



## NUOVO HELIA RF-M 7x25

Misurazione rapida della distanza nel terreno di caccia



↑ Scala dell'immagine 1:1 = dimensione originale

KAHLES presenta il suo primo telemetro monocolare, il nuovo HELIA RF-M, progettato appositamente per la caccia. Le sue caratteristiche principali includono il rilevamento rapido del bersaglio fino ad una distanza di 2000 m, un ampio campo visivo con un'eccezionale nitidezza fino ai bordi, una navigazione intuitiva e semplice nel menu, un design estremamente compatto ed ergonomico, un display OLED di alta qualità ed integrata funzione EAC (funzione della compensazione dell'angolo). Con soli 214 g è anche incredibilmente leggero.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL PRODOTTO

- Puntamento facile e affidabile fino a 2.000 m
- Design ergonomico, gestione intuitiva, semplice navigazione nei menu
- Eccezionale chiarezza da bordo a bordo e ampio campo visivo di 117 m / 1.000 m
- Display OLED di qualità premium con cinque impostazioni manuali di luminosità e display in metri o yard
- Funzione EAC (Enhanced Angle Compensation) per la correzione dell'angolo (brevettata)
- Modalità di scansione, misurazione della temperatura e della pressione dell'aria
- Durata della batteria extra-lunga ~ 4.000 misurazioni

L'HELIA RF-M sarà disponibile nei negozi a partire da aprile 2020 al prezzo di € 550.

Sul nostro sito web nella sezione [Newsroom](#) potete trovare delle immagini ad alta risoluzione.

**Josef Kampfer**

Responsabile delle relazioni pubbliche

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Strasse 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | T +43 (0) 664 2353504 | E [j.kampfer@kahles.at](mailto:j.kampfer@kahles.at) | [kahles.at](http://kahles.at)

# Comunicato stampa

Guntramsdorf, gennaio 2020



KAHLES

DATI TECNICI	RF-M
Ingrandimento	7
Diametro obiettivo (mm)	25
Distanza occhi (mm)	15
Esci dal diametro della pupilla (mm)	3,6
Fattore crepuscolare (ISO 14132-1)	13,2
Campo visivo (m/1000m)	117
Campo visivo (°)	6,7
Campo visivo apparente (°)	46
Messa a fuoco ravvicinata (m)	10
Compensazione diottrica (dpt)	+/- 4
Campo di misurazione (m)	10 - 2.000
Campo di misurazione (y)	10 - 2.000
Precisione della misurazione (m)	+/- 1 fino a 100 +/- 2 fino a 1.000 +/- 0,5% oltre 1.000
Precisione della misurazione (y)	+/- 1 fino a 100 +/- 2 fino a 1.000 +/- 0,5% oltre 1.000
Tipo display	OLED
Gradi di luminosità	5
Velocità di misurazione (s)	1
Funzione auto-spegnimento del display (s)	5
Impermeabile (riempimento d'azoto)	✓
Altezza x Larghezza x Profondità circa (mm)	78 x 37 x 102
Peso (g)	214 incl. batteria
Indicazione metri/yard	✓
Classe Laser	1M
Funzione misurazione singola	✓
Funzione misurazione scansione	✓
Funzione di compensazione dell'angolo (EAC-Funzione)	✓
Indicazione temperatura	✓
Indicazione pressione dell'aria	✓
Tipo batteria	CR2
Durata batteria (cicli di misurazione)	4.000
Garanzia (anni)	2
Temperatura di funzionamento (°c)	-10 - +55
Temperatura di stoccaggio (°C)	-30 - +70

## KAHLES – dal 1898

Nel corso dei suoi 122 anni di storia aziendale, KAHLES ha posto molte pietre miliari. Oggi sviluppiamo e produciamo nel nostro stabilimento di Guntramsdorf - vicino a Vienna - dispositivi di precisione ottici a lunga distanza con i più alti standard tecnici per tiratori e cacciatori ambiziosi. Lo facciamo con attenzione al veramente essenziale senza compromessi, basata su una profonda conoscenza dell'utente e un ampio know-how.

## Josef Kampfer

Responsabile delle relazioni pubbliche

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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