



Technik, die begeistert – Der NR 1000 Entfernungsmesser von Noblex

Laserentfernungsmesser sind im jagdlichen Einsatz kein unbezahlbarer Luxus mehr. Während die kleinen Distanzmesser noch vor wenigen Jahren in der Preisklasse um 1.000 Euro angesiedelt waren, ist die laserbasierte Technik heute für jedermann erschwinglich und findet so immer mehr jagdliche Anhänger.

Der neue Noblex NR 1000 Entfernungsmesser liefert mit seinem integrierten Lasermodul präzise Messwerte bis zu einer maximalen Distanz von 1000 Metern. Die gemessenen Werte werden auf dem eingespiegeltem OLED Display dargestellt, welches in seiner Brillanz und Klarheit seines Gleichen sucht. Die roten Zahlen und Symbole heben sich deutlich von einem dunklen Hintergrund ab und können in der Intensität manuell gedimmt werden. Somit können auch bei schwierigen Lichtverhältnissen – bspw. in der Dämmerung – die Messwerte klar und deutlich abgelesen werden. Auch im Regen oder Nebel begeistert das NR 1000, denn durch den Rain-Modus werden störende Mess-Reflexionen digital gefiltert.

Die einfache und schnelle Bedienung lag dem Noblex Entwicklungsteam am Herzen. Deshalb kann die anvisierte Entfernung mit einem Tastendruck schnell oder durch die gedrückte Messtaste kontinuierlich ermittelt werden. Der integrierte Lagesensor ermittelt auf Wunsch den Winkel zum anvisierten Objekt und ermöglicht dem Jäger auch die Kompensation der ballistischen Abweichung von Geschossen im Gebirge.

Damit auch weiter entfernte Ziele klar und deutlich anvisiert werden können, verfügt die Präzisionsoptik des NR 1000 über eine feste 6-fach Vergrößerung und einem großen Sehfeld von 140 m / 1000 m. Das macht den Entfernungsmesser mit dem kompakten Maße (12 x 8 x 2 cm) und seinen nur 170 g auch zum perfekten Begleiter bei der täglichen kleinen Futterrunde oder beim Abendspaziergang, wo das Fernglas oft aus Gewichtsgründen zu Hause gelassen wird.

Sowohl der Laser als auch das Display beziehen ihren Strom aus einer CR2 Zelle, mit einer Kapazität von über 4.000 Messungen. Nach 15 Sekunden schaltet sich das Gerät automatisch ab. Der NR 1000 ist gegen ein Beschlagen von innen mit Stickstoff gefüllt und außerdem wasserdicht.

Mit dem neuen NR 1000 stellt Noblex einen wahren Alleskönner vor, der dem Jäger sowie dem ambitionierten Long Range Schützen für nur € 299,- alle praxisgerechten entscheidenden Angaben für eine waidgerechte und präzise Schussabgabe bietet. Weitere Informationen unter www.noblex-germany.com

Technische Daten

Modell	6 x 21		
Vergrößerung	6x	Laserklasse	1
Ø Objektivöffnung [mm]	21	Messbereich [m]	5 – 1000
Sehfeld [auf 1000 m]	126	Anzeigengenauigkeit [m]	±1
Nahdistanz [m]	5,0	Maße L x B [mm]	96 x 75
Ø Austrittspupille [mm]	3,3	Masse [g]	161
Dioptrienausgleich [dpt]	±5,0	Artikelnummer	50701
Dichtigkeit	IPX5 (ISO 20653)	Preis [UVP in €]	299,-

Am Standort in Eisfeld produzierte VEB Carl Zeiss Jena seit 1952 Ferngläser. In den 80 Jahren erfolgte ein Produktionsausbau auf rund 300.000 Stck. p. a., somit wuchs das Unternehmen seinerzeit zum größten Ferngläserhersteller 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. NOBLEX produziert mit derzeit 110 Mitarbeitern in Deutschland und trägt stolz das Qualitätssiegel „Made in Germany“.