

NIEUW HELIA RF-M 7x25

Snelle afstandsmeting in het jachtgebied



↑ Afbeelding schaal 1: 1 = oorspronkelijk formaat

KAHLES presenteert de eerste monoculaire afstandsmeter in de vorm van de nieuwe HELIA RF-M, die speciaal ontworpen is voor de jacht. De belangrijkste kenmerken zijn snelle doelaanduiding tot een bereik van 2000 m, een groot gezichtsveld met uitzonderlijke randscherpte, intuïtief eenvoudige bediening en menu-navigatie, een extreem compact en ergonomisch ontwerp, een hoogwaardig OLED-display en de geïntegreerde EAC-functie (gepatenteerde Enhanced Angle Compensation). Met slechts 214 g is deze ook zeer licht.

BELANGRIJKSTE PRODUCTKENMERKEN

- Eenvoudig en betrouwbaar aanduiden tot 2.000 m
- Ergonomisch ontwerp, intuïtieve hantering, eenvoudige menu-navigatie
- Uitzonderlijke randscherpte en groot gezichtsveld van 117 m / 1.000 m
- Hoogwaardig OLED-display met vijf handmatige helderheidsinstellingen en weergave in meters of yards
- EAC-functie (Enhanced Angle Compensation) voor hoekcorrectie (gepatenteerd)
- Scanmodus, temperatuur- en luchtdrukmeting
- Extra lange batterijlevensduur ~ 4.000 metingen

De HELIA RF-M zal vanaf april 2020 verkrijgbaar zijn voor een verkoopprijs van € 550.

Afbeeldingen in hoge resolutie staan op onze website in de [Newsroom](#).

Josef Kampfer

Head of Public Relations

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Strasse 5, 2353 Guntramsdorf | Oostenrijk | T +43 (0) 664 2353504 | E j.kampfer@kahles.at | kahles.at

Persbericht

Guntramsdorf, januari 2020



KAHLES

| TECHNISCHE GEGEVENS | RF-M |
|--|--|
| Vergroting | 7 |
| Objectiefdiameter (mm) | 25 |
| Oogafstand (mm) | 15 |
| Uittreepupildiameter (mm) | 3,6 |
| Schemeringsfactor (ISO 14132-1) | 13,2 |
| Gezichtsvelddiameter (m/1000m) | 117 |
| Gezichtsvelddiameter (°) | 6,7 |
| Gezichtsvelddiameter subjectief (°) | 46 |
| Focus op korte afstand (m) | 10 |
| Diopetriecompensatie (dpt) | +/- 4 |
| Meetbereik (m) | 10 - 2.000 |
| Meetbereik (y) | 10 - 2.000 |
| Meetnauwkeurigheid (m) | +/- 1 tot 100 +/- 2 tot 1.000 +/- 0,5% boven 1.000 |
| Meetnauwkeurigheid (y) | +/- 1 tot 100 +/- 2 tot 1.000 +/- 0,5% boven 1.000 |
| Soort display | OLED |
| Helderheidsniveaus | 5 |
| Meetsnelheid (s) | 1 |
| Automatische uitschakelfunctie display (s) | 5 |
| Waterdicht (stikstofvulling) | ✓ |
| Hoogte x breedte x diepte bij benaering (mm) | 78 x 37 x 102 |
| Gewicht (g) | 214 incl. Battery |
| Meter/Yard weergave | ✓ |
| Laserklasse | 1M |
| Meetfunctie afzonderlijke meting | ✓ |
| Meetfunctie scan | ✓ |
| Hoekcorrectie (EAC-function) | ✓ |
| Temperatuurweergave | ✓ |
| Luchtdrukweergave | ✓ |
| Type batterij | CR2 |
| Batterijlevensduur (metingen) | 4.000 |
| Garantie (jaren) | 2 |
| Funcietemperatuur (°C) | -10 - +55 |
| Opslagtemperatuur (°C) | -30 - +70 |

KAHLES – sinds 1898

In de 122-jarige geschiedenis van het bedrijf heeft KAHLES veel bereikt. Tegenwoordig ontwikkelen en produceren we in onze vestiging in Guntramsdorf (in de buurt van Wenen) optische precisie-instrumenten met de hoogste technische normen voor ambitieuze schutters en jagers. Daarbij richten we ons op wat echt belangrijk is, doordat wij weten wat gebruikers nodig hebben en beschikken over grondige kennis.

Josef Kampfer

Head of Public Relations

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Strasse 5, 2353 Guntramsdorf | Oostenrijk | T +43 (0) 664 2353504 | E j.kampfer@kahles.at | kahles.at