



PROSTAFF 1000

TÉLÉMÈTRE LASER



ULTRA COMPACT ET PRÉCIS

PROSTAFF 1000

FONCTIONS ET AVANTAGES CLÉS

- *Monoculaire 6× haute qualité*
- *Mesure continue automatique jusqu'à 4 secondes en cas d'échec d'une mesure unique*
- *Appuyez sur le bouton marche/arrêt et maintenez-le enfoncé pour activer la fonction de mesure continue (pendant 8 secondes environ)*
- *Format compact qui tient dans la poche*
- *Résistance à la pluie équivalente à la classe de protection IIS/IEC 4 (IPX4)*

PRÉCISION, COMPACTITÉ ET PERFORMANCES

Le télémètre laser PROSTAFF 1000 6×20 fournit une solide capacité de visée jusqu'à 910 m, dans un format compact et ergonomique qui tient dans votre poche. Le système optique 6× permet de voir - et de viser - un cerf jusqu'à 540 m en toute netteté, tandis que les deux modes de mesure « priorité à la cible » vous permettent de choisir entre la priorité à la cible la plus proche ou la plus éloignée. Résistant aux intempéries et à la pluie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MAG. X OBJ. DIAMÈTRE	6×20
DÉGAGEMENT OCULAIRE (mm)	16,7
CHAMP ANGULAIRE RÉEL (°)	6
PLAGE DE MESURE* (m)	5-910
PLAGE MAX (OBJET RÉFLÉCHISSANT)* (m)	910
PLAGE MAX (ARBRE)* (m)	730
PLAGE MAX (CERF)* (m)	540
POIDS (SANS PILES) (g)	130
TAILLE (LxHxP) (mm)	91×73×37
INCRÉMENT DE MESURE (m)	1
PUPILLE DE SORTIE (mm)	3,3
RÉGLAGE DIOPTRIQUE	±4 m ⁻¹
SOURCE D'ALIMENTATION	1 PILE LITHIUM CR2
PRÉCISION** (distance réelle)	± 1 m (à des distances inférieures à 100 m) ± 2 m (à des distances supérieures ou égales à 100 m)
AFFICHAGE DU VISEUR	m/YD
CLASSIFICATION LASER	*IEC60825-1 : Produit laser de classe 1M FDA/21 CFR Chapitre 1040.10 : Produit laser classe 1*
COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE	Classe B conformément au chapitre 15, sous-partie B de la réglementation FCC, directive EU:CEM, 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 spécifications du produit peuvent ne pas refléter exactement la réalité selon la forme, la texture et la nature de la surface de l'objet cible et/ou en fonction des conditions météo.



TRAITEMENT MULTICOUCHE

Le traitement multicouche des lentilles assure des images claires et lumineuses.



GRAND DÉGAGEMENT OCULAIRE

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



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 mesure exacte au sujet le plus proche parmi un groupe de cibles mesurées. Dans ce mode, vous pouvez facilement viser un objet de la taille d'un poteau de clôture.

MODE PRIORITÉ À LA CIBLE LA PLUS ÉLOIGNÉE

ce mode affiche la distance à la cible la plus éloignée parmi un groupe de cibles mesurées. Cette fonctionnalité est particulièrement utile si le sujet se trouve derrière des herbes hautes ou des buissons.



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



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