



www.noblex-e-optics.com



Qualität und Innovation

NOBLEX ist Hersteller innovativer Sportoptiken für Jagd, Ornithologie und Wassersport. Als direkter Nachfolger des VEB Carl Zeiss Jena und DOCTER Optik vereinen wir mit unserem aktuellen Portfolio der Hochleistungsoptik sowohl klassische Produkte, wie Ferngläser und Zielfernrohre, als auch moderne optoelektronische Geräte im Bereich Wassersport. Robust, seewasserfest und wetterbeständig wurden sie für den maritimen Bereich entwickelt und erfüllen die Bedürfnisse von Seglern und Wassersportlern.

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

Ihr NOBLEX Team!



1952



1989



2020

NF 7x50 C advanced

Mit integriertem Peilkompass



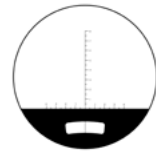
Das NF 7x50 C Kompassfernglas der advanced-Serie kombiniert erstmalig modernes Design mit dem robusten Porro-Prismen-System, welches aufgrund seiner Solidität aus dem maritimen Anwendungsbereich unverzichtbar ist. Der große 50 mm Kompass weist, da er fluid gedämpft ist, auch bei stürmischer See sicher 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	7x50 C advanced
Optisches System	Porro-Prisma
Kompass	Ø 50 mm
Strichplatte*	ja
Wasserdichtigkeit	IPX7
Austrittspupille	7,1 mm
Dämmerungsleistung	18,7
Nahpunkt	10,0 m
Sehfeld (auf 1.000 m)	148 m
Gewicht	1.450 g
Artikelnummer	50462
Preis (UVP)	€ 699,-





NF 7x50 C inception Seefeste Fernoptik



Kompassanzeige
mit Strichplatte



Egal ob Charter-Skipper, Boots-Eigner oder Regatta-Profi – in das Handgepäck eines guten Schiffsführers 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 7x50 der inception-Linie erfüllt diese Voraussetzungen und zeichnet sich durch seine robuste Gesamtkonstruktion sowie den präzisen 30mm Kompass aus.

Modell	7x50 C inception mit Kompass	7x50 inception ohne Kompass
Optisches System	Porro-Prisma	Porro-Prisma
Kompass	Ø 30 mm	-
Strichplatte*	ja	ja
Wasserdichtigkeit	IPX7	IPX7
Austrittspupille	7,1 mm	7,1 mm
Dämmerungsleistung	18,7	18,7
Nahpunkt	7,0 m	7,0 m
Sehfeld (auf 1.000 m)	124 m	124 m
Gewicht	1.120 g	1.100 g
Artikelnummer	50452	50451
Preis (UVP)	€ 449,-	€ 369,-

* zur Peilung und Entfernungsmessung

NF 7x50 C inception DLRG 2.0

Leben retten



Integrierter
Kompass - optimal
zur Entfernungs-
bestimmung

Das Fernglas Noblex NF 7x50 C inception DLRG 2.0 ist mit seiner robusten Konstruktion, der zuverlässigen seefesten Optik und dem präzisen 30-mm-Kompass ein Muss für jeden Bootsfahrer. Es wurde speziell für die Deutsche Lebensrettungsgesellschaft (DLRG) entwickelt und ist für Wasserrettungsteams und maritime Einsatzkräfte optimiert. Ob Sie nun ein professioneller Retter oder ein begeisterter Bootsfahrer sind, dieses Fernglas bietet klare Sicht und wichtige Navigationshilfen zur besseren Entfernungseinschätzung für eine sichere Navigation auf hoher See.

Modell	7x50 C inception DLRG 2.0
Optisches System	Porro-Prisma
Kompass	Ø 30 mm
Strichplatte*	ja
Wasserdichtigkeit	IPX7
Austrittspupille	7,1 mm
Dämmerungsleistung	18,7
Nahpunkt	7,0 m
Sehfeld (auf 1.000 m)	124 m
Gewicht	1.120 g

* zur Peilung und Entfernungsmessung

Zu beziehen bei der Materialstelle der DLRG:
Tel: 05723 955-600, info@materialstelle.dlrg.de, <https://shop.dlrg.de>



NM 7x42 C

Navigation auf neuem Niveau

NEU



Integrierter Kompass - optimal zur Entfernungsbestimmung

Einfache Einschätzung von Distanzen und stets eine präzise Orientierung – all das wird jetzt auf spielerische Weise möglich, und das mit nur einem Handgriff. Das neue Noblex Kompass-Monokular NM7x42 C zeigt sich als äußerst handliches und leichtes Gerät, das stets einen griffbereiten Begleiter für die Navigation bietet. Der integrierte Kompass und die detailgenaue Markierung unterstützen mühelos bei der Bestimmung der Entfernung zu Objekten. Ganz gleich, ob Sie sich auf hoher See oder in Gebirgslandschaften befinden – der hochpräzise Navigator weist Ihnen zuverlässig den Weg. Optische Brillanz, ein weites Sichtfeld und eine 7-fache Vergrößerung, verpackt in einem kompakten Gehäuse, machen das NM 7x42 C zu einem äußerst wandlungsfähigen Begleiter für Ihre Unternehmungen unterwegs.

