



[www.noblex-germany.com](http://www.noblex-germany.com)

# Innovation & Tradition

Eigenschaften, die sich eigentlich gegenseitig ausschließen. NOBLEX entspricht nicht diesem gängigen Klischee – denn die im Jahr 2013 neu gegründete Marke blickt auf eine einzigartige Geschichte und über 150-jährige Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von optischen Präzisionsgeräten zurück. Am Standort in Eisfeld hat VEB Carl Zeiss Jena seit 1952 Ferngläser produziert. In den vergangenen 80 Jahren erfolgte ein Produktionsausbau auf jährlich rund 300.000 Stück. Somit wuchs das Unternehmen seinerzeit zum größten Fernglashersteller Europas. Unter der Marke DOCTER entwickelten sich die miniaturisierten DOCTERSight Visiersysteme zum Trendsetter für Jagd, Sport und Behörden. NOBLEX, als direkter Nachfolger des Unternehmens im thüringischen Eisfeld, vereint mit seinem aktuellen Portfolio der Hochleistungsoptik klassische Produkte wie Ferngläser und Zielfernrohre mit modernen optoelektronischen Geräten im Bereich der Wärmebildtechnologie. Das Unternehmen produziert mit derzeit 110 Mitarbeitern in Deutschland und trägt stolz das Qualitätssiegel „Made in Germany“.

Lassen Sie sich von den innovativen Sportoptik Produkten von NOBLEX begeistern!

Ihr NOBLEX Team!



1952



1989



2016

# NOBLEX® NW 100

## Innovative Wärmebildtechnologie

NEU



Made in  
**Germany**

*Perfektionierte Dual-Use Wärmebildkamera  
Entwickelt und hergestellt in Deutschland*

Wärmequellen zu jeder Tages- und Nachtzeit erkennen. Das ist die Domäne des neuen NOBLEX® NW 100. Die neueste ASi Sensorgeneration ermöglicht es selbst auf Distanzen bis zu 1.000 Metern noch sicher Mensch oder Tier zu erkennen. Die neue Technologie ist in einem sehr kompakten Vollmetallgehäuse mit rutschfester Gummiarmierung verbaut und wird somit zum innovativen Einsatzmittel für Wassersport, Jagd oder Behörde.



\* Hinweis: Bitte beachten Sie die waffen- bzw. jagdrechtlichen Voraussetzungen zur Verwendung von Wärmebildvorsatzgeräten an Zielfernrohren in Ihrem Bundesland.

### Eigenschaften:

- Einsatz als monokulares Beobachtungsgerät oder als Vorsatzgerät für Zieloptik oder Fernrohre
- Geringer Stromverbrauch für Anwendungen bis zu 8 Std.
- High Definition Sensor System mit Werkskalibrierung
- 1,8- oder 2,5-fache optische Vergrößerung erhältlich
- 8-facher Digitalzoom
- Hochauflösendes AMOLED Display für eine gestochen scharfe Beobachtung
- Einfaches Bedienkonzept
- Wasserdichtes Metallgehäuse mit Gummiarmierung
- Multifunktionsschnittstelle zum Anschluss einer externen Stromquelle
- Foto- und Videoaufzeichnung
- Entwickelt und gefertigt in Deutschland

### Lieferumfang:

- Bereitschaftstasche
- 2x wiederaufladbarer Akku inkl. Ladegerät
- Zwischenadapter für Rusan ARM52
- Anschlusskabel
- Putztuch und Bedienungsanleitung in deutscher Sprache.

### NOBLEX® NW100 Kamera & Vorsatzgerät

Objektiv Brennweite (mm)	50	35
Ø Objektivlinse (mm)	47	32
Detektormaterial	ASi	ASi
Detektor-Auflösung (Pixel)	384 × 288	384 × 288
Pixel Größe (µm)	17	17
Shutter-Kalibrierung	automatisch	automatisch
Bildfrequenz (Hz)	50	50
Display Technologie	OLED	OLED
Display-Auflösung (Pixel)	1024 × 768	1024 × 768
Optische Vergrößerung	2,5 ×	1,8 ×
Zoom Digital	1 × bis 8 ×	1 × bis 8 ×
Gewicht (g)	520	480
Akku	2 × 18650	2 × 18650
Laufzeit (Std.)	bis zu 8	bis zu 8
Powerbank USB	ja	ja
Bild-/Videospeicherung (intern)	ja	ja
Abmessung L × B × H (mm)	187 × 62 × 70	168 × 62 × 70
Garantie (Jahre)	3	3
Artikelnummer	51006	51007
Preis (UVP in €)	4.495,-	4.350,-

## NOBLEX® NF 7 x 50 C inception

### Seefeste Fernoptik

NEU



NOBLEX® NF 7 x 50 C inception

Egal ob Charter-Skipper, Boots-Eigner oder Regatta-Profi – in das Handgepäck eines guten Schiffführers gehört ein gutes und zuverlässiges Fernglas. Eine seefeste Fernoptik auf die Verlass ist, auch wenn der Seegang höher, die Sicht schlechter und die Navigation anspruchsvoller wird. Das neue NOBLEX NF 7 x 50 der inception-Linie erfüllt diese Voraussetzungen und zeichnet sich durch seine robuste Gesamtkonstruktion sowie den präzisen 20 mm Kompass aus.

