOBLEX
E-OPTICS



Das NOBLEX Rangefinder Fernglas



Noblex E-Optics präsentiert: Das Fernglas mit integriertem Laserentfernungsmesser



Zur waidgerechten Jagd

gehört auch der sichere Schuss. In Kenntnis der Entfernung zum Wild kann dieser sicher angetragen werden. NOBLEX E-Optics, aus dem Thüringischen Eisfeld, stellt mit dem neuen NF 10x42 R advanced ein kompaktes, leistungsstarkes Fernglas mit integriertem Laserentfernungsmesser mit einer Reichweite bis 2.300 Meter vor.



Enorme Reichweite

Das NF 10x42 R der advanced-Linie bietet dem Anwender eine Hochleistungsoptik mit mehrfachvergüteten Linsenelementen und einem großen Sehfeld. Der integrierte Laserentfernungsmesser ermittelt die sichere Entfernung auf Wild bis 1.200 Meter. Der Messbereich auf stärker reflektierende Objekte erweitert sich sogar auf 2.300 Meter.

Exzellente Bildqualität

Mit dem kontrastreichen und scharfen Bild von der Bildmitte bis zum Rand werden selbst kleinste Details erkannt. Fehlsichtige werden die herausdrehbaren Augenmuscheln genießen und können auch mit einer Brille das gesamte Sehfeld überblicken.



Mit heller OLED-Anzeige

Durch einen einfachen Tastendruck erfolgt die augensichere Messung mit dem Laser Klasse 1 auf einen Meter genau in nur 0,3 Sekunden. Der Messwert wird anhand des zentral eingespiegelten, roten OLED-Displays angezeigt und lässt sich sicher auf dunklem Hintergrund ablesen. Die NOBLEX Ingenieure haben besonderen Wert auf die sehr einfache Handhabung mit nur zwei Bedientasten gelegt - für vollen Funktionsumfang.




Funtionen:

- Entfernungsmessung auf Wild bis 1.200 m
- Ballistische Winkelkompensation
- Scan-Modus für kontinuierliche Messung
- Regen-Modus für ungünstige Wetterverhältnisse
- Sehr einfache Bedienung mit nur zwei Tasten
- Besonders kompakt und mit nur 980 g sehr führung
- 6-fach einstellbare, rote OLED-Anzeige
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



Jetzt Video ansehen!



A person wearing camouflage clothing is standing in a forest, holding binoculars. The background is filled with trees and foliage, with sunlight filtering through the leaves, creating a bokeh effect. The person is positioned in the center-right of the frame, looking towards the left. The overall scene is a natural, outdoor setting.

Durchdachte Messmodi

Dank der verschiedenen Messmodi ermittelt ein passender Algorithmus auch die Entfernung bei widrigen Wetterbedingungen wie leichtem Nebel oder sogar Regen. Zusätzlich kann die Software auch die Entfernung zum nächstgelegenen Punkt ermitteln, bspw. im Fall von gestaffelt entfernten Objekten.

Raffinierte Winkelmessung

Die Jagd im Gebirge macht eine Winkelmessung unerlässlich. Im Gegensatz zur herkömmlichen, direkten Distanzmessung wird in diesem Fall die ballistische Abweichung berücksichtigt. Die Winkelkompensation wird in Metern, direkt im Sehfeld neben dem Schusswinkel, angezeigt.

Durchgehende Messung

In schwierigem Terrain oder bei bewegten Objekten kann die Messung fortlaufend erfolgen und bietet so dem Anwender einen kontinuierlichen Messwert. Auf Wunsch kann die Helligkeit in sechs Stufen angepasst werden.

Technische Daten

NOBLEX NF 10x42 R advanced

Vergrößerung	10x
Ø Objektivöffnung	42 mm
Sehfeld (auf 1000 m)	105 m
Nahdistanz	5,0 m
Ø Austrittspupille	4,2 mm
Austrittspupillenlängabstand	16 mm
Dioptrienausgleich	±5,0 dpt
Dämmerungsleistung	20,5
Dichtigkeit	IPX7 (ISO 20653)
Füllung	Stickstoff
Laserklasse	1

Messbereich	5-2.300 m
Anzeigengenauigkeit	±1 m
Messgenauigkeit	±0,1 %
Winkelmessbereich	±90°
Messgenauigkeit	1,0°
Auflösung bei Winkelmessung	0,5°
Funktionstemperaturbereich	-20°C bis +40°C
Maße (B x H)	190 x 140 mm
Gewicht	980 g
Artikel Nummer	50589

Praktisches Zubehör

Das funktionale Zubehör, der breite Neoprentragiemen und die robuste Corduratasche sind im Lieferumfang enthalten.



Präzision aus Tradition: Aus dem Süden von Thüringen

Seit Jahrhunderten werden in Thüringen Porzellan, Glas, Keramik und hochveredelte Optikprodukte hergestellt. So fühlen wir uns diesen deutschen Werten verpflichtet und führen die Tradition am Standort in Eisfeld fort.

10 Jahre Garantie

Service steht für uns an erster Stelle und wird auch durch die vorhandenen Ersatzteile für frühere Produkte der Marke **DOCTER** und **ZEISS JENA** langfristig sichergestellt. Im Sinne der Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung lohnt sich oft ein Optiks-service oder eine Reparatur eines älteren Produktes.

Nutzen Sie unsere Service-Beratungshotline unter 03686 688 9022.



Erfurt ● Jena
● Eisfeld





***NOBLEX Telefonsupport:
+49 (0) 3686 6889022***

***Weitere Informationen unter
www.noblex-e-optics.com***

Im Prospekt verwendete Abbildungen können von den realen Produkten/ Artikeln abweichen. Für Produktveränderungen, vor allem im Zuge von technischen Weiterentwicklungen, sowie Modellwechsel oder Druckfehler, wird keine Haftung übernommen
Aus drucktechnischen Gründen kann die Farbwiedergabe im Prospekt vom Originalfarbton der Produkte/Artikel abweichen.

NOBLEX E-Optics GmbH
Seerasen 2
D-98673 Einfeld
fon +49 (0) 3686 688902-0
info@noblex-e-optics.com
www.noblex-e-optics.com