Modell	7x42 C
Vergrößerung	7x
Ø Objektivöffnung	42 mm
Wasserdichtigkeit	IPX7
Austrittspupille	6 mm
Sehfeld (auf 1.000 m)	131 m
Gewicht	350 g
Artikelnummer	50324
Preis (UVP)	€ 249,-

* zur Peilung und Entfernungsmessung

NM 7x42 C DLRG

Leben retten



Integrierter Kompass - optimal zur Entfernungsbestimmung

In der speziellen DLRG-Variante wird das Monokular mit einer angepassten Strichplatte angeboten, um den Anforderungen der Deutschen Lebens-Rettungs-Gesellschaft gerecht zu werden. So wird nicht nur die bewährte Qualität und Funktionalität des Monokulars gewährt, sondern auch die optimierte Strichplatte für eine sichere Entfernungseinschätzung im Kontext der Wasserrettung. Auf NOBLEX ist Verlass, wenn es um zuverlässige Ausrüstung für Ihre anspruchsvollen Bedürfnisse geht.

Modell	7x42 C DLRG
Vergrößerung	7x
Ø Objektivöffnung	42 mm
Wasserdichtigkeit	IPX7
Austrittspupille	6 mm
Sehfeld (auf 1.000 m)	131 m
Gewicht	350 g

* zur Peilung und Entfernungsmessung

Zu beziehen bei der Materialstelle der DLRG:
Tel: 05723 955-600, info@materialstelle.dlrg.de, <https://shop.dlrg.de>

NF 8x56 advanced

Das Fernglas für die Dämmerung

NEU



Dieses hochentwickelte Fernglas ist speziell für Situationen in der Dämmerung konzipiert und bietet Outdoor-Fans ein unvergleichliches Seherlebnis. Das NF 8x56 advanced vereinbart eine hohe Transmission mit Spitzenwerten über 90 % bei schwierigen Sichtverhältnissen, sehr hohe Auflösung und einen starken Kontrast. Damit ermöglicht das Fernglas ein klares und detailreiches Bild, selbst in der Abendstunde. Mit einem großen Sehfeld von 126 Metern können Naturliebhaber das gesamte Geschehen überblicken. Die offene Bauweise der Comfort-Brücke ermöglicht eine sichere und gegebenenfalls einhändige Bedienung. Brillenträger werden zudem die herausdrehbaren Augenmuscheln zu schätzen wissen, die einen bequemen Sitz gewährleisten und ein angenehmes Seherlebnis ermöglichen.

Modell	8x56 advanced
Austrittspupille	7,0 mm
Dämmerungsleistung	21,1
Nahpunkt	3,5 m
Sehfeld (auf 1.000 m)	126 m
Wasserdichtigkeit	IPX7
Gewicht	1.280 g
Artikelnummer	50599
Preis (UVP)	€ 649,-



NF 10x42 R advanced

Präzise Entfernungsmessung



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 Objekte bis 1.200 Meter. Der Messbereich auf stärker reflektierende Objekte erweitert sich sogar auf 2.300 Meter. 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 der im Zentrum eingespiegelten roten OLED-Displays angezeigt und lässt sich auch sicher auf dunklem Hintergrund ablesen. Auf Wunsch kann die Helligkeit in sechs Stufen angepasst werden.

Modell	10x42 R advanced
Optisches System	Dachkant-Prisma
Austrittspupille	4,2 mm
Laserklasse	1
Messbereich	5 - 2.300 m
Sehfeld (auf 1.000 m)	105 m
Wasserdichtigkeit	IPX7
Gewicht	980 g
Artikelnummer	50589
Preis (UVP)	€ 1.099,-



Mit heller OLED-Anzeige

NF 8x56 inception

Auch in der Dämmerung ganz groß



Mit dem maximalen Objektivdurchmesser von 56mm 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	8x56
Optisches System	Dachkant-Prisma
Austrittspupille	7,0 mm
Dämmerungsleistung	21,1
Nahpunkt	2,5 m
Sehfeld (auf 1.000 m)	111 m
Wasserdichtigkeit	IPX7
Gewicht	1.145 g
Artikelnummer	50593
Preis (UVP)	€ 399,-

NF 8x42 und 10x42 inception

Leistungsstarke Outdoorferngläser



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	8x42	10x42
Optisches System	Dachkant-Prisma	Dachkant-Prisma
Austrittspupille	5,2 mm	4,2 mm
Dämmerungsleistung	18,3	20,5
Nahpunkt	2,5 m	2,5 m
Sehfeld (auf 1.000 m)	105 m	105 m
Wasserdichtigkeit	IPX7	IPX7
Gewicht	570 g	570 g
Artikelnummer	50583	50588
Preis (UVP)	€ 220,-	€ 239,-

NF 8x25 und 10x25 inception

Der ständige Begleiter der Freizeit



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 Freizeiteinsatz.

