



MONARCH 2000 TELEMETRO LASER



***PRECISIONE E
PERFORMANCE***



RIVESTIMENTO MULTISTRATO

Il rivestimento multistrato viene applicato a una o a più superfici di lente e prisma.

IMPERMEABILE

Con tenuta O-ring per evitare l'infiltrazione di umidità nel corpo.

TECNOLOGIA ID

Assicura ciò che serve perché il colpo migliore tenga conto degli angoli di tiro con inclinazione.

AMPIO CAMPO VISIVO

Modelli che hanno un campo visivo di 7,5° o maggiore.

PRESSURIZZAZIONE CON AZOTO

Pressurizzato con azoto per garantire totale affidabilità contro shock termico e appannamento interno.

HYPER READ

Il laser garantisce una risposta rapida e stabile della misurazione a prescindere dalla distanza (circa 0,3 secondi).

AMPIA DISTANZA DI ACCOMODAMENTO DELL'OCCHIO

Assicura almeno 15 mm di distanza di accomodamento dell'occhio. Perfetto per chi indossa gli occhiali.

DISPLAY OLED

Il display rosso ad alta visibilità assicura il contrasto ideale sugli obiettivi distanti.



TECHNOLOGY

TECNOLOGIA ID [MISURAZIONE INCLINAZIONE]

La tecnologia ID [misurazione inclinazione] avanzata di Nikon fornisce la distanza orizzontale del bersaglio, anche quando comprende angoli di tiro con inclinazioni diverse, fino a un'incredibile inclinazione di +/- 89° [quasi verticale in su o in giù].

PRECISIONE E PERFORMANCE

Il nuovissimo telemetro laser MONARCH 2000 6x21 offre al cacciatore a lungo raggio le tecnologie avanzate dei telemetri laser di Nikon e un campo di misurazione di 7,3-1.820 m*. Grazie a una precisione di 0,5 m visualizzata in incrementi di 0,1 m**, al sistema di scelta di priorità del bersaglio e alla tecnologia ID (misurazione inclinazione) di Nikon, il MONARCH 2000 è all'altezza di qualsiasi impresa di caccia o di tiro, che si tratti di tiri da un albero o a distanza incredibilmente lunga. Impermeabile e anti-appannamento.

IL SISTEMA DI SCELTA DI PRIORITÀ DEL BERSAGLIO CONSENTE DI SCEGLIERE TRA DUE DIVERSE MODALITÀ DI PORTATA, A SECONDA DELLA SITUAZIONE.

MODO PRIORITÀ AL PRIMO BERSAGLIO

Fornisce l'esatta distanza dall'oggetto più vicino tra un gruppo di bersagli misurati. In questo modo, puoi allineare facilmente un oggetto piccolo come il palo di una staccionata.

MODO PRIORITÀ AL BERSAGLIO LONTANO

Visualizza la distanza del bersaglio più lontano tra un gruppo di bersagli misurati. Questa funzione è particolarmente utile se il soggetto si trova dietro l'erba alta o una boscaglia.



CARATTERISTICHE

ING. x OGG. DIAMETRO	6x21
DISTANZA DI ACCOMODAMENTO DELL'OCCHIO (mm)	18
CAMPO VISIVO EFFETTIVO (°)	7,5
CAMPO DI MISURAZIONE* (m)	7,3-1.820
MAX PORTATA (RIFLESSIVO)* (m)	1.820
MAX PORTATA (ALBERO)* (m)	1.200
MAX PORTATA (CERVO)* (m)	1.100
PESO (SENZA BATTERIE) (g)	175
DIMENSIONI (LxAxP) (mm)	96x74x42
LETTURA INCREMENTI (m)	0,1
PUPILLA DI USCITA (mm)	3,5
REGOLAZIONE DIOTTRICA	±4 m-l
ALIMENTAZIONE	1 BATTERIA AL LITIO CR2
PRECISIONE* (distanza effettiva)	±0,50 m (inferiore a 700 m) ±1,00 m (700 m e oltre, inferiore a 1.000 m) ±1,50 m (1.000 m e oltre)
DISPLAY DEL MIRINO	m/YD
CLASSIFICAZIONE LASER	IEC60825-1: prodotto laser di Classe 1M, FDA/21 CFR Parte 1040.10: prodotto laser di Classe I
COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA	FCC Parte 15 sottosezione B classe B, direttiva UE:EMC, ICES-003
AMBIENTE	RoHS, WEEE

* In condizioni di misurazione fatta da Nikon e con il valore di riferimento di Nikon.

** In condizioni di misurazione fatta da Nikon.

Le specifiche del prodotto potrebbero non essere soddisfatte a seconda della forma dell'oggetto bersaglio, della grana e della natura della superficie e/o delle condizioni meteorologiche.

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



Tutti i marchi Nikon sono di proprietà di Nikon Corporation. Funzioni e specifiche soggette a modifica senza preavviso.