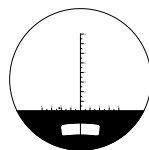
Modell	7 x 50 C inception	7 x 50 inception
Optisches System	Porro-Prisma	Porro-Prisma
Kompass	Ø 20 mm	–
Strichplatte*	ja	ja
Austrittspupille (mm)	7,1	7,1
Dämmerungsleistung	18,7	18,7
Nahpunkt (m)	7,0	7,0
Sehfeld (m/1000 m)	124	124
Gewicht (g)	1120	1100
Artikelnummer	50452	50451
Preis (UVP in €)	349,-	279,-

\* zur Peilung und Entfernungsmessung

## NOBLEX® NF 7 x 50 C advanced

### Mit integriertem Peilkompass

NEU



Kompassanzeige mit Strichplatte



NOBLEX® NF 7 x 50 C advanced

Das neue NOBLEX® NF 7 x 50 C Kompassfernglas der advanced-Serie kombiniert erstmalig modernes Design mit dem robusten Porro-Prismen-System, welches aufgrund seiner Solidität aus dem maritimen Anwendungsbereich unverzichtbar ist. Der große 55 mm Kompass weist, da er fluid gedämpft ist, auch bei stürmischer See sicher die Nordrichtung an. Die fein skalierte Strichplatte unterstützt die sichere Peilung. Auch bei schlechten Lichtverhältnissen, beispielsweise in der Dämmerung, überzeugt die hohe Transmission der verwendeten Spezialgläser.

Modell	7 x 50 C advanced
Optisches System	Porro-Prisma
Kompass	Ø 55 mm
Strichplatte*	ja
Austrittspupille (mm)	7,1
Dämmerungsleistung	18,7
Nahpunkt (m)	10,0
Sehfeld (m/1000 m)	148
Gewicht (g)	1450
Artikelnummer	50462
Preis (UVP in €)	599,-

\* zur Peilung und Entfernungsmessung

**NOBLEX® NF 8x25 inception**  
**NOBLEX® NF 10x25 inception**  
 Der ständige Begleiter der Freizeit



*NOBLEX® inception 8 x 25 und 10 x 25*

Leicht und kompakt – so präsentieren sich die neuen NOBLEX Taschenferngläser der inception-Linie. Mit bestechender Optik und der wahlweise 8- oder 10-fachen Vergrößerung eignen sie sich hervorragend für den Einsatz auf Reisen, beim Wandern, der Vogelbeobachtung oder als perfektes Zweitglas für den Outdoor- oder Jagdeinsatz.

Modell	8 x 25	10 x 25
Optisches System	Dachkant-Prisma	Dachkant-Prisma
Austrittspupille (mm)	3,1	2,5
Dämmerungsleistung	18,3	20,5
Nahpunkt (m)	1,5	1,5
Sehfeld (m/1000 m)	119	96
Gewicht (g)	295	295
Artikelnummer	50332	50342
Preis (UVP in €)	149,-	159,-

**NOBLEX® NF 8x42 inception**  
**NOBLEX® NF 10x42 inception**  
 Leistungsstarkes Outdoorfernglas



*NOBLEX® inception 8 x 42 und 10 x 42*

Ergonomisch und schick im Design präsentieren sich die neuen inception Ferngläser. Die hochwertig verwendeten Glassorten, in Verbindung mit der abriebfesten Mehrfachvergütung der Linsenoberflächen, sorgen für den optimalen Durchblick. Die herausdrehbaren Augenmuscheln sind speziell für Brillenträger entwickelt worden und bieten, zusammen mit dem großen Sehfeld, die optimale Basis zur Tier- und Naturbeobachtung.

