

NOBLEX

NOBLEX NF 10x42 R advanced Range

Finder Entfernungsmesser

Kaliber: Optik - Ferngläser

Kategorie: 10x42 Range

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Sofort verfügbar!

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 - stärker reflektierende Objekte auch bis 2.300 Meter. Durch einen einfachen Tastendruck erfolgt die augensichere Messung mit dem Laser Klasse 1 auf 1 m genau in nur 0,3 Sekunden. Darüber hinaus findet die Messung bewegter Objekte im Scan-Modus kontinuierlich statt. Der Messwert wird anhand der im Zentrum eingespiegelten, roten und sehr hellen OLED-Anzeige abgelesen und lässt sich auch sicher auf dunklem Hintergrund erkennen. Auf Wunsch kann die Helligkeit in sechs Stufen angepasst werden.

Dank der verschiedenen Messmodi ermittelt ein durchdachter Algorithmus die Entfernung bei widrigen Wetterbedingungen wie leichtem Nebel oder sogar Regen. Die Handhabung erfolgt mit nur zwei Bedientasten. Für die Jagd im Gebirge wurde zusätzlich die Winkelmessung ergänzt. Im Gegensatz zur herkömmlichen, direkten Distanzmessung wird in diesem Fall die ballistische Abweichung berücksichtigt und die Winkelkompensation in Meter, neben dem Schusswinkel, direkt im Sehfeld angezeigt. Mit dem Kontrastreichtum und scharfen Bild von der Bildmitte bis zum Rand werden selbst kleinste Details erkannt! Ø Austrittspupille: 4,2 mm Sehfeld (auf 1.000 m): 105 m Füllung: Stickstoff Laserklasse: 1 Maße (B x H): 190 x 140 mm Ø Objektivöffnung: 42 mm Dichtigkeit: IPX7 (ISO 20653) Messbereich: 5-2.300 m Gewicht: 980 g

Sonstiges:

Konzept und Ausstattung sieht der in Deutschland entwickelte Rangefinder nicht groß anders aus als andere moderne Dachkant-Ferngläser. Nur die zwei Druckknöpfe auf der Vorderseite weisen auf die Zusatzfunktion des Laser-Entfernungs- und Winkelmessers hin. Die Augenmuscheln lassen sich für Brillenträger herausdrehen und an die Dioptrien anpassen. Dabei steht neben der komplett herausgedrehten Position auch ein Rastpunkt für eine Mittelstellung zur Verfügung, um das Sehfeld individuell bestmöglich auch beim Tragen einer Brille anzupassen. Über die zwei Tasten lassen sich alle Funktionen des Laser-Entfernungsmessers steuern. Das wären etwa die Helligkeit des roten OLED-Displays oder die verschiedenen Nutzungsmodi. Diese unterscheiden sich je nach Einsatzbereich, Entfernung oder Witterung, etwa für die Jagd, den Nahbereich oder bei Regenwetter. Beim Zubehör hat Noblex alles Wesentliche bedacht, was zu dem Schutz einer hochwertigen Optik gehört: Das umfasst einen verstellbaren, bequemen Tragegurt mit einer Polsterung aus Neopren, dazu gesellen sich die Kunststoff-Schutzkappen für Objektive und Okulare. Und zudem zeigt sich die gesamte Optik stoßfest verpackt in einem Reißverschluss-Hardcase aus Cordura. Für die praktische Erprobung ging es mit dem Fernglas ins Revier, sowohl bei Sonnenlicht als auch diesem Wetter und in der Dämmerung. Die Optik bringt mit Batterien, aber ohne Berieselung 1.040 Gramm auf die Waage - damit ist es kein Leichtgewicht, aber in der jagdlichen Praxis gut zu handhaben. Anders als das Modell der Vorserie war bei unserem Testmodell für all4hunters.com die Abbildung absolut farbneutral. Auch an der Bildschärfe gab es nichts auszusetzen. Details ließen sich auch auf Entfernung problemlos erkennen und das Bild blieb bis in den Randbereich scharf. Der Laser-Entfernungsmesser soll laut Hersteller auf innerhalb von 0,3 Sekunden und mit einer Genauigkeit von einem Meter auf Distanzen von bis zu 2.300 Meter messen, je nachdem, wie stark das angepeilte Objekt den Laser reflektiert. Auf Wild funktioniert das laut NOBLEX auf Entfernungen von bis zu 1.200 Metern. Im eigenen Test waren Messungen bis rund 850 Meter problemlos möglich und wir können uns vorstellen, dass auch größere Entfernungen (wie von Noblex angegeben) möglich sind. Ausprobiert haben wir es in unserem Revier nicht.

Präzise Laser-Entfernungsmessung

1.050,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

WSK Waffen Sprenger Kirchdorf

Hochstraße 1
93348 Kirchdorf
Bayern

Telefon:

0159-04795929

E-Mail:

WSK-Waffen@gmx.de

Webseite:

WSK-Waffen.de