



# MONARCH 2000 TÉLÉMÈTRE LASER



***UNE VISÉE PRÉCISE  
JUSQU'À 1800 M***



#### TRAITEMENT MULTICOUCHE

Le traitement multicouche est appliqué à une ou plusieurs des surfaces des lentilles et prismes.

#### ÉTANCHE

Joint torique pour empêcher l'humidité de pénétrer dans le boîtier.

#### TECHNOLOGIE ID

Affiche le chiffre dont vous avez besoin pour une visée optimale tenant compte des angles de tir en pente.

#### LARGE CHAMP VISUEL

Modèles à champ angulaire supérieur ou égal à 7,5°.

#### REMPLEISSAGE À L'AZOTE

Remplissage à l'azote pour une fiabilité totale contre les chocs thermiques et la formation de buée interne.

#### HYPER READ

Le laser offre une mesure à réponse rapide et stable, quelle que soit la distance (environ 0,3 seconde).

#### GRAND DÉGAGEMENT OCULAIRE

Dégagement oculaire de 15 mm ou plus. Convient aux porteurs de lunettes.

#### AFFICHAGE OLED

L'affichage rouge à haute visibilité fournit un contraste efficace pour les cibles éloignées.



TECHNOLOGY

### TECHNOLOGIE ID [INCLINAISON/ DÉCLINAISON]

La technologie ID [inclinaison/déclinaison] de Nikon affiche la distance horizontale à la cible, même en cas de visée à divers angles de tir en pente, jusqu'à un angle stupéfiant de +/- 89 degrés, soit quasiment à la verticale vers le haut ou le bas.

### LES DEUX MODES DE MESURE « PRIORITÉ À LA CIBLE » VOUS PERMETTENT DE CHOISIR ENTRE DEUX MODES DE VISÉE DIFFÉRENTS SELON LA SITUATION.

#### MODE PRIORITÉ À LA CIBLE LA PLUS PROCHE

Ce mode fournit la distance exacte au sujet le plus proche dans un groupe de cibles mesurées. Dans ce mode, vous pouvez facilement viser un objet aussi petit qu'un poteau de palissade.

#### MODE PRIORITÉ À LA CIBLE LA PLUS ÉLOIGNÉE

Ce mode affiche la distance au sujet le plus éloigné dans un groupe de cibles mesurées. Cette fonction est particulièrement utile si le sujet est situé derrière des herbes hautes ou des buissons.



## UNE VISÉE PRÉCISE JUSQU'À 1800 M

Le tout nouveau télémètre laser MONARCH 2000 6×21 associe les technologies avancées des télémètres laser Nikon et une plage de mesures allant de 7,3 à 1820 mètres\* pour les tirs longue portée. Capable d'une précision de 0,5 m affichée par incréments de 0,1 m\*\* et doté de deux modes de mesure « priorité à la cible » ainsi que de la technologie ID (inclinaison/déclinaison) de Nikon, le MONARCH 2000 peut relever tous les défis de chasse ou de tir, que ce soit pour des tirs depuis des futaies ou des tirs à portée incroyablement longue. Étanche et anti-buée.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MAG. X OBJ. DIAMÈTRE	6×21
DÉGAGEMENT OCULAIRE (mm)	18
CHAMP ANGULAIRE RÉEL (°)	7,5
PLAGE DE MESURE* (m)	7,3-1820
PLAGE MAX (OBJET RÉFLÉCHISSANT)* (m)	1820
PLAGE MAX (ARBRE)* (m)	1200
PLAGE MAX (CERF)* (m)	1100
POIDS (SANS PILES) (g)	175
TAILLE (LxHxP) (mm)	96×74×42
GRADUATION DE LECTURE (m)	0,1
PUPILLE DE SORTIE (mm)	3,5
RÉGLAGE DIOPTRIQUE	±4 m-1
SOURCE D'ALIMENTATION	1 CR2 LITHIUM
PRÉCISION* (distance réelle)	±0,50 m (moins de 700 m) ±1 m (700 m et plus, à des distances inférieures à 1000 m) ±1,5 m (à des distances supérieures à 1000 m)
AFFICHAGE DU VISEUR	m/YD
CLASSIFICATION LASER	IEC60825-1 : produit laser de classe 1M, FDA/21 CFR Chapitre 1040.10 : produit laser de classe 1
COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE	Classe B conformément au chapitre 15, sous-partie B de la réglementation FCC, directive EU:EMC, ICES-003
ENVIRONNEMENT	RoHS, WEEE

\* Selon les conditions de mesure et les valeurs de référence de Nikon.

\*\* Selon les conditions de mesure de Nikon.

Les caractéristiques techniques indiquées pour ce produit peuvent ne pas refléter exactement la réalité selon la forme, la texture et la nature de la surface du sujet cible et/ou en fonction des conditions météo.

# 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



Toutes les marques commerciales de Nikon sont la propriété de Nikon Corporation. Les caractéristiques et spécifications techniques sont sujettes à modification sans préavis.