



# **PROSTAFF 1000**

**LASER-ENTFERNUNGSMESSER**



**GENAUIGKEIT,  
ZUVERLÄSSIGKEIT UND TOLLES  
PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS**

# PROSTAFF 1000

## WICHTIGSTE MERKMALE UND VORTEILE

- *Hochwertiges Monokular mit 6-facher Vergrößerung*
- *Automatische kontinuierliche Messung (bis zu 4 Sekunden), wenn Einzelmessung fehlschlägt*
- *Durch Gedrückthalten der Ein-/Aus-Taste wird die kontinuierliche Messung aktiviert (bis ca. 8 Sekunden).*
- *Kompakt – passt in die Jacken- oder Hosentasche*
- *Regenfest – entspricht JIS/IEC-Schutzklasse 4 (IPX4)*

## GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND TOLLES PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

Der Laser-Entfernungsmesser PROSTAFF 1000 6×20 ermöglicht Entfernungsmessungen bis 910 m und ist dabei so kompakt, dass er in die Hosen- oder Jackentasche passt. Durch das optische System mit 6-facher Vergrößerung können Sie problemlos Wild entdecken und dessen Entfernung bis zu 540 m messen. Beim Target Priority Switch System können Sie zwischen Nahziel-Messmodus und Fernziel-Messmodus wählen. Wetterbeständige/regenfeste Konstruktion.

### TECHNISCHE DATEN

VERGRÖßERUNG x OBJEKTIVDURCHMESSER	6 x 20
ABSTAND DER AUSTRITTSPUKILLE (mm)	16,7
REALES SEHFELD (°)	6
MESSBEREICH* (m)	5 – 910
MAX. MESSWEITE (REFLEKTIEREND)* (m)	910
MAX. MESSWEITE (BAUM)* (m)	730
MAX. MESSWEITE (WILD)* (m)	540
GEWICHT (OHNE BATTERIEN) (g)	130
ABMESSUNGEN (L x H x B) (mm)	91 x 73 x 37
SCHRITTWEITE (m)	1
DURCHMESSER DER AUSTRITTSPUKILLE (mm)	3,3
DIOPTRIENEINSTELLUNG	±4 dpt
STROMVERSORGUNG	1 LITHIUMBATTERIE (CR2)
*MESSGENAUIGKEIT** (tatsächliche Entfernung)	±1,00 m (unter 100 m Entfernung) ±2,00 m (über 100 m Entfernung)
SUCHERANZEIGE	m/yard
LASERKLASSIFIZIERUNG	"IEC60825-1: Laserprodukt der Klasse 1M" FDA/21, CFR Teil 1040.10, Laserprodukt der Klasse 1
"ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT"	"FCC Teil 15 Unterrubrik B, Klasse B, EU:EMV-Richtlinie, ICES-003"
UMWELT	RoHS, WEEE

\* Gemäß Nikons Messbedingungen und Referenzwerten

\*\* Unter Nikon-Messbedingungen.

Je nach Form, Oberflächenbeschaffenheit und Art des anvisierten Ziels bzw. Wetterbedingungen werden die Produktspezifikationen möglicherweise nicht erreicht.



### MEHRSCICHTENVERGÜTUNG

Mehrschichtenvergütung wird auf eine oder mehrere Linsen- und Prismenoberflächen aufgebracht



### GROSSER ABSTAND DER AUSTRITTSPUKILLE

15 mm oder größerer Abstand der Austrittspupille. Ideal für Brillenträger.

### TARGET PRIORITY SWITCH SYSTEM ERMÖGLICHT SITUATIONSABHÄNGIGES WECHSELN ZWISCHEN ZWEI MESSMODI

#### NAHZIEL-MESSMODUS

liefert die genaue Entfernung zum nächstgelegenen Objekt unter einer Gruppe von Objekten. In diesem Modus können Sie die Entfernung zu kleinen Objekten messen, die nur etwa die Größe eines Zaunpfahls haben.

#### FERNZIEL-MESSMODUS

zeigt die Entfernung zum am weitesten entfernten Objekt unter einer Gruppe von Objekten an. Dieser Modus ist besonders nützlich, wenn sich das Objekt hinter hohem Gras oder Büschen befindet.



# PROSTAFF 1000

Nikon Europe B.V.  
Tripolis 100, Burgerweeshuispad 101  
1076ER Amsterdam, The Netherlands  
www.europe-nikon.com

Nikon Vision CO., LTD.  
Nikon Futaba Bldg., 3-25, Futaba 1-chome  
Shinagawa-ku, Tokyo 142-0043, Japan  
www.nikon.com/sportoptics

