



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nikon Belux
Noordkustlaan 16A
1702 Grand-Bigard
<https://www.nikon.be/>

NIKON PRÉSENTE LE TÉLÉMÈTRE LASER MONARCH 2000

Grand-Bigard, 10 janvier 2019 : Nikon annonce aujourd'hui le lancement d'un nouveau télémètre laser, le MONARCH 2000.

Le MONARCH 2000 présente un boîtier plus résistant recouvert en élastomère. Il affiche une conception solide et linéaire, ainsi qu'une capacité de mesure étendue avec une distance maximum de 1820 m.* Il intègre en outre un affichage interne OLED rouge plus lisible et une fonction de réglage automatique de la luminosité qui permet d'ajuster automatiquement la luminosité de l'affichage en fonction de la lumière ambiante.

Le nouveau télémètre laser permet des mesures rapides et faciles dans toutes les situations, sans manquer le moment crucial. Grâce à la technologie HYPER READ, la réponse de mesure du MONARCH 2000 est stable et rapide, quelle que soit la distance à la cible, et les résultats des mesures s'affichent en 0,3 seconde environ. Si une seule mesure, activée par simple pression sur un bouton, ne parvient pas à mesurer la distance, l'appareil poursuit ses tentatives de mesure pendant 4 secondes environ, jusqu'à l'obtention des résultats. Cette opération simple améliore la mesure des cibles de petite taille et de celles plus éloignées. Enfin, grâce à l'application de la technologie ID (inclinaison/déclinaison), il est possible de mesurer aussi bien la distance réelle que la distance horizontale.

La structure étanche et anti-buée du boîtier le protège contre les éclaboussures imprévues, les immersions accidentelles dans l'eau et les intempéries.



MONARCH 2000



Affichage interne



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nikon Belux
Noordkustlaan 16A
1702 Grand-Bigard
<https://www.nikon.be/>

Récapitulatif des principales caractéristiques

- Plage de mesure : 7,3-1820 m
- L'affichage OLED interne rouge facilite la visualisation dans toutes les situations. La fonction de réglage automatique de la luminosité permet d'ajuster la luminosité de l'affichage selon la lumière ambiante
- Mesure rapide et stable quelle que soit la distance : la technologie HYPER READ affiche désormais le résultat de la mesure en 0,3 seconde environ
- Mesure ponctuelle ou continue (jusqu'à 8 secondes). Si une mesure unique échoue, le télémètre prolonge automatiquement la mesure pendant 4 secondes maximum jusqu'à ce qu'elle réussisse. Continuez à appuyer sur le bouton pour effectuer une mesure continue pendant 8 secondes environ au maximum
- Technologie ID (inclinaison/déclinaison) : basculez entre les modes distance horizontale et distance réelle en toute simplicité
- Deux modes de mesure « priorité à la cible » pour la mesure de sujets qui se chevauchent :
 - Le mode Priorité à la cible la plus proche affiche la distance au sujet le plus proche, une fonction utile pour mesurer la distance à un sujet se tenant devant un arrière-plan avec chevauchement.
 - Le mode Priorité à la cible la plus éloignée affiche la distance au sujet le plus éloigné, une fonction utile dans les zones boisées.
- Affichage des mesures de distance par incréments : 0,1 m
- Monoculaire 6x haute qualité avec traitement multicouche pour des images claires et lumineuses
- Grand oculaire pour une visualisation facilitée (18 mm)
- Large champ angulaire (7,5 degrés)
- Grand dégagement oculaire pour une meilleure visibilité, même pour les porteurs de lunettes
- Fonction de réglage dioptrique
- Boîtier compact pour une prise en main confortable



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nikon Belux
Noordkustlaan 16A
1702 Grand-Bigard
<https://www.nikon.be/>

- Étanche (jusqu'à 1 m pendant 10 minutes) et anti-buée, mais non conçu pour une utilisation sous l'eau ; le logement pour pile est résistant à la pluie
- Large tolérance de températures : -10 °C à +50 °C

NOTES AUX REDACTEURS

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

FIN

Press contacts:

Morjiane Lamallem

T +32 476 86 42 68

E : Morjiane.lamallem@grayling.com

Nikon Europe B.V.

Karla Winch

T +31 (0)7539 231 894

E karla.winch1@nikon.com