



## PERSBERICHT

### NIKON INTRODUCEERT DE MONARCH 2000 LASERAFSTANDSMETER

**Groot-Bijgaarden, 10 januari 2019:** Nikon kondigt vandaag een nieuwe draagbare laserafstandsmeter aan, de MONARCH 2000.

De MONARCH 2000 heeft een duurzamere body die met elastomeer is bedekt. Het apparaat heeft een solide, lineair ontwerp en een groot meetvermogen, met een maximale afstand van 1820 m\*. Verder is de MONARCH 2000 voorzien van een makkelijker afleesbaar, intern rood OLED-display en een automatische helderheidsfunctie die het display automatisch bijregelt op basis van de hoeveelheid omgevingslicht.

De nieuwe laserafstandsmeter werkt snel, zodat u stressvrij kunt meten in elke situatie, zonder het cruciale moment te missen. De MONARCH 2000 beschikt over HYPER READ, wat garant staat voor hoge stabiliteit en snelheid ongeacht de afstand. Metingen worden weergegeven binnen ca. 0,3 seconden. Als het niet lukt om de afstand met één druk op de knop in één keer te meten, gaat het apparaat ca. 4 seconden door met meten tot een resultaat is bereikt. Deze eenvoudige functie verbetert de meting van kleinere doelen en doelen op grotere afstand. Toepassing van ID (hellen/dalen) Technologie maakt het mogelijk om zowel de werkelijke afstand als de horizontale afstand te meten.

De waterdichte en condensvrije body biedt bescherming tegen onverhoedse waterspatten, onopzettelijke onderdompeling in water en plotseling veranderende weersomstandigheden.



MONARCH 2000



Intern display



# PERSBERICHT

## Overzicht van belangrijke kenmerken

- Meetbereik: 7,3-1820 m
- Het rode interne OLED-display vergemakkelijkt het kijken in elke situatie. Automatische helderheidsinstelling zorgt dat de helderheid van het display steeds aangepast is aan de hoeveelheid omgevingslicht
- Snelle en stabiele metingen ongeacht de afstand – HYPER READ geeft de meting nu weer binnen ca. 0,3 seconden
- Eenmalige of continue meting (tot 8 seconden). Als de eerste meting mislukt, wordt automatisch maximaal 4 seconden doorgedaan met meten. Wanneer de knop ingedrukt gehouden wordt, wordt er maximaal ca. 8 seconden lang een continue meting uitgevoerd
- Eenvoudig wisselen tussen de weergavestanden Horizontale afstand en Werkelijke afstand – ID (hellen/dalen) Technologie
- Het schakelsysteem voor doelprioriteit maakt het mogelijk de afstand te meten tot onderwerpen die elkaar overlappen:
  - de stand Prioriteit eerste doel geeft de afstand tot het meest nabije onderwerp aan, handig wanneer onderwerp en achtergrond elkaar overlappen
  - de stand Prioriteit verste doel geeft de afstand tot het verst verwijderde onderwerp aan, handig in boomrijke omgevingen
- Weergave van de gemeten afstand in stappen van 0,1 m
- Hoogwaardige kijker met 6x vergroting en meerlaagse coating voor een duidelijk en helder beeld
- Groot kijkcomfort door groot oculair (18 mm)
- Grote beeldhoek (7,5 graden)
- Grote oogafstand laat bril dragers comfortabel kijken
- Dioptrieregeling
- Compact bodyontwerp staat garant voor een comfortabele hantering



**Nikon Belux**  
Noordkustlaan 16A  
1702 Groot-Bijgaarden  
<https://www.nikon.be/>

## PERSBERICHT

- Waterdicht (tot op een diepte van 1 meter gedurende 10 minuten) en condensvrij, maar niet bedoeld voor gebruik onder water; het batterijvak is regenbestendig
- Groot temperatuurbereik: -10 °C tot +50 °C

### AANTEKENINGEN VOOR DE REDACTEURS

\* Onder meetomstandigheden en referentiewaarden van Nikon

**EINDE**

#### Press contacts:

Morjiane Lamallem

T +32 476 86 42 68

E : [Morjiane.lamallem@grayling.com](mailto:Morjiane.lamallem@grayling.com)

Nikon Europe B.V.

Karla Winch

T +31 (0)7539 231 894

E [karla.winch1@nikon.com](mailto:karla.winch1@nikon.com)