Modell	8x25	10x25
Optisches System	Dachkant-Prisma	Dachkant-Prisma
Austrittspupille	3,1 mm	2,5 mm
Dämmerungsleistung	18,3	20,5
Nahpunkt	1,5 m	1,5 m
Sehfeld (auf 1.000 m)	119 m	96 m
Wasserdichtigkeit	IPX7	IPX7
Gewicht	295 g	295 g
Artikelnummer	50332	50342
Preis (UVP)	€ 165,-	€ 175,-

NF 8x42 und 10x42 vector

Naturerleben mit Weitblick



Die Fernglasmodelle der vector-Reihe mit 42er Objektivöffnung bestehen im funktionalen Design. Eine offene Brücke verbindet beide Fernglashälften. Aufgrund des Durchgriffes kann das Fernglas mit einer Hand bequem gehalten und gleichzeitig die Fokussiermechanik bedient werden. Das robuste, druckwasserdichte und dabei leichte Gehäuse bietet den maximalen Schutz der innen liegenden Optik und Mechanikkomponenten. Die Spitzenoptik garantiert ein eindrucksvolles Seherlebnis mit brillanter, randscharfer und kontraststarker Abbildung.

Modell	8x42 vector	10x42 vector
Optisches System	Dachkant-Prisma	Dachkant-Prisma
Austrittspupille	5.3 mm	4.2 mm
Dämmerungsleistung	18,3	20,5
Nahpunkt	2.5 m	2.5 m
Sehfeld (auf 1.000 m)	115 m	105 m
Wasserdichtigkeit	IPX7	IPX7
Gewicht	670 g	680 g
Artikelnummer	50582	50587
Preis (UVP)	€ 389,-	€ 419,-



NF 8x56 vector

Pure Freude beim Beobachten



Die Ferngläser der vector-Serie sind konzipiert für anspruchsvolle Anwender in den Bereichen Sport, Outdoor und Jagd. Perfekte Handhabung mit ABS Gummiarmierung, schnelles lautloses Fokussieren über den Mitteltrieb. Erleben Sie spannende Beobachtungen mit brillanten Bildeindrücken von hervorragender Schärfe, reflexfrei und in naturgetreuen Farben. Selbst bei schlechten Sichtverhältnissen und in der Dämmerung bleibt die Sicht klar und hell. Die aufwendig mehrschichtvergüteten Linsen und BAK-4 Prismen sowie eine Antireflex-Beschichtung der Prismen gewährleisten eine extrem große Lichtdurchlässigkeit.

Modell	8x56 vector
Optisches System	Dachkant-Prisma
Austrittspupille	7 mm
Dämmerungsleistung	21,2
Nahpunkt	2,5 m
Sehfeld (1.000 m)	114 m
Wasserdichtigkeit	IPX7
Gewicht	1,145 g
Artikelnummer	50592
Preis (UVP)	€ 469,-

NS 8-24x50 ED

Das Beobachtungsfernrohr im Miniformat



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	8-24x50 ED
Sehfeld	2,4-5°
Austrittspupille	2,1-6,2 mm
Sehfeld (auf 1.000 m)	42-88 m
Einblick	schräg
Ø Stativanschlussgewinde	¼ Zoll
Wasserdichtigkeit	IPX7
Gewicht	530 g
Artikelnummer	50240
Preis (UVP)	€ 379,-

NS 20-60x80 ED

Leistungsstark auf großer Distanz



Das NOBLEX NS 80 Spektiv bietet eine hervorragende Vergrößerung für die Beobachtung auf weite Entfernung. Die variable 20-60-fache Vergrößerung und das 80-mm-Dreilinsensystem ermöglichen eine außergewöhnliche Detailgenauigkeit auch bei großen Entfernungen. Das Fluoritglas des Spektivs sorgt für hohe Auflösung und Farbneutralität, während der Handy-Adapter Digiscoping ermöglicht. Somit eignet sich das NS 80 ideal für Wassersportler, da es klare und genaue Sicht auf weit entfernte Ziele wie Bojen, Boote oder Vögel auf dem Wasser bietet.

