

## UUSI HELIA RF-M 7x25

Nopeat etäisyyden mittaukset metsästysalueella



↑ Kuvan mittakaava 1: 1 = alkuperäinen koko

KAHLES esittelee ensimmäisen monokulaarisen etäisyysmittarinsa uuden HELIA RF-M:n muodossa, joka on suunniteltu erityisesti metsästystilanteessa. Sen tärkeimpiä ominaisuuksia ovat nopea kohteen tunnistus jopa 2000 metrin etäisyydelle, suuri näkökenttä poikkeuksellisen hyvällä reunaterävyydellä, intuitiivisen helppo käyttö/valikko-ohjaus, äärimmäisen kompakti ja ergonominen muotoilu, laadukas OLED-näyttö ja integroitu EAC-toiminto (patentoitu parannettu kulman kompensointi). Vain 214 g painava laite on myös uskomattoman kevyt.

### TUOTTEEN KOHOKOHDAT

- Helppo ja luotettava kohteen tunnistus jopa 2 000 m etäisyydellä
- Ergonominen muotoilu, intuitiivinen käsittely, helppokäyttöinen valikko-ohjaus
- Poikkeuksellisen hyvä selkeys reunasta reunaan ja suuri näkökenttä 117 m / 1 000 m
- Ensiluokkainen OLED-näyttö, jossa on viisi manuaalista kirkkausasetusta ja näyttö joko metreinä tai jaaardeina
- EAC-toiminto (Enhanced Angle Compensation) kulman korjaukseen (patentoitu)
- Skannaustila, lämpötilan ja ilmanpaineen mittaus
- Erityisen pitkä pariston kesto ~ 4 000 mittausta

HELIA RF-M tulee kauppoihin huhtikuu 2020, ja sen vähittäismyyntihinta on 550 euroa.

Verkkosivustomme välilehdeltä [Newsroom](#) löydät korkearesoluutioisia kuvia.

Josef Kampfer

PR-osaston johtaja

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Strasse 5, 2353 Guntramsdorf | Itävalta | P +43 (0) 664 2353504 | S j.kampfer@kahles.at | kahles.at

# Lehdistötiedote

Guntramsdorf, tammikuu 2020



TEKNISET TIEDOT	RF-M
Suurennos	7
Objektiivin halkaisija (mm)	25
Silmäväli (mm)	15
Lähtöpupillin halkaisija (mm)	3,6
Hämäräluku (ISO 14132-1)	13,2
Näkökenttä (m / 1000 m)	117
Näkökenttä (°)	6,7
Näkökenttä subjektiivinen (°)	46
Lähipolttopiste (m)	10
Diopterisäätö (dpt)	+/- 4
Mittausalue (m)	10 - 2.000
Mittausalue (y)	10 - 2.000
Mittaustarkkuus (m)	+/- 1 jopa 100 +/- 2 jopa 1.000 +/- 0,5% yli 1.000
Mittaustarkkuus (y)	+/- 1 jopa 100 +/- 2 jopa 1.000 +/- 0,5% yli 1.000
Näyttötyyppi	OLED
Kirkaustasot	5
Mittausnopeus (s)	1
Näytön automaattinen sammutustoiminto (s)	5
Vesitiivis (tyypitäyttö)	✓
Korkeus x leveys x syvyys noin (mm)	78 x 37 x 102
Paino (g)	214 sis. Paristo
Metri-/jaardinäyttö	✓
Laserluokka	1M
Mittaustoiminto yksittäismittaus	✓
Mittaustoiminto skannaus	✓
Kulmakorjaus	✓
Lämpötilänäyttö	✓
Paineilmanäyttö	✓
Paristotyyppi	CR2
Pariston käyttöikä (mittaukset)	4.000
Takuu (vuotta)	2
Toimintalämpötila (°C)	-10 - +55
Varastointilämpötila (°C)	-30 - +70

## KAHLES – jo vuodesta 1898

122-vuotisen yrityshistoriansa aikana KAHLES on asettanut useita virstanpylväitä. Nykyään kehitämme ja valmistamme Guntramsdorfissa, lähellä Wieniä, sijaitsevassa tuotantolaitoksessamme tiukimpien teknisten standardien mukaisia optisia tarkkuuslaitteita kunnianhimoisille ampujille ja metsästäjille. Teemme sen keskittymällä tinkimättä olennaiseen, minkä mahdollistaa syvällinen tietämyksemme käyttäjän tarpeista sekä kattava osaamisemme.

## Josef Kampfer

PR-osaston johtaja

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Strasse 5, 2353 Guntramsdorf | Itävalta | P +43 (0) 664 2353504 | S j.kampfer@kahles.at | kahles.at