



# MONARCH 2000

LASER-ENTFERNUNGSMESSER



**HOHE PRÄZISION AUF  
WEITE DISTANZEN**



### ID-TECHNOLOGIE (INCLINE/DECLINE)

Die fortschrittliche ID-Technologie (Incline/Decline; Neigungskompensation) von Nikon misst die horizontale Entfernung zum Ziel, auch bei Schüssen bergauf oder bergab – und das bis zu einem Winkel von +/- 89 Grad (nahezu senkrecht).

### MIT DEM TARGET PRIORITY SWITCH SYSTEM WECHSELN SIE DYNAMISCH ZWISCHEN ZWEI ENTFERNUNGSMODI.

#### NAHZIEL-MESSMODUS

Misst die exakte Entfernung zum nächstgelegenen der anvisierten Ziele. In diesem Modus lässt sich die Entfernung zu Objekten bis zur Größe eines Zaunpfahls messen.

#### FERNZIEL-MESSMODUS

Misst die exakte Entfernung zum entferntesten der anvisierten Ziele. Diese Funktion ist besonders nützlich, wenn sich das Ziel hinter hohem Gras oder Büschen befindet.



#### MEHRSCICHTENVERGÜTUNG

Mehrschichtenvergütung auf einer oder mehreren Linsen- und Prismenoberflächen.



#### WASSERDICHT

Die Abdichtung mit O-Ringen schützt das Gehäuseinnere vor Feuchtigkeit.



#### ID-TECHNOLOGIE

Liefert den Wert, den Sie benötigen, um auch bei geneigtem Schusswinkel (bergauf oder bergab) optimale Resultate zu erzielen.



#### GROSSES SEHFELD

Modelle mit einem Sehfeld von mindestens 7,5°.



#### STICKSTOFFFÜLLUNG

Die Stickstofffüllung schützt zuverlässig bei hohen Temperaturschwankungen und vor Beschlag im Inneren.



#### HYPER READ

Der Laser ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Messung unabhängig von der Entfernung (ca. 0,3 Sekunden).



#### GROSSER ABSTAND DER AUSTRITTSPUPILE

Der Abstand der Austrittspupille beträgt mindestens 15 mm. Perfekt für Brillenträger.



#### OLED-ANZEIGE

Die gut sichtbare rote Anzeige bietet idealen Kontrast bei entfernten Zielen.

## HOHE PRÄZISION AUF WEITE DISTANZEN

Der brandneue Laser-Entfernungsmesser MONARCH 2000 6x21 ist mit der fortschrittlichen Laser-Entfernungsmessung von Nikon ausgestattet und bietet ein Messbereich von 7,3 bis 1.820 m – für punktgenaue Schüsse auch auf weite Distanzen. Mit einer in 0,1-m-Schritten\*\* einstellbaren Genauigkeit von 0,5 m, dem Target Priority Switch System und der ID-Technologie (Incline/Decline; Neigungskompensation) von Nikon ist der MONARCH 2000 der ideale Begleiter für Jäger und Schützen – ob auf dem Hochsitz oder bei extrem weit entfernten Zielen. Wasserdicht/beschlagfrei.

#### TECHNISCHE DATEN

VERGRÖßERUNG MAL OBJEKTIVDURCHMESSER	6x21
ABSTAND DER AUSTRITTSPUPILE (mm)	18
REALES SEHFELD (°)	7,5
MESSBEREICH* (m)	7,3 bis 1.820
MAX. MESSWEITE (REFLEKTIEREND)* (m)	1.820
MAX. MESSWEITE (BAUM)* (m)	1.200
MAX. MESSWEITE (REH)* (m)	1.100
GEWICHT (OHNE BATTERIEN) (g)	175
ABMESSUNGEN (LxHxB, mm)	96x74x42
SCHRITTWEITE ENTFERNUNGSANZEIGE (m)	0,1
DURCHMESSER DER AUSTRITTSPUPILE (mm)	3,5
DIOPTRIENEINSTELLUNG	+4 dpt
STROMVERSORGUNG	1 CR2-LITHIUMBATTERIE
MESSGENAUIGKEIT* (tatsächliche Entfernung)	± 0,50 m (unter 700 m) ± 1,00 m (zwischen 700 und 1.000 m) ± 1,50 m (über 1.000 m)
SUCHERANZEIGE	m/YD
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
UMWELTSCHUTZ	RoHS, WEEE

\* Gemäß Messbedingungen und Referenzwerten von Nikon

\*\* Unter Nikon-Messbedingungen

Je nach Art und Form des Ziels sowie seiner Oberflächenbeschaffenheit bzw. aufgrund von Wetterbedingungen werden die Produktspezifikationen möglicherweise nicht erreicht.

## MONARCH 2000

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



Alle Nikon-Marken sind Eigentum der Nikon Corporation. Merkmale und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.