

NUOVO HELIA 42 RF

SEMPLICE ERGONOMICO AFFIDABILE



HELIA 42 Rangefinder (RF) è un modello maneggevole che unisce a un'estetica gradevole l'affidabilità nella misurazione di distanze fino a 1.500 m da bersagli venatori (cervidi e cinghiali, alberi ecc.). Si distingue per l'uso facile dei comandi con funzioni importanti per la caccia come la modalità Scan e la funzione brevettata EAC per la correzione dell'angolo di sito.

KAHLES presenta il nuovo HELIA 42 RF, il successore ancora migliorato dell'affermato HELIA RF. La tecnologia di misurazione ulteriormente ottimizzata consente ora misurazioni precise delle distanze da bersagli importanti per la caccia fino a 1.500 metri, un 50% in più rispetto al modello precedente.

La tecnologia delle lenti del binocolo Helia Rangefinder consente una nitida visione dei dettagli con un'elevata risoluzione e contrasti naturali. L'intuitivo menu dei comandi assicura un facile utilizzo e consente di mostrare/commutare la funzione EAC (Enhanced Angle Compensation) per la correzione dell'angolo di sito, nel frattempo brevettata da Kahles, la funzione Long Range (LR) per la misurazione di bersagli semplici fino a 4.500 metri e, in più, anche l'indicazione della temperatura ambiente e della pressione atmosferica. Completa la gamma di funzioni rilevanti per la caccia la modalità Scan, che consente la misurazione continua rispetto a bersagli mobili, oltre al nitido display OLED di alta qualità, che offre una marcatura ancora più precisa per la segnalazione dei bersagli.

Per arrivare a segno nel modo più preciso, oltre alla misurazione classica (lineare) della distanza, è possibile calcolare e visualizzare la funzione EAC (Enhanced Angle Compensation) ancora più precisa e brevettata da KAHLES, basata sulla classica Rifleman's Rule. Mentre con la Rifleman's Rule viene determinata la distanza lineare puramente matematica, la funzione EAC fornisce una base più rilevante dal punto di vista balistico.

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

Comunicato stampa

Guntramsdorf, aprile 2021



I cinque stadi di illuminazione regolabili manualmente in modo semplice - senza dover accedere al menu - offrono un adeguamento quanto più veloce possibile e fisso del display alle condizioni di luce presenti (impedisce variazioni automatiche/involontarie). Anche la gestione dell'energia è stata perfezionata e offre ora una durata ancora maggiore della batteria (~ 4.000 misurazioni).

La disposizione ergonomica dei pulsanti delle singole funzioni e il punto di pressione della funzione Rangefinder consentono di compiere simultaneamente, con grande facilità, le operazioni di osservazione e misurazione. Il rivestimento in gomma antiscivolo del binocolo e i diversi comandi sono concepiti per assicurare praticità di utilizzo e offrono, unitamente al robusto corpo in alluminio impermeabile all'acqua, la miglior protezione nelle condizioni più sfavorevoli e una sensazione piacevole al tatto.

CARATTERISTICHE PARTICOLARI DEL PRODOTTO

- ◆ Rilevamento semplice e affidabile di bersagli importanti per la caccia fino a 1.500 metri
- ◆ Utilizzo semplice e intuitivo del menu
- ◆ Funzione EAC (Enhanced Angle Compensation) brevettata per la correzione dell'angolo di sito
- ◆ Funzione Long-Range (LR) per la misurazione di bersagli semplici fino a 4.500 metri
- ◆ OLED Display di alta qualità con 5 livelli di illuminazione manuali e indicazione in metri o yard
- ◆ Modalità Scan, indicazione di temperatura e pressione atmosferica
- ◆ Durata di vita extra lunga della batteria ~ 4.000 misurazioni

I nuovi HELIA 42 RF, compatibili con la famiglia di binocoli HELIA esistenti, saranno disponibili da luglio nei negozi specializzati in due pratiche versioni di ingrandimento (8x42/10x42) al prezzo di € 1730 ciascuno.

Sul nostro sito sono disponibili foto ad alta risoluzione nelle [Notizie](#).

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



DATI TECNICI

Ingrandimento	8	10
Diametro obiettivo (mm)	42	42
Distanza occhi (mm)	18	16
Diametro pupilla di uscita (mm)	5,3	4,2
Distanza pupilla (mm)	58 - 73	58 - 73
Fattore crepuscolare (ISO 14132-1)	18,3	20,5
Campo visivo (m/1.000 m)	122	107
Campo visivo (°)	7,0	6,1
Campo visivo apparente (°)	56	61
Messa a fuoco (m)	5	5
Compensazione diottrica (dpt)	± 4	± 4
Campo di misurazione standard (m)	5 - 1.500	5 - 1.500
Campo di misurazione LR (m) - obiettivi facili da misurare	Fino a 4.500	Fino a 4.500
Precisione di misurazione (m)	+/- 1 fino a 100 +/- 2 fino a 1.000 +/- 0,5% oltre de 1.000	+/- 1 fino a 100 +/- 2 fino a 1.000 +/- 0,5% oltre de 1.000
Tipo di display	OLED	OLED
Gradi di luminosità	5	5
Velocità di misurazione	1 s	1 s
Spegnimento automatico del display	5 s	5 s
Posizioni di regolazione conchiglia oculare	4	4
A tenuta d'acqua (carica di azoto)	✓	✓
Altezza x Larghezza x Profondità circa (mm)	145 x 132 x 73	145 x 132 x 73
Peso (g)	900	900
Indicazioni in metri/yard	✓	✓
Classe laser	1M	1M
Funzione di misurazione Singola misurazione	✓	✓
Funzione di misurazione Scan	✓	✓
Correzione dell'angolo	Funzione EAC	Funzione EAC
Funzione di misurazione LR	✓	✓
Indicazione della temperatura	✓	✓
Indicazione della pressione atmosferica	✓	✓
Tipo di batteria	CR2 Lithium (3V DC)	CR2 Lithium (3V DC)
Durata della batteria	~ 4.000 misurazioni	~ 4.000 misurazioni
Garanzia	10 anni	10 anni
Garanzia sull'elettronica	2 anni	2 anni
Temperatura in funzionamento manuale (°C)	-10 / +55	-10 / +55
Temperatura in funzionamento elettronico (°C)	-10 / +55	-10 / +55
Accessori (compresi)	Tappo coprioculare / copriobiettivo, Tracolla con chiusura rapida	

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