Modell	20-60x80 ED
Sehfeld (auf 1.000 m)	38-17 m
Austrittspupille	4,0-1,3 mm
Dämmerungsleistung	69,3-40,0
Nahdistanz	6,5 m
Dichtigkeit	IPX7
Gewicht	1420 g
Artikelnummer	50242
Preis (UVP)	€ 549,-

NR 1000 inception

Laser-Entfernungsmesser



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 ± 1 Meter Distanzen bis zu 1.000 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	6x21
Laserklasse	1
Messgenauigkeit	$\pm 0,1$ m
Austrittspupille	3,3 mm
Sehfeld (auf 1.000 m)	126 m
Dämmerungsleistung	11
Messbereich	5–1.000 m
Gewicht	161 g
Artikelnummer	50250
Preis (UVP)	€ 375,-



Mit heller
OLED-Anzeige

Zubehör

Für NF 7x50 Ferngläser



Schwimmtrageriemen*

Modell	Schwimmtrageriemen*
Artikelnummer	58525
Preis (UVP)	€ 44

* im Lieferumfang des NF 7x50 C advanced enthalten



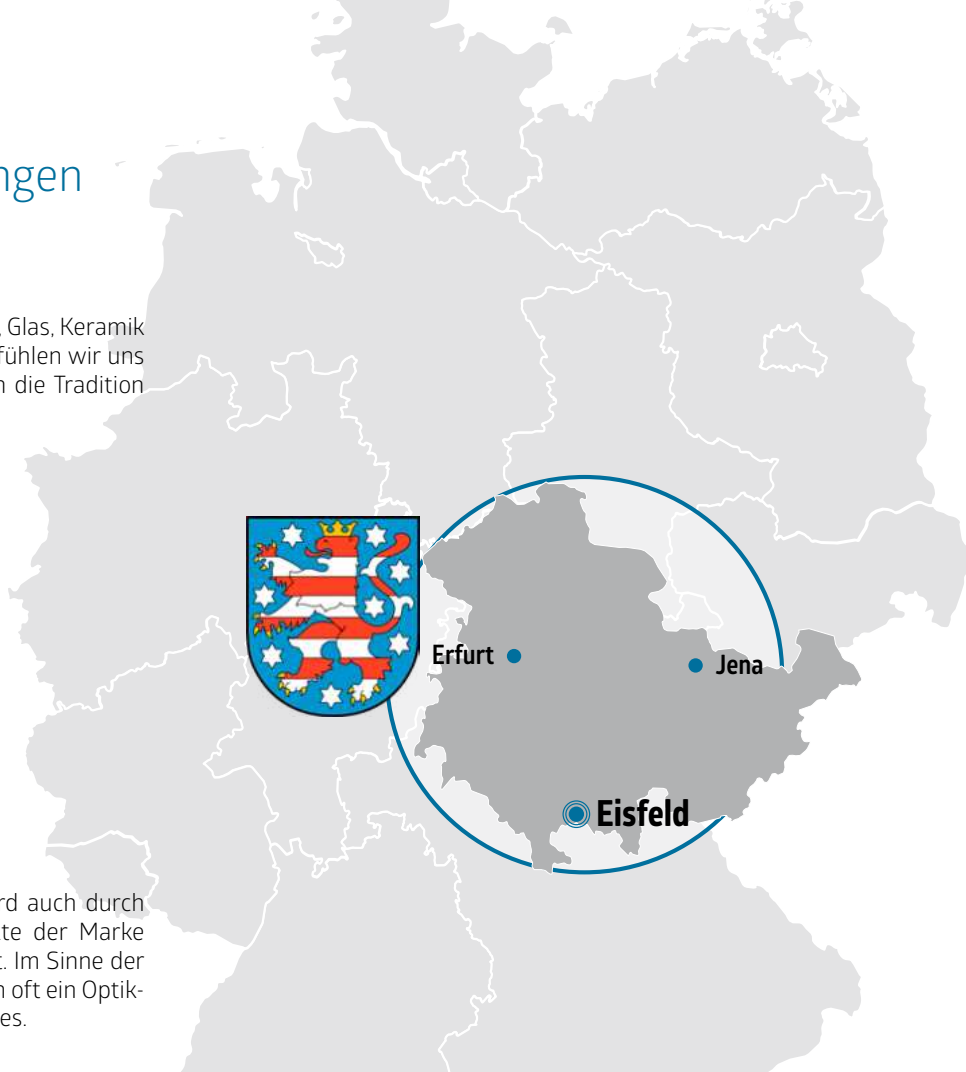
NF 7x50 Schultertasche

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



Born in Germany: 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 Gewährleistung

Service steht für Noblex 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.



NOBLEX E-Optics Partnerschaften



NOBLEX ist Partner der Nordseewoche.



NOBLEX unterstützt die Messe boot Düsseldorf.



NOBLEX ist Partner der DLRG.

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

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

NOBLEX E-Optics GmbH

Seerasen 2

D-98673 Eisfeld

fon +49 (0) 3686 6889020

info@noblex-e-optics.com

www.noblex-e-optics.com

Im Prospekt verwendeten 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.