

Technische Details:

NOBLEX® NR 1000

Entfernungsmesser

Vergrößerung	6 ×
Ø Objektivöffnung [mm]	21
Laserklasse	1
Austrittspupille [mm]	3,3
Austrittspupillenlängs- abstand [mm]	17,0
Sehfeld [m/1000 m]	126
Dämmerungsleistung	11
Dioptrienausgleich [dpt]	±5,0
Nahdistanz [m]	5,0
Anzeigengenauigkeit [m]	±1
Messgenauigkeit [m]	±0,1
Messbereich [m]	5–1000
Dichtigkeit	IPXS (ISO 20653)
Winkelmessbereich [°]	90
Auflösung b. Winkelmessung [°]	0,5
Funktionstemperaturbereich	-20 bis +40°
Abmessung L × B [mm]	96 × 75
Gewicht [g]	161
UVP [€]	299,00
Artikelnummer	50701

Lieferzubehör:

- Etui
- Tragegurt
- Batterie
- NOBLEX Optikputztuch
- Garantiekarte

Mit dem Kauf eines NR 1000 Gerätes haben Sie sich für Langlebigkeit und beste Qualität entschieden. Sollten Sie dennoch einmal Hilfe benötigen, steht Ihnen der Technische Service von NOBLEX schnell und zuverlässig zur Seite.

Die NOBLEX GmbH am Sitz Eisfeld in Thüringen schreibt in der Entwicklung und Fertigung von optoelektronischen Consumer-Produkten eine stolze Tradition in den Produktionsstätten von Carl Zeiss in Jena und aktuell im thüringischen Eisfeld fort. 150 Jahre Erfolgsgeschichte mit optischen Geräten sind Ausdruck eines großen Erfahrungsschatzes in der Optik, Mechanik und Elektronik. NOBLEX besitzt jahrzehntelange Kernkompetenzen in der Herstellung und Veredelung von Dreh- und Frästeilen, so dass vom Rohmaterial bis zum Endprodukt durchgängige Perfektion gegeben ist. Die Sicherung der Qualität erfolgt mit modernster taktiler und optischer Messtechnik.



1952



1989



2016



NOBLEX® NR 1000 Laser Entfernungsmesser



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



Aus sicherer Distanz

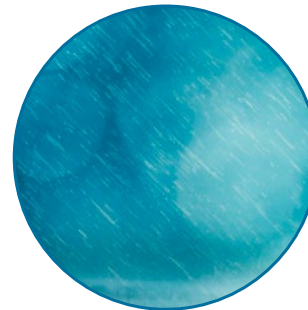
Große Entfernungen sicher einschätzen. Dieser Herausforderung stellt sich jeder Golfer, Architekt oder Jäger. Der neue, lasergestützte, NOBLEX Entfernungsmesser ermittelt per Laufzeitmessung sicher und genau auf ± 1 Meter Distanzen bis zu 1000 Metern. Das Messergebnis wird, auch auf dunklem Untergrund, 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, jackentascchengängigem, Format.



NOBLEX® NR 1000
Laser Entfernungsmesser



bis zu 1000 m



Standard-Modus

Der Standard-Modus misst die direkte Entfernung als auch den Neigungswinkel des Gerätes zum Ziel.

Regen-Modus

In diesem Modus wird die direkte Entfernung des Gerätes zum Zielobjekt unter Regenbedingungen gemessen. Störende Regentropfen die das Messergebnis verfälschen könnten, werden bei diesem Programm herausgerechnet.

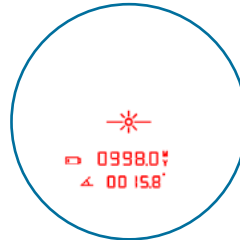
Golf-Modus

In diesem Modus wird die direkte Entfernung des Gerätes zu nahen Zielobjekten gemessen. Dieser Modus wird beispielsweise bei Golfaktivitäten verwendet.

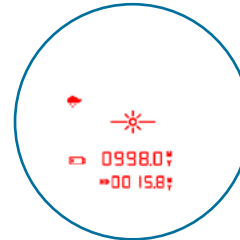
Jagd-Modus

Im Jagd-Modus wird die direkte Entfernung zu weiter entfernten Zielobjekten gemessen. Teilweise störende Vordergrundobjekte wie Büsche, Steine und Äste werden in diesem Modus ignoriert.

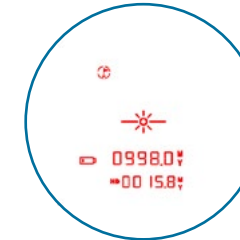
Vier Modi - für jede Gelegenheit



Anzeige Standard-Modus



Anzeige Regen-Modus



Anzeige Golf-Modus



Anzeige Jagd-Modus