Modell	8 x 42	10 x 42
Optisches System	Dachkant-Prisma	Dachkant-Prisma
Austrittspupille (mm)	5,2	4,2
Dämmerungsleistung	18,3	20,5
Nahpunkt (m)	2,5	2,5
Sehfeld (m/1000 m)	105	105
Gewicht (g)	570	570
Artikelnummer	50583	50588
Preis (UVP in €)	179,-	199,-

## NOBLEX® NF 8 x 56 inception

Auch in der Dämmerung ganz groß

**NEU**



*NOBLEX® inception 8 x 56*

Mit dem maximalen Objektivdurchmesser von 56 mm ist das NF8x56 inception das lichtstärkste Fernglas im NOBLEX Programm. Speziell optimiert für schlechte Lichtverhältnisse bis hin zur Dämmerung bietet es ein einzigartiges Seherlebnis. Um bei wechselnden Außentemperaturen ein Beschlagen von innen zu verhindern, wird das Fernglas mit Stickstoff gefüllt. Brillenträger werden die optisch speziell gerechneten Okulare schätzen.

Modell	8 x 56
Optisches System	Dachkant-Prisma
Austrittspupille (mm)	7,0
Dämmerungsleistung	21,1
Nahpunkt (m)	2,5
Sehfeld (m/1000 m)	111
Gewicht (g)	1145
Artikelnummer	50593
Preis (UVP in €)	349,-

## NOBLEX® NS 8-24 x 50 ED

Das Beobachtungsfernrohr im Miniformat

**NEU**



*NOBLEX® NS 8-24 x 50 ED*

Einzigartig in seinen kompakten Abmessungen präsentiert sich das neue NOBLEX Spektiv. Das Variookular gewährleistet stufenlos Beobachtungen von 8-bis 24-facher Vergrößerung. Aufgelegt, oder mit einem kleinen Stativ, erkennt der Beobachter Details in freier Natur, die ihm mit dem bloßen Auge verschlossen geblieben wären. Das verwendete Spezialglas, mit anormaler Teildispersion, sorgt für bessere Korrektur der einzelnen Farben und begeistert den Beobachter mit einem brillanten Sehgenuss, auch auf großer Distanz.

Modell	8-24 x 50 ED
Sehfeld (in Grad)	2,4-5
Austrittspupille (mm)	2,1-6,2
Sehfeld (m/1000 m)	42-88
Einblick	schräg
Ø Stativanschlussgewinde (Zoll)	¼
Gewicht (g)	530
Artikelnummer	57025
Preis (UVP in €)	299,-

# NOBLEX® NR 1000

## Laser Entfernungsmesser

**NEU**



*NOBLEX® NR 1000*

Große Entfernungen sicher einschätzen. Dieser Herausforderung stellt sich jeder Golfer, Architekt oder Jäger. Der neue, lasergestützte, NOBLEX Entfernungsmesser ermittelt per Laufzeitmessung sicher und genau auf  $\pm 1$  Meter Distanzen bis zu 1000 Metern. Das Messergebnis wird, auch auf dunklem Untergrund, klar erkennbar mittels einer roten OLED-Anzeige ins Sehfeld eingespiegelt. Mit der 6-fach vergrößernden Optik kann aber auch ganz normal beobachtet werden, sodass ein zusätzliches Fernglas oft zur Nebensache wird. Alles „verpackt“ in einem sehr kompakten, jackentaschengängigem, Format.

Modell	6 x 21
Laserklasse	1
Messgenauigkeit (m)	$\pm 0,1$
Austrittspupille (mm)	3,3
Sehfeld (m/1000 m)	126
Dämmerungsleistung	11
Messbereich (m)	5-1000
Gewicht (g)	161
Artikelnummer	50701
Preis (UVP in €)	349,-



*Beispiel Anzeige*

# Zubehör

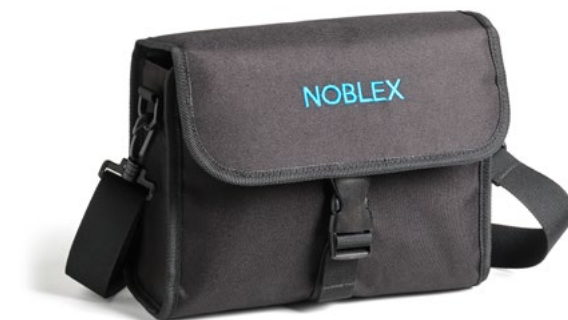
## Für NOBLEX® NF 7x50



*NOBLEX® Schwimmtrageriemen\**

Modell	Schwimmtrageriemen
Artikelnummer	58525
Preis (UVP in €)	29,90

\* im Lieferumfang der Ferngläser NF 7 x 50 enthalten



*NOBLEX® NF 7 x 50 Schultertasche*

Modell	Schultertasche
Artikelnummer	58526
Preis (UVP in €)	29,90

## **NOBLEX GmbH**

Seerasen 2

D-98673 Eisfeld

fon +49 (0) 3686 371-0

fax +49 (0) 3686 371-201

info@noblex-germany.com

www.noblex-germany.com



Im Katalog 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 Katalog vom Originalfarbton der Produkte/Artikel